



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

# **PRIROČNIK ZA IZVAJANJE ZAHTEV NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ZA KMETIJSKA GOSPODARSTVA**



Zakaj pa jaz nimam  
svoje številke ?

## Kazalo

1. <i>Pravila CC in sankcijski sistem CC 2017</i> .....	4
2. <i>VREDNOTENJE KRŠITEV IN IZRAČUN ZNIŽANJ</i> .....	6
3. <i>IZVEDBENI MODEL NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI</i> .....	10
4. <i>VPLIV NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI na sankcije</i> .....	10
5. <i>ZAHTEVE NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI, STROKOVNI RAZLOGI IN VPRAŠANJA ZA POMOČ</i> .....	19
<b>GLAVNA ZADEVA: Voda</b> → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov .....	19
<b>GLAVNA ZADEVA: Voda</b> → DKOS 1: VAROVALNI PASOVI OB VODOTOKIH .....	39
<b>GLAVNA ZADEVA: Voda</b> → DKOS 2: VODNO DOVOLJENJE ZA NAMAKANJE .....	40
<b>GLAVNA ZADEVA: Voda</b> → DKOS 3: ZAŠČITA PODTALNICE PRED ONESNAŽEVANJEM .....	41
<b>GLAVNA ZADEVA: Prst in zaloga ogljika</b> → DKOS 4: MINIMALNA TALNA ODEJA .....	43
<b>GLAVNA ZADEVA: Prst in zaloga ogljika</b> → DKOS 5: MINIMALNO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠČ (EROZIJA) .....	44
<b>GLAVNA ZADEVA: Prst in zaloga ogljika</b> → DKOS 6: VZDRŽEVANJE RAVNI VSEBNOSTI ORGANSKE SNOVI V TLEH .....	46
<b>GLAVNA ZADEVA: Biotska raznovrstnost</b> → PZR 2: OHRANJANJE PROSTO ŽIVEČIH PTIC .....	48
<b>GLAVNA ZADEVA: Biotska raznovrstnost</b> → PZR 3: OHRANJANJE NARAVNIH HABITATOV TER PROSTO ŽIVEČIH ŽIVALSKIH IN RASTLINSKIH VRST .....	51
<b>GLAVNA ZADEVA Krajina, minimalna raven vzdrževanja</b> → DKOS 7: MINIMALNA RAVEN VZDRŽEVANJA ZEMLJIŠČ .....	53
<b>GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane</b> → PZR 4: Varnost živil in krme .....	56
<b>GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane</b> → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI .....	84
<b>GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali</b> → PZR 6: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA PRAŠICEV .....	95
<b>GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali</b> → PZR 7: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA GOVEDI .....	100

<b>GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali</b> → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ.....	106
<b>GLAVNA ZADEVA: Bolezni živali</b> → PZR 9: PREPREČEVANJE ŠIRJENJA TSE.....	114
<b>GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin</b> → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV .....	121
<b>GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali</b> → PZR 11: DOBROBIT TELET .....	129
<b>GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali</b> → PZR 13: DOBROBIT REJNIH ŽIVALI .....	182

## 1. PRAVILA CC IN SANKCIJSKI SISTEM CC 2017

V tem poglavju boste poleg pravil uporabe upravnih kazni iz naslova navzkrižne skladnosti izvedeli tudi, kako je sistem preverjanja in kaznovanja iz naslova navzkrižne skladnosti prepleten oz. povezan s sistemom sankcij na področju izvajanja:

- ukrepov neposrednih plačil (1. Steber),
- ukrepov iz Programa razvoja podeželja RS za obdobje 2014-2020 (2. Steber)
- ukrepov podpore iz naslova vinskih ukrepov (Prestrukturiranje vinogradov in Zelena trgatev).

Posebnost sistema navzkrižne skladnosti je tudi v tem, da vključuje ugotovitve nadzora inšpekcijskih organov, s katerimi si agencija ažurno izmenjuje podatke o ugotovljenih kršitvah. Na podlagi določb evropskih predpisov mora agencija pri izvajanju kontrole navzkrižne skladnosti obravnavati ugotovljene nepravilnosti, ki jih posredujejo drugi organi, pristojni za nadzor nad izvajanjem predpisov v okviru pravil navzkrižne skladnosti, kot prikazuje slika Model izvedbe sistema CC za leto 2015. Iz primerov, ki smo jih navedli zaradi vašega lažjega razumevanja sistema sankcioniranja navzkrižne skladnosti boste spoznali, da lahko za isti prekršek plačati kazen tudi večkrat, seveda iz različnih naslovov, saj kršitev pomeni kršenje nacionalnih predpisov in hkrati kršitev obveznih pravil, ki so pogoj za pridobivanje subvencij za vse kmete. To pa lahko predstavlja za vas tudi zelo veliko denarja.

Zato vam svetujemo, da priročnik resnično temeljito preučite in z njegovo pomočjo preverite izvajanje zahtev, ki so relevantne za vašo kmetijo. Priporočamo vam, da se obrnite tudi po dodatno pomoč na vašega terenskega kmetijskega svetovalca. V okviru javne službe kmetijskega svetovanja deluje namreč ekipa dobro usposobljenih kmetijskih svetovalcev za svetovanje na področju navzkrižne skladnosti tudi v povezavi z izpolnjevanjem zahtev, ki so predpisane v ukrepih skupne kmetijske politike in jih morajo kmetje izpolnjevati, če želijo dobiti celotno plačilo iz naslova posameznih ukrepov.

### REFORMA SKP

Z letom 2015 je sistem CC tudi po svoji obliki poenoten z zakonodajnim okvirjem Evropske unije in ureditvijo v novem obdobju SKP, ki pa bistveno ne spreminja že utečenega sistema. Poglavitna sprememba je razporeditev predpisanih zahtev ravnanja (PZR) in standardov za dobro kmetijsko in okoljsko stanje zemljišč (DKOS) znotraj osnovnih 3 osnovnih področij:

#### PODROČJE A: Okolje, podnebne spremembe, dobro kmetijsko stanje zemljišč

1. PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov
2. DKOS 1: Varovalni pasovi ob vodotokih
3. DKOS 2: Vodno dovoljenje za namakanje
4. DKOS 3: Zaščita podtalnice pred onesnaženjem
5. DKOS 4: Minimalna talna odeja
6. DKOS 5: Minimalno upravljanje zemljišč (erozija)
7. DKOS 6: Vzdrževanje ravni vsebnosti organske snovi v tleh
8. PZR 2: Ohranjanje prosto živečih ptic
9. PZR 3: Ohranjanje naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst
10. DKOS 7: Minimalna raven vzdrževanja zemljišč

#### PODROČJE B: Javno zdravje, zdravje živali in rastlin

11. PZR 4: Varnost živil in krme
12. PZR 5: Zdravstveno varstvo ljudi in živali
13. PZR 6: Identifikacija in registracija prašičev
14. PZR 7: Identifikacija in registracija govedu
15. PZR 8: Identifikacija in registracija ovc in koz

- 16. PZR 9: Preprečevanje širjenja TSE
- 17. PZR 10: Pravilna uporaba fitofarmaceutskih sredstev

#### PODROČJE C: Dobrobite živali

- 18. PZR 11: Dobrobit telet
- 19. PZR 12: Dobrobit prašičev
- 20. PZR 13: Dobrobit rejnih živali

ter PODROČJE D, ki ga do leta 2016 predstavlja zaveza države članice o ohranjanju deleža trajnih pašnikov v skladu z razmerjem, določenim v letu 2014, v okviru pravil o navzkrižni skladnosti.

Zavezanci za navzkrižno skladnost so kmetje, ki:

- a) uveljavljajo neposredna plačila – 1. steber: shema osnovnega plačila, shema zelene komponente, vlagatelji zahtevkov za proizvodno vezane podpore za mleko v gorsko višinskih območjih, rejo govedi, pridelavo vrtnin, pridelavo strnih žit in pridelavo beljakovinskih rastlin;
- b) uveljavljajo plačila za ukrepe – 2. steber: OMD, KOPOP, EK in DŽ;
- c) so prejemniki podpor za t.i. vinske ukrepe.

Vsi zavezanci morajo na celotnem kmetijskem gospodarstvu spoštovati in izpolnjevati pravila o navzkrižni skladnosti (Slika 1), ki so v novem obdobju SKP, od leta 2015 dalje, združene v enotni Prilogi 1 Uredbe o navzkrižni skladnosti (za leto 2017: Uradni list RS, št. 97/15, na zadnje spremenjena z Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o navzkrižni skladnosti (Uradni list RS, št. 84/16 z dne 23. 12. 2016)

Pravila o navzkrižni skladnosti.

Uredba za zavezance za v 2017 dalje uvaja določilo, da se zmanjšanje plačila ne izvaja za sledeče PRZ: PZR 2 OHRANJANJE PROSTO ŽIVEČIH PTIC in PZR 3: OHRANJANJE NARAVNIH HABITATOV TER PROSTO ŽIVEČIH ŽIVALSKIH IN RASTLINSKIH VRST, ki izjemoma kosijo vsaj enkrat do 15. oktobra naslednjega leta, kadar gre za trajno travinje, za katero se v tekočem letu uveljavlja ukrep kmetijsko-okoljska-podnebna plačila v okviru operacij »Trajno travinje I« z obvezno zahtevo TRZ\_I\_NPAS, »Trajno travinje II« z izbirno zahtevo TRZ\_II\_NPAS, »Posebni traviščni habitati« z izbirno zahtevo HAB\_NPAS, »Traviščni habitati metuljev« z obvezno zahtevo MET\_NPAS, »Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov« z izbirno zahtevo VTR\_NPAS ali »Steljniki« iz predpisa, ki ureja ukrep kmetijsko-okoljska-podnebna plačila iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020.

Reforma je poleg sprememb, povezanih s prilagoditvijo sistema spremembam EU zakonodaji, ki jo predstavljajo Uredba (EU) št. 1306/2013 Evropskega parlamenta in Sveta (t.i. Horizontalna uredba), Delegirana uredba Komisije (EU) št. 640/2014 in Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 809/2014, v sistem navzkrižne skladnosti prinesla tudi spremembe nekaterih obstoječih zahtev in dodajanje novih zahtev, predvsem na področju dobrobiti živali.

Dopolnjevanje zahtev izvira predvsem iz naslova ločevanja posameznih obsežnih sklopov PZR na podlagi dobre prakse, priporočil stroke in revizijskih ugotovitev ter zlasti zaradi uvedbe različnih podpor v novem programskem obdobju, kjer izhodišče predstavljajo pravila o navzkrižni skladnosti.

## 2. VREDNOTENJE KRŠITEV IN IZRAČUN ZNIŽANJ

V okviru navzkrižne skladnosti država naloži kazen v obliki zmanjšanja ali izključitve podpore, ki jo kmetje prejemajo v okviru SKP, in sicer v celoti ali delno. Končna upravna kazen v primeru kršitve zahtev navzkrižne skladnosti pomeni znižanje izplačil za določen odstotek za vse ukrepe skupne kmetijske politike, za katere je zavezanec vložil zahteve za izplačilo. Za kršitev se šteje, da je ugotovljena, če je ugotovljena pri kakršnikoli kontroli, izvedeni v skladu s predpisi o navzkrižni skladnosti ali kadar je bila Agencija opozorjena na kršitev na kakršenkoli drug način, bodisi na podlagi kontrol upravičenosti bodisi s strani pristojnih inšpekcijskih organov. Znižanje temelji na resnosti, obsegu, stalnosti, ponavljanju in ugotavljanju neskladnosti. Odstotek znižanja se uporabi za skupni znesek celotnega zneska neposrednih plačil, določenih plačil za ukrepe PRP (KOPOP, EK, DŽ in OMD), kakor tudi za določene sheme podpor v vinskem sektorju. Sankcijski sistem CC v novem obdobju temelji neposredno na % kršitve, ki se dodeli v skladu z matriko določanja stopnje kršitve bodisi iz malomarnosti bodisi za namerne kršitve (Priloga 2 in Priloga 3 Uredbe o navzkrižni skladnosti). Ločimo 2 osnovni obliki kršitev navzkrižne skladnosti, ki sta si različni tako po izvoru – namenu, kot po teži:

- kršitev iz malomarnosti (t.i. »navadne kršitve«) in
- namerna kršitev (ko nosilec zavestno krši predpisano zahtevo, z razumevanjem in zavedajoč se posledic).

Še posebej pomemben, a večkrat prezrt faktor je »ponovljena kršitev«, ki pomeni neskladnost z isto zahtevo ali standardom, ugotovljeno več kakor enkrat v zaporednem obdobju treh koledarskih let, če je bil kmet obveščen o prejšnji neskladnosti oziroma je imel možnost, da sprejme potrebne ukrepe za odpravo prejšnje neskladnosti, pa tega ni storil v predpisanem roku. Agencija ima za namen izračuna znižanj in izključitev oblikovana t.i. poslovna pravila, ki določajo tip in način delovanja obravnave posameznih ugotovitev. Končno znižanje izplačil je rezultat proženja ustreznih poslovnih pravil v procesu obračuna. Sistem malih kršitev, v novem programskem obdobju z letom 2015 preimenovan v »Sistem zgodnjega opozarjanja« v svojem bistvu ostaja enak. Male kršitve so lahko ugotovljene bodisi s kontrolo na kraju samem bodisi z administrativno kontrolo. Če kmet malo kršitev v predpisanem roku odpravi, posledično ne bo utrpel zmanjšanja plačil iz tega naslova. Vendar pa se v primeru, da kršitev ni bila ustrezno odpravljena v predpisanem roku oziroma zavezanec ni poslal dokazov o odpravi kršitve, šteje, da neskladnost ni odpravljena in se taka kršitev smatra kot kršitev iz malomarnosti, ki se jo ustrezno sankcionira. V Prilogi 1 Uredbe o navzkrižni skladnosti so takšne kršitve še vedno označene s kratico (MK) pred besedilom zahteve.

Ločimo 3 stopnje kršitev iz malomarnosti:

L – lažja kršitev: pomeni 1% znižanje,

S – srednja kršitev: pomeni 3% znižanje in

T – težja kršitev: pomeni 5% znižanje.

Priloga 2: Preglednica določanja stopnje kršitve iz malomarnosti

Namernost	Obseg	Resnost	Stalnost	Odstotek zmanjšanja	Odstotek zmanjšanja za prvo, drugo in tretjo ponovitev
nenamerno/malomarnost	vpliv kršitve le na KMG	neskladnost iz sistema zgodnjega opozarjanja	popravljiva	opozorilo*	Za iste kršitve, ki se ponovijo prvič, drugič ali tretjič, se uporabi prejšnji odstotek zmanjšanja plačil in se pomnoži s tri. Pri tem se ne upoštevajo obseg, resnost in stalnost iz te preglednice. Če odstotek zmanjšanja plačil po množenju s tri doseže ali preseže 15 %, se zmanjšanje plačil zniža na 15 %
			popravljiva	1 %	
		malo	popravljiva	1 %	
			trajna	3 %	
		srednje	popravljiva	3 %	
			trajna	3 %	
	veliko	popravljiva	3 %		
		trajna	5 %		
	vpliv kršitve tudi zunaj KMG	malo	popravljiva	1 %	
			trajna	3 %	
		srednje	popravljiva	3 %	
			trajna	5 %	
veliko		popravljiva	5 %		
		trajna	5 %		

\* Opozorilo se uporablja za kršitve, ki bistveno ne vplivajo na okolje in zdravje ljudi, živali ali rastlin in zaradi njih niso oziroma ne bodo nastale škodljive posledice ter se dajo odpraviti na kraju samem ali v razumno kratkem roku ter so ugotovljene ob pregledu na kraju samem ali administrativni kontroli Agencije. Če zavezanec ne odpravi kršitve na kraju samem, ima po prejetju pisnega opozorila čas 15 dni za pošiljanje dokazila o odpravi neskladnosti iz sistema zgodnjega opozarjanja.

V primeru, da ni ponavljajočih kršitev in odstotek znižanj glede na vsa področja presega zgornjo mejo 5%, se odstotek znižanja zmanjša na 5%. V primeru, da se določena kršitev ponovi vsaj enkrat v obdobju 3 zaporednih let, se takšno kršitev šteje za ponavljajočo kršitev. Izračun odstopanja v % se računa ločeno za kršitve, ki se ponavljajo 1x, 2x ali 3x.

Matrika izračuna % znižanja (zmanjšanja plačil) z upoštevanjem ponavljanja:

leto	višina sankcije		
2012	1%	3%	5%
2013	1x ponavljajoča: 3%	1x ponavljajoča: 9%	1x ponavljajoča: 15%, obvestilo o namerni kršitvi
2014	2x ponavljajoča: 9%	2x ponavljajoča: 27%, obvestilo o namerni kršitvi → znižanje na 15%	namerna kršitev 45%
2015	3x ponavljajoča: 27%, obvestilo o namerni kršitvi → znižanje na 15%	namerna kršitev 81%	pon namerna kršitev 135% →izključitev (100% znižanje)
2016	namerna kršitev 81%	pon namerna kršitev: 243% →izključitev (100% znižanje)	
2017	pon namerna kršitev: 243% →izključitev (100% znižanje)		

V primeru, da je vsaj ena kršitev ponavljajoča in vsota znižanj glede na vsa področja presega zgornjo mejo 15%, se odstotek znižanja zmanjša na 15%. Ko je dosežen največji odstotek 15 %, plačilna agencija obvesti zadevnega kmeta, da se, če se ista neskladnost ponovno ugotovi, šteje, da je deloval namerno (namerna kršitev iz naslova ponavljanja).

Namerna kršitev: za direktne namerne kršitve, uvedene na podlagi ugotovitvenega postopka, se uporabi znižanje med 20% - 100%, v skladu z matriko za določanje stopnje namerne kršitve.

V primerih namerne neskladnosti izjemnega obsega, resnosti ali stalnosti se lahko kmeta v naslednjem letu poleg tega, da mu je naložena kazen iz naslova namernosti, izključi iz vseh plačil za neposredna plačila, KOPOP, EK, DŽ in OMD ter določenih podpornih programov v vinskem sektorju.



**Priloga 3: Preglednica določanja stopnje nameme kršitve**

Namernost	Obseg	Resnost	Stalnost	Odstotek zmanjšanja	Odstotek zmanjšanja v primeru ponovitve kršitve	
					I. ponovitev	naslednje ponovitve
namerno	vpliv kršitve le na KMG	malo	popravljiva	20 %	Prejšnji odstotek zmanjšanja X 3 (vendar ne več kot 100 %)	100 %
			trajna	25 %		
		srednje	popravljiva	30 %		
			trajna	35 %		
		veliko	popravljiva	40–100 %		
			trajna	50–100 %		
	vpliv kršitve tudi zunaj KMG	malo	popravljiva	30 %		
			trajna	40 %		
		srednje	popravljiva	45 %		
			trajna	55 %		
		veliko	popravljiva	60–100 %		
			trajna	75–100 %		

POMEMBNO: sankcije iz navzkrižne skladnosti se odražajo konkretno na ukrepih SKP, še zlasti na tistih ukrepih, kjer neizpolnjevanje zahtev CC, ki hkrati predstavljajo osnovne pogoje upravičenosti, pomeni 100% znižanje izplačila. V primeru ponavljanja kršitev istih zahtev se iz naslova namerne neskladnosti v primeru izjemnega obsega, resnosti, ali stalnosti takega upravičenca v naslednjem koledarskem letu poleg naložene kazni iz naslova navzkrižne skladnosti izključi iz vseh plačil iz naslova neposrednih plačil, plačil za vinske ukrepe in določenih plačil podpore za razvoj podeželja.

Dejavniki, ki vplivajo na obračun:

- Kontrole navzkrižne skladnosti,
- Kontrole upravičenosti,
- Kontrole pristojnih inšpekcijskih organov (pravnomočne odločbe o prekrških, plačilni nalogi),
- Prijave, na podlagi katerih se izvede nadzor,
- Vrsta kršitve: kršitve iz malomarnosti, t.i. navadne kršitve in namerne kršitve,
- Osnovna stopnja ali rang kršitve (1%, 3%, 5%),
- Ponavljajoče kršitve,
- Male kršitve.

### 3. IZVEDBENI MODEL NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI

Izvedbeni model CC, ki ponazarja kompleksnost in obseg sistema, prikazuje sodelovanje in medsebojno izmenjavo podatkov vseh pristojnih organov s področja dela navzkrižne skladnosti v naši državi. V okviru ministrstva, pristojnega za kmetijstvo in ministrstva, pristojnega za okolje, se uporabljajo vse razpoložljive zbirke podatkov in registri, potrebni za izvajanje sistema navzkrižne skladnosti v okviru skupne kmetijske politike. Glej podrobno (M. Kerstein, Standardizacija procesov sistema navzkrižne skladnosti za upravljanje kontrolnih sistemov, magistrsko delo, 2016, str.: 36-42, <https://dk.um.si/Dokument.php?id=96540>)

Kontrolo navzkrižne skladnosti v predpisanem obsegu izvajajo kontrolorji navzkrižne skladnosti, pri čemer pa pri obravnavi zahtevkov Agencija upošteva tudi kršitve pravil navzkrižne skladnosti, ki so bile ugotovljene pri izvajanju kontrol upravičenosti ali na podlagi izvajanja nadzorstva s strani pristojnih inšpekcijskih organov.

### 4. VPLIV NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI NA SANKCIJE

Ugotovitve o kršitvah navzkrižne skladnosti iz različnih virov, kot so ugotovitve nadzora:

- kontrolorjev agencije za navzkrižno skladnost;
- kontrolorjev agencije za ukrepe upravičenosti;
- zunanjih inšpekcijskih organov: kmetijske, lovske in ribiške inšpekcije, inšpekcije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin ter inšpekcije za okolje in naravo

se stekajo v skupno bazo podatkov na Agenciji in se nato obravnavajo v skladu z določbami predpisov po posameznih področjih. Osnovno pravilo je, da se ugotovljena neskladnost (kršitev) obravnava v koledarskem letu zahtevkov, pri čemer se v primeru večih ugotovljenih kršitev iste zahteve na kmetijskem gospodarstvu šteje le ena kršitev in sicer tista z najvišjim odstotkom znižanja.

V primeru ugotovljene kršitve iz naslova upravičenosti, ki predstavlja hkrati tudi kršitev iz naslova CC se upošteva pravilo preprečitve dvojnega sankcioniranja.

*Primer 1: 3% kršitev zahteve CC iz naslova Identifikacije in registracije govedi:*

Kmet uveljavlja podporo za rejo govedi, shemo osnovnega plačila, podporo za beljakovinske rastline, vključen je v ukrepe KOPOP in OMD.

Izračun sankcije:

- Iz naslova ukrepa podpora za rejo govedi: v tem primeru se šteje ugotovitev kot kršitev iz naslova upravičenosti in se kršitev iz naslova CC za ukrep podpore reje govedi ne izvede (zabeleži se tudi kršitev CC, ki pa v tem primeru nima vpliva na znižanje);
- Iz naslova CC: 3% znižanje iz naslova CC se prenese na vse druge zahtevke, ki jih je ta kmet vložil v tem koledarskem letu. To pomeni 3% zmanjšanje izplačil iz naslova navzkrižne skladnosti za shemo osnovnega plačila, za podporo za beljakovinske rastline, za KOPOP in OMD.

Predvsem ima navzkrižna skladnost, kot skupek temeljnih zahtev in standardov, pomembno vlogo v razmerju do podpor za razvoj podeželja, kjer se s plačili iz ukrepov upravičenosti krijejo le tiste obveznosti, ki presegajo ustrezne obvezne standarde in zahteve iz navzkrižne skladnosti. To velja zlasti za plačila KOPOP, EK in DŽ.

V praksi to pomeni, da se »dodatna« zahteva posameznega ukrepa upravičenosti veže na zahtevo navzkrižne skladnosti (CC), če ju povezuje enaka vsebina in je tako vzpostavljena povezava med standardom, ki ga v tem primeru predstavlja CC in nadstandardom, ki ga predstavlja zahteva ukrepa:

**DODATNA ZAHTEVA**

**ZAHTEVA CC**

**(KOPOP, ukrep EK, DŽ)**

**POVEZAVA**

**(PZR / DKOS)**



V primeru, da je s kontrolo navzkrižne skladnosti ugotovljena kršitev zahteve CC, ki predstavlja osnovni standard v razmerju do dodatne zahteve, se kmetu zahtevke za zadevno zahtevo zavrne (100% znižanje) na vseh gospodarstvih, kjer to zahtevo uveljavlja, kršitev CC pa se prenese na ostale morebitne druge dodatne zahteve znotraj tega ukrepa in na ostale obračunske skupine ter pomeni ustrezno zmanjšanje plačil. V primeru, da je pri kontroli ugotovljena kršitev zahteve CC, ki nima neposredne povezave z dodatno zahtevo, kmet pa je zavezanec za izpolnjevanje zahtev navzkrižne skladnosti, se izvede znižanje celotnega zneska izplačil – t.i. sankcija po navzkrižni skladnosti.

*Primer 2: ukrep Dobrobit živali iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020 v letu 2015:*

Kmet uveljavlja Zahtevo za dodatno ponudbo voluminozne krme. Hkrati uveljavlja v okviru ukrepa DŽ še 2 dodatni zahtevi, ukrep KOPOP, OMD in shemo osnovnega plačila, podporo za mleko v gorskih območjih. Pri kontroli je ugotovljeno, da ne izpolnjuje predpisanih pogojev za izpolnjevanje zahteve, hkrati

pa je ugotovljeno, da ne izpolnjuje osnovnega standarda, vezanega na zahtevo DŽ. Tega v konkretnem primeru predstavlja 119. Zahteva iz Priloge 1 Uredbe o navzkrižni skladnosti: Vse breje svinje in mladice morajo za potešitev lakote in potrebe po žvečenju dobiti zadostno količino voluminozne ali visoko vlakninaste krme in visokoenergetske krme, glede na obdobje brejosti.

Izračun sankcije:

- Iz naslova ukrepa DŽ v tej zahtevi: 100% znižanje plačila (zabeleži se tudi kršitev CC, ki pa v tem primeru nima vpliva na znižanje);
- Iz naslova CC:
  - a) če je pri kontroli navzkrižne skladnosti ugotovljena kršitev in obstaja tudi inšpekcijska pravnomočna odločba o prekršku oziroma je pravnomočna odločba o prekršku, ki je hkrati tudi kršitev iz naslova CC posredovana Agenciji, se pripíše sankcija v višini 5% zmanjšanja plačila;
  - b) če je ugotovljena kršitev pri kontroli navzkrižne skladnosti ali pri kontroli ukrepa dobrobiti živali in pri tem ne obstaja pravnomočna odločba o prekršku, sledi sankcija v višini 3% zmanjšanja plačila.

Kršitev iz naslova CC se za ukrep DŽ v zahtevi za dodatno ponudbo voluminozne krme ne izvede, se pa znižanje iz naslova CC zapiše in prenese na vse druge zahtevke, ki jih je ta kmet vložil v tem koledarskem letu. To pomeni, da se upošteva zmanjšanje izplačil iz naslova CC (3% ali 5%) pri drugih dveh zahtevah ukrepa DŽ, prav tako pa se znižanje iz naslova CC upošteva pri izplačilu sredstev za KOPOP, OMD in pri shemi osnovnega plačila ter podpori za mleko v gorskih območjih.

Slika 1: Pravila o navzkrižni skladnosti

Področje	Glavna zadeva	Zahteve in standardi		
<p style="text-align: center;"><b>OKOLJE, PODNEBNE SPREMEMBE, DOBRO KMETIJSKO STANJE ZEMLJIŠČ</b></p>	<p style="text-align: center;">VODA</p>	<p><u>PZR 1</u></p>	<p>Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov</p>	<p>Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09 , 05/13 in 22/15)</p>
		<p><u>DKOS 1</u></p>	<p>Varovalni pasovi ob vodotokih</p>	<p>Vzpostavitev varovalnih pasov vzdolž vodnih tokov</p>
		<p><u>DKOS 2</u></p>	<p>Vodno dovoljenje za namakanje</p>	<p>Kadar je za uporabo vode za namakanje potrebno dovoljenje, ravnanje v skladu s postopki za dodelitev dovoljenja.</p>
		<p><u>DKOS 3</u></p>	<p>Zaščita podtalnice pred onesnaževanjem</p>	<p>Zaščita podtalnice pred onesnaževanjem: prepoved neposrednega izpusta v podtalnico in ukrepi za preprečevanje posrednega onesnaževanja podtalnice z izpustom v tla in pronicanjem skozi tla nevarnih snovi, navedenih v Prilogi k Direktivi 80/68/EGS v različici, ki je veljala na zadnji dan njene veljavnosti, kar zadeva kmetijsko dejavnost.</p>
	<p>PRST IN ZALOGA OGLJIKA</p>	<p><u>DKOS 4</u></p>	<p>Minimalna talna odeja</p>	<p>Talna odeja na kmetijskih zemljiščih se vzdržuje v skladu z običajnimi načini kmetovanja.</p>

		<u>DKOS 5</u>	Minimalno upravljanje zemljišč (erozija)	Minimalno upravljanje zemljišč, ki odraža specifične pogoje, za omejitev erozije na zemljiščih. Ohranjanje teras zaradi zaščite pred erozijo; uporaba agrotehničnih ukrepov, ki zmanjšujejo učinek erozije; primerna uporaba mehanizacije.
		<u>DKOS 6</u>	Vzdrževanje ravni vsebnosti organskih snovi v tleh	Vzdrževanje ravni vsebnosti organskih snovi v prsti z ustreznimi praksami, vključno s prepovedjo sežiganja ornih strnišč, razen zaradi zdravstvenega varstva rastlin: triletni kolobar; prepoved kurjenja žetvenih ostankov na njivah
	BIOTSKA RAZNOVRSTNOST	<u>PZR 2</u>	Ohranjanje prosto živečih ptic	<p>Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, z vsemi spremembami)</p> <p>Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, z vsemi spremembami)</p> <p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, z vsemi spremembami)</p> <p>Velja za posebna območja varstva (SPA – Special Protected Areas) znotraj območja NATURA 2000, opredeljena na podlagi meril Direktive o pticah.</p>

		<u>PZR 3</u>	Ohranjanje naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst	<p>Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04, z vsemi spremembami)</p> <p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, z vsemi spremembami)</p> <p>Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, z vsemi spremembami)</p> <p>Velja za posebna območja ohranitve (SCI – Special Areas of Conservation) znotraj območja NATURA 2000, opredeljena na podlagi meril Direktive o habitatih.</p>
	KRAJINA, MINIMALNA RAVEN VZDRŽEVANJA	<u>DKOS 7</u>	Ohranjanje krajinskih značilnosti	Ohranjanje krajinskih značilnosti, vključno s prepovedjo rezanja žive meje in sekanja dreves v času razmnoževanja in vzreje mladičev pri ptičih in ukrepi za odvrčanje invazivnih rastlinskih vrst /invazivne tujerodne vrste).

<b>JAVNO ZDRAVJE, ZDRAVJE ŽIVALI IN RATSILIN</b>	<b>VARNOST HRANE</b>	<u>PZR 4</u>	Varnost živil in krme	<p>Uredba (ES) št. 178/2002 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2002 o določitvi splošnih načel in zahtevah živilske zakonodaje, ustanovitvi Evropske agencije za varnost hrane in postopkih, ki zadevajo varnost hrane (UL L 31, 1.2.2002, str. 1). Člena 14 in 15, člen 17(1) ter členi 18, 19 in 20 – neposredna uporaba evropske uredbe.</p> <p>Pravilnik o pogojih za zagotavljanje varnosti krme (Uradni list RS, št. 58/11, 35/14) – 4. Člen</p> <p>Pravilnik o registraciji in odobritvi obratov nosilcev dejavnosti na področju krme (Uradni list RS, št. 50/15, z vsemi spremembami)</p> <p>Pravilnik o določitvi majhnih količin živil, pogojih za njihovo pridelavo ter o določitvi nekaterih odstopanj za obrate na področju živil živalskega izvora (Uradni list RS, št. 96/14).</p> <p>Pravilnik o registraciji in odobritvi obratov na področju živil (Uradni list RS, št. 96/14)</p>
		<u>PZR 5</u>	Zdravstveno varstvo ljudi in živali	Pravilnik o prepovedi uporabe določenih snovi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in beta-agonistov v živinoreji (Uradni list RS, št. 4/09)



	IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA ŽIVALI	<u>PZR 6</u>	Identifikacija in registracija prašičev	Pravilnik o identifikaciji in registraciji prašičev (Uradni list RS, št. 112/13) Pravilnik o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali (Uradni list RS, št. 87/14)
		<u>PZR 7</u>	Identifikacija in registracija govedi	Pravilnik o identifikaciji in registraciji goved (Uradni list RS, št. 16/03, z vsemi spremembami ) Pravilnik o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali (Uradni list RS, št. 87/14)
		<u>PZR 8</u>	Identifikacija in registracija ovc in koz	Pravilnik o identifikaciji in registraciji drobnice (Uradni list RS, št. 75/10 , z vsemi spremembami ) Pravilnik o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali (Uradni list RS, št. 87/14)
	BOLEZNI ŽIVALI	<u>PZR 9</u>	Preprečevanje širjenja TSE	Zakon o veterinarskih merilih skladnosti (Uradni list RS, št. 93/05, z vsemi spremembami) 28. in 33. člen Pravilnik o nekaterih ukrepih za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje transmisivnih spongiformnih encefalopatij (Uradni list RS, št. 74/2013 in 37/2014) Pravilnik o boleznih živali (Uradni list RS, št. 81/07 in 24/10)

	FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA	<u>PZR 10</u>	Pravilna uporaba FFS	<p>Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12)</p> <p>Pravilnik o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14)</p> <p>Pravilnik o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi (Uradni list RS, št. 43/14)</p> <p>Zakon o vodah (Uradni list RS, 67/02, z vsemi spremembami)</p>
DOBROBIT ŽIVALI	DOBROBIT ŽIVALI	<u>PZR 11</u>	Dobrobit telet	Pravilnik o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)
		<u>PZR 12</u>	Dobrobit prašičev	Pravilnik o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)
		<u>PZR 13</u>	Dobrobit rejnih živali	<p>Pravilnik o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 98/99, z vsemi spremembami)</p> <p>Pravilnik o sledljivosti prometa in uporabe ter shranjevanju veterinarskih zdravil (Uradni list RS, št. 38/09), 15. člen</p>

## 5. ZAHTEVE NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI, STROKOVNI RAZLOGI IN VPRAŠANJA ZA POMOČ

**GLAVNA ZADEVA:** VODA → PZR 1: VARSTVO VODA PRED ONESNAŽENJEM Z NITRATI IZ KMETIJSKIH VIROV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 1</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>1. Tekoča organska gnojila se ne uporabljajo v obdobju prepovedi. Minister, pristojen za kmetijstvo, lahko dovoli podaljšanje obdobja gnojenja s tekočimi organskimi gnojili za največ trideset dni ob upoštevanju nepredvidenih ali izjemnih razmer, vendar ne dlje kot do 15. decembra.</p>	<p>V jesensko-zimskem obdobju na njivskih površinah ni porabnikov dušika, zato takrat ne gnojimo z gnojili, ki vsebujejo dušik.</p> <p>Tudi če so na njivi rastline, v tem obdobju ne potrebujejo dušika, saj se njihova rast ustavi.</p>	<p>V jesenskem obdobju, takoj po spravilu pridelkov, začnemo z razvozom tekočih organskih gnojil.</p> <p>Tekočih organskih gnojil se ne uporablja na kmetijskih zemljiščih <b>od 15. novembra do 1. marca.</b></p>	<p>1. Ali sem upošteval prepoved gnojenja kmetijskih zemljišč s tekočimi organskimi gnojili od 15. novembra do 1. Marca?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali sem upošteval prepoved gnojenja, s tekočimi organskimi gnojili od 15. novembra do 15. februarja, ko sem pripravljal zemljišče za setev jarih žit oziroma trav in travno-deteljnih mešanic?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Če kljub temu gnojimo, ostajajo v tleh presežki dušika, ki se izpirajo v podtalje. To pomeni nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati.</p>	<p>IZJEME:</p> <p>1. Če gre za pripravo zemljišč za setev jarih žit, trav in travno-deteljnih mešanic ali za pomladansko dognojevanje ozimin, je gnojenje s tekočimi organskimi gnojili prepovedano od 15. novembra do 15. februarja.</p>	<p>3. Ali sem pri pomladanskem dognojevanju ozimin upošteval, da je gnojenje s tekočimi organskimi gnojili prepovedano od 15. novembra do 15. februarja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda</p> <p>(preprečevanje onesnaženj)</p>			<p><b>Za kmete v katastrskih občinah s submediteranskim podnebjem:</b></p> <p>1. Ali sem upošteval prepoved gnojenja,</p>

<p>površinskih voda in podtalnice).</p>		<p>2. Na kmetijskih zemljiščih v katastrskih občinah s submediteranskim podnebjem, je vnos tekočih organskih gnojil na zemljiščih brez zelene odeje prepovedan od 1. decembra do 15. februarja, oziroma od 1. decembra do 1. februarja, če gre za pripravo zemljišč za serteve jarih žit, trav in travno-deteljnih mešanic. Na zemljiščih z zeleno odejo je vnos tekočih gnojil v katastrskih občinah s submediteranskim podnebjem prepovedan od 15. decembra do 15. januarja.</p>	<p>kmetijskih zemljišč brez zelene odeje s tekočimi organskimi gnojili od 1. decembra do 15. februarja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali sem upošteval prepoved gnojenja, kmetijskih zemljišč z zeleno odejo s tekočimi organskimi gnojili od 15. decembra do 15. januarja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali sem upošteval prepoved gnojenja, s tekočimi organskimi gnojili od 1. decembra do 1. februarja, ko sem pripravljaj zemljišče za setev jarih žit oziroma trav in travno-deteljnih mešanic?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
---	--	--	---

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 2</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
2. Hlevski gnoj se ne uporablja v obdobju prepovedi, razen, če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjakih.	V jesensko-zimskem obdobju na njivskih površinah ni porabnikov dušika, zato takrat ne gnojimo z gnojili, ki vsebujejo dušik.	Ker je gnojenje s hlevskim gnojem na kmetijskih zemljiščih prepovedano <b>od 1. decembra do 15. februarja</b> , v tem obdobju z njim ne gnojimo.	1. Ali sem upošteval prepoved gnojenja, s hlevskim gnojem na vseh kmetijskih zemljiščih v času med 1. decembrom in 15. februarjem in v tem obdobju kmetijskih površin nisem gnojil s hlevskim gnojem? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>	Tudi če so na njivi rastline, v tem obdobju ne potrebujejo dušika, saj se njihova rast ustavi.	IZJEME:	<b>Za kmete v katastrskih občinah s submediteranskim podnebjem:</b>
<b>CILJ</b> Varovanje okolja Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).	Če kljub temu gnojimo, ostajajo v tleh presežki dušika, ki se izpirajo v podtalje. To pomeni nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati.	V katastrskih občinah s submediteranskim podnebjem je gnojenje s hlevskim gnojem na kmetijskih zemljiščih z zeleno odejo prepovedano od 15. decembra do 15. januarja, na kmetijskih zemljiščih brez zelene odeje pa od 1. decembra do 1. februarja.	1. Ali sem upošteval prepoved gnojenja s hlevskim gnojem na kmetijskih zemljiščih z zeleno odejo od 15. decembra do 15. januarja in v tem obdobju kmetijskih površin z zeleno odejo nisem gnojil s hlevskim gnojem? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne 2. Ali sem upošteval prepoved gnojenja s hlevskim gnojem na kmetijskih zemljiščih, brez zelene odeje od 1. decembra do 1. februarja in v tem obdobju kmetijskih površin brez zelene odeje nisem gnojil s hlevskim gnojem? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 3</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
3. V obdobju prepovedi se ne gnoji z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, razen, če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjakih.	Gnojenje v jesensko-zimskem obdobju z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, predstavlja nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati, saj v tem obdobju rastline ne potrebujejo dušika, ker se njihova rast ustavi.	Mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik, na kmetijskih površinah ne smemo uporabljati v obdobju <b>od 15. oktobra do 1. marca.</b>	1. Ali sem upošteval, da je gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, za vse kulture, razen za kmetijske rastline v rastlinjakih, prepovedano od 15. oktobra do 1. marca in v tem obdobju na kmetijskih površinah nisem uporabil teh gnojil? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>		IZJEME:	
<b>CILJ</b> Varovanje okolja Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).	Če kljub temu gnojimo z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, ostajajo v tleh presežki dušika, ki se izpirajo v podtalje.	Pri gnojenju kmetijskih rastlin v rastlinjakih ni časovnih omejitev glede gnojenja z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik.  Obdobje prepovedi za gnojenje ozimin z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, traja od 1. decembra do 15. februarja.	2. Ali sem upošteval prepoved gnojenja ozimin z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, v obdobju med 1. decembrom in 15. februarjem in v tem obdobju na kmetijskih površinah nisem uporabil teh gnojil? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 4</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
4. V obdobju prepovedi se ne gnojijo ozimine z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, razen, če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjakih.	Gnojenje v jesensko-zimskem obdobju z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, predstavlja nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati, saj v tem obdobju tudi ozimine ne rastejo in ne potrebujejo dušika.	Ozimin ne smemo gnojiti z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik v obdobju <b>od 1. decembra do 15. februarja</b> .  Mineralna gnojila, ki vsebujejo dušik lahko uporabljamo <b>za gnojenje ozimin</b> ob koncu zime po 15. februarju in v jesenskem obdobju do 1. decembra.  IZJEME:  Omejitev ne velja za gnojenje kmetijskih rastlin v rastlinjakih.	1. Ali sem upošteval, da je gnojenje ozimin z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, prepovedano od 1. decembra do 15. februarja in v tem obdobju nisem uporabil teh gnojil?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja  Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).	Če kljub temu gnojimo z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, ostajajo v tleh presežki dušika, ki se izpirajo v podtalje.		

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 5</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>5. Na kmetijskem gospodarstvu vnos dušika v tla v obliki mineralnih gnojil v času od 1. septembra do začetka prepovedi ne presega 40 kg N/ha, razen, če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjaki.</p>	<p>Rastline v jesenskem obdobju rastejo manj intenzivno zato tudi nimajo tako velikih potreb po dušiku kot v obdobju intenzivne rasti in razvoja. Glede na to, je potrebno odmerke dušika omejiti, saj predstavlja presežek dušika nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati. Če gnojimo z večjimi odmerki dušika kot jih rastlina lahko porabi, ostajajo v tleh presežki dušika, ki se izpirajo v podtalje.</p>	<p>V obdobju od 1. septembra do začetka prepovedi vnosa dušika v tla z mineralnimi gnojili, lahko gnojimo z največ 40 kg dušika/ha.</p>	<p>1. Ali sem upošteval omejitev odmerka dušika v obdobju od 1. septembra do začetka prepovedi gnojenja z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik in v tem obdobju nisem gnojil z več kot 40 kg dušika/ha?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L 1 do vključno 5% presežka</li> <li>- S 3 več kot 5% do vključno 20% presežka</li> <li>- T 5 več kot 20% presežka</li> </ul>	<p><b>Stopnja kršitve je rangirana glede na delež presežka dušika v obliki mineralnih gnojil. V primeru, da je mejni odmerek 40 kg N/ha presežen za več kot 20%, je to težja kršitev; kadar je mejni odmerek 40 kg N/ha presežen za 5% ali manj, je to lažja kršitev.</b></p>	<p>IZJEME:</p> <p>Omejitev ne velja za gnojenje kmetijskih rastlin v rastlinjaki.</p>	<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 6</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
6. Organska in mineralna gnojila se ne uporabljajo na poplavljenih tleh, tleh, nasičenih z vodo, tleh, prekritih s snežno odejo, in zamrznjenih tleh.	Veliko nevarnost za onesnaženje vodotokov, podtalnice ter pitne vode z nitrati ter nepotrebno izgubo hranil pomeni tudi uporaba organskih in mineralnih gnojil na tleh, zasičenih z vodo, poplavljenih, zamrznjenih ali zasneženih tleh, saj taka tla niso sposobna sprejeti hranil.	Z organskimi in mineralnimi gnojili ne smemo gnojiti, če so tla nasičena z vodo, poplavljena, zamrznjena ali prekrita s snežno odejo.  Če pri gnojenju opazimo, da tekoča organska gnojila zastajajo na površini in jih tla ne vpijejo, moramo takoj prenehati gnojiti.  Na območjih, kjer se tla hitro zasitijo z vodo in na območjih pogostih poplav, gnojimo šele po obdobju, ko ni pričakovati večjih padavin in poplav.	1. Ali sem upošteval, da se tla, nasičena z vodo, poplavljena ali zamrznjena tla ter tla, prekrita s snežno odejo, ne smejo gnojiti z organskimi ali mineralnimi gnojili in v takšnih primerih nisem gnojil?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  - <b>S 3</b>  - <b>T 5</b> na vodovarstvenih območjih			
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja  Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).			

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 7</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>7. Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam, odmerek dušika ob posameznem gnojenju ne presega 80 kg/ha.</p> <p>Za spremljanje predpisanih največjih odmerkov dušika ob posameznem gnojenju se vodi evidenca o vrsti, količini in času uporabe gnojila. Zahteva za vodenje evidence o vrsti, količini in času uporabe gnojila velja le za nosilce kmetijskega gospodarstva, ki uporabljajo gnojila na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam.</p>	<p>Zaradi odtekanja tekočih organskih ali raztopljenih mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik, po strmem delu zemljišča, ki je nagnjeno k vodi, lahko prihaja do onesnaženja površinskih voda in podtalnice, kar pomeni nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati. Nevarnost za onesnaženje vode je večja pri večjih enkratnih odmerkih dušika.</p> <p><b>Stopnja kršitve je rangirana glede na to ali se vodi evidenca oziroma je presežen enkratni odmerek 80 kg N/ha. V primeru, da je odmerek 80 kg N/ha presežen, je to težja kršitev; kadar se ne vodi evidenca sproti in v skladu s predpisi, je to lažja kršitev, če pa se evidenca sploh ne vodi, gre za srednje težko kršitev.</b></p>	<p>Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam, ne smemo v enem odmerku gnojiti z več kot 80 kg dušika/ha iz organskih ali mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik.</p> <p>Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam, moramo voditi evidenco o gnojenju, ki vsebuje vrsto, količino in čas uporabe gnojila.</p> <p>Kadar je med vodotokom in gnojeno površino, še druga vmesna površina, ne glede na pravico do uporabe te vmesne površine, zahteva za kmeta, ki gnoji na strmem zemljišču, ostaja enaka.</p>	<p>1. Ali sem strma kmetijska zemljišča, ki so nagnjena k površinskim vodam, <del>z</del> gnojil tako, da enkratni odmerek ni presegel 80 kg dušika/ha?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali vodim ustrezno evidenco o vrsti, količini in času uporabe gnojila na GERK-ih na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>L 1</b> Evidenca se ne vodi sproti in v skladu s predpisi</li> <li>- <b>S 3</b> Evidenca se ne vodi</li> <li>- <b>T 5</b> Odmerek je presežen</li> </ul>			
<p><b>CILJ</b> Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 8</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>8. Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam z rabo njiva zagotavljajo enega od naslednjih ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- njiva mora biti razmejena s prečnimi ozelenjenimi pasovi, ki preprečujejo odplavljanje gnojil, <u>ali</u></li> <li>- med njivo in površinsko vodo mora biti najmanj 15 m širok pas zemljišča porasel z zeleno odejo ali drugimi kmetijskimi rastlinami,</li> <li>- njiva mora biti obdelana prečno na strmino <u>ali</u></li> <li>- njiva mora biti čez zimo prekrita z zeleno odejo.</li> </ul>	<p>Zaradi odtekanja tekočih organskih ali raztopljenih mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik, po strmem delu zemljišča, ki je nagnjeno k vodi, lahko prihaja do onesnaženja površinskih voda in podtalnice, kar pomeni nevarnost za onesnaženje pitne vode z nitrati.</p>	<p>Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam, moramo na njivah izvesti še najmanj enega od naslednjih ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- njivo razmejimo s prečnimi ozelenjenimi pasovi,</li> <li>- poskrbimo, da je med njivo in površinsko vodo najmanj 15 m širok pas zemljišča, ki je porasel z zeleno odejo ali drugimi kmetijskimi rastlinami,</li> <li>- njivo obdelamo prečno na strmino</li> <li>- poskrbimo, da je njiva preko zime prekrita z zeleno odejo.</li> </ul>	<p>1. Ali sem na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam izvedel najmanj enega od zahtevanih ukrepov, da ni prišlo do odtekanja hranil?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>S 3</b></li> <li>- <b>T 5</b> na vodovarstvenih območjih</li> </ul>	<p>Če na njivah na strmih zemljiščih izvedemo ukrepe kot so ozelenitev in prečna obdelava, lahko preprečimo odtekanje hranil v vodotoke.</p>		
<p><b>CILJ</b> Varovanje okolja, varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 9</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>9. Na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od voda 2. reda je prepovedan vnos gnojil.</p>	<p>Nevarnost za onesnaženje površinskih voda predstavlja tudi uporaba tako organskih kot mineralnih gnojil ob vodotokih, saj sta posledično s tem ogrožena življenje v vodah in pitna voda. To nevarnost zmanjšamo, če pri gnojenju upoštevamo ustrezne razdalje od vodotoka.</p>	<p>Ob vodotokih ne uporabljamo nobenih gnojil v razdalji 5 m od brega vodotoka 2. reda oziroma 15 m od brega vodotoka 1. reda.</p>	<p>1. Ali sem pri gnojenju ob vodotoku upošteval zahtevane razdalje?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>L 1</b> do vključno 20% pasu</li> <li>- <b>S 3</b> več kot 20% do vključno 80% pasu</li> <li>- <b>T 5</b> nad 80%</li> </ul>	<p><b>Stopnja kršitve je rangirana glede na delež površine na kateri je kršena zahteva. V primeru, da se ne upošteva prepoved gnojenja na več kot 80% tlorisne širine priobalnega zemljišča, je to težja kršitev; kadar se ne upošteva prepoved gnojenja na manj kot 20% tlorisne širine priobalnega zemljišča, je to lažja kršitev.</b></p>	<p>Razvrstitev vodotokov v 1. ali 2. red je razvidna iz priloge Zakona o vodah.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda)</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 10</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>10. Po vizualni oceni so skladiščni prostori za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko izdelani tako, da je preprečeno izlivanje, izpiranje ali odtekanje izcedkov v površinske ali podzemne vode ali okolje.</p>	<p>Ustrezna skladišča za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko gradimo zato, da bi zmanjšali nevarnost onesnaženja voda.</p>	<p>Skladiščni prostori morajo biti odporni proti mehanskim, toplotnim ali kemičnim vplivom ter vodotesni tako, da iz njih ne odteka ali pronica živinska gnojila ali bioplinska gnojevka v okolje.</p>	<p>1. Ali so po vizualni oceni skladiščni prostori za živinska gnojila oziroma bioplinsko gnojevko na moji kmetiji izdelani tako, da ne prihaja do izlivanja, izpiranja ali odtekanja izcedkov?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Če skladiščni prostori niso zgrajeni ustrezno (material - vodotesnost, odpornost proti mehanskim, toplotnim in kemičnim vplivom, stabilnost, lega, dostop ipd.), po nepotrebnem izgubljam hranila in povečujemo možnost onesnaženja vodnih virov. Zato moramo zgraditi takšne skladiščne prostore, da bo preprečeno izlivanje, izpiranje ali odtekanje izcedkov v površinske ali podzemne vode ali v okolje.</p>	<p>Za skladišča so najprimernejše senčne lege.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>		<p>Skladišča morajo biti dobro dostopna in zasnovana tako, da jih je mogoče prazniti brez tveganja razlitja. Skladišča morajo biti redno vzdrževana.</p> <p>Gradnja zbiralnikov gnojnice ali gnojevke ali gnojišč ali drugih vodotesnih objektov za skladiščenje živinskih gnojil ali bioplinske gnojevke, na priobalnih zemljiščih ni dovoljena.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 11</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
11. Kmetijsko gospodarstvo ima zadostne skladiščne zmogljivosti za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko.	Skladišča za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko z ustrezno kapaciteto gradimo zato, da bi zmanjšali nevarnost onesnaženja voda. Dovolj veliko skladišče omogoča skladiščenje teh gnojil v času, ko je njihova uporaba na kmetijskih površinah prepovedana ali onemogočena.	Zgradimo dovolj veliko skladišče za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko, da jih lahko skladiščimo takrat, ko je njihova uporaba na kmetijskih površinah prepovedana ali onemogočena. Pred gradnjo skladišča se posvetujmo s strokovnjakom, ki nam bo pomagal pri načrtovanju potrebne kapacitete, pri tem upoštevamo način reje v hlevu, način zbiranja živinskih gnojil, vrsto živali, katastrske občine za katere veljajo izjeme ter morebitno rejo živali na paši.	1. Ali imam na kmetiji zadostne skladiščne kapacitete za skladiščenje živinskih gnojil in bioplinske gnojevke? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- L 1</b> do vključno 5% manjša zmogljivost  <b>- S 3</b> več kot 5% do vključno 50% manjša zmogljivost  <b>- T 5</b> več kot 50 % manjša zmogljivost	<b>Stopnja kršitve se rangira na osnovi izračunanega odstotka manjka skladiščnih kapacitet. Kršitev je težja, če je manjko nad 50%, oziroma lažja, če je manjko do 5 %. Težjo kršitev nosilec dobi tudi v primeru, ko nima izgrajenih skladiščnih kapacitet.</b>  Na kmetijskem gospodarstvu so manjše skladiščne zmogljivosti od predpisanih, ker kmetijsko gospodarstvo živinska gnojila predeluje in jih v različnih oblikah prodaja na trgu, ali ker živinska gnojila odstranjuje po predpisih, ki urejajo ravnanje z odpadki, kar je izkazano z Obrazcem za oddajo in prejem živinskih gnojil iz priloge 3 Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.	Če kapaciteta skladišč ne zadostuje za skladiščenje v obdobjih, ko je uporaba živinskih gnojil prepovedana ali onemogočena, je treba skladišče povečati ali pa najeti manjkajoče zmogljivosti, kar mora biti izkazano z najemno pogodbo. Če kmetijsko gospodarstvo gnojila predela, proda ali kako drugače odstrani, mora biti količina teh gnojil razvidna iz obrazca za oddajo in prejem živinskih gnojil ali iz drugih ustreznih listin.	2. Ali imam za mojo kmetijo, ki nima dovolj velikih skladišč za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko in sem manjkajoče zmogljivosti najel, pisno dokazilo o najemu manjkajočih zmogljivosti? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja,  Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).			3. Ali imam za mojo kmetijo, ki nima dovolj velikih skladišč za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko in sem gnojila predelal, prodal oziroma drugače odstranil, pisno dokazilo o tem? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Voda** →PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 12</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>12. Uležan hlevski gnoj se lahko začasno odloži na kmetijskem zemljišču v uporabi tako, da se vode ne onesnažujejo.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>S 3</b></p> <p>- <b>T 5</b> na vodovarstvenih območjih</p>	<p>Hlevski gnoj se lahko odloži na kmetijskem zemljišču le začasno, saj vodi daljše skladiščenje do izgube hranil in predstavlja nevarnost za onesnaženje podzemne vode.</p>	<p>Uležan hlevski gnoj se lahko začasno odloži na kmetijskem zemljišču v uporabi, ki ni nagnjeno k površinskim vodam, največ 2 meseca, z obvezno menjavo lokacije vsako leto. Kot uležan gnoj se smatra gnoj, ki je bil v povprečju skladiščen vsaj 2 meseca.</p> <p>Začasno shranjevanje uležanega hlevskega gnoja na kmetijskih zemljiščih ne nadomešča manjkajočih skladiščnih kapacitet, uporabljamo ga v primeru reševanja občasnih problemov s skladiščenjem gnoja ali za daljše zorenje gnoja.</p>	<p>1. Ali sem pri začasnem skladiščenju hlevskega gnoja na kmetijskem zemljišču ravnal tako, da ne prihaja do onesnaženja površinskih voda in podtalnice in nisem prekorščil obdobja 2 mesecev?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>		<p>Hlevski gnoj na kmetijskih zemljiščih mora biti skladiščen na način, da je preprečeno izcejanje in površinsko izpiranje. Od tekočih ali stoječih voda mora biti kup oddaljen najmanj 25 m, od objekta za zajem pitne vode, ki je vključen v sistem javne oskrbe s pitno vodo, pa najmanj 100 m, če za območje okoli objekta ni določen vodovarstveni režim.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 13</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
13. Na kmetijskem gospodarstvu letni vnos dušika iz živinskih gnojil ne presega 170 kg N/ha kmetijskih površin.	V skupni bilanci dodanega dušika se poleg dušika iz mineralnih gnojil, upošteva tudi dušik, dodan z živinskimi gnojili. Ker potrebujejo rastline za svojo rast omejeno količino dušika, je potrebno omejiti tudi količino dušika iz živinskih gnojil. Odvečne količine ostajajo v tleh in se izpirajo v podtalje, kar posledično povzroča onesnaženje pitne vode.  Kmetijsko gospodarstvo s potrdilom o oddaji ali prodaji živinskih gnojil dokazuje, da je živinska gnojila odstranilo, kakor je določeno s predpisom.	Pri gnojenju je potrebno upoštevati, da je največji dovoljen letni vnos dušika iz živinskih gnojil 170 kg/ha kmetijskih zemljišč v uporabi na ravni kmetijskega gospodarstva. Letni vnos se izračuna na podlagi podatkov o številu živali na kmetijskem gospodarstvu in letne količine dušika v živinskih gnojilih, ki ga prispevajo posamezne vrste domačih živali. Če na kmetijskem gospodarstvu nastajajo večje količine živinskih gnojil, kot jih lahko kmetijsko gospodarstvo uporabi na lastnih površinah, je potrebno gnojilo oddati, prodati ali na drug način odstraniti presežke živinskih gnojil. Količina oddanih, prodanih ali na drug način odstranjenih živinskih gnojil, mora biti izkazana na obrazcu za oddajo in prejem živinskih gnojil, pri čemer mora biti obrazec izpolnjen vsakič na dan oddaje živinskega gnojila. Kmetijsko gospodarstvo, na katerem nastajajo živinska gnojila v količinah, ki presegajo dovoljeni letni vnos dušika, ima za oddane, prodane ali drugače odstranjene presežke živinskih gnojil izpolnjen Obrazec za oddajo in prejem živinskih gnojil iz priloge 3 Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.	1. Ali sem pri gnojenju upošteval omejitve in letni vnos dušika na ravni kmetijskega gospodarstva ni presegel 170 kg/ha kmetijskih zemljišč v uporabi ?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne  2. Ali imam za mojo kmetijo s presežkom letnega vnosa dušika oz. živinskih gnojil dokazilo za vsako oddajo oziroma prodajo presežne količine živinskih gnojil?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  - <b>L 1</b> do vključno 5% presežka  - <b>S 3</b> več kot 5% do vključno 20% presežka  - <b>T 3</b> več kot 20% presežka	<b>Stopnja kršitve je rangirana glede na presežek letne mejne vrednosti vnosa dušika iz živinskih gnojil. Kadar je presežen letni vnos dušika iz živinskih gnojil za več kot 20%, je kršitev težja, v primeru, da je vnos presežen do največ 5%, je kršitev lažja.</b>		
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja  Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).			



**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 14</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
14. Kmetijsko gospodarstvo, ki oddaja, prodaja ali drugače odstranjuje živinska gnojila ali uporablja kupljena ali zunaj lastnega kmetijskega gospodarstva pridobljena organska gnojila, ima za oddajo, nakup ali prejem organskih gnojil izpolnjen Obrazec za oddajo in prejem živinskih gnojil iz priloge 3 Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.	Glede na to, da vsak presežek gnojil v tleh pomeni nevarnost za onesnaženje voda, je nujno omejiti in nadzorovati tudi količine organskih gnojil, ki jih kmetijsko gospodarstvo odda, proda ali odstrani ali pridobi zunaj lastnega kmetijskega gospodarstva.	Če kmetijsko gospodarstvo oddaja, prodaja ali drugače odstranjuje živinska gnojila ali uporablja kupljena ali zunaj lastnega kmetijskega gospodarstva pridobljena organska gnojila, mora imeti o tem pisna dokazila.	1. Ali imam izpolnjen predpisan obrazec za živinska gnojila, ki sem jih oddal, prodal ali drugače odstranil s kmetijskega gospodarstva?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>	Kmetijsko gospodarstvo z izpolnjenim obrazcem o oddaji in prejemu živinskih gnojil dokazuje, da je s prejetimi ali oddanimi živinskimi gnojili ravnalo, kakor je določeno s predpisom.		2. Ali imam izpolnjen predpisan obrazec za vsa organska gnojila, ki sem jih kupil ali pridobil zunaj mojega kmetijskega gospodarstva?
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja  Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).			<input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 15</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>																																													
<p>15. Skupni letni vnos dušika pri gnojenju posameznih vrst kmetijskih rastlin ne presega predpisanih mejnih vrednosti, ki so navedene v preglednici 4 iz Priloge 1 Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov.</p>	<p>Različne kulturne rastline potrebujejo za svojo rast različne količine dušika, zato je pri odmerkih gnojil potrebno upoštevati njihove potrebe in ustrezne mejne vrednosti, saj vsako prekoračenje mejnih vrednosti pomeni izgubo hranila in nevarnost za onesnaženje voda.</p>	<p>Gnojiti je potrebno v skladu s potrebami rastlin, zato moramo upoštevati mejne vrednosti oziroma največje dovoljene količine dušika, ki jih letno lahko uporabimo za določeno kulturno rastlino.</p> <p>Mejne vrednosti vnosa dušika v tla (v kg N/ha)<sup>1</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>** Kmetijska rastlina</th> <th>Pridelek t/ha</th> <th>Mejna vrednost kg N/ha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Trajno travinje</td><td>6</td><td>160</td></tr> <tr><td>Pšenica</td><td>5</td><td>150</td></tr> <tr><td>Ječmen</td><td>4</td><td>120</td></tr> <tr><td>Tritikala</td><td>4</td><td>120</td></tr> <tr><td>Oves</td><td>3</td><td>110</td></tr> <tr><td>Silažna koruza</td><td>41</td><td>240</td></tr> <tr><td>Koruza za zrnje</td><td>7</td><td>240</td></tr> <tr><td>Trave in travne mešanice</td><td>9</td><td>240</td></tr> <tr><td>Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice</td><td>9</td><td>170</td></tr> <tr><td>Detelje in lucerna</td><td>9</td><td>40</td></tr> <tr><td>Krompir</td><td>22</td><td>160</td></tr> <tr><td>Oljna ogrščica</td><td>3</td><td>180</td></tr> <tr><td>Vinska trta</td><td>7</td><td>110</td></tr> <tr><td>Hmelj</td><td>2</td><td>220</td></tr> </tbody> </table>	** Kmetijska rastlina	Pridelek t/ha	Mejna vrednost kg N/ha	Trajno travinje	6	160	Pšenica	5	150	Ječmen	4	120	Tritikala	4	120	Oves	3	110	Silažna koruza	41	240	Koruza za zrnje	7	240	Trave in travne mešanice	9	240	Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice	9	170	Detelje in lucerna	9	40	Krompir	22	160	Oljna ogrščica	3	180	Vinska trta	7	110	Hmelj	2	220	<p>1. Ali sem pri gnojenju upošteval mejne vrednosti skupnega letnega vnosa dušika v tla za posamezne vrste kmetijskih rastlin?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
** Kmetijska rastlina	Pridelek t/ha	Mejna vrednost kg N/ha																																														
Trajno travinje	6	160																																														
Pšenica	5	150																																														
Ječmen	4	120																																														
Tritikala	4	120																																														
Oves	3	110																																														
Silažna koruza	41	240																																														
Koruza za zrnje	7	240																																														
Trave in travne mešanice	9	240																																														
Travno-deteljne in deteljno-travne mešanice	9	170																																														
Detelje in lucerna	9	40																																														
Krompir	22	160																																														
Oljna ogrščica	3	180																																														
Vinska trta	7	110																																														
Hmelj	2	220																																														
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>L 1</b> do vključno 5% presežka</p> <p>- <b>S 3</b> več kot 5% do vključno 20% presežka</p> <p>- <b>T 5</b> več kot 20% presežka</p>	<p><b>Stopnja kršitve je rangirana glede na presežek mejne vrednosti vnosa za posamezne vrste kmetijskih rastlin. Prekoračenje mejne vrednosti nad 20% pomeni težjo kršitev, presežek 5% ali manj pomeni lažjo kršitev.</b></p>	<p><sup>1)</sup> Mejne vrednosti vnosa dušika v tla ali na tla predstavljajo količino dušika, ki ga za posamezne rastline z upoštevanjem pričakovanih pridelkov lahko vnesemo v tla v obliki mineralnih in organskih gnojil ter pri namakanju rastlin v času od priprave tal za setev do spravila pridelka, pri trajnih nasadih in travnikih pa v obdobju enega koledarskega leta. Če se pričakuje manjši pridelek od navedenega iz preglednice 4 Priloge 1 uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov, je treba odmerke dušika zmanjšati skladno s potrebami rastlin po dušiku. Če se pričakuje večji pridelek od navedenega iz preglednice 4 Priloge 1 uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov, se odmerki dušika lahko povečajo skladno s potrebami rastlin po dušiku, pri čemer mora imeti kmetijsko gospodarstvo obvezno izdelan gnojilni načrt. Gnojilni načrt za gnojenje z dušikom mora vsebovati izračun potreb po gnojenju z dušikom glede na večji pričakovani pridelek in načrt gnojenja, ki mora vsebovati čas, količino ter vrsto gnojila, ki vsebuje dušik.</p>	<p>2. Ali imam izdelan gnojilni načrt za gnojenje z dušikom, ker sem povečal odmerek dušika zaradi višjega pričakovanega pridelka?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>																																													
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>	<p>Če se pričakuje manjši pridelek od navedenega, je treba odmerke dušika zmanjšati, če pa se pričakuje večji pridelek od navedenega, se odmerki dušika lahko povečajo, vendar mora imeti v tem primeru kmetijsko gospodarstvo obvezno izdelan gnojilni načrt za gnojenje z dušikom.</p>																																															

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 16</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>16. Letni vnos dušika iz organskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih površin ne presega 250 kg N/ha.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>L 1</b> do vključno 5% presežka</li> <li>- <b>S 3</b> več kot 5% do vključno 20% presežka</li> <li>- <b>T 5</b> več kot 20% presežka</li> </ul>	<p>Ker velja omejitev 170 kg dušika/ha za živalska gnojila povprečno na nivoju kmetijskega gospodarstva, lahko to pomeni, da se posamezno enoto kmetijske rabe zemljišč lahko gnoji tudi z več kot 170 kg dušika/ha, zato je za preprečevanje onesnaženja voda potrebna še dodatna omejitev, ki določa, da letni vnos dušika iz organskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč ne sme presegati 250 kg dušika/ha.</p> <p><b>Stopnja kršitve je rangirana glede na presežek mejne vrednosti letnega vnosa dušika iz organskih gnojil na enoto rabe kmetijskih zemljišč. Prekoračenje mejne vrednosti nad 20% pomeni težjo kršitev, presežek 5% ali manj pomeni lažjo kršitev.</b></p>	<p>Pri gnojenju z organskimi gnojili moramo upoštevati omejitev letnega vnosa dušika na 250 kg dušika/ha na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč.</p>	<p>1. Ali sem pri gnojenju z organskimi gnojili upošteval zahtevo, da letni vnos dušika iz organskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč v uporabi ni presegel 250 kg dušika/ha?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da   <input type="radio"/> Ne </p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 17</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>17. Nosilec kmetijskega gospodarstva vodi evidenco uporabe organskih in mineralnih gnojil v skladu s Prilogo 4 te uredbe.</p> <p>Vodenje evidence v skladu s Prilogo 4 te uredbe je obvezno za vse nosilce kmetijskih gospodarstev, pri katerih letni vnos dušika iz živinskih gnojil presega 350 kg N/leto, hkrati pa letna obremenitev z živinskimi gnojili presega 140 kg N/ha kmetijskih površin.</p>	<p>Pri kmetijskih gospodarstvih, ki uporabljajo večje količine dušika iz organskih ali mineralnih gnojil na hektar, obstaja večje tveganje za onesnaženje voda, zato je potrebno, da vodijo evidenco. Iz evidence so jasno razvidni količina, čas ter vrsta uporabljenih živinskih in mineralnih gnojil na enoto rabe kmetijskih zemljišč.</p>	<p>Kmetijsko gospodarstvo vodi pisno evidenco o uporabi organskih in mineralnih gnojil, kadar vnos dušika iz živinskih gnojil presega 350 kg N/leto na kmetijo, hkrati pa letna obremenitev z živinskimi gnojili presega 140 kg N/ha.</p> <p>Evidenca mora vsebovati seznam enot rabe kmetijskih zemljišč, gnojenih z organskimi in mineralnimi gnojili, ter količino, čas in vrsto uporabljenih gnojil.</p>	<p>1. Ali sem upošteval zahtevo po vodenju evidence uporabe organskih in mineralnih gnojil in sproti vpisoval količino, čas in vrsto uporabljenih gnojil za vsako enoto rabe?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>L 1</b> se ne vodi sproti in v skladu s predpisi</p> <p>- <b>S 3</b> se ne vodi</p>	<p><b>Kršitev je rangirana glede na popolnost evidence – če je ta nepopolna, je to lažja kršitev. V primeru, da kmetijsko gospodarstvo nima evidence, je to srednja stopnja kršitve.</b></p>		
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>			

**PRILOGA 4: EVIDENCA UPORABE ORGANSKIH IN MINERALNIH GNOJIL ZA TEKOČE KOLEDARSKO LETO**

GERK-PID	Domače ime GERK-a	Površina GERK-a (v arih)	Površina posamezne kmetijske rastline (v arih)	Vrsta kmetijske rastline **	Gnojenje	Vrsta dom. živali	Organska gnojila*			Mineralna gnojila		
							Vrsta organskega gnojila	Količina (m <sup>3</sup> )	Datum gnojenja	Vrsta mineralnega gnojila	Količina (kg)	Datum gnojenja
					1							
					2							
					3							
					4							
					5							
					1							
					2							
					3							
					4							
					5							
					1							
					2							
					3							
					4							
					5							
					1							
					2							
					3							
					4							
					5							

\* **organska gnojila** so živalska gnojila in druga gnojila organskega izvora, kakor so digestat, ostanki proizvodnje bioplina, kompost, rastlinski odpadki, blato iz čistilnih naprav, mulji, šota in druga gnojila v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, in predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → PZR 1: Varstvo voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 18</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>18. Mineralna in organska gnojila so po površini, ki se gnoji, enakomerno nanešena. Pri prevozu in gnojenju ni nenadzorovanega raztrosa gnojil in gnojenja zunaj predvidenega območja gnojenja.</p>	<p>Nenadzorovano trosenje in razlivanje gnojil med transportom po površinah, ki niso kmetijske, pomeni dodatno potencialno nevarnost za onesnaženje voda.</p>	<p>Neenakomeren nanos gnojil nastane zaradi malomarnosti ali neustreznega delovanja naprav za nanašanje.</p>	<p>1. Ali sem izpolnil zahtevo, da pri prevozu in gnojenju ni bilo nenadzorovanega raztrosa ali razlivanja gnojil in je bilo gnojilo na kmetijsko površino enakomerno nanešeno ?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b></p>	<p>Neenakomeren nanos gnojil po kmetijski površini vodi do neenakomerne prehranjenosti rastlin in pomeni možnost točkovnega onesnaženja podzemne vode.</p>	<p>Pri transportu gnojil in gnojenju je potrebno preprečiti nenadzorovan raztros in razlivanje gnojil in gnojenje izven predvidenega območja gnojenja. Pred izvedbo gnojenja je potrebno preveriti, ali naprave nimajo vidnih poškodb delov, ki vplivajo na enakomernost nanosa in zagotavljajo pravilne odmerke in enakomerno razporeditev gnojil po površini.</p>	<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženj površinskih voda in podtalnice).</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Voda → DKOS 1: VAROVALNI PASOVI OB VODOTOKIH**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 19</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
19. Varovalni pasovi ob vodotokih morajo biti vzpostavljeni.	Varovalni pasovi ob vodotokih so različno široki pasovi zemljišča ob vodotokih, kjer je prepovedana uporaba fitofarmaceutskih sredstev in gnojil, ki bi se lahko po površini ali podzemno izlivala v vodotoke in s tem ogrozila življenje v vodah in ob njej ter kakovost vode.	Varovalni pas je lahko zaraščen s travo, divje rastočimi rastlinami, grmovjem ali drevesi, lahko se obdeluje.	1. Ali sem ob vodotoku vzpostavil varovalni pas in upošteval omejitve glede uporabe fitofarmaceutskih sredstev in gnojil?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>S 3</b>		V varovalnih pasovih ob vodotokih upoštevamo predpisan režim varovanja, kar pomeni, da v primeru obdelave varovalnega pasu fitofarmaceutskih sredstev in gnojil ne uporabljamo na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.	
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja.  Zaščita in upravljanje vodnih virov: Zaščita vodnih virov pred onesnaževanjem ter upravljanje uporabe vode.		Varovalni pas mora biti vzdrževan v skladu z dobro kmetijsko prakso.	

**GLAVNA ZADEVA: Voda → DKOS 2: VODNO DOVOLJENJE ZA NAMAKANJE**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 20</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
20. Vodno dovoljenje za namakanje kmetijskih površin mora biti izdano.	Voda je izredno pomemben naravni vir, ki pa je omejen, zato je z njo treba ravnati gospodarno. Zadostne količine vode imajo pomen za življenje rastlin in živali, pa tudi potrebe ljudi po vodi vedno bolj naraščajo. Za ohranjanje zadostnih količin vode za življenje je potrebno skrbno upravljati z vodo kot naravnim virom, zato je potrebno za vsako rabo vode pridobiti ustrezno z Zakonom o vodah predpisano dovoljenje.	Za uporabo vode za namakanje je potrebno dovoljenje, kar pomeni ravnanje v skladu s postopki za dodelitev dovoljenja. Za uporabo kapnice vodno dovoljenje ni potrebno.	1 Ali imam vodno dovoljenje za namakanje kmetijskih površin?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja.  Zaščita in upravljanje vodnih virov.			



**GLAVNA ZADEVA: Voda → DKOS 3: ZAŠČITA PODTALNICE PRED ONESNAŽEVANJEM**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 21</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>21. Na kmetijskem gospodarstvu je preprečen izpust ali pronicanje nevarnih snovi s seznamov I in II, ki sta sestavni del Direktive Sveta 80/68/EGS. v podtalnico.</p>	<p>Med odpadki na neurejenih odlagališčih so pogosto snovi, ki so škodljive za okolje in skozi tla pronicajo v podtalnico. Za ohranitev dobrega stanja podtalnice in s tem pitne vode, je potrebno preprečiti izpuste in pronicanje škodljivih snovi v podtalnico.</p>	<p>Na kmetijskem gospodarstvu ne sme biti odlagališč nevarnih odpadkov. Če kmet na kmetijskem gospodarstvu opazi odlagališče, za katerega sam ni odgovoren, to sporoči ustreznim organom.</p> <p>Na kmetijskem gospodarstvu ne sme biti odlagališč odpadkov kot npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• baterije in akumulatorji vseh vrst,</li> <li>• pesticidi (embalaža in ostanki FFS ter drugih biocidov),</li> <li>• odpadna olja (motorna, hidravlična, mazalna ...) in odpadki onesnaženi z oljem (oljni filtri, embalaža ...),</li> <li>• barve, laki, spreji, impregnirna sredstva, premazi, razredčila, topila,</li> <li>• razmaščevalna sredstva (kislina, lugi, belila, čistila, specialna čistila, lepila, fitokemikalije),</li> <li>• zavržena električna in elektronska oprema,</li> <li>• zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljike (tekočine, ki so v starih hladilnikih, klimatskih napravah in razpršilnikih),</li> <li>• fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro, neonska in halogenska svetila, zdravila.</li> </ul>	<p>1. Ali izpolnjujem zahtevo, da na mojem kmetijskem gospodarstvu</p> <p>ni odlagališč nevarnih odpadkov?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>S 3</b></p> <p>- <b>T 5</b> na vodovarstvenih območjih</p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja.</p> <p>Varovanje voda (preprečevanje onesnaženja podtalnice).</p>	<p>Kršitev te zahteve na vodovarstvenih območjih se smatra kot težja kršitev.</p>		

**GLAVNA ZADEVA: Voda** → DKOS 3: ZAŠČITA PODTALNICE PRED ONESNAŽEVANJEM

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 22</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
22. Na kmetijskem gospodarstvu ni izpustov nevarnih snovi v okolje kot posledice kmetijske dejavnosti.	Kakršnikoli izpusti nevarnih snovi v okolje pomenijo potencialno nevarnost za onesnaženje podtalnice, ki je glavni vir pitne vode.	Na kmetijskem gospodarstvu ne sme biti izpustov nevarnih snovi iz kmetijskih virov v okolje oziroma podtalnico. Zato je pomembno, da na kmetijskem gospodarstvu ni neurejenih odlagališč odpadkov ter da odstranimo vse možne vire izpustov nevarnih snovi.	1. Ali je bila izdana pravnomočna odločba o prekršku zaradi izpustov nevarnih snovi v okolje kot posledice kmetijske dejavnosti?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  - S 3  - T 5 <b>Pravnomočna odločba</b>			
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja.  Varovanje voda (preprečevanje onesnaženja podtalnice).			

## GLAVNA ZADEVA: PRST IN ZALOGA OGLJIKA → DKOS 4: MINIMALNA TALNA ODEJA

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 23</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>23. Talna odeja na kmetijskih površinah se vzdržuje v skladu z običajnimi načini kmetovanja.</p>	<p>Za zagotavljanje ustrezen zaloge ogljika v tleh in preprečevanje erozije je zelo pomembno, da so tla pokrita za rastlinsko odejo, strniščem ali zastirko v vegetacijskem obdobju.</p>	<p>Erozijo tal preprečujemo z zmanjšano obdelavo tal, s pokritostjo tal z rastlinsko odejo - zatavljanjem, mulčenjem, takojšnjo setvijo po žetvi, uporabo zastirke v vegetacijskem obdobju. Če je možno, naj preko zime zemljišča ne ostanejo brez zelenega pokrova ali vsaj žetvenih ostankov. Strukturna tla z veliko organske snovi so manj dovzetna za poškodbe zaradi erozije, zato moramo poskrbeti za zadostno vsebnost humusa v tleh. Pomembna je tudi pravilna uporaba ustrezne mehanizacije.</p>	<p>1. Ali sem vsaj v vegetacijski dobi zagotovil pokritost tal z rastlinami, strniščem ali zastirko?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>V skladu z običajno kmetijsko prakso in glede na lastnosti tal je pomembna uporaba primerne mehanizacije in tudi izbira takega načina obdelave, ki ne povzroča nepotrebne izgube organske snovi in s tem poslabšanje tako samih lastnosti tal, kot tudi povečevanje izpustov toplogrednih plinov.</p>		
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja. Varovanje in ohranjanje rodovitnosti tal ter varovanje voda pred onesnaženjem. Zmanjševanje toplogrednih plinov. Vzdrževanje konstantnega pridelka. Ohranjanje prsti in zaloga ogljika v tleh.</p>			<p>2. Ali sem talno odejo na kmetijskih površinah vzdrževal v skladu z običajnimi načini kmetovanja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: PRST IN ZALOGA OGLJIKA → DKOS 5: MINIMALNO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠČ (EROZIJA)**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 24, 25</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>24. Ohranjanje teras zaradi zaščite pred erozijo.</p> <p>25. Na kmetijskih površinah z rabo njiva, ki imajo srednji naklon 20 % ali več, je treba med 15. novembrom in 15. februarjem upoštevati vsaj enega od teh ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ali oranje po plastnicah</li> <li>– ali ohraniti strnišče</li> <li>– ali poskrbeti za ozelenitev.</li> </ul>	<p>Erozija tal je razpadanje in premeščanje talnih delcev zaradi delovanja vode in vetra na tla.</p> <p>Do erozije zaradi obdelovanja tal prihaja še posebej na nagnjenih površinah. Zemlja se po pobočju premika navzdol, izgublja se rodovitni del prsti, prihaja pa tudi do izpiranja hranil. Posledično se zmanjša pridelek.</p>	<p>Če želimo tla varovati pred erozijo, je treba pri obdelavi upoštevati naklon kmetijskega zemljišča, njegovo izpostavljenost vodni ali vetrni eroziji ter čas in način obdelave tal.</p> <p>Na nagnjenih površinah (srednji naklon 20 % ali več) je potrebno zmanjšati obdelavo tal, klasično oranje naj po možnosti zamenja konzervirajoča obdelava. Izogibamo se obdelovanju jeseni, zmanjšamo število delovnih prehodov, plužna telesa in diske nastavimo plitveje. Pri obdelovanju tal vozimo počasneje. Orjemo prečno na naklon, zemljo pa obračamo navzgor. Če imajo tla dobro strukturo, izvedemo direktno setev. Če je mogoče, se obdelavi na takih terenih izognemo s trajno zatravitvijo.</p>	<p>1. Ali za zaščito pred erozijo ohranjam terase?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>		<p>Na nagnjenih površinah (srednji naklon 20 % ali več) je potrebno zmanjšati obdelavo tal, klasično oranje naj po možnosti zamenja konzervirajoča obdelava. Izogibamo se obdelovanju jeseni, zmanjšamo število delovnih prehodov, plužna telesa in diske nastavimo plitveje. Pri obdelovanju tal vozimo počasneje. Orjemo prečno na naklon, zemljo pa obračamo navzgor. Če imajo tla dobro strukturo, izvedemo direktno setev. Če je mogoče, se obdelavi na takih terenih izognemo s trajno zatravitvijo.</p>	<p>2. Ali sem na njivah, ki imajo srednji naklon 20 % ali več, v času od 15. novembra do 15. februarja upošteval enega od predpisanih ukrepov, to je ali oranje po plastnicah ali ohranjanje strnišča ali ozelenitev?</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja. Varovanje tal in ohranjanje njihove rodovitnosti <del>tal</del> ter varovanje voda pred onesnaženjem. Vzdrževanje konstantnega pridelka. Ohranjanje prsti in zaloga ogljika v tleh.</p>	<p>Z izbiro ustreznih agrotehničnih ukrepov pri obdelavi zmanjšamo možnost in posledice erozije.</p>	<p>Erozijo lahko preprečimo tudi s terasiranjem oz. ohranjanjem teras, kjer so že in kjer je to mogoče.</p>	<p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Prst in zaloga ogljika** → DKOS 5: MINIMALNO UPRAVLJANJE ZEMLJIŠČ (EROZIJA)

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 26</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
26. Na kmetijskih površinah ni očitnih sledi zaradi neprimerne uporabe mehanizacije.	Neustrezna uporaba mehanizacije (predvsem kadar so tla preveč mokra) vpliva na strukturo tal in povzroča zbitost ter zaskorjenost tal. V zbitih tleh je porušeno razmerje zraka in vode, močna zbitost omejuje razvoj korenin in onemogoča pronicanje vode. Pomanjkanje zraka zmanjšuje biološko aktivnost tal, zato se zmanjša dostopnost hranil, prav tako pa povzroča odmiranje korenin, saj tudi te potrebujejo zrak.	Pri izbiri in uporabi mehanizacije na kmetijskih zemljiščih upoštevamo stanje in lastnosti tal.  Nikoli ne obdelujemo zmrznjenih tal. Na suhih tleh ne uporabljamo rotirajočih strojev. Na mokrih tleh se izogibamo prekomerni uporabi kmetijskih strojev, ne uporabljamo težkih kmetijskih strojev, če pa brez njih ne gre, jih opremimo s širokimi pnevmatikami ali nastavki na kolesih, ki zmanjšujejo pritisk na tla.  Globina kolesnic na pretežnem delu parcele ne sme presegati 20 cm.  Občutljivost tal za zbijanje je največja na težkih tleh z večjim deležem glin, premajhnim deležem organske snovi in z neustrezno setveno sestavo (monokultura in ozki specializirani kolobarji). Zato so ustrezni ukrepi Za ohranjanje ustreznih lastnosti tal je potrebno pravilno vrstiti kulture na njihovih površinah, globino oranja prilagoditi posameznim rastlinam, občasno izvesti globoko rahljanje (na dve do tri leta) ter vzdrževati drenažo.;	1. Ali izvajam agrotehnične ukrepe na način, da na kmetijskih površinah ni očitnih sledi zaradi neprimerne uporabe mehanizacije?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja.  Varovanje tal in ohranjanje njihove rodovitnosti. Ohranjanje prsti in zalog ogljika v tleh.			

**GLAVNA ZADEVA: PRST IN ZALOGA OGLJIKA → DKOS 6: VZDRŽEVANJE RAVNI VSEBNOSTI ORGANSKE SNOVI V TLEH**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 27</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>27. V triletnem obdobju je upoštevan ustrezen kolobar.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Za preprečevanje erozije in slabšanja strukture tal ter njihove sposobnosti za zadrževanje vode je potrebno pravilno gospodarjenje z organsko snovjo v tleh. Še posebej pomembno je to na lahkih, plitvih in/ali hidromorfni tleh.</p>	<p>Na kmetijskem gospodarstvu moramo imeti ustrezen kolobar s primerno setveno sestavo na najmanj 50 % njivskih površin. Ustrezen kolobar je vsak kolobar, ki ustreza izbrani tehnologiji pridelave. Ustrezen je lahko že dveletni kolobar, priporočljiv pa je triletni.</p>	<p>1. Ali sem upošteval ustrezen – predpisan kolobar?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja.</p> <p>Varovanje tal ter ohranjanje in izboljšanje njihove rodovitnosti. Ohranjanje prsti in zalog ogljika v tleh.</p>	<p>Ključni ukrep za ohranjanje vsebnosti organske snovi v tleh in izboljšanje rodovitnosti tal je pravilno vrstenje kultur na njivah - kolobar. Poleg kolobarja na vsebnost organske snovi v tleh ugodno vplivamo tudi z rednim in uravnoteženim gnojenjem z živinskimi gnojili in vključevanjem metuljnic v kolobar.</p> <p>Pri primernem kolobarju se zmanjša zapleveljenost, napad bolezni in škodljivcev, izboljša se gospodarnost gnojenja ter posledično povečata količina in kakovost pridelka.</p>	<p>Kolobar naj ima ustrezen delež okopavin in zrnatih stročnic. Trave, travno-deteljne mešanice in deteljno-travne mešanice na njivah so del kolobarja in so lahko na istem zemljišču dlje kot tri leta.</p> <p>Monokulture (vsako leto ista rastlina na isti površini) so načelno nezaželene, saj izjemno negativno vplivajo na biološko ravnovesje v tleh, prav tako pa negativno vplivajo na vsebnost hranil in predvsem na organsko snov v tleh, ki je eden glavnih pokazateljev dobre rodovitnosti tal. Koruza na isti površini ne sme biti dlje od treh let, razen če se uporabijo podsevki ali dosevki.</p> <p>Praha, podsevki in dosevki se štejejo kot sestavni del kolobarja.</p> <p>Zahteva se nadzira na kraju samem na podlagi pregleda vsakoletnih zbirnih vlog oziroma drugih evidenc, ki jih hrani kmet.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Prst in zaloga ogljika** → DKOS 6: VZDRŽEVANJE RAVNI VSEBNOSTI ORGANSKE SNOVI V TLEH

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 28</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
28. Žetveni ostanki na ornih strniščih se ne smejo kuriti.	Žetveni ostanki so bogat vir organske snovi, ki je nujna za rodovitnost tal. Kot žetveni ostanki se štejejo strnišča in slama po žetvi strnih žit, oljnic ali koruze za zrnje.	Žetvenih ostankov na njivi (strnišča in slama po žetvi strnih žit, oljnic ali koruze za zrnje) ne kurimo. Vesten gospodar v skladu z dobro kmetijsko prakso žetvene ostanke primerno obdela in jih zaorje oziroma jih porabi za steljo živalim ter jih vrne tlom v obliki hlevskega gnoja.	1. Ali sem upošteval zahtevo, da žetvenih ostankov na ornih strniščih ne smemo kuriti?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b> Varovanje tal in ohranjanje njihove rodovitnosti ter varovanje zraka (preprečevanje onesnaževanja zraka).	Kurjenje žetvenih ostankov zmanjšuje biološko aktivnost tal, organsko snov v tleh in onesnažuje okolje.	S tem obogatimo tla s humusom in spodbujamo aktivnost mikroorganizmov. Posledično izboljšamo strukturo tal in vodno-zračni režim v tleh. Za boljšo mikrobiološko aktivnost je pred zaoravanjem dobro žetvene ostanke narezati, raztrositi po vsej površini in dodati dušik, če ga v tleh ni dovolj.	

**GLAVNA ZADEVA: BIOTSKA RAZNOVRSTNOST → PZR 2: OHRANJANJE PROSTO ŽIVEČIH PTIC**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 29</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
29. Travniške površine v območju Natura 2000 - ptice so vzdrževane vsaj enkrat letno, najpozneje do 15. 10. tekočega leta.	Za ohranjanje biotske pestrosti živalskih vrst je nujno potrebno ohranjanje življenjskega prostora posameznih živalskih vrst. Najpomembnejše je preprečevanje zaraščanja travniških površin in ohranjanje razmerja med trajnim travinjem, njivami in gozdom.	Zahteva velja samo za območja Natura 2000.  Na trajnem travinju se vsaj enkrat na leto izvede košnja ali pašna raba zemljišč. Če na obrobni delih zemljišč opazimo začetke procesov zaraščanja, se po potrebi izvede čiščenje teh delov zemljišč.	1. Ali so travniške površine, ki so na območju Nature 2000, vzdrževane in se je na njih vsaj enkrat na leto, najkasneje do 15.10. ( v tekočem letu) izvedla košnja ali pašna raba zemljišč?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>S 3</b>	Na vseh območjih Natura (območja iz Poglavja 1 Priloge 2 k Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območja Natura 2000 – ptice) z varstvenimi cilji ohraniti sedanji obseg ali povečati obseg trajnih travnikov, kot so določeni v 9. členu te uredbe, ali ohraniti obstoječe razmerje med gozdnimi in travniškimi površinami, ali ohraniti obstoječe ekološke značilnosti ekstenzivno obdelovanih travnišč, pri čemer za vse zavezance iz 3. člena te uredbe, ki imajo v obdelavi (lasti ali zakupu) travniške površine velja, da deleža teh površin ne smejo zmanjšati na račun površin v zaraščanju.	Deleža travniških površin v območju NATURA (ptice) se ne sme zmanjšati na račun površin v zaraščanju; travniške površine se morajo vzdrževati in na njih vsaj enkrat na leto izvesti ustrezno rabo zemljišč, po potrebi tudi mulčenje ali ročno odstranjevanje grmičevja in plevelov.	2. Ali sem na območju Nature 2000 poskrbel za preprečevanje zaraščanja travnatih površin?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja.  Ohranitev obstoječega obsega trajnih travnikov posledično ohranjanje ptic		Grafični prikaz območij Natura 2000 si lahko podrobneje ogledate na spletni strani Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano ( <a href="http://www.mko.gov.si/">http://www.mko.gov.si/</a> ). Za ogled ni potrebna registracija. Pregledovalnik je na vstopni strani MKO pod spletnimi aplikacijami.	(Zahteva velja samo za območja Natura 2000.)



**GLAVNA ZADEVA: Biotska raznovrstnost** → PZR 2: OHRANJANJE PROSTO ŽIVEČIH PTIC

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 30</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>30. Zatravljena površina travniških visokodebelnih sadovnjakov v območju NATURA 2000 (ptice) je vzdrževana vsaj enkrat letno, najpozneje do 15. 10. tekočega leta.</p>	<p>Za ohranjanje biotske pestrosti živalskih vrst je nujno potrebno ohranjanje življenjskega prostora posameznih rastlinskih in živalskih vrst.</p> <p>Predvsem za mnoge vrste ptičev je pomembno ohranjanje vitalnosti ekstenzivnih sadovnjakov in preprečevanje zaraščanja teh površin. Na vseh območjih Natura 2000 – ptice z varstvenim ciljem ohraniti sedanji delež ekstenzivnih sadovnjakov (če ne izpolnjuje prve in druge alineje tretjega odstavka 25. člena Pravilnika o registru kmetijskih gospodarstev), pri čemer za vse zavezance iz 3. člena te uredbe, ki imajo v obdelavi (lasti ali zakupu) take sadovnjake velja, da se površine ne smejo zmanjšati na račun površin v zaraščanju.</p>	<p>Zahteva velja samo za območja Natura 2000.</p> <p>Na zatravljene površine ekstenzivnih sadovnjakov se vsaj enkrat na leto izvede košnja ali pašna raba zemljišč. Če na obrobni delih zemljišč opazimo začetke procesov zaraščanja, se po potrebi izvede čiščenje teh delov zemljišč, po potrebi tudi mulčenje ali ročno odstranjevanje grmičevja in plevelov.</p>	<p>1. Ali se je vsaj enkrat na leto, najkasneje do 15.10. ( v tekočem letu) na območju Natura 2000 izvedla košnja ali pašna raba zatravljene površine ekstenzivnega sadovnjaka?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Ohranitev obstoječega obsega površin ekstenzivnih sadovnjakov posledično ohranjanje ptic</p>		<p>Grafični prikaz območij Natura 2000 si lahko podrobneje ogledate na spletni strani Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano (<a href="http://www.mko.gov.si/">http://www.mko.gov.si/</a>). Za ogled ni potrebna registracija. Pregledovalnik je na vstopni strani MKO pod spletnimi aplikacijami.</p>	<p>2. Ali sem na območju Natura 2000 poskrbel za preprečevanje zaraščanja zatavljenih površin ekstenzivnega sadovnjaka?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>(Zahteva velja samo za območja Natura 2000.)</p>

**GLAVNA ZADEVA: Biotska raznovrstnost** → PZR 2: OHRANJANJE PROSTO ŽIVEČIH PTIC

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 31</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
31. Izkrčitev z dovoljenjem in obrezovanje ter redčenje mejic v območju NATURA 2000 (ptice) samo v dovoljenem času.	Mejice predstavljajo osnovni življenjski prostor in zatočišče za mnoge živalske vrste. Številne med njimi pomagajo zmanjševati število neželenih žuželk na okoliških kmetijskih površinah. Z ohranjanjem mejic ohranjamo življenjski prostor za te živalske vrste, z obrezovanjem in redčenjem pa preprečujemo pretirano razrast in zmanjševanje pretočnosti vodnih jarkov, če mejice rastejo ob njih.	Zahteva velja samo za območja Natura 2000. Na trajnem travinju se vsaj enkrat na leto izvede košnja ali pašna raba zemljišč. Če na obrobni delih zemljišč opazimo začetke procesov zaraščanja, ki mejico širijo na območje GER se po potrebi izvede čiščenje teh delov zemljišč oziroma obrezovanje mejic.	1. Ali sem na območju Nature 2000 izvajal obrezovanje in redčenje mejic v času, ko je to dovoljeno? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne (Zahteva velja samo za območja Natura 2000.)
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b> Ohranjanje mejic.	Mejice je dovoljeno obrezovati v času, ko ptice ne gnezdijo.	Na vseh območjih Natura 2000 – ptice obrezovanje in redčenje mejic nista dovoljeni od obdobja olistanja mejice do 30. septembra oz. od 15. marca do 30. septembra (območje Primorske). Kmet mora pred načrtovanim posegom na mejicah na območju Natura 2000 pridobiti dovoljenje za poseg v naravo, ki ga izda pristojna upravna enota.  Grafični prikaz območij Natura 2000 si lahko podrobneje ogledate na spletni strani Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano ( <a href="http://www.mko.gov.si/">http://www.mko.gov.si/</a> ). Za ogled ni potrebna registracija.	2. Ali sem pred načrtovanim posegom na mejicah na območju Natura 2000 pridobil dovoljenje za poseg v naravo, ki ga izda pristojna upravna enota? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: BIOTSKA RAZNOVRSTNOST → PZR 3: OHRANJANJE NARAVNIH HABITATOV TER PROSTO ŽIVEČIH ŽIVALSKIH IN RASTLINSKIH VRST**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 32</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>32. Travniške površine v območju Natura 2000 - habitati so vzdrževane vsaj enkrat letno, najpozneje do 15. 10. tekočega leta.</p>	<p>Za ohranjanje biotske pestrosti rastlinskih in živalskih vrst je nujno potrebno ohranjanje življenjskega prostora posameznih rastlinskih in živalskih vrst. Najpomembnejše je preprečevanje zaraščanja travniških površin in ohranjanje razmerja med trajnim travinjem, njivami in gozdom. Na vseh območjih Natura (območja iz Poglavlja 1 Priloge 2 k Uredbi o posebnih varstvenih območjih (območja Natura 2000 – habitati)) z varstvenimi cilji ohraniti sedanji obseg ali povečati obseg trajnih travnikov, kot so določeni v 9. členu te uredbe, ali ohraniti obstoječe razmerje med gozdnimi in travniškimi površinami, ali ohraniti obstoječe ekološke značilnosti ekstenzivno obdelovanih travnišč, pri čemer za vse zavezance iz 3. člena te uredbe, ki imajo v obdelavi (lasti ali najemu) travniške površine velja, da deleža teh površin ne smejo zmanjšati na račun površin v zaraščanju.</p>	<p>Zahteva velja samo za območja Natura 2000.</p> <p>Na trajnem travinju se vsaj enkrat na leto izvede košnja ali pašna raba zemljišč. Če na obrobni delih zemljišč opazimo začetke procesov zaraščanja, se po potrebi izvede čiščenje teh delov zemljišč.</p> <p>Deleža travniških površin (območje NATUA (habitati) se ne sme zmanjšati na račun površin v zaraščanju; travniške površine se morajo vzdrževati in na njih vsaj enkrat na leto izvesti rabo zemljišč, mulčenje, ročno odstranjevanje grmičevja, plevelov.</p> <p>Grafični prikaz območij Natura 2000 si lahko podrobneje ogledate na spletni strani Ministrstva za kmetijstvo gozdarstvo in prehrano (<a href="http://www.mko.gov.si/">http://www.mko.gov.si/</a>). Za ogled ni potrebna registracija. Pregledovalnik je na vstopni strani MKO pod spletnimi aplikacijami.</p>	<p>1. Ali so travniške površine, ki so na območju Nature 2000, vzdrževane in se je na njih vsaj enkrat na leto, najkasneje do 15.10. ( v tekočem letu) izvedla košnja ali pašna raba zemljišč? ?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali sem na območju Nature 2000 poskrbel za preprečevanje zaraščanja travnatih površin? ?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>(Zahteva velja samo za območja Natura 2000.)</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja.</p> <p>Ohranitev obstoječega obsega trajnih travnikov.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Biotska raznovrstnost** → PZR 3: OHRANJANJE NARAVNIH HABITATOV TER PROSTO ŽIVEČIH ŽIVALSKIH IN RASTLINSKIH VRST

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 33</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>33. Košnja in/ali mulčenje travniških površin v območju Natura 2000 - habitati, ki poškoduje travno rušo ni dovoljeno.</p>	<p>Travniške površine so ohranile svoje lastnosti, ki jih želimo ohranjati s skrbnim kmetovanjem in zanje značilno rabo.</p> <p>Na teh travnikih ne želimo poškodovati travne ruše, hkrati pa s tovrstno redno rabo preprečujemo razvoj neželenih rastlin, ki poslabšajo vrstno sestavo travnika.</p>	<p>Tehnike obdelave zemljišča morajo omogočati normalno uspevanje habitatov – travnikov.</p> <p>Agresivne tehnike košnje in/ali mulčenja, ki poškodujejo travno rušo na pretežnem delu površine niso dovoljeni.</p>	<p>1. Ali uporabljam mehanizacijo na travniških površinah v območju Natura 2000- habitati na način, da ne poškodujem travne ruše?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 5</b></p> <p><b>- T 3</b> Pravnomočna odločba</p>			
<p><b>Cilj</b></p> <p>Varovanje okolja.</p> <p>Ohranitev obstoječega obsega trajnih travnikov.</p>	<p>Z košnjo in/ali mulčenjem posegamo v travno rušo, ki se mora ne glede na to ustrezno obnavljati.</p>		

## GLAVNA ZADEVA KRAJINA, MINIMALNA RAVEN VZDRŽEVANJA → DKOS 7: MINIMALNA RAVEN VZDRŽEVANJA ZEMLJIŠČ

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 34</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
34. Na kmetijskih površinah kmetijskega gospodarstva se ohranjajo krajinske značilnosti.	Kmetijsko – kulturno krajino je v preteklosti ustvaril človek. Obstoječo krajinsko pestrost in biotsko raznovrstnost je mogoče ohraniti le s kmetijsko dejavnostjo. Zmanjšanje biotske raznovrstnosti in sprememba kulturne krajine je po eni strani posledica intenziviranja, še bolj pa opuščanjem kmetovanja. Veliko nevarnost pa predstavlja vse večji pritisk urbanizacije.	Ohranjanje in vzdrževanje krajinskih značilnosti pomeni, da: a) je prepovedano uničenje krajinske značilnosti. Krajinske značilnosti, ki uživajo posebno varstvo ali so bile opredeljene kot naravne vrednote se ne sme poškodovati ali odstraniti; b) se na naravnih vrednotah lahko posegi in dejavnosti izvajajo le, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, pa tudi v tem primeru jih je treba opravljati tako, da se naravna vrednota ne uniči in da se ne spreminjajo tiste lastnosti, zaradi katerih je bil del narave spoznan za naravno vrednoto.	1. Ali sem kmetijska zemljišča obdelal na način, da se ohranja tradicionalna podoba kulturne krajine? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>	Krajinske značilnosti, ki se bodo v okviru navzkrižne skladnosti preverjale v letu 2013, so:	c) za izvajanje gradenj na varovanih območjih (naravne vrednote, območja Natura 2000 in zavarovana območja) je potrebno pridobiti naravovarstvene pogoje oziroma naravovarstveno soglasje, ki ga izda Agencija RS za okolje; d) za posege v naravo na območju Nature 2000 oziroma na zavarovanih območjih, ki niso gradnja in so določeni v prilogi 10 Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja, je treba pridobiti dovoljenje za poseg v naravo, ki ga izda pristojna upravna enota. Dober gospodar upošteva Nacionalne smernice za krajinske značilnosti, ki so objavljene na spletnem mestu MKGP	2. Ali sem ob posegih v krajinske značilnosti oziroma naravne vrednote zagotovil ohranjanje in ustrezno dokumentacijo? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b> Varovanje okolja. Varovanje tal in ohranjanje njihove rodovitnosti ter večja ekonomičnost pridelave, preprečevanje zaraščanja, ohranjanje kulturne krajine in biotske raznovrstnosti.	1. Pasovi vegetacije ob vodotokih 2. Manjše vodne prvine 3. Suhozidi 4. Terasse 5. Skupine oljčnih dreves v območjih, kjer uspevajo oljke 6. Posamezna drevesa (naravna vrednota) 7. Drevesa v liniji (naravna vrednota) 8. Skupine dreves (naravna vrednota) 9. Balvani in skalni osamelci(naravna vrednota)		

**GLAVNA ZADEVA Krajina, minimalna raven vzdrževanja** → DKOS 7: MINIMALNA RAVEN VZDRŽEVANJA ZEMLJIŠČ

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 35</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
35. Na kmetijskih površinah ni tujerodnih vrst z invazivnim potencialom.	Invazivne tujerodne vrste se na kmetijskih površinah, ki so v obdelavi, največkrat pojavljajo po robovih in na delih, ki so manj primerni za kmetijsko pridelavo.	Invazivne tujerodne vrste, ki pojavljajo po robovih in na delih, ki so manj primerni za kmetijsko pridelavo kmet redno odstranjuje. S tem preprečuje širjenje sestojev invazivnih tujerodnih vrst, ki so prepoznane kot ena od največjih groženj biotske pestrosti.	1. Ali na svojih kmetijskih zemljiščih redno odstranjujem invazivne tuje vrste?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 5</b>  <b>- T 3</b> <b>Pravnomočna odločba</b>	Cilj je odstranjevanje in s tem preprečevanje širjenja sestojev invazivnih tujerodnih vrst, saj so te prepoznane kot ena od največjih groženj biotski pestrosti. Tujerodne vrste z invazivnim potencialom se redno odstranjuje.	Kmetje morajo na celotnem kmetijskem gospodarstvu obstoječe sestoje tujerodnih vrst z invazivnim potencialom odstranjevati s puljenjem, košnjo in pašo ali na druge načine preprečevati njihovo širjenje. Seznam tujerodnih vrst z invazivnim potencialom, na katere se zahteva nanaša: – rudbekija/deljenolistna rudbekija ( <i>Rudbeckia laciniata</i> ) – kanadska zlata rozga ( <i>Solidago canadensis</i> ) – orjaška zlata rozga ( <i>Solidago gigantea</i> ) – enoletna suholetnica ( <i>Erigeron annuus</i> ) – ambrozija/pelinolistna žvrklja ( <i>Ambrosia artemisifolia</i> ), s katero se ravna v skladu z Odredbo o ukrepih za zatiranje škodljivih rastlin iz rodu <i>Ambrosia</i> (Uradni list RS, št. 63/10)	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Varovanje okolja.			

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 36</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>36. Izkrčitev in obrezovanje ter redčenje mejic in dreves ni dovoljeno v času od 1. marca, oziroma v primeru, da še niso olistana, od olistanja mejic ali dreves do 1. avgusta.</p>	<p>Mejice predstavljajo osnovni življenjski prostor in zatočišče za mnoge živalske vrste. Številne med njimi pomagajo zmanjševati število neželenih žuželk na okoliških kmetijskih površinah. Z ohranjanjem mejic ohranjamo življenjski prostor za te živalske vrste, z obrezovanjem in redčenjem pa preprečujemo pretirano razrast in zmanjševanje pretočnosti vodnih jarkov, če mejice rastejo ob njih.</p> <p>Mejice je dovoljeno obrezovati v času, ko ptice ne gnezdi.</p>	<p>Prepoved rezanja žive meje in sekanja dreves v času razmnoževanja in vzreje mladičev pri pticah. Ozaveščen gospodar ne posega v mejice in drevesa v času gnezdenja ptic, saj s tem prispeva k raznovrstnosti živalskih vrst v svojem okolju, ne dela nepotrebne škode in ohranja zavetje vrstam, ki uničujejo škodljivce na njegovih površinah.</p>	<p>1. Ali sem izvajal izkrčitev in obrezovanje ter redčenje mejic in dreves v času pred 1. marcem, oziroma pred olistanja mejic ali dreves in po 1. avgustu?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- s 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje okolja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: VARNOST HRANE → PZR 4: VARNOST ŽIVIL IN KRME**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 37</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>37. Nosilec živilske dejavnosti ne daje v promet primarnih proizvodov živinorejske ali rastlinske proizvodnje, če ugotovi ali utemeljeno sumi, da proizvodi niso varni.</p>	<p>Gre za osnovno načelo živilske zakonodaje, ki nalaga nosilcem dejavnosti, da so odgovorni za varnost oziroma skladnost živil, ki jih dajejo na trg.</p> <p><b>Za varnost primarnih živil je odgovoren kmet</b>, ki se šteje kot nosilec živilske dejavnosti, če daje živila v promet.</p>	<p>Živil, za katera imate neposreden dokaz, da niso varna, ne dajete na trg. Dokaz, ki da slutiti, da živilo ni varno so vidne organoleptične spremembe npr. gnitje, plesnivost. Dokaz je tudi rezultat laboratorijskega testiranja živila, ki ga lahko kmet opravi sam ali pa je rezultat prejel od nekoga drugega npr. svojega kupca.</p> <p>Neskladno živilo lahko uporabite</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadožil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravnomočno odločbo, da vaša proizvedena primarna živila niso varna in da jih ne smete dajati v promet?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>To pomeni, da kmet na področju primarne pridelave živil odgovarja za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- varnost primarnih pridelkov rastlinskega izvora (sadje, zelenjava, poljščine, lupinarji)</li> <li>- varnost primarnih proizvodov živalskega izvora (surovo mleko, jajca, med);</li> <li>- varno prirejo živali do oddaje v zakol.</li> </ul>	<p>za drug namen od prvotno predvidenega, če to ni v nasprotju z zakonodajo, oziroma je potrebno z neskladnim živilom ravnati v skladu z zakonodajo, ki ureja živalske stranske proizvode, v kolikor gre za živila živalskega porekla. V kolikor obstaja sum, da živilo ni varno, ga ni dovoljeno dajati na trg, dokler se sum glede varnosti živila ne potrdi oziroma ovzrže. V kolikor suma ni mogoče niti potrditi niti ovreči, se z živilom ravna kot da ni varno.</p>	<p>2. Ali NE dajete v promet primarna živila živinorejske oz. rastlinske proizvodnje v primeru, da utemeljeno sumite, da niso varni?</p> <p><input type="radio"/> Da, NE dajemo v promet živil, ki niso varna.</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi.</p>	<p>Dajanje v promet pomeni dati živilo v prodajo, vključno s ponujanjem za prodajo ali z vsemi drugimi oblikami prenosa, brezplačno ali proti plačilu.</p>	<p>Zahteve <b>PZR 4 se ne</b> uporabljajo za primarno pridelavo za zasebno domačo rabo ali za domačo pripravo, ravnanje z živilom ali shranjevanje živil za zasebno domačo porabo.</p>	



**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 38</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>38. Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo ne daje v promet primarnih proizvodov živinorejske ali rastlinske proizvodnje namenjenih za krmo, če ugotovi ali utemeljeno sumi, da niso varni.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Gre za osnovno načelo živilske zakonodaje, ki nalaga nosilcem dejavnosti, da so odgovorni za varnost oziroma skladnost živil, ki jih dajejo na trg.</p> <p>Za varnost primarnih proizvodov, ki se uporabljajo kot krma, je odgovoren kmet - tudi kmet se šteje kot nosilec dejavnosti poslovanja s krmo, če daje krmo v promet ali pa s to krmo krmi živali katerih primarne proizvode (jajca, mleko, med..) daje v promet.</p> <p>To pomeni, da kmet na področju primarne pridelave krme odgovarja za:</p> <p>varnost primarnih proizvodov namenjenih za krmo (krmne poljščine, sveža krma, seno, silaža...)</p>	<p>Krme, za katero imate neposreden dokaz, da ni varna, ne dajete na trg na trg. Dokaz, ki da slutiti da krma ni varna so vidne organoleptične spremembe npr. gnitje, plesnivost, kontaminacija z nevarnimi sredstvi (škropiva, olja, razkužila...). Dokaz, da krma ni varna je tudi rezultat laboratorijskega testiranja krme, ki ga lahko kmet opravi sam ali pa je rezultat prejel od svojega kupca. Neskladno krmo lahko uporabite za drug namen od prvotno predvidenega, če to ni v nasprotju z zakonodajo. V kolikor obstaja sum, da krma ni varna je ni dovoljeno dajati na trg, dokler se sum glede varnosti živila ne potrdi oziroma ovrže. V kolikor suma ni mogoče niti potrditi niti ovreči, se z živilom ravna kot da ni varno.</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadolžil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravnomočno odločbo, da vaša proizvedena primarna krma ni varna in da jo ne smete dajati v promet?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali NE dajete v promet primarnih proizvodov živinorejske ali rastlinske proizvodnje namenjenih za krmo, v primeru, da utemeljeno sumite, da niso varni?</p> <p><input type="radio"/> Da, NE dajemo v promet krme, ki ni varna in ne uporabljamo surovin za krmo, ki niso varne.</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Zagotavljanje zdravja živali in zdravja ljudi</p>	<p>varnost krmnih mešanic ki jih kmet pripravi na kmetiji in ki jih pokrmi živalim, katerih primarni proizvodi se dajo v promet.</p> <p>Dajanje v promet pomeni dati krmo v prodajo, vključno s ponujanjem za prodajo ali z vsemi drugimi oblikami prenosa, brezplačno ali proti plačilu.</p>	<p>Zahteve <b>PZR 4 se ne</b> uporabljajo za primarno pridelavo za zasebno domačo rabo ali krmljenje teh primarnih proizvodov živalim, ki jih kmet porabi za zasebno domačo porabo</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 39</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>39. Živila živalskega izvora ne vsebujejo ostankov dovoljenih farmakološko aktivnih snovi nad predpisanim MRL, ostankov nedovoljenih in prepovedanih snovi.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Ostanki farmakološko aktivnih snovi ter prepovedanih in nedovoljenih snovi v živilih živalskega izvora lahko predstavljajo tveganje za zdravje potrošnikov (alergijske reakcije, antimikrobna rezistenca...)</p>	<p>Uporabljajte dodatke h krmi in veterinarska zdravila skladno z zakonodajo, navodili proizvajalca oziroma, v primeru veterinarskih zdravil, v skladu z navodili veterinarja. Na tak način zagotovite, da živila živalskega izvora ne vsebujejo ostankov dovoljenih farmakološko aktivnih snovi nad predpisanim MRL, ostankov nedovoljenih in prepovedanih snovi.</p>	<p>1. V primeru, da ste prejeli pravnomočno odločbo uradnega inšpektorja - ali ste izvedli ukrepe iz odločbe, če je bila v proizvedenih živilih ugotovljena prevelika vsebnost ostankov farmakološko aktivnih snovi oz./in ostankov nedovoljenih snovi?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi</p>			<p>2. Ali NE dajete v promet primarnih proizvodov živilorejske proizvodnje v primeru, da niso varni, ker vsebujejo ostanke dovoljenih farmakološko aktivnih snovi nad predpisanim MRL in/oz. ostanke nedovoljenih in prepovedanih snovi?</p> <p><input type="radio"/> Da, NE dajemo v promet živil živalskega izvora, ki niso varna.</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 40</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>40. Krma oziroma živilo se ne daje v promet kot hrana ali krma ali se z njimi krmi živali, če presega mejne vsebnosti ostankov pesticidov.</p>	<p>Uporaba registriranih FFS skladno z navodili proizvajalca omogoča, da ob ustrezni uporabi v živilih rastlinskega izvora in krmi ni presežena mejna vrednost ostankov pesticidov (MVO).</p>	<p>Fitofarmacevtska sredstva morate uporabljati skladno z navodili proizvajalca. Uporabljati ni dovoljeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sredstev, ki v Sloveniji niso registrirana,</li> <li>- sredstev s pretečenim rokom uporabe,</li> <li>- sredstev, za katera se ugotovi, da so bila neustrezno skladiščena,</li> <li>- sredstev, katerih embalaža je bila poškodovana zaradi neustreznih pogojev skladiščenja in ravnanja.</li> </ul>	<p>1. V primeru, da ste prejeli pravnomočno odločbo inšpektorja za hrano oz. fitosanitarnega inšpektorja - ali ste izvedli ukrepe iz odločbe, če je bila v hrani in/oz. krmi presežena mejna vrednost ostankov pesticidov?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			<p>2. Ali NE dajete v promet hrane, če je bila v njen presežena mejna vrednost ostankov pesticidov?</p> <p><input type="radio"/> Da, NE dajemo v promet hrane, ki vsebuje presežene vrednosti pesticidov.</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja živali in ljudi.</p>		<p>Vsa kontrolna vprašanja, za pravilno uporabo fitofarmacevtskih sredstev in biocidov, ki zagotavljajo varnost živil in krme se nahajajo v nadaljnjem tekstu v okviru PZR 10, "Varna uporaba fitofarmacevtskih sredstev".</p>	<p>3. Ali NE dajete v promet krme in/oz. ne krmite živali, če je bila ugotovljena presežena mejna vrednost ostankov pesticidov?</p> <p><input type="radio"/> Da, NE dajemo v promet krme, če je bila ugotovljena presežena mejna vrednost ostankov pesticidov in z njo ne krmimo živali.</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 41</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>41. Z odpadki in nevarnimi snovmi se ravna in se skladiščijo tako, da ni možnosti, da pridejo v stik (ni možnosti za onesnaženje) s krmo, živali ali živalmi.</p>	<p>Nepravilna uporaba in skladiščenje odpadkov in nevarnih snovi predstavlja tveganje za kontaminacijo primarnih proizvodov in posledično tudi tveganje za zdravje živali in ljudi.</p>	<p>Z nevarnimi snovmi ravnajte skladno z navodili proizvajalcev oziroma navodili pristojnih strokovnih služb na področju veterinarskih zdravil, fitofarmaceutskih sredstev, biocidov in preostalih kemikalij. Zagotoviti morate, da vse osebe, ki na kmetiji rokujejo in prihajajo v stik z nevarnimi snovmi dobro poznajo načine rokovanja z nevarnimi snovmi. Nevarne snovi shranjujte le v originalni embalaži, ki so ji priložena navodila za uporabo. Zagotovite shranjevanje nevarnih odpadkov in nevarnih snovi ločeno od krme in živil. Če je le mogoče, za shranjevanje nevarnih snovi uporabljajte za to namenjene prostore ali omare, ki jih je mogoče zaklepati. Za odstranjevanje nevarnih odpadkov dosledno upoštevajte navodila proizvajalca oziroma strokovnih služb. Odpadke sproti odstranjajte z lokacij, kjer rokuje s hrano ali krmo. Hranite tretirana semena žit, gensko spremenjena semena, kemikalije in zdravila na varnem mestu ločeno od krme in živil. Preprečite zamenjavo tretiranih semen s krmo za živali. Nevarne odpadke in njihovo embalažo shranjujte na varnem mestu, ločeno od živali, živil in krme ter zunaj dosega otrok. vse do njihove odstranitve oziroma neškodljivega uničenja. Mesto za skladiščenje odpadkov vzdržujte in redno čistite. Poskrbite tudi za to, da ne pride do onesnaženja živil in krme z gnojem oziroma gnojevko v fazi pridelave, spravila, pakiranja, transporta in skladiščenja. Otrokom, drugim nepooblaščenim ljudem in živalim preprečite dostop do nevarnih snovi in odpadkov.</p>	<p>1. V primeru, da ste prejeli pravnomočno odločbo - ali ste izvedli ukrepe, ki jih je v odločbi odredil uradni veterinar oz. pristojni inšpektor, ker ste neustrezno skladiščili odpadke oz./in nevarne snovi?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5 Pravnomočna odločba</p>	<p>Nevarne snovi so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sredstva za zaščito rastlin (glej predpisane zahteve ravnanja s fitofarmaceutskimi sredstvi),</li> <li>• veterinarska zdravila,</li> <li>• krmni dodatki,</li> <li>• medicirana krma,</li> <li>• kemikalije</li> <li>• tretirana semena žit</li> <li>• drugo (gorivo, barve, laki, čistila, odpadna olja...).</li> <li>• nevarni odpadki – ostanki in embalaža, ki vsebuje ostanke zgoraj naštetih snovi.</li> </ul>	<p>Zagotovite zdravje živali in ljudi.</p>	<p>2. Ali z odpadki in nevarnimi snovmi ravnate in jih skladiščite tako, da ni možnosti, da pride do onesnaženja krme, živil ali živali?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p><b>Preprečevanje kontaminacije živil in krme.</b></p> <p>Preprečiti kontaminacijo hrane, krme in živali z nevarnimi odpadki in nevarnimi snovmi.</p> <p>Zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 42</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>42. Nosilec živilske dejavnosti mora redno preverjati zdravstveno stanje živali, pri tem mora posebno pozornost nameniti dokupljenim živalim. Ob pojavu znakov, po katerih je mogoče sumiti, da so živali zbolele, jih mora nosilec nemudoma oskrbeti in po potrebi namestiti ločeno od zdravih žival ter takoj obvestiti pristojno veterinarsko službo.</p>	<p>Ustrezno zdravstveno stanje živali je predpogoj, da proizvodi pridobljeni od teh živali ne predstavljajo tveganja za zdravje ljudi (zoonoze) oziroma živali. Velika verjetnost za prenos določenih živalskih bolezni (tudi zoonoz) obstaja pri dokupu novih živali. Kljub vsem previdnostnim ukrepom vedno obstaja možnost, da žival zbolijo. Bolezen se lahko pojavi iznenada in brez prehodnih znakov, ki bi kazali, da z živaljo nekaj ni v redu. Redno pregledovanje zdravstvenega stanja črede, možnost osamitve bolnih živali od zdravih ter takojšnje obveščanje veterinarske službe so bistveni ukrepi, ki lahko zelo učinkovito zmanjšajo tveganje za širjenje bolezni v čredi.</p>	<p>Upoštevajte navodila in opozorila strokovnih služb glede pojava določenih kužnih bolezni na območju kjer živite oziroma na območju od koder nameravate nabaviti nove živali. Pri nakupu živali ocenite njihovo zdravstveno stanje in preverite evidence in dokumente prodajalca, ki se nanašajo na zdravstveno stanje živali. Spoštujete karanteno za nabavljene živali, če je bila zanje predpisana. Redno preverjajte zdravstveno stanje živali v hlevu. Predvsem bodite pozorni na pojav znakov, na podlagi katerih bi lahko posumili, da je žival bolna: neješčnost, nasršena dlaka/namrščeno perje, driska, bruhanje, spremembe na koži ali vidnih sluznicah, povišana telesna temperatura, oteženo dihanje, motnje v gibanju ... Ob pojavu znakov, ki nakazujejo na pojav bolezni, nemudoma obvestite veterinarsko službo. Po potrebi ločite bolno žival od zdravih. Preprečite, da živali na paši pridejo v stik z živalmi za katere nimate podatkov o njihovem zdravstvenem stanju. Izdelajte in dosledno uporabljajte pravila za vstop obiskovalcev in drugih ljudi v hlev. <u>Hranite naslednjo dokumentacijo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Izsledki morebitnih analiz in pregledov, opravljenih na živalih (Potrdilo o zdravstvenem statusu črede, Potrdilo o opravljeni analizi mleka, Potrdilo o prevzemu mleka).</i></li> <li>- <i>Zapisnik o uradnem letnem veterinarskem pregledu na gospodarstvu.</i></li> <li>- <i>Povratna informacija uradnega veterinarja izvornemu gospodarstvu.</i></li> <li>- <i>Register živali na gospodarstvu (govedo, prašiči, drobnica).</i></li> <li>- <i>Potni listi za govedo in spremni listi za prašiče in drobnico.</i></li> </ul>	<p>1. Ali dosledno preverjate zdravstveno stanje dokupljenih živali?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali redno preverjate zdravstveno stanje živali?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali živali ob pojavu znakov, po katerih sumite, da so zbolele nemudoma oskrbite, jih po potrebi namestite ločeno in takoj obvestite pristojno veterinarsko službo?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>4. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5 <b>Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti prenos bolezni živali iz živali na žival in prenos bolezni preko živali na človeka.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 43</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>43. Nosilec živilske dejavnosti hrani in uporablja dodatke h krmi in veterinarska zdravila skladno z zakonodajo, navodili proizvajalca oziroma, v primeru veterinarskih zdravil, v skladu z navodili veterinarja.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Preprečiti je potrebno, da bi zaradi neustrezne rabe veterinarskih zdravil in nekaterih krmnih dodatkov prihajalo do ostankov dovoljenih farmakološko aktivnih snovi nad predpisanim MRL, in ostankov nedovoljenih in prepovedanih snovi v živilih in posledično do tveganja za zdravje ljudi.</p>	<p>Uporabljajte dodatke h krmi in veterinarska zdravila skladno z izdanim dovoljenjem za posamezni krmni dodatek, navodili proizvajalca oziroma, v primeru veterinarskih zdravil, v skladu z navodili veterinarja.</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadalžil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravnomočno odločbo, ker ste neustrezno uporabljali krmne dodatke oz./ in veterinarska zdravila?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti ostanke dovoljenih farmakološko aktivnih snovi nad predpisanim MRL, in ostankov nedovoljenih in prepovedanih snovi v živilih živalskega izvora in zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>			<p>2. Ali uporabljate dodatke h krmi skladno z zakonodajo in navodili proizvajalca?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali uporabljate veterinarska zdravila v skladu z zakonodajo in navodili veterinarja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 44</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>44. Fitofarmacevtska sredstva in biocide je treba uporabljati skladno z navodili proizvajalca. Ni dovoljeno uporabljati sredstev s pretečenim rokom uporabe ali sredstev, za katera se ugotovi, da so bila neustrezno skladiščena, ali katerih embalaža je bila poškodovana zaradi neustreznih pogojev skladiščenja in ravnanja</p>	<p>Primarni pridelki rastlinskega izvora namenjeni za uporabo kot živila in krmo, katerih mejne vrednosti ostankov pesticidov (MVO) so presežene oziroma kateri vsebujejo ostanke biocidov, lahko predstavljajo tveganje za zdravje ljudi in živali in (niso varni) in jih zato ne smemo dati v promet.</p>	<p>Z vestnim upoštevanjem zahteve 43 oz. PZR 10, »Varna uporaba fitofarmacevtskih sredstev« in vestnim upoštevanjem navodil za uporabo biocidov nosilec dejavnosti zagotavlja, da na/v živilih rastlinskega izvora in krmi ni presežena mejna vrednost ostankov pesticidov in da v živilih ni ostankov biocidov.</p>	<p>Vsa kontrolna vprašanja, za pravilno uporabo fitofarmacevtskih sredstev in biocidov, ki zagotavljajo varnost živil in krme boste našli v nadaljnjem tekstu v okviru PZR 10, »varna uporaba fitofarmacevtskih sredstev«.</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti kontaminacijo živil rastlinskega izvora in krme in zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 45</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>45. Nosilec živilske dejavnosti izvede ukrepe, odrejene s pravnomočno odločbo, ki jo izda uradni veterinar v roku določenim z odločbo.</p>	<p>V pravnomočni odločbi je navedeno, kateri predpisi so kršeni in katere ukrepe <u>in do kdaj</u> mora izvesti nosilec živilske dejavnosti, da odpravi kršitev. V kolikor tega ne izvede, je kaznovan z denarno kaznijo.</p>	<p>Če ste zaradi kršitve določene zahteve navzkrižne skladnosti prejeli pravnomočno odločbo uradnega veterinarja, obvezno izvedite vse ukrepe, ki so navedeni na odločbi in to v predpisanem roku.</p>	<p>1. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki jih je v pravnomočni odločbi odredil uradni veterinar v predpisanem roku ?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p>3 % - kadar nosilec ne izvede ukrepov, odrejenih s pravnomočno ureditveno odločbo uradnega veterinarja, v roku določenem z ureditveno odločbo.</p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p> <p>5 % - kadar nosilec ne izvede ukrepov, odrejenih s pravnomočno ureditveno odločbo uradnega veterinarja, v roku določenem z ureditveno odločbo in je bila izdana pravnomočna odločba.</p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 46</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>46. Nosilec živilske dejavnosti vodi in hrani evidence/dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dnevnik veterinarskih posegov,</li> <li>– izsledke vseh laboratorijskih preiskav vzorcev, odvzetih živalim, ali drugih vzorcev, odvzetih za diagnostične namene,</li> <li>– zapisnike in poročila o preverjanjih, opravljenih na živalih ali proizvodih živalskega izvora,</li> <li>– vrsti in izvoru krme, ki jo dajejo živalim.</li> </ul>	<p>Namen vodenja evidenc je, da sta nosilec dejavnosti in organ, ki izvaja nadzor obveščena, kaj se je s primarnim proizvodom oziroma živaljo za prehrano ljudi v določeni fazi pridelave, proizvodnje ali prireje dogajalo.</p>	<p>Iz vaših evidenc morata biti razvidna pravilna uporaba in <i>upoštevanje</i> karenc pri uporabi veterinarskih zdravil, medicirane krme in nekaterih krmnih dodatkov.</p> <p>Hraniti morate evidenco vseh laboratorijskih preiskav vzorcev, odvzetih živalim, ali drugih vzorcev, odvzetih za diagnostične namene in tudi zapisnike in poročila o preverjanjih, opravljenih na živalih ali proizvodih živalskega izvora.</p>	<p>1. Ali za potrebe varne proizvodnje hrane živalskega izvora vodite in hranite naslednje evidence/dokumente:</p> <p>a) dnevnik veterinarskih posegov ;</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p> <p>b) izsledke vseh laboratorijskih preiskav vzorcev, odvzetih živalim, ali drugih vzorcev, odvzetih za diagnostične namene;</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>		<p>V kolikor na podlagi analiz, zapisnikov ali drugih poročil ugotovite, da živila, ki ste jih proizvedli na vaši kmetiji, niso varna, potem takih živil ne smete dati v promet.</p>	<p>c) zapisnike in poročila o preverjanjih, opravljenih na živalih ali proizvodih živalskega izvora?</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Nadzor proizvodnje in zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>		<p>S strokovnjakom oz. uradnim veterinarjem se morate posvetovati kako uničiti taka živila, v kolikor se jih ne da kako drugače uporabiti.</p>	<p>d) dokumente o vrsti in izvoru krme, če surovine in krme niste pridelali na kmetiji?</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 47</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>47. Nosilec živilske dejavnosti vodi in hrani evidence/dokumente o:</p> <p>– kakršni koli uporabi fitofarmaceutskih sredstev in biocidov,</p> <p>– izsledkih vseh analiz, pomembnih za zdravje ljudi, opravljenih na rastlinam odvzetih vzorcih ali na drugih vzorcih, odvzetih za diagnostične namene.</p>	<p>S pravilno uporabo fitofarmaceutskih sredstev in biocidov in vestnim vodenjem evidenc nosilec dejavnosti zagotavlja, transparentnost postopkov, kar daje možnost izključevanja vzrokov neskladnosti glede nedovoljenih snovi in/oz. preseženih vrednosti pesticidov, ostankov plesni itd....</p>	<p>Z vodenjem evidenc uporabe fitofarmaceutskih sredstev zagotavljate transparentnost postopkov glede uporabljenih sredstev in pravilnosti pogojev uporabe, kar posledično izkazuje skladnost z dobro prakso in upoštevanje pogojev pridelave varnih živil rastlinskega izvora.</p>	<p>1. Ali za potrebe pridelave proizvodov rastlinskega izvora vodite in hranite naslednje evidence/ dokumente:</p> <p>a) <i>o kakršni koli uporabi fitofarmaceutskih sredstev in biocidov (ne velja za PZR 10);</i></p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</p> <p>S 3</p>	<p>Izsledki vseh laboratorijskih preiskav vzorcev rastlin, pridelkov in drugih snovi, ki lahko kontaminirajo živila oz. krmo, omogočajo nosilcem živilske dejavnosti, izvedbo ustreznih ukrepov, ki zagotavljajo varno proizvodnjo živil in krme.</p>	<p>V kolikor na podlagi analiz ugotovite, da kmetijski pridelki rastlinskega izvora oz. živila niso varna, jih ne smete dati v promet.</p>	<p>b) <i>o izsledkih vseh analiz, pomembnih za zdravje ljudi, na rastlinah, pridelkih in drugih snoveh, ki lahko kontaminirajo živila oz. krmo?</i></p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>S pomočjo vestnega vodenja evidenc uporabe FFS skladno z dobro kmetijsko prakso in na podlagi razpoložljivih analiz dokazati/jamčiti, da je živilo varno. Zagotoviti zdravje ljudi.</p>		<p>S strokovnjakom se morate posvetovati o drugačni uporabi oz. uničenju takih živil.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 48</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>48. Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma dnevno preverja zdravstveno stanje živali, tako da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pred vsako molžo oceni splošno počutje živali;</li> <li>– preverja prisotnost pojava nenormalnih vaginalnih izcedkov;</li> <li>– preverja pojav morebitne hude driske;</li> <li>– pred vsako molžo preveri, ali je prišlo do morebitnega vnetja vimena (oteklina, prvi curki);</li> <li>– preverja morebitni pojav ran na vimenu;</li> </ul> <p>Živalim se dajejo le dovoljene snovi in pripravki. Nosilec upošteva karenci, predpisano za te proizvode in snovi.</p>	<p>S preverjanjem splošnega počutja živali, morebitnih vaginalnih izcedkov, prisotnosti driske, predvsem pa s preverjanjem stanja vimena, lahko nosilec živilske dejavnosti že pred pričetkom molže ugotovi ali obstajajo zdravstvena stanja, ki bi lahko imela neposreden vpliv na mleko. Na podlagi zgoraj navedenih preverjanj se nosilec živilske dejavnosti lahko še pred začetkom molže odloči, da bo mleko, ki izvira od živali, ki kažejo določene zdravstvene probleme, zbral ločeno od ostalega in s tem preprečil, da takšno mleko vstopi v prehransko verigo. Tudi če mleko ne predstavlja neposrednega tveganja za človeka, lahko npr. zaradi povečane vsebnosti somatskih celic ali bakterij negativno vpliva na ostalo mleko.</p>	<p>Pred vsako molžo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ocenite splošno počutje živali; preverite, če so prisotni nenormalni vaginalni izcedki; preverite, ali ima žival hudo drisko; preverite, ali je prišlo do morebitnega vnetja vimena (oteklina) preizkus mleka s prvimi curki; preverite ali so na vimenu kakršnekoli poškodbe.</li> </ul> <p>Vedno se prepričajte, da dajete živalim dovoljene snovi in da pri njihovi uporabi upoštevajte karenci.</p>	<p>1. Ali dnevno preverjate zdravstveno stanje živali, ki jih molzete, na naslednji način:</p> <p>a) pred vsako molžo ocenite splošno počutje živali;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>b) preverjate prisotnost pojava nenormalnih vaginalnih izcedkov;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>c) preverjate pojav morebitne hude driske;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>e) pred vsako molžo preverite, ali je prišlo do morebitnega vnetja vimena;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>f) preverite morebitni pojav ran na vimenu?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali živalim dajete samo dovoljene snovi in ob tem upoštevate njihovo karenci?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da    <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>-S 3</b> <b>-T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Prilaga mleka, ki izpolnjuje zahteve za surovo mleko.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 49</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>49. Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma izvede vse odrejene ukrepe, ki jih z odločbo, naloži uradni veterinar in se nanašajo na zdravstveni status živali in proizvode teh živali v povezavi z brucelozo in/ali tuberkulozo.</p>	<p>Zaradi preprečevanja določenih živalskih bolezni so bila sprejeta posebna pravila Skupnosti, ki natančno odrejajo postopke ravnanja z živalmi in njihovimi proizvodi. Med te bolezni sodita tudi brucelozna in tuberkuloza.</p>	<p>Nosilec dejavnosti je dolžen izvesti vse zahteve, odrejene z odločbo, ki mu jo izda Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR). njunega pojava sprejmejo ustrezni ukrepi za preprečitev širjenja in izkoreninjanje. Surovo mleko za javno potrošnjo lahko izvira samo od živali, ki nimajo oz. uradno nimajo teh dveh bolezni.</p>	<p>1. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili, v primeru, da je bila na vašem posestvu odkrita brucelozna in/ali tuberkuloza, izdani z odločbo UVHVVR (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-S 3</b></p> <p><b>-T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Slovenija je uradno prosta teh dveh bolezni, vendar pa se v primeru</p>	<p>Vsa posestva v Sloveniji so uradno prosto brucelozne, razen če pristojni organ na podlagi preverjanj z odločbo ta status razveljavi.</p>	<p>2. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečevanje širjenja bolezni, varovanje zdravja živali in ljudi.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 50</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>50. Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma zagotovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uporabo ustrezne molzne opreme, ki preprečuje onesnaženje mleka in/ali kolostruma;</li> <li>– ločen prostor za skladiščenje in hlajenje mleka in/ali kolostruma;</li> <li>– zaščito pred škodljivci (učinkovito tesnjenje vrat, zaščitna mreža na oknih, po potrebi uporaba vab in pasti, ...);</li> <li>– uporabo gladkih in pralnih površin iz netoksičnega materiala;</li> <li>– najmanj enkrat dnevno čiščenje in razkuževanje opreme in posod (cistern) za mleko.</li> </ul>	<p>Z uporabo ustrezne opreme, ločenega prostora za skladiščenje in hlajenje mleka, zaščite pred škodljivci, uporabo površin, ki so pralne in netoksične ter ustrezne frekvence čiščenja, so zagotovljeni osnovni pogoji glede prostorov in opreme za higiensko pridelavo mleka/kolostruma.</p>	<p>Preverite ali je oprema za molžo vzdrževana in konstruirana na način, da se ob molži in po molži prepreči onesnaženje mleka/kolostruma</p> <p>Zagotovite ločen prostor za skladiščenje in hlajenje mleka/kolostruma do njegove oddaje.</p> <p>Zatirajte škodljivce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– preprečujte nastanek mest, kjer se le-ti lahko razmnožujejo (splošna urejenost in čistoča kmetije, redno odstranjevanje odpadkov);</li> <li>– preprečujte dostop do primarnih proizvodov: nameščanje mrež na okna, zapiranje prostorov (dobro tesnjenje vrat!!!), zapore talnih sifonov ...;</li> </ul>	<p>1. Ali pri prirreji surovega mleka/kolostruma:</p> <p>a) <i>uporabljate ustrezno molzno opremo, ki preprečuje onesnaženje mleka in/ali kolostruma;</i></p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>b) <i>zagotovite ločen prostor za skladiščenje in hlajenje mleka in/ali kolostruma;</i></p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>c) <i>zatirate škodljivce;</i></p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>d) <i>uporabljate gladke in pralne površine iz netoksičnega materiala;</i></p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>		<p>- uporabljajte sredstva za uničevanje</p>	

<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečevanje kontaminacije mleka/kolostruma v času molže in skladiščenja, ki bi jih lahko povzročila neustrezna oprema, prostori in škodljivci.</p>		<p>škodljivcev (pasti, vabe )</p> <p>Zagotovite, da so površine, ki pridejo stik z mlekom/kolostrumom pralne in gladke in da niso iz narejene iz materialov iz katerih bi v mleko/kolostrum lahko prehajale strupene snovi.</p> <p>Opremo in posode za mleko morate čistiti in razkuževati dnevno oziroma po vsaki uporabi.</p>	<p>e) <i>najmanj enkrat dnevno (oziroma po vsaki uporabi) izvedete čiščenje in razkuževanje opreme in posod (cistern) za mleko?</i></p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
--	--	---	--

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 51</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>51. Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma zagotovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– čiščenje seskov in vimena pred vsako molžo;</li> <li>– da so zdravljene živali v karenci ustrezno označene in/ali ločene od drugih živali. Te živali se, če jih je treba molsti, molzejo ločeno od drugih po končani molži živali, ki niso zdravljene;</li> <li>– takojšnje hlajenja mleka na največ 8 °C pri dnevnem zbiranju ali na največ 6 °C, če zbiranje mleka ne poteka dnevno, razen če se mleko predela dve uri po molži ali pa je višja temperatura potrebna zaradi tehnoloških vzrokov, povezanih s proizvodnjo določenih mlečnih proizvodov (v ta namen mora biti izdana odločba uradnega veterinarja).</li> </ul>	<p>Čiščenje seskov in vimena pred molžo učinkovito zmanjšuje onesnaženje mleka/kolostruma z mikroorganizmi (SŠMO).</p> <p>Mleko/kolostrum zdravljenih živali, ki so v karenci ni dovoljeno uporabiti za prehrano ljudi.</p> <p>S hlajenjem mleka/kolostruma neposredno po molži se učinkovito zavira rast oz. razmnoževanje mikroorganizmov.</p>	<p>Temeljito očistite vime in seske.</p> <p>Pred začetkom molže vsake posamezne živali se prepričajte, da žival ni v karenci oziroma te podatke preverite v Dnevniku veterinarskih posegov oziroma v identifikacijskem sistemu za zdravljene živali (če na kmetiji obstaja).</p> <p>Označite ali ločite od ostalih živali, živali ki so v fazi zdravljenja, katerih mleko ni primerno za prehrano ljudi.</p> <p>pridelano na posestvu. Molžo teh živali opravite ločeno po končani molži ostalih živali.</p>	<p>1. Ali pri prireji surovega mleka /kolostruma izvajate naslednje ukrepe:</p> <p>a) <i>očistite vimena in seske pred vsako molžo;</i></p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p> <p>b) <i>ustrezno označite živali v karenci in/ali jih ločite od drugih živali;</i></p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p> <p>c) <i>poskrbite, da se molža živali v karenci izvaja ločeno od zdravih živali. Molžo živali v karenci morate izvesti potem, ko ste pomolžli zdrave živali;</i></p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> Ne</p> <p>d) <b><i>mleko <u>takoj</u> ohladite na največ 8 °C pri dnevnem zbiranju ali na največ 6 °C, če zbiranje mleka ne poteka dnevno, <u>razen</u> če se mleko predela</i></b></p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-S 3</b></p>			

<b>-T 5 Pravnomočna odločba</b>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti kontaminacijo mleka/kolostruma.</p>		<p>Ohladite mleko/kolostrum na temperaturo, ki ne sme biti višja od 8 °C, če se mleko/kolostrum s posestva oddaja dnevno</p> <p>Če oddaja mleka/kolostruma ne poteka vsak dan, mleko/kolostrum takoj po molži ohladite na temperaturo, ki ne sme biti višja od 6 °C.</p> <p>Izjema glede hlajenja velja, če se mleko predela v 2 urah po molži ali je višja temperatura potrebna zaradi tehnoloških vzrokov, povezanih s proizvodnjo določenih mlečnih proizvodov (v ta namen mora biti izdana odločba uradnega veterinarja).</p>	<p><i>dve uri po molži ali pa je višja temperatura potrebna zaradi tehnoloških vzrokov, povezanih s proizvodnjo določenih mlečnih proizvodov in imate za to dovoljenje uradnega veterinarja?</i></p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>



**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 52</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>52. Nosilec živilske dejavnosti pridelave jajc zagotovi, da so jajca po znesenju nameščena v prostor, v katerem je omogočena njihova zaščita pred onesnaženjem, udarci, vlago, neprijetnimi vonjavami in neposrednim vplivom sončnih žarkov.</p>	<p>Shranjevanje jajc v prostoru kjer so zaščiteni pred onesnaženjem, možnostjo poškodb, vlago, neprijetnimi vonjavami in neposrednim vplivom sončnih žarkov učinkovito zmanjšuje tveganja za njihovo mikrobiološko, kemijsko in fizikalno kontaminacijo.</p>	<p>Jajca skladiščite v suhem prostoru pri čim bolj konstantni temperaturi, ki preprečuje nastanek kondenza na jajčni lupini.</p>	<p>Ali pri proizvodnji jajc zagotavljate da so jajca po znesenju nameščena v prostor, v katerem je omogočena njihova zaščita pred onesnaženjem, udarci, vlago, neprijetnimi vonjavami in neposrednim vplivom sončnih žarkov?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>		<p>Pri skladiščenju jajc uporabljajte materiale in postopke, ki zaščitijo jajca pred možnostjo poškodb.</p>	<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti škodljive vplive, ki bi lahko nastali kot posledica neustreznega skladiščenja.</p>		<p>V prostoru kjer skladiščite jajca ne skladiščite snovi, ki oddajajo močne vonjave.</p> <p>Če je potrebno zatemnite okna, da preprečite, da so jajca izpostavljena neposredni sončni svetlobi.</p> <p>Prostore za skladiščenje jajc zavarujte pred vdorom škodljivcev.</p>	<p>2. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 53</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>53. Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo upošteva izsledke vseh laboratorijskih preiskav vzorcev iz primarnih proizvodov ali drugih vzorcev, ki so pomembni za varnost krme.</p>	<p>Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo ne sme dajati v promet krmo, za posreden ali neposreden dokaz, da ni varna. Izvid laboratorijske preiskave je lahko neposreden dokaz, da krma ni varna.</p>	<p>Dolžni ste upoštevati rezultate vseh laboratorijskih preiskav primarnih proizvodov namenjenih za krmo ali drugih vzorcev (npr. vzorcev krmnih mešanic proizvedenih na kmetiji in vzorcev dokupljene krme), ki so pomembni za varnost krme. Takoj po prejetju analiz morate izvesti ustrezne ukrepe. Ukrepi so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- takojšnje prenehanje krmljenja zadevne krme živalim,</li> <li>- prenehanje dajanja na trg take krme in</li> <li>- v primeru, da je ta krma že bila dana na trg umik in odpoklic krme s trga.</li> </ul>	<p>1. Ali upoštevate izsledke vseh laboratorijskih preiskav vzorcev iz primarnih proizvodov ali drugih vzorcev, ki so pomembni za varnost krme, v kolikor jih prejmete (npr. s strani odkupovalca, ki vam izda analizo, da ste mu dobavili krmo s preseženo vrednostjo mikotoksinov) ?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti krmljenje živali s kontaminirano krmo in preprečiti dajanje kontaminirane krme v promet.</p>		<p>Poleg ukrepov povezanih s krmo ste v primeru, ko bi lahko krmljenje nevarne krme vplivalo na varnost živil živalskega izvora, dolžni izvesti tudi ukrepe povezane z živili – obveščanje morebitnih kupcev primarnih proizvodov (mleko, jajca..).</p> <p>Z uradnim veterinarjem se morate posvetovati, kako uničiti tako krmo oziroma pod kakšnimi pogoji jo je mogoče uporabiti izven krmne verige.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 54</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>54. Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo vodi in hrani evidence/dokumente o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– morebitni uporabi proizvodov za zaščito rastlin in biocidov,</li> <li>– uporabi gensko spremenjenih semen,</li> <li>– viru in količini vseh surovin za krmo ter namembnem kraju in količini vse proizvedene krme.</li> </ul>	<p>Namen vodenja evidenc je zagotavljanje sledljivosti in nadzorovane uporabe določenih proizvodov, ki lahko vplivajo na varnosti živil in krme na kmetiji.</p>	<p>V kolikor se na kmetiji uporabljajo proizvodi za zaščito rastlin, biocidi ali gensko spremenjena semena ter krma in surovine za krmo, ki niso pridelani doma, je potrebno o tem voditi evidence.</p>	<p>1. Ali za potrebe pridelave varne krme vodite naslednje <u>evidence</u> o:</p> <p>a) morebitni uporabi proizvodov za zaščito rastlin in biocidov;</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="radio"/> Ne</p> <p>b) uporabi genetsko spremenjenih semen?</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="radio"/> Da</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>S pomočjo vestnega vodenja evidenc uporabe FFS in biocidov ter uporabo genskih semen v skladu z dobro kmetijsko prakso dokazati/jamčiti, da je krma varna.</p> <p>Zagotoviti zdravje ljudi in živali.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 55</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>55. Zagotovljena je ustrezna higiena skladiščenja krme. Kemična sredstva, tretirana semena, fitofarmacevtska sredstva, biocidi in veterinarska zdravila ter medicirana krma se morajo hraniti na varnem in ne smejo nenačrtovano priti v stik s krmo, živali ali živalmi.</p>	<p>Da bi preprečili kontaminacijo krme s snovmi iz okolja oziroma preprečili onesnaženje in kvarjenje krme je potrebno krmo skladiščiti v čistih skladiščih primerno ločenih od skladišč za proizvode, ki niso krma in od krme, ki ni namenjena ali je celo prepovedana za določeno živalsko vrsto.</p>	<p>Opazujte organoleptične spremembe, spremembe vlage in temperature ves čas skladiščenja.</p> <p>Bale shranite na primernem mestu, da so zaščitene pred mehanskimi poškodbami in neugodnimi vremenskimi vplivi. Poskrbite, da folija ostane nepoškodovana. Poškodovana mesta takoj zaščitite, zalepite. Silažne bale ne smejo biti v ležečem položaju.</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadolžil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravno močno odločbo, ker ste krmo neustrezno skladiščili?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-S 3</b></p> <p><b>-T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>»Primerno ločeno« pomeni, da je zapakirana krma skladiščena na ločenem mestu od proizvodov, ki lahko predstavljajo nevarnost oziroma, da je razsuta krma skladiščena v popolnoma ločenem prostoru ali vsebniku kot so skladiščeni proizvodi, ki lahko predstavljajo nevarnost (kemična sredstva, tretirana semena, fitofarmacevtska sredstva, biocidi in veterinarska zdravila ter medicirana krma).</p>	<p>Vzdržujte čistočo silosa. Krmo v silosu natančno pokrijte, da se izognete kontaminaciji in oksidaciji.</p>	<p>2. Ali zagotavljate ustrezno skladiščenje:</p> <p>a) kemičnih sredstev; b) tretiranih semen; c) fitofarmacevtskih sredstev; d) biocidov e) veterinarskih zdravil ter f) medicirane krme</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti kontaminacijo krme. Zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>		<p>Če imate silos pod pritiskom plina (CO<sub>2</sub>), na predpisan način</p> <p>kontrolirajte pritisk. Po uporabi silos očistite. Upoštevajte dobro prakso pri siliranju in poskrbite, da se večje količine ne grejejo in ne plesnijo.</p> <p>Preprečite dostop vlage v skladišče. Krmo v vrečah hranite v suhem skladišču. Krmo iz</p>	<p>na tak način, da z njimi NE pridejo v stik krma, živila in živali?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki</p>

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 55</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
		<p>poškodovanih vreč presujete v nove vreče.</p> <p>Preprečite pojav plesnenja oziroma kvarjenje krme in izvajajte druge ukrepe za preprečevanje nezaželenega kvarjenja in onesnaženja krme (preprečevanje vpliva vremena, nadzor škodljivcev, izdelajte načrt postavitve vab).</p> <p>Krmo skladiščite ločeno od snovi, ki bi jo lahko kontaminirala (gnojila, fitofarmaceutska sredstva, biocidi, veterinarska zdravila, kemikalije, čistila, odpadki), skladišča za krmo morajo biti primerno ločena od skladišč za proizvode, ki niso krma in ločena od krme, ki ni namenjena ali je celo prepovedana za določeno živalsko vrsto (npr. medicirana krma, krmne mešanice ki vsebujejo ribjo moko.</p> <p>Zagotovite ločeno skladiščenje krme, ki vsebuje zdravila ali dodatke za posamezne ciljne skupine živali od ostale krme.</p>	<p>so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani inšpektorja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 56</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>56. Sistem distribucije krme na kmetiji mora zagotoviti, da je prava krma poslana na pravo namembno mesto in da se med distribucijo na kmetiji krma ne onesnaži.</p>	<p>Sistem distribucije krme na kmetiji mora zagotoviti, da je prava krma distribuirana na pravo mesto (skladišče, silos, krmilnik), da med distribucijo krme ne pride od onesnaženja in da je prava krma krmljena pravi vrsti in kategoriji živali. Paziti je treba, da tekom distribucije krme ne pride do zamenjave krme!</p>	<p>Silose ali kontejnerje označite z jasnimi in razumljivimi etiketami. Prepričajte se, da se krma po nabavi oz. spravi shrani v pravi silos, kontejner ali prostor za skladiščenje. Preverite dovodne cevi krme iz silosa. Ločite krmo, ki vsebuje zdravila ali dodatke za posamezne ciljne skupine živali od ostale krme. Poskrbite, da so tretirana semena skladiščena na drugem mestu oziroma v drugem prostoru kot krma in da so vreče tretiranega semena jasno označene. Upoštevajte <u>prepovedi</u> krmljenja določenih snovi določenim vrstam, npr. določeni dodatki, ribja moka krvni proizvodi; upoštevajte, da določenih snovi krma sploh ne sme vsebovati, tj. feces, urin, les, ostanki embalaže... Na kmetijskih gospodarstvih, kjer se redijo izključno prežvekovalci, sta uporaba in skladiščenje ribje moke, dikalcijevega fosfata, hidroliziranih beljakovin in njihovih krmnih mešanic prepovedana. Ribjo moko, dikalcijev fosfat, hidrolizirane beljakovine in njihove krmne mešanice na kmetijskih gospodarstvih z mešano rejo morate skladiščiti v ločenih skladiščnih prostorih. Vzdržujte čistočo na vseh kritičnih točkah kjer krma potuje (ko krma potuje od skladišča, notranji transport, do krmnih korit). Preverite, da je silos ali kontejner pred ponovno napolnitvijo izpraznjen in dobro očiščen. Poučite osebe, ki pomaga na kmetiji, o pravilih krmljenja.</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadalžil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravno močno odločbo, ker niste imeli ločeno skladiščene medicirane krme oz./in ker je vaš način distribucije povzročal onesnaženje krme?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-S 3</b></p> <p><b>-T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			<p>2. Ali pri distribuciji krme na kmetiji zagotovite, da je prava krma poslana na pravo mesto (da ne pride do zamenjave krme pri krmljenju živali) in da se med distribucijo krme znotraj kmetije krma ne onesnaži?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti krmljenje živali z kontaminirano in/oz. za njih neustrezno krmo.</p> <p>Zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>			<p>3. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 57</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>57. Nosilci dejavnosti nabavljajo krmo samo iz obratov, ki so registrirani ali odobreni pri pristojnih organih, razen če se registracija v skladu z Uredbo 183/2005 ES ne zahteva.</p>	<p>Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo so dolžni zagotoviti, da je krma, ki jo dajo na trg varna in skladna z vsemi zakonodajnimi zahtevami. Vsi nosilci dejavnosti poslovanja s krmo morajo biti registrirani/odobreni pri pristojnih organih.</p>	<p>Nosilci dejavnosti lahko nabavljate krmo (žita, dopolnilne in popolne krmne mešanice, minerale) samo iz obratov, ki so registrirani ali odobreni pri pristojnih organih, <b>razen</b> kadar se registracija v skladu z uredbo ne zahteva, in sicer: pri nakupu/prodaji primarne krme (seno, silaža, neobdelana žita, sveža krma) od/pri drugem kmetu na območju Slovenije. Vedno za krmljenje živali kupujte samo proizvode, ki so ustrezno označeni kot krma in so namenjeni za krmljenje živali. Prepovedano je npr. krmiti kalcijev karbonat (kalcit) ki je namenjen kot gradbeni material.</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadožil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravnomočno odločbo, ker ste nabavili krmo iz neregistriranega oz./in neodobrenega obrata?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali nabavljate krme samo iz obratov, ki so registrirani ali odobreni pri pristojnih organih in imate za to ustrezna dokazila (račun, dobavnica, deklaracija, izjava)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali nabavljate krmo iz neregistriranih obratov SAMO v primeru, kadar nabavljate primarno krmo direktno pri kmetu in jo uporabljate zgolj za krmljenje vaših živali?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>4. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)? 0 Da 0 Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5 <b>Pravnomočna odločba</b></p>	<p>V Sloveniji sta na spletnih straneh VURS-a (<a href="http://www.vurs.gov.si/si/registri_in_sezna_mi/">http://www.vurs.gov.si/si/registri_in_sezna_mi/</a>) objavljena dva registra registriranih oziroma odbranih obratov:</p>		
<p><b>CILJ</b></p> <p>Preprečiti krmljenje živali z kontaminirano in/oz. za njih neustrezno krmo.</p>	<p>Register registriranih obratov nosilcev dejavnosti poslovanja s krmo.</p> <p>– Register odobrenih obratov nosilcev dejavnosti poslovanja s krmo.</p> <p>Proizvodi, ki jih kupujete, morajo biti namenjeni za prehrano živali.</p>		

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 58</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>PRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>58. Nosilec živilske dejavnosti in/ali nosilec dejavnosti poslovanja s krmo razpolaga s podatki o izvoru rejnih živali in vseh snovi, ki jih uporablja pri proizvodnji živil, viru in količini vseh surovin za krmo ter s podatki, komu je dobavil živila ali krmo.</p>	<p>Sledljivost je možnost sledenja in spremljanja živila, krme, živali, ki daje hrano, ali snovi, ki je namenjena za vključitev v živilo ali se zanjo pričakuje, da bo vključena v živilo ali krmo, in sicer skozi vse faze pridelave, predelave in distribucije. Namen sledljivosti je zagotovitev ciljno usmerjenih in natančnih umikov ali odpoklicev ter in da tako preprečitev nadaljnjega nastanka škode in večjih motenj trga. Sledljivost v pomenu iz 18. člena Uredbe 178/2002 ES ne pomeni, da je treba zagotavljati sledljivost za veterinarska zdravila, fitofarmaceutska sredstva, mineralna gnojila in semena, ki se uporabljajo pri pridelavi, vendar niso vgrajeni v kmetijske pridelke. Ti podatki se vodijo po drugih predpisih.</p>	<p>Kmetje morate zagotoviti sledljivost vhodnih surovin in sledljivost izhodnih proizvodov. Sledljivost je zahtevana en korak nazaj in en korak naprej, kar pomeni, da mora kmet vedeti od koga je kupil npr. krmo za svoje živali in zagotavljati mora evidenco kupcev njegovih proizvodov živalskega in rastlinskega porekla (mleko, jajca, krompir, zelenjavo, sadje, seno, silažo..). Za namen zagotavljanja sledljivosti morate hraniti dokumente (račune, dobavnice, tovarne liste, izjave o prodaji kmetijskih pridelkov drugemu kmetu), s katerimi dokazujejo za vsa prodana živila najmanj naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ime in naslov kupca (prejemnika);</li> <li>• vrsta in količina opremljenih (prodanih) kmetijskih pridelkov;</li> <li>• datum prodaje;</li> <li>• številka partije, lota – če obstaja.</li> </ul> <p>Dokumente hranite glede na rok trajanja kmetijskih pridelkov. Za krmo in živila je splošni rok hrambe dokumentov 5 let. Za hitro pokvarljiva živila in krmo, katerih rok trajanja je manj kot 3 mesece, pa je treba dokumente hraniti 6 mesecev po dobavi. Za živila, ki jih prodate neposredno končnim potrošnikom (doma na domu, na tržnici), ni potrebno voditi evidence o njihovih kupcih. Kmetje morate zagotoviti sledljivosti vhodnih surovin; to pomeni, da morate biti sposobni določiti vsako osebo, ki vam je dobavila krmo, žival za pridobivanje hrane ali snov, namenjeno uporabi ali za</p>	<p>1. Ali imate shranjene vse podatke o:</p> <p>a) izvoru rejnih živali;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>b) izvoru vseh snovi, ki jih uporabljate pri proizvodnji živil;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>c) viru in količini vseh snovi za krmo;</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>d) prejemnikih vaših živil</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>L 1</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Zagotavljanje sledljivosti dobaviteljev in kupcev. Omogočanje izvedbe umika oz. odpoklica živil ali krme kadar se v prometu pojavi krma oz. živilo, ki niso varni. Zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>			



<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 58</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>PRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
		<p>katero se pričakuje, da se bo uporabila v živilu ali krmi.</p> <p>Če nabavite krmo v redni prodaji (zadruga, trgovina, registrirana podjetja ...), mora shraniti dobavnico oz. račun.</p> <p>Če iz računa ni vidno za katero vrsto krme gre, je potrebno obvezno k računu pripeti tudi deklaracijo. Na ta način zagotovimo sledljivost.</p> <p>*Primarne proizvode namenjene za krmo npr. žita, seno, silažne bale, lahko nabavite od katerekoli kmetije v Sloveniji, vendar mora tudi te proizvode spremljati dokumentacija za zagotavljanje sledljivosti. Iz računa, dobavnice ali pa izjave dobavitelja morajo bi razvidni naslednji podatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ime in naslov dobavitelja;</li> <li>– vrsta in količina nabavljene primarne krme;</li> <li>– datum nabave (nakupa).</li> </ul> <p>Podatke o nabavljeni krmi morate hraniti 5 let.</p>	<p>e) <i>prejemnikov vaše krme?</i></p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 59</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>59. Nosilec živilske dejavnosti ob sumu ali ugotovitvi, da njegovo živilo ni varno, sprejme ustrezne ukrepe (obveščanje kupcev, umik in odpoklic) in obvesti o tem pristojne organe (npr. o pozitivnem izvidu notranje kontrole).</p>	<p>Namen sledljivosti je zagotovitev ciljno usmerjenih in natančnih umikov ali odpoklicev ter preprečitev nadaljnjega nastanka škode in večjih motenj trga.</p>	<p>Kadar ugotovite, da je bilo določeno nevarno živilo dano v promet in ni več pod vašim neposrednim nadzorom (ni več v vašem skladišču ) morate na podlagi sledljivosti - evidence kupcev določiti, komu je bilo neskladno živilo distribuirano in sprožiti postopke.</p>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadalžil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravnomočno odločbo, da morate izvesti umik živil s trga?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali v primeru, če sumite ali ugotovite, da ste dali v promet živilo ,ki ni varno, o tem takoj <b>obvestite</b> prejemnika vašega živila (kupca)?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Če sumite ali ugotovite, da vaše že dobavljeno živilo, ki ni varno, ni več pod vašim nadzorom, ali o tem nemudoma obvestite tudi Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin in izvedete <b>umik</b> takega živila?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Postopek umika oziroma odpoklica živil je ključnega pomena pri preprečevanju možnih škodljivih učinkov na zdravje ljudi, ki jih v prometu lahko povzročijo neskladna živila. Cilj umika in odpoklica je izvesti vse potrebne ukrepe, da nevarni proizvod (živilo) ne pride v roke porabnika.</p>	<p>1. umika živil, kadar ugotovi, da živilo, ki ga je dal v promet ni skladno z zahtevami glede varnosti živil;</p> <p>2. odpoklica živil, kadar ugotovi, da živilo, ki je v prometu ni varno in ni več pod njegovim neposrednim nadzorom. Odpoklic se izvede preko sredstev javnega obveščanja (časopis, televizija, splet ...)</p>	<p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>4. Ali izvedete <b>odpoklic</b> živila, za katerega sumite ali pa ugotovite, da ni varno, ko je le ta že v rokah porabnika? (<i>uporabnika morate obvestiti o vzroku umika v sodelovanju z nadzornimi organi in odpoklicati že dobavljeno živilo</i>) ?</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Cilj umika je izvesti vse potrebne ukrepe, da nevarni proizvod (živilo) ne pride v roke porabnika Zagotoviti zdravje ljudi</p>	<p>Postopek umika oziroma odpoklica živil je ključnega pomena pri preprečevanju možnih škodljivih učinkov na zdravje ljudi, ki jih v prometu lahko povzročijo neskladna živila. Cilj umika in odpoklica je izvesti vse potrebne ukrepe, da nevarni proizvod (živilo) ne pride v roke porabnika.</p>	<p>O neskladnem živilu in ukrepah morate obvestiti vse kupce in Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.</p>	<p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>5. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 4: Varnost živil in krme

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 60</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>60. Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo ob sumu ali ugotovitvi, da njegova krma ni varna, sprejme ustrezne ukrepe (obveščanje kupcev, umik in odpoklic) in obvesti o tem pristojne organe (npr. o pozitivnem izvidu notranje kontrole).</p>	<p>Namen sledljivosti je zagotoviti, da se lahko izvedejo ciljno usmerjeni in natančni umiki ali odpoklici in da tako preprečimo nastanek škode in večje motnje trga. Cilj umika je izvesti vse potrebne ukrepe, da nevarni proizvod (krma) ne pride v roke porabnika ali kmeta.</p>	<p>Kadar ugotovite, da je bilo določena nevarna krma dana v promet in ni več pod vašim neposrednim nadzorom (ni več v vašem skladišču ) morate na podlagi sledljivosti - evidence kupcev določiti, komu je bilo neskladna krma distribuirana in sprožiti postopke:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. umika krme, kadar ugotovi, da krma ni skladna z zahtevami glede varnosti krme;</li> <li>2. odpoklica krme, kadar ugotovi da krma, ki je v prometu ni varna in ni več pod njegovim neposrednim nadzorom.</li> </ol>	<p>1. Ali ste izvedli ukrepe za katere vas je v odločbi zadolžil uradni veterinar v primeru, da ste dobili pravnomočno odločbo, da morate izvesti umik krme s trga? ?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali v primeru, če sumite ali ugotovite, da ste dali v promet krmo, ki ni varna, o tem takoj <b>obvestite</b> prejemnika vašega živila (kupca)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Če sumite ali ugotovite, da vaša že dobavljena krma, ni varna, ali o tem nemudoma obvestite tudi Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin in pod njenimi navodili izvedete <b>umik</b> take krme?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>4. Ali izvedete <b>odpoklic</b> krme, za katero sumite ali pa ugotovite, da ni varna, ko je le ta že v rokah porabnika (kmeta, ki s to krmo namerava krmiti)? (<i>uporabnika morate obvestiti o vzroku umika v sodelovanju z nadzornimi organi in odpoklicati že dobavljeno živilo</i>).</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>5. Ali ste izvedli vse ukrepe, ki so vam bili eventualno naloženi s strani pristojne službe (izdaja pravnomočne odločbe s strani uradnega veterinarja)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-S 3</b></p> <p><b>-T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Cilj umika je izvesti vse potrebne ukrepe, da nevarni proizvod (živilo ali krma) ne pride v roke porabnika ali kmeta.</p> <p>Zagotoviti zdravje živali in ljudi.</p>		<p>O vzroku umika in odpoklica morate takoj obvestiti svoje kupce in Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin in z njimi sodelovati pri izvedbi umika. Pri izvedbi umika in odpoklica morajo medsebojno sodelovati vsi nosilci živilske verige.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: VARNOST HRANE → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 61</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
61. Upoštevana je prepoved uporabe prepovedanih snovi pri farmskih živalih ali akvakulturah.	Prepovedana je uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno (tirostatično delovanje, stilbeni,	Kmet ne uporablja prepovedanih snovi in pripravkov pri farmskih živalih ali akvakulturah.	1. Ali upoštevam prepoved uporabe prepovedanih snovi pri farmskih živalih ali akvakulturah?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>- S 3</b> <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>	derivati stilbenov, njihove soli in estri, estradiol 17β in njegovi estrom podobni derivati ter beta-agonisti, snovi z estrogenim, androgenim in gestagenim delovanjem), razen	Prepovedane snovi so: – tireostatske snovi, – stilbeni, derivati stilbenov, njihove soli in estri,	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja. Varovanje zdravja potrošnikov, ker se dajejo na trg za prehrano ljudi le živali ter izdelki iz teh živali, ki ne vsebujejo prepovedanih snovi.	izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe (primer: sinhronizacija estrusa). Prepovedano je dajanje na trg za prehrano ljudi živali iz farmskih rej ali iz ribogojstva, ki so uživale zgoraj navedene snovi, in dajanje na trg predelanih izdelkov, pridobljenih iz navedenih živali, ker je nevarno za zdravje ljudi. Ostanke teh snovi v mesu in izdelkih iz tega mesa so nevarni za zdravje potrošnikov.	– estradiol 17β in njegovi estrom podobni derivati, – beta-agonisti.	

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 62</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
62. Živali, ki so bile obdelane s prepovedanimi snovmi, se ne dajejo v promet za prehrano ljudi.	V državah članicah EU je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe. Če se živalim dajejo	Kmet ne daje v promet za prehrano ljudi živali in njihovih	1. Ali upoštevam prepoved dajanja v promet živali, ki so bile tretirane s prepovedanimi
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>  <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>	prepovedane snovi na dovoljen način, je prepovedano dajanje takih živali v prehransko verigo za ljudi. Ostanke prepovedanih snovi v mesu in izdelkih iz mesa živali, ki so uživale prepovedane snovi, so nevarni za zdravje	proizvodov, ki so bili tretirani s prepovedanimi snovmi.  Prepovedane snovi so: – tireostatske snovi, – stilbeni, derivati stilbenov, njihove soli in estri,	snovmi?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Varovanje zdravja.  Varovanje zdravja potrošnikov, ker se dajejo na trg za prehrano ljudi le živali ter izdelki iz teh živali, ki ne vsebujejo prepovedanih snovi.	potrošnikov.	– estradiol 17β in njegovi estrom podobni derivati,  – beta-agonisti	

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 63</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
63. Akvakulture ali meso živali, ki je bilo obdelano s prepovedanimi snovmi, se ne daje v promet in ne predeluje.	V državah članicah in tudi pri nas je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe. Če se živalim ali akvakulturi dajejo prepovedane snovi na dovoljen način, v skladu z navodili za uporabo, je prepovedano dajanje živali iz	Kmet ne daje v promet mesa živali ali akvakultur, ki so bile na dovoljen način, v skladu z navodili za uporabo, tretirane s prepovedanimi snovmi.	1. Ali upoštevam prepoved dajanja v promet meso živali ali akvakultur, ki so bile na dovoljen način, v skladu z navodili za uporabo, tretirane s prepovedanimi snovmi?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>  <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>			
<b>CILJ</b>  Varovanje zdravja.  Varovanje zdravja potrošnikov, ker se dajejo na trg za prehrano ljudi le akvakultura, meso in izdelki iz mesa, ki ne vsebujejo prepovedanih snovi.	akvakulture in mesa takih živali v prehransko verigo za ljudi, prav tako pa je prepovedana predelava mesa takih živali. Ostanki prepovedanih snovi v akvakulturi, mesu in izdelkih iz mesa so nevarni za zdravje potrošnikov.		

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 64</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
64. Samo veterinar daje pripravke, ki vsebujejo testosteron in progesteron ter derivate.	V državah članicah in pri nas je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe.	Kmet sam ne daje živalim pripravkov, ki vsebujejo testosteron in progesteron. To lahko naredi samo veterinar.	1. Ali upoštevam zahtevo, da lahko pripravke, ki vsebujejo testosteron in progesteron, živalim daje samo veterinar?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>  <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>	Republika Slovenija je dovolila živalim dajati pripravke, ki vsebujejo testosteron, progesteron in derivate, vendar mora taka zdravila dati le veterinar v skladu s predpisi in v predpisani obliki.		<input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Varovanje zdravja.  S strokovno uporabo registriranih zdravil, ki vsebujejo začasno prepovedane substance, zdraviti živali, ne da bi to vplivalo na varnost hrane.	Tovrsten način dajanja pripravkov zagotavlja, da ni prehajanja substanc prek živil živalskega izvora v prehransko verigo ljudi.		

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 65</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>65. Le veterinar ali oseba z neposredno odgovornostjo veterinarja daje kopitarjem oralna zdravila, ki vsebujejo alil trenbolon ali betaagoniste.</p>	<p>V državah članicah EU in pri nas je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe.</p>	<p>Kmet zagotovi, da samo veterinar ali oseba pod njegovo neposredno odgovornostjo daje konjem oralna zdravila, ki vsebujejo alil trenbolon ali betaagoniste.</p>	<p>1. Ali upoštevam zahtevo, da lahko pripravate, ki vsebujejo alil trenbolon ali betaagoniste, daje konjem samo veterinar ali oseba pod neposredno odgovornostjo veterinarja?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Zdravila, ki so dovoljena za promet in vsebujejo alil trenbolon ali betaagoniste, sme dati konjem oralno samo veterinar ali oseba pod njegovo neposredno odgovornostjo.</p>		<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja.</p> <p>Z nadzorovano in strokovno uporabo registriranih zdravil, ki vsebujejo začasno prepovedane substance, zdraviti živali, ne da bi to vplivalo na varnost hrane.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 66</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
66. Imetnik živali nima zdravil, ki vsebujejo betaagoniste, ki se lahko uporabijo za indukcijo tokolize.	V Sloveniji kot tudi v vseh državah članicah je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe.	Kmet ne sme imeti zdravil, ki vsebujejo beta-agoniste.	1. Ali upoštevam prepoved posedovanja zdravil, ki vsebujejo beta agoniste?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>- S 3</b> <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>	Imetniki živali ne smejo imeti		<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja. Z nadzorovano in strokovno uporabo registriranih zdravil, ki vsebujejo zčasno prepovedane substance, zdraviti živali, ne da bi to vplivalo na varnost hrane.	zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo beta-agoniste, ki se lahko uporabijo za indukcijo tokolize. Nadzor nad preparati zagotavlja, da ni prehajanja teh substanc prek živil živalskega izvora v prehransko verigo ljudi.		

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 67</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>67. Imetnik živali daje snovi za sinhronizacijo estrusa in pripravo živali darovalk in prejemnic za presaditev zarodkov samo z neposrednim dovoljenjem veterinarja</p> <p>V zvezi z akvakulturami sme veterinar dajati mladim ribam v prvih treh mesecih življenja zaradi spremembe spola zdravila za uporabo v veterinarski medicini z androgenim delovanjem, če imajo dovoljenje za promet.</p>	<p>V državah članicah EU je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe.</p> <p>Za namen zootehnične uporabe je pri farmskih živalih dovoljeno dajanje zdravil z estrogenim (razen estradiol 17β in njegove estrom podobne derivate), androgenim ali gestagenim učinkovanjem. Taka zdravila lahko daje le veterinar, razen za sinhronizacijo estrusa in pripravo živali donork. Taka</p>	<p>Rejec lahko uporablja snovi za sinhronizacijo estrusa in pripravo živali donork samo z neposrednim dovoljenjem veterinarja.</p>	<p>1. Ali uporabljam snovi za sinhronizacijo estrusa in pripravo živali donork samo z neposrednim dovoljenjem veterinarja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>zdravila lahko daje tudi druga oseba, za katero je neposredno odgovoren veterinar.</p>	<p>V kolikor obstaja dovoljenje za promet, sme veterinar dajati mladim ribam v prvih treh mesecih preparat na osnovi androgenega delovanja z namenom spremembe spola.</p>	<p>2. Ali so sredstva za spremembo spola rib v prvih treh mesecih življenja z dovoljenjem in jih daje veterinar?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja.</p> <p>Z nadzorovano in strokovno uporabo registriranih zdravil, ki vsebujejo začasno prepovedane substance, zdraviti živali, ne da bi to vplivalo na varnost hrane.</p>	<p>Tak način dajanja preparatov zagotavlja, da ni prehajanja teh substanc prek živil živalskega izvora v prehrambno verigo ljudi.</p>		

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 68</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
68. Imetnik živali nima zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo estradiol 17 β ali njegove estrom podobne derivate.	V državah članicah EU in posledično tudi v Sloveniji je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe.	Kmet ne sme imeti zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo estradiol 17 β ali njegovim estrom podobne derivate.	1. Ali upoštevam prepoved posedovanja zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo 17 -β estradiol ali njegovim estrom podobne derivate?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>  <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>	Uporabo estradiol 17β ali njegove estrom podobne derivate sme pod določenimi pogoji samo veterinar, ki odgovarja za posledice.		
<b>CILJ</b>  Varovanje zdravja.  Z nadzorovano in strokovno uporabo registriranih zdravil, ki vsebujejo prepovedane substance, zdraviti živali, ne da bi to vplivalo na varnost hrane.	Tak način dajanja preparatov zagotavlja, da ni prehajanja teh substanc prek živil živalskega izvora v prehrambno verigo ljudi.		

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 69</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>69. Imetnik živali ne daje živali, namenjene za pleme, in plemenskih živali, ki jim je veterinar dajal snovi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in betaagoniste, v promet za prehrano ljudi pred potekom karence.</p>	<p>Nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe, je prepovedano uporabljati.</p> <p>Če so bila upoštevana načela dovoljene uporabe prepovedanih snovi prek zdravil, ki so dovoljena za promet, in dovoljen način uporabe, se za prehrano ljudi lahko uporabi tudi meso plemenskih živali, tretiranih z zdravili s hormonskim ali</p>	<p>Kmet je seznanjen s karenco uporabljenih zdravil in živali, pred iztekom karence uporabljenih snovi ne daje v promet za</p> <p>prehrano ljudi.</p>	<p>1. Ali upoštevam prepoved dajanja živali, tretiranih s</p> <p>snovmi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in betaagonisti, na trg za prehrano ljudi pred iztekom karence?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5 <b>Pravnomočna odločba</b></p>	<p>tireostatskim delovanjem ter beta agonisti, seveda ob strogem upoštevanju karence.</p>		
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja.</p> <p>Ekonomska izraba plemenskih živali za varno hrano ljudi ob upoštevanju pravil o zdravljenju živali.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 70</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>70. Imetnik živali skrbi, da dragocene konje ter dirkalne in tekmovalne konje ali konje, namenjene za razplod ali razstave, vključno z registriranimi kopitarji, ki jim je bilo dano zdravilo za uporabo v veterinarski medicini z vsebnostjo aliltrenbolona ali betaagonistov, spremlja veterinarsko spričevalo ali potni list s podatki o zdravljenju.</p>	<p>V državah članicah EU je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe. Pred iztekom karence je dovoljen promet z visoko vrednimi konji in posebno z dirkalnimi in tekmovalnimi konji, cirkuškimi konji ali s konji za razplod ali razstave, vključno z registriranimi kopitarji, katerim je bilo dano zdravilo za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebuje aliltrenbolon ali beta agoniste, ce so podatki o zdravljenju vpisani v veterinarsko spričevalo ali potni list.</p>	<p>Kmet zagotovi, da so vsi podatki o zdravljenju živali z zdravili, ki vsebujejo trenbolon ali beta agoniste, vpisani v veterinarsko spričevalo ali potni list.</p>	<p>1. Ali upoštevam zahtevo, da so vsi podatki o zdravljenju živali z zdravili, ki vsebujejo trenbolon ali beta-agoniste, vpisani v veterinarsko spričevalo ali potni list?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja.</p> <p>Evidentiranje vseh podatkov o zdravljenju, ki vplivajo na varnost hrane, v dokumente, ki spremljajo živali pri premikih zato, da se prepreči vstop zdravljenih živali v prehransko verigo ljudi.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Varnost hrane** → PZR 5: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 71</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>71. Meso in izdelki živali, ki so jim bile dane snovi z estrogenim, androgenim ali gestagenim učinkom ali betaagonisti, se ne dajejo v promet za prehrano ljudi, razen če je živali zdravil veterinar in je upoštevana karenca, preden so bile zaklane.</p>	<p>V državah članicah EU in seveda tudi v Sloveniji je prepovedana uporaba nekaterih snovi, ki delujejo hormonalno, razen izjem z natančno opredeljenim načinom in vrsto uporabe.</p> <p>Če se živali zdravijo z zdravili, ki vsebujejo snovi z estrogenim, androgenim ali gestagenim učinkom ali beta-agoniste, in so ta zdravila dovoljena za promet, se meso tako zdravljenih živali sme uporabiti za prehrano ljudi ob upoštevanju karence.</p>	<p>Kmet je seznanjen s karenco uporabljenih zdravil in pred iztekom karence ne daje v promet mesa in proizvodov tretiranih živali za prehrano ljudi.</p>	<p>1. Ali upoštevam prepoved dajanja mesa in proizvodov živali, tretiranih s snovmi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in beta agonisti, na trg za prehrano ljudi pred iztekom karence?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja.</p> <p>Varovanje zdravja potrošnikov, ker se dajejo na trg za prehrano ljudi meso in izdelki iz mesa, ki ne vsebujejo ostankov snovi z estrogenim, androgenim ali gestagenim učinkom ali beta-agonisti.</p>	<p>Zato je treba natančno upoštevati rok karence in se ne smejo dajati meso in proizvodi iz mesa takih živali na trg za prehrano ljudi pred iztekom karence!</p>		

## GLAVNA ZADEVA: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA ŽIVALI → PZR 6: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA PRAŠIČEV

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 72	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
<p>72. Imetnik je vpisan v EIRŽ kot imetnik prašičev.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>S 3 %</b></p>	<p>Evidenca imetnikov rejnih živali (EIRŽ) je seznam gospodarstev, na katerih se nagajajo rejne živali navedene v Pravilniku o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali 3. členu v katerem so opredeljeni imetniki živali v skladu s točko (a) prvega odstavka 3. člena Direktive 2008/71/ES</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V evidenco imetnikov rejnih živali (EIRŽ) morajo biti vpisana vsa gospodarstva, kjer se redijo prašiči in vsi imetniki prašičev. Izjema so gospodarstva, kjer se naenkrat redi en prašič za lastno domačo uporabo in kjer se žival ne premika z gospodarstva. Tako gospodarstvo se v EIRŽ evidentira na podlagi priglasitve odhoda živali na to gospodarstvo.</li> </ol>	<p>1. Ali sem, če redim prašiče ali pa je iz dostopne dokumentacije razvidno, da sem jih redil v preteklih 12 mesecih pred nadzorom, vpisan v evidenco imetnikov prašičev?</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Zavezanci za vpis v evidenco EIRŽ morajo enkrat letno v ERŽ (evidenco o rejnih živali) sporočiti podatke o staležu po vrstah in kategorijah rejnih živali na svojem KMG. Datum popisa staleža <b>je 1. februar tekočega leta</b>. Nosilci kmetijskih gospodarstev, ki oddajo zbirno vlogo v skladu s predpisi, ki urejajo izvedbo ukrepov kmetijske politike, sporočijo stalež živali v ERŽ ob oddaji zbirne vloge v roku in na način, ki je določen za oddajo zbirne vloge skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike. Imetniki, ki zbirne vloge ne oddajo sporočijo stalež najpozneje do 30. junija tekočega leta na enega izmed naslednjih načinov: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izpolnjen obrazec iz Priloge 1 Pravilnika o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali posredujejo veterinarski organizaciji, ki v skladu s predpisi ureja registracijo živali</li> <li>• podatke posredujejo elektronsko preko spletnega obrazca, ki je objavljen na spletni strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin <a href="https://storitve-mkgrp.gov.si/dad/sir_javno/w_hk_stock.startup">https://storitve-mkgrp.gov.si/dad/sir_javno/w_hk_stock.startup</a> i.</li> </ul> </li> <li>3. Gospodarstva oziroma kmetijska gospodarstva, ki so vpisana v uradne evidence, ki se vodijo v okviru uprave ali ministrstva, pristojnega za kmetijstvo, in iz katerih je razvidno, da imetnik na gospodarstvu redi prašiče, se v EIRŽ vpišejo po uradni dolžnosti, najpozneje v 30 dneh od</li> </ol>	<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 72	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
		<p>datuma vpisa podatka v omenjeno uradno evidenco.</p> <p>4. Imetniki prašičev se v EIRŽ lahko vpišejo na več načinov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• z obrazcem, objavljenim na spletnih straneh Uprave, ki ga izpolnjenega in podpisanega oddajo na naslov Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.</li> </ul> <p><a href="http://www.mko.gov.si/si/o_ministrstvu/direktorati/direktorat_za_varno_hrano/sector_za_identifikacijo_in_registracijo_zivali/obrazci_in_navodila/">http://www.mko.gov.si/si/o ministrstvu/direktorati/direktorat za varno hrano/ sektor za identifikacijo in registracijo zivali/obrazci in navodila/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• če je gospodarstvo že vpisano v register kmetijskih gospodarstev, in ko se v katero koli evidenco ministrstva vpiše podatek, iz katerega je razvidno, da se na kmetijskem gospodarstvu redijo prašiči, se gospodarstvo v EIRŽ vpiše po uradni dolžnosti. Imetniku prašičev v takem primeru ni treba prigrasiti reje.</li> <li>• gospodarstva, kjer se redi le en prašič, se ne registrirajo na zgoraj opisani način, ampak se evidentirajo z obrazcem za sporočanje premikov ob prejetju živali na gospodarstvo, čeprav niso predhodno vpisana v register kmetijskih gospodarstev.</li> </ul> <p>5. vsako vpisano gospodarstvo ostane v evidenci še najmanj tri leta, potem ko je zadnja žival zapustila gospodarstvo.</p> <p>6. evidenco imetnikov rejnih živali vodi Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Enkrat letno vsi imetniki prašičev prejmejo izpis iz EIRŽ.</p>	



**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 6: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 73</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>73. Označitev živali</p> <p>(v skupno število živali se štejejo samo tiste, ki morajo biti označene v skladu s predpisi – in sicer najpozneje, preden zapustijo gospodarstvo).</p>	<p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov prašičev in zagotavljanja sledljivosti.</p>	<p>Prašiče je potrebno označiti čim prej po rojstvu oziroma najkasneje pred premikom na drugo gospodarstvo. Neoznačenih prašičev ni dovoljeno premikati iz gospodarstva in ne sprejeti na gospodarstvo. Za pravilno označitev je odgovoren imetnik. Označevanje lahko opravi imetnik sam ali pa se obrne na pooblaščen veterinarsko organizacijo oziroma kmetijsko gozdarski zavod. Vse to velja tudi za gospodarstva, kjer redijo le ENEGA PRAŠIČA za lastno uporabo.</p>	<p>1. Ali označujem živali skladno s predpisi?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>do vključno 10 živali na KMG</b></p> <p>L 1 do vključno 20 % neoznačenih živali oziroma ena neoznačena žival, S 3 več kot 20 % do vključno 50 % neoznačenih živali oziroma več kot ena neoznačena žival, T 5 več kot 50 % neoznačenih živali oziroma več kot ena neoznačena žival,</p> <p><b>11 ali več živali na KMG</b></p> <p>L 1 do vključno 10 % neoznačenih živali S 3 več kot 10 % do vključno 30 % neoznačenih živali T 5 več kot 30 % neoznačenih živali</p>		<p>Živali se označujejo z namestitvijo ušesne znamke v desno uho, lahko tudi s tetoviranjem v desno uho ali na desno stran hrbta tik za plečatom. Izjemoma se prašiče lahko označuje s tetoviranjem v desno uho ali na desno stran hrbta tik za plečem. Imetnik, ki želi prašiče tetovirati, mora pri organu v sestavi ministrstva Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (Dunajska 22, 1000 Ljubljana) vložiti pisno vlogo za dodelitev posebne krajše SIS za tetoviranje. Podrobnejši postopek tetoviranja je opisan v Registru prašičev na gospodarstvu, ki ga prejme vsako KMG, ki redi prašiče.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 6: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 74</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>74. Register prašičev na gospodarstvu</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>L 1 %</b> se ne vodi sproti in v skladu s predpisi</p> <p>- <b>S 3 %</b> se ne vodi</p>	<p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov prašičev in zagotavljanja sledljivosti</p>	<p>1. Vsak imetnik prašičev, razen prevoznikov, mora sproti dopolnjevati RPG. Vpisuje naslednje dogodke: prihod živali na gospodarstvo, odhod živali z gospodarstva, nadomeščanje izgubljenih ušesnih znamk ter enkrat letno stalež prašičev na gospodarstvu, ki ga sporoči tudi centralnemu registru prašičev. Skupino živali, ki se premika, mora ob premiku spremljati spremni list, ki ga napiše in s podpisom potrdi imetnik, ki živali oddaja. Prejemnik živali mora hraniti spremni list še najmanj tri leta po prejemu živali.</p>	<p>1. Ali na gospodarstvu vodim register prašičev?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>		<p><b>Izjeme:</b></p> <p>1. Gospodarstva, ki redijo le enega prašiča hkrati za lastno porabo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RPG lahko vodijo na zadnji strani spremnih listov, ki so jih prejeli skupaj z živaljo. Te dokumente hranijo najmanj tri leta,</li> <li>- letnega staleža ni potrebno sporočiti,</li> <li>- prihoda ni treba priglasiti,</li> <li>- prav tako se takim rejcem ni potrebno vpisati v evidenco EIRŽ.</li> </ul> <p>2. Gospodarstva, ki redijo do 5 prašičev samo za lastno porabo (ne za prodajo):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RPG lahko vodijo na zadnji strani spremnih listov, ki so jih prejeli skupaj z živaljo. Te dokumente hranijo najmanj tri leta. Vse ostale obveznosti morajo izpolnjevati enako kot druga gospodarstva.</li> </ul>	<p>2. Ali v register prašičev sprotno vpisujem vse premike?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali hranim dokumentacijo v skladu s predpisi?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 6: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 75</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>		
<p>75. Premiki se sporočajo v CRPš, kot je predpisano.</p> <p>(najvišje število zamujenih dni priglasitve premika izmed vseh premikov na gospodarstvu v obdobju določenem s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike)</p>	<p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov prašičev in zagotavljanja sledljivosti.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vsak imetnik prašičev mora v CRPš sporočiti podatke o odhodih živali z gospodarstva in prihodih živali na gospodarstvo. To stori najpozneje v sedmih dneh po premiku živali.</li> <li>2. Podatke o premikih CRPš sporoči s kopijo obrazca spremni list (odhod, prihod) tako, da jo odda pooblaščenim veterinarski organizaciji .</li> <li>3. Datum priglasitve (datum, ko je veterinar prejel obrazec) se vpiše na obrazec in v CRPš.</li> <li>4. Imetnik lahko podatke sporoča tudi sam, elektronsko prek spletnih strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ali najpozneje v sedmih dneh prigrasim v centralni register prašičev: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vsak odhod živali z gospodarstva,</li> <li>– vsak prihod živali na gospodarstvo in</li> <li>– enkrat letno stalež živali na gospodarstvu?</li> </ul> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p> </li> </ol>		
<p><b>(MK)</b> do vključno 7 zamujenih dni L1 več kot 7 do vključno 60 zamujenih dni</p> <p>S 3 več kot 60 zamujenih dni</p>					
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>					<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Ali sem sporočil stalež prašičev v CRPš? <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p> </li> </ol>

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 7: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA GOVEDI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 76</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>76. Označitev živali</p> <p>v skupno število živali se štejejo samo tiste, ki morajo biti označene v skladu s predpisi).</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>do vključno 3 živali na KMG</b> L 1 do vključno 50 % neoznačenih živali oziroma do vključno ena neoznačena živali</p> <p>S 3 več kot 50 % neoznačenih živali oziroma več kot ena neoznačena žival</p> <p><b>4 živali ali več na KMG</b> L 1 do vključno 5 % neoznačenih živali oziroma do vključno ena neoznačena žival</p> <p>S 3 več kot 5 % do vključno 30 % neoznačenih živali oziroma več kot ena neoznačena žival</p> <p>T 5 več kot 30 % neoznačenih</p>	<p>Označitev goveda je pravilna vstavitev ušesne znamke v obe ušesi.</p> <p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov goveda.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Govedo mora biti označeno najpozneje do starosti 20 dni. Če se žival premakne na drugo lokacijo pred to starostjo, mora biti označena še pred premikom.</li> <li>Govedo se označuje z dvema rumenima plastičnima ušesnima znamkama "MKO" v obeh ušesih. Živali, rojene pred 1. 1. 2001, morajo biti označene z dvema znamkama, a imajo lahko v ušesih tudi druge veljavne znamke (rumene plastične ušesne znamke selekcijske službe, zelene veterinarske znamke, medeninaste znamke selekcijske službe). Vsebina obeh znamk v ušesih mora biti enaka.</li> <li>Govedo, ki prihaja na območje Republike Slovenije iz drugih držav članic EU, obdrži originalno označitev. Spremljati ga mora potni list, izdan v državi iz katere govedo prihaja. Iz spremljajoče dokumentacije mora biti razviden tudi datum prihoda govedi v RS. Govedo, uvoženo iz tretjih držav, se preoznači (razen če bo zaklano v 20 dneh) po opravljeni karanteni preoznačitev ni potrebna.</li> <li>Neoznačena žival je žival, ki je starejša od 20 dni in nima v ušesih nobene ušesne znamke (oziroma nobene veljavne ušesne znamke). Žival, ki ima v ušesih obe ušesni znamki, je popolno označena, žival z eno samo ušesno znamko je nepopolno označena.</li> <li>Delež neoznačenih živali se izračuna po naslednji formuli: <math display="block">\frac{\text{Število neoznačenih živali} \times 100}{\text{Število živali na gospodarstvu, ki so starejše od 20 dni}}</math></li> </ol>	<p>1. Ali so vse živali na gospodarstvu, ki so starejše od 20 dni, ustrezno označene?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<b>CILJ</b> Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.			

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 7: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA GOVEDI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 77</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>77. Nepopolna označitev živali (v skupno število živali se štejejo samo tiste, ki morajo biti označene v skladu s predpisi).</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>do vključno 10 živali na KMG</b> (MK) do vključno 20 % nepopolno označenih živali oziroma do vključno ena nepopolno označena žival 1 več kot 20 % nepopolno označenih živali oziroma več kot ena nepopolno označena žival</p> <p><b>11 živali ali več na KMG</b> (MK) do vključno 10 % nepopolno označenih živali L 1 več kot 10 % do vključno 20 % nepopolno označenih živali S 3 več kot 20 % do vključno 50 % nepopolno označenih živali T 5 več kot 50 % nepopolno označenih živali</p>	<p>Živali morajo biti popolno označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov govedi ter zagotavljanja sledljivosti.</p>	<p>Če žival izgubi ušesno znamko, mora imetnik živali, ki je opazil izgubo, v enem tednu naročiti dvojnik znamke, po prejetju dvojnika pa najpozneje v enem tednu znamko vstaviti v uho. Dobavitelj ušesnih znamk mora le te dostaviti v roku 14. dni.</p>	<p>1. Ali v primeru ugotovitve izgube ušesne znamke v roku sedmih dni naročim dvojnik ušesne znamke?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali po prejetju dvojnika v roku sedmih dni le - tega ustrezno namestim živalim?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 7: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA GOVEDI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 78</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>78. Potni listi za govedo (v skupno število živali se štejejo samo tiste, ki morajo imeti predpisan potni list).</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>Do vključno 3 živali na KMG</b></p> <p>- <b>L 1%</b> od vključno 50 %, a manj kot 100 % ima potne liste.</p> <p>- <b>S 3 %</b> manj kot 50 % ima potne liste</p> <p><b>4 živali ali več na KMG</b></p> <p>- <b>L 1 %</b> od vključno 95 %, a manj kot 100 % ima potne liste.</p> <p>- <b>S 3 %</b> od vključno 50 %, a manj kot 95 % ima potne liste.</p> <p>- <b>T 5 %</b> manj kot 50 % živali ima potne liste.</p>	<p>Živali morajo biti popolno označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov govedi ter zagotavljanja sledljivosti.</p> <p>Potni list spremlja žival od rojstva do smrti in zagotavlja sledljivost.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vsak imetnik govedi mora v CRG sporočiti podatke o rojstvu ali uvozu in označitvi posamezne živali. Rok za prigrasitev je sedem dni po označitvi živali. Nekaj dni po registraciji (največ 14 dni, v praksi 1–3 dni) imetnik prejme potni list za žival. Ta potni list mora imetnik na gospodarstvu hraniti (oziroma ga mora na zahtevo inšpektorja ali nadzornika nemudoma dostaviti na gospodarstvo).</li> <li>Potni list torej prejme najpozneje 41 dni po rojstvu živali.</li> <li>Govedo, ki prihaja na območje Republike Slovenije iz držav članic EU, mora biti označeno, spremljati pa ga mora potni list države, od koder žival prihaja. Imetnik mora ob prejetju žival registrirati, originalni potni list pa poslati na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje s pripisom: Sektor za identifikacijo in registracijo živali.</li> <li>Govedo, uvoženo iz tretjih držav, se preoznači, razen če je namenjeno za zakol v 20 dneh po opravljenih zdravstvenih pregledih. Živali imetnik registrira v sedmih dneh po prejetju, po registraciji pa prejme potni list (najpozneje v 14 dneh, v praksi v 1–3 dneh).</li> <li>Potni list mora spremljati govedo ob vsakem premiku. Vsak naslednji imetnik mora v potni list takoj po prejemu vpisati podatke o svojem gospodarstvu in datumu prejema ter se podpisati.</li> <li>Ce imetnik govedi izgubi potni list, mora najpozneje v sedmih dneh zaprositi za dvojniki potnega lista.</li> <li>Potni list mora biti vrnjen MKO v sedmih dneh od dneva izvoza, premika v EU, zakola, pogina, kraje ali izgube.</li> <li>Imetnik govedi sme na gospodarstvo sprejeti ali z gospodarstva premakniti le označeno govedo, ki ga spremlja veljaven potni list.</li> <li>V okviru navzkrižne skladnosti se sankcionira gospodarstvo, na katerem nadzornik ali inšpektor ugotovi, da imetnik nima vseh zahtevanih potnih listov. Delež manjkajočih potnih listov se izračuna po naslednji formuli:</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ali so vsa nova rojstva sporočena v CRG? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>Ali je prejem/uvoz živali sporočen v CRG? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>Ali za vse živali na gospodarstvu hranim potni list? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>Ali je potni list ustrezno izpolnjen in podpisan? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>		$\frac{\text{Število manjkajočih PL} \times 100}{\text{Število živali, za katere je zahtevan PL}}$	

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 7: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA GOVEDI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 79</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
79. Register govedi na gospodarstvu (RGG).	Register govedi na gospodarstvu vključuje podatke o rojstvu, označitvi, prihodu ali odhodu živali z gospodarstva zaradi zagotovitve sledljivosti.	1. Vsak imetnik govedi, razen prevoznika, mora voditi register govedi na gospodarstvu (RGG), v katerega je dolžan vpisovati podatke najpozneje v sedmih dneh po dogodku.	1. Ali na gospodarstvu vodim register govedi? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>- L 1 %</b> se ne vodi sproti in v skladu s predpisi. <b>- S 3 %</b> se ne vodi.		2. Vpisuje naslednje dogodke: rojstvo in označitev živali, prihod živali na gospodarstvo, odhod živali z gospodarstva, pogin.	2. Ali v register govedi sproti vpisujem nova rojstva? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.		Potni list spremlja žival od rojstva do smrti in zagotavlja sledljivost.	3. RGG mora imetnik hraniti na lokaciji, kjer je govedo, oziroma tako, da je RGG s te lokacije praktično dostopen. 4. Kmet, ki ima dostop do aplikacije VOLOS lahko vodi RGG v elektronski obliki preko povezave E-RGG.  Vloga za dostop do aplikacije VOLOS je dostopna preko povezave: <a href="http://www.mko.gov.si/fileadmin/dostop_VOLOS_imetniki.pdf">http://www.mko.gov.si/fileadmin/dostop_VOLOS_imetniki.pdf</a> .  Imetnik lahko vodi elektronski RGG tudi v drugem programu. Tabela mora vsebovati enake stolpce, kot so v registru govedi na gospodarstvu. Elektronska evidenca mora biti vedno na vpogled pooblaščenim osebam.

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 7: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA GOVEDI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 80</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>80. Pravočasnost označitve ter prigrasitve označitve in premikov govedu.</p> <p>Odstotek kršitev = (št. kršitev/ št. dogodkov)*100.</p> <p>Število dogodkov na gospodarstvu je število označitev, prigrasitev označitev ali premikov v CRG v obdobju, določenem s predpisom.</p>	<p>Živali morajo biti pravočasno prigrasene in označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov goveda.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vsak imetnik govedu mora v <i>centralni register govedu (CRG)</i> sporočiti podatke o odhodih živali z gospodarstva in prihodih živali na gospodarstvo. Odhod: prodaja, zakol, pogin, odhod na pašo, odhod na planino, odhod na sejem, odhod na razstavo, odhod v zbirni center, izvoz v EU. Prihod: nakup, uvoz, vrnitev s paše, vrnitev s planine, vrnitev s sejma, vrnitev z razstave, prihod iz zbirnega centra. Rok za prigrasitev prihoda ali odhoda je sedem dni.</li> <li>2. Imetnik lahko premike in rojstva prigrasi na obrazcih, ki jih odda pooblaščen organizaciji.</li> <li>3. Datum prigrasitve (datum, ko je veterinar oziroma nadzornik prejel obrazec) se vpiše na obrazec, pa tudi v CRG.</li> <li>4. Imetnik lahko podatke sporoča tudi sam, elektronsko prek spletnih strani MKO. Datum prigrasitve je v tem primeru datum vnosa podatka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ali najpozneje v 20 dneh označim novorojeno govedo? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>2. Ali najpozneje v sedmin dneh po označitvi prigrasim označitev novorojenega goveda v centralni register govedu? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>(MK) do vključno 7 zamujenih dni L 1 do vključno 25 % kršitev nad 7 do vključno 60 zamujenih dni S 3 več kot 25 % kršitev nad 7 do vključno 60 zamujenih dni in/ali do vključno 25 % kršitev nad 60 dni in/ali do vključno 2 premika, ki sta evidentirana kot nepravilnost T 5 več kot 25 % kršitev nad 60 zamujenih dni in/ali več</p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ali najpozneje v sedmih dneh prigrasim v centralni register govedu: <ul style="list-style-type: none"> <li>–vsak odhod živali z</li> </ul> </li> </ol>



kot 2 premika, ki sta evidentirana kot nepravilnost.		Pri določitvi točk na KMG se upošteva žival, ki ima <b>največjo</b> zamudo pri prijavi dogodkov v CRG).	gospodarstva in
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.		Za nepravilnost se po Uredbi o navzkrižni skladnosti štejejo premiki, ki so v CRG zavedeni kot: neznan odhod, zavrtnjen prihod (le v primeru ko prihod zavrne NVI ali klavnica) ZAKOL/POGIN doma, odhod v neznano- nepravilnost.	–vsak prihod živali na gospodarstvo?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA ŽIVALI → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 81</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>81. Imetnik je vpisan v EIRŽ kot imetnik drobnice.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil v (%):</b></p> <p>- <b>S 3 %</b></p>	<p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov drobnice.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V <i>evidenco imetnikov rejnih živali (EIRŽ)</i> morajo biti vpisana vsa gospodarstva, kjer se redi drobnica (ovce in koze), in vsi imetniki drobnice.</li> <li>2. Zavezanci za vpis v evidenco EIRŽ morajo enkrat letno v ERŽ (evidenco o rejnih živali) sporočiti podatke o staležu po vrstah in kategorijah rejnih živali na svojem KMG. Datum popisa staleža <b>je 1. februar tekočega leta</b>. Nosilci kmetijskih gospodarstev, ki oddajo zbirno vlogo v skladu s predpisi, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike, sporočijo stalež živali v ERŽ ob oddaji zbirne vloge v roku in na način, ki je določen za oddajo zbirne vloge v skladu s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike.</li> <li>3. Imetniki živali, ki zbirne vloge ne oddajo, sporočijo Upravi za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin stalež rejnih živali najpozneje do 30. junija tekočega leta na enega izmed naslednjih načinov: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izpolnijo obrazec (priloga 1), Pravilnika o Evidenci imetnikov rejnih živali in Evidenci rejnih živali (Uradni list št. 87/2014 z dne 5.12.2014) in ga posredujejo na Upravo,</li> <li>2. Podatke posredujejo preko spletnega obrazca, ki bo dostopen na spletni strani Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.</li> <li>3. Vsako vpisano gospodarstvo ostane v evidenci še najmanj tri leta, potem ko je zadnja žival zapustila gospodarstvo.</li> <li>4. Enkrat letno vsi imetniki drobnice prejmejo izpis iz EIRŽ. EIRŽ vodi Urad za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin – SIRIS. Imetniki drobnice se v EIRŽ lahko vpišejo na več načinov: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) z obrazcem, objavljenim na spletnih straneh Uprave, ki ga izpolnjenega in podpisanega oddajo na naslov Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin – SIRIS.</li> <li>b) če je gospodarstvo že vpisano v register kmetijskih gospodarstev, in ko se v katero koli evidenco ministrstva vpiše podatek, iz katerega je razvidno, da se na kmetijskem gospodarstvu redi drobnica, se gospodarstvo v EIRŽ vpiše po uradni dolžnosti. Imetniku drobnice v takem primeru ni treba priglasiti reje.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>	<p>1. Ali sem, če na gospodarstvu redim drobnico ali pa je iz dostopne dokumentacije razvidno, da sem jo redil v preteklih 12 mesecih pred nadzorom, vpisan v evidenco imetnikov drobnice?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 82</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>82. Označitev živali (v skupno število živali se štejejo samo tiste, ki morajo biti označene v skladu s predpisi).</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>do vključno 10 živali na KMG</b> L 1 do vključno 20 %, neoznačenih živali oziroma do vključno ena neoznačena žival. S 3 več kot 20 % do vključno 50 % neoznačenih živali oziroma več kot ena neoznačena žival. T 5 več kot 50 % neoznačenih živali oziroma več kot ena neoznačena žival.</p> <p><b>11 ali več živali na KMG</b> L 1 do vključno 10 % neoznačenih živali L 3 več kot 10 % do vključno 30 % neoznačenih živali T 5 več kot 30 % neoznačenih živali</p>	<p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov drobnice.</p>	<p>Žival je treba označiti čim prej po rojstvu, najpozneje do starosti šestih mesecev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Živali se označuje z dvema plastičnima ušesnima znamkama v obe ušesi. Znamki sta štirioglati, rumene barve ter vsebujeta individualno identifikacijsko številko živali.</li> <li>➤ V času do 31. 12. 2004 se je lahko drobnico označevalo tudi: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ z enojno ali dvojno ušesno znamko selekcijske službe,</li> <li>○ z veterinarsko ušesno znamko,</li> <li>○ s tetoviranjem.</li> </ul> </li> </ul> <p>Če so bile živali označene na enega od zgornjih načinov do 31. 12. 2004, so te označitve veljavne.</p> <p>Če žival ušesno znamko izgubi ali ta postane nečitljiva, mora imetnik drobnice ušesno znamko čim prej, najpozneje pa v štirih tednih od dneva, ko to opazi, nadomestiti z dvojnikom ušesne znamke. Imetnik mora najpozneje v sedmih dneh od dneva, ko to opazi, naročiti dvojnik ušesne znamke in ga vstaviti v uho takoj oziroma najpozneje v sedmih dneh od dneva prejema dvojnika ušesne znamke. Izgubljena ušesna znamka se lahko, pod pogojem, da sledljivost ni ogrožena, nadomesti tudi z</p>	<p>1. Ali so vse ovce in koze, starejše od 6 mesecev (v ekstenzivnih rejah 9 mesecev) označene na naslednji način:</p> <p>-odrasle živali: z dvema ušesnima znamkama, na katerih je individualna številka ali s kombinacijo znamke in tetovaže,</p> <p>-jagnjeta do 12 mesecev: z znamko »SIS« ali na isti način kot odrasle živali?</p> <p style="text-align: right;">○ Da</p> <p style="text-align: right;">○ Ne</p>

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 82	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi. Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>		<p>novim parom ušesnih znamk, na katerih je odtisnjena druga identifikacijska številka. Preostalo staro znamko mora v tem primeru imetnik odstraniti iz ušesa.</p> <p><u>Novost:</u></p> <p>Od 31. decembra 2009 je uvedena elektronska identifikacija, ki je obvezna za vse živali v državah članicah, razen v državah, ki imajo manj kot 600 000 glav drobnice.</p> <p>V Sloveniji elektronska označitev ni obvezna, razen za živali s katerimi se trguje v državah članicah EU.</p> <p><b><u>Izjeme pri označevanju drobnice:</u></b></p> <p><b>a) Označevanje z eno ušesno znamko ali tetoviranjem</b></p> <p>Živali na gospodarstvih, ki so aktivni člani rejskega programa pri drobnici, so lahko označene tudi tako, da imajo ušesno znamko samo v enem ušesu (desnem), namesto znamke v levem ušesu pa so tetovirane. Vtetovirana identifikacijska številka je enaka kot številka na ušesni znamki. Ovce se tetovira v levo uho, koze se tetovira v levo uho ali repno gubo.</p>	

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 82	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
		<p><b>b) Označevanje z elektronsko identifikacijo</b></p> <p>Eden od možnih načinov označitve ovc in koz je označitev z elektronsko identifikacijo. Živali se označi z dvema plastičnima ušesnima znamkama, pri čemer ena od ušesnih znamk vsebuje mikročip. Le-ta mora biti tehnološko prilagojen predpisanim standardom.</p> <p><b>c) Označevanje klavnih jagnjet in kozličkov s SIŠ kroglo znamko)</b></p> <p>Jagnjeta in kozličke, ki so namenjeni za zakol pred starostjo 12 mesecev in niso namenjeni za trgovino med državami članicami ali izvoz v tretje države, se lahko označuje z ušesno znamko SIŠ.</p>  <p>Če se živali označene s SIŠ redi preko starosti 12 mesecev ali se jih nameni za izvoz v tretje države jih je potrebno individualno označiti z enim izmed zgoraj navedenim načinom.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 83</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
83. Nepopolna označitev (v skupno število se štejejo samo tiste, ki morajo biti označene v skladu s predpisi.	Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov drobnice.	Če žival ušesno znamko izgubi ali ta postane nečitljiva, mora imetnik drobnice ušesno znamko čim prej, najpozneje pa v štirih tednih od dneva, ko to opazi, nadomestiti z dvojnikom ušesne znamke. Imetnik mora najpozneje v sedmih dneh od dneva, ko to opazi, naročiti dvojnik ušesne znamke in ga vstaviti v uho takoj oziroma najpozneje v sedmih dneh od dneva prejema dvojnika ušesne znamke. Izgubljena ušesna znamka se lahko, pod pogojem, da sledljivost ni ogrožena, nadomesti tudi z novim parom ušesnih znamk, na katerih je odtisnjena druga identifikacijska številka. Preostalo staro znamko mora v tem primeru imetnik odstraniti iz ušesa.	Ali v primeru ugotovitve izgube ušesne znamke v roku sedmih dni naročim dvojnik ušesne znamke?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>Do vključno 20 živali na KMG</b> <b>-(MK)</b> do vključno 20 % nepopolno označenih živali oziroma do vključno dve nepopolno označene živali. <b>-L 1%</b> več kot 20 % nepopolno označenih živali oziroma več kot dve nepopolno označeni živali. <b>21 ali več živali na KMG</b> -do vključno 10 % nepopolno označenih živali. <b>-L 1 %</b> več kot 10 % do vključno 20 % nepopolno označenih živali. <b>-S 3 %</b> več kot 20 % do vključno 50 % nepopolno označenih živali. <b>-T 5 %</b> več kot 50 % nepopolno označenih živali	<i>Če kontrolor ugotovi (MK) - malo kršitev jo mora kmet odpraviti na kraju samem ali le-to odpraviti najkasneje v <b>30 dneh od dneva ko je bil s poročilom o kontroli na kraju samem obveščen o neskladnosti in na ARSKTRP poslati dokazilo: izjavo, kopijo listin, fotografijo in druga dokazila iz katerih je razvidno, da je neskladnost odpravljena. Če upravičenec nepopolno označene ovce in koze preštevilči, mora poleg fotografije pravilno označene živali priložiti tudi fotokopijo registra drobnice na KMG iz katerega je razvidno s katerimi ušesnimi znamkami so bile zadevne živali preštevilčene.</b></i>		2. Ali po prejetju dvojnika v roku sedmih dni le - tega ustrezno namestim živalim?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 84</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>84. Register drobnice na gospodarstvu</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>S 1 %</b> se ne vodi sproti in v skladu s predpisi.</p> <p>- <b>L 3 %</b> se ne vodi.</p>	<p>Register vključuje podatke o rojstvu, označitvi, prihodu ali odhodu živali z gospodarstva zaradi zagotovitve sledljivosti.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vsak imetnik drobnice, razen prevoznika, mora voditi register drobnice na gospodarstvu (RDG), v katerega mora vpisovati podatke najpozneje v sedmih dneh po dogodku.</li> <li>2. Vpisuje naslednje dogodke: prihod živali na gospodarstvo, odhod živali z gospodarstva, nadomeščanje izgubljenih ušesnih znamk ter enkrat letno stalež drobnice na gospodarstvu, ki ga sporoči tudi v evidenco rejnih živali, ki jo vodi Uprava za varno, hrano, vetrinasrtvo in varstvo rastlin.</li> <li>3. Imetniki morajo od leta 2010 v RDG poleg doslej predpisanih zahtev za živali rojene na kmetijskem gospodarstvu ali kupljene po 31. decembru 2009 dodatno voditi še naslednje podatke: <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifikacijsko številko živali,</li> <li>- leto rojstva in datum označitve,</li> <li>- mesec in leto smrti živali na gospodarstvu,</li> <li>- pasmo in genotip, če sta poznana.</li> </ul> </li> <li>3. Za gospodarstva, ki so aktivni člani Skupnega temeljnega rejskega programa (STRP) in vodijo dokumentacijo ažurno, lahko le-ta nadomesti tabelo 3 v RDG (vpis živali na gospodarstvu).</li> <li>4. Za vsako žival, ki je označena z elektronskim identifikatorjem, mora biti v RDG to označeno tako, da je poleg identifikacijske številke vpisana oznaka »EID« (ravno tako na spremnem listu). Imetnik, ki nima vzpostavljenega prostovoljnega sistema elektronske identifikacije, a je na svoje gospodarstvo premaknil EID žival (bodisi iz druge države članice, bodisi z gospodarstva s prostovoljnim EID sistemom), mora ravnati v skladu z zgoraj napisanim načinom dela.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ali na gospodarstvu vodim register drobnice? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>2. Ali imam v tabeli 1 izpolnjene podatke o kmetijskem gospodarstvu? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>3. Ali imam v RDG (tabela 2) vpisan podatek o staležu živali na KMG, ki ga je enkrat letno potrebno sporočiti tudi centralnemu registru drobnice? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> <li>4. Ali v tabelo 3 vpisujem prihode živali na KMG, in odhode živali iz KMG? <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> </ol>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p> <p>-</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 85</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>85. Premiki se sporočajo v CRD, kot je predpisano (največje število zamujenih dni priglavitve premika med vsemi premiki na gospodarstvu v obdobju določenem s predpisom, ki ureja izvedbo ukrepov kmetijske politike).</p>	<p>Živali morajo biti označene zaradi spremljanja premikov, zaradi vodenja registrov na obratu in zaradi registracije imetnikov živali v evidenci imetnikov drobnice.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vsak imetnik drobnice mora v <i>centralni register drobnice (CRD)</i> sporočiti podatke o odhodih živali z gospodarstva in prihodih živali na gospodarstvo. To stori najpozneje v sedmih dneh po premiku živali.</li> <li>2. Podatke o premikih CRD sporoči s kopijo obrazca spremni list (odhod, prihod, kopija za oddajatelja) tako, da jo odda pooblaščen veterinarski organizaciji.</li> <li>3. Datum priglavitve (datum, ko je veterinar prejel obrazec) se vpiše na obrazec in v CRD.</li> <li>4. Imetnik lahko podatke sporoča tudi sam, elektronsko prek spletnih strani MKO. Datum priglavitve je v tem primeru datum vnosa podatka.</li> <li>5. Skupino živali, ki se premika, mora ob premiku spremljati spremni list, ki ga napiše in s podpisom potrdi imetnik, ki živali oddaja in sopodpiše prejemnik živali.</li> <li>6. Prejemnik živali mora hraniti spremni list še najmanj tri leta po prejemu živali.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ali kot imetnik drobnice v centralni register drobnice najpozneje v sedmih dneh priglavitve: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vsak odhod živali z gospodarstva,</li> <li>– vsak prihod živali na gospodarstvo in</li> <li>– enkrat letno stalež živali na gospodarstvu?</li> </ul> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p> </li> </ol>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>(MK)</b> do vključno 7 zamujenih dni L 1 več kot 7 do vključno 60 zamujenih dni S 3 več kot 60 zamujenih dni</p>	<p><i>Če kontrolor ugotovi (MK) - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh od datuma ko je bil s poročilom obveščen o neskladnosti in na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p>	<p>S 1. januarjem 2011 je na spremne liste potrebno pred odhodom oziroma premikom živali iz kmetijskega gospodarstva vpisati še identifikacijsko številko (IŠ) vsake živali, ki se premikajo. V primeru, da obstaja seznam živali, ki se premikajo, se lahko spremnemu listu priloži seznam IŠ živali in ni potrebno vpisovati v spremne liste za drobnico. V letu 2011 je bila uvedena dodatna kopija za oddajatelja in služi le rejcu za vodenje evidenc ob oddaji živali. Dodatna kopija ni obvezen dokument, zato se ne kontrolira v okviru Navzkrižne skladnosti. Obstajajo tudi izjeme za živali rojene pred 31. decembrom 2009 za katere ni potrebno v SL vpisati identifikacijskih številke živali pri premikih v klavnico.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Ali sem sporočil stalež drobnice v CRD? <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p> </li> </ol>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Sledljivost živali od rojstva do zakola za varovanje zdravja ljudi in živali.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Identifikacija in registracija živali** → PZR 8: IDENTIFIKACIJA IN REGISTRACIJA OVC IN KOZ

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 86</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>86. Prežvekovalci se ne krmijo z beljakovinami, pridobljenimi iz živali iz vrst sesalcev, razen izjem iz priloge IV Uredbe 999/2001.</p>	<p>Zaradi preprečevanja pojava, nadzora in izkoreninjenja bolezni TSE se prežvekovalci ne krmijo s beljakovinami, pridobljenimi iz živali iz vrst sesalcev, kakor tudi ne z drugimi predelanimi beljakovinami (npr. ribja moka), želatino iz tkiv prežvekovalcev, krvnimi proizvodi in hidroliziranimi beljakovinami iz tkiv prežvekovalcev.</p>	<p>Kmet ne nabavlja, skladišči ali uporablja beljakovin, pridobljenih iz živali iz vrst sesalcev kakor tudi ne iz drugih predelanih beljakovin (npr. ribja moka), želatine iz tkiv prežvekovalcev, krvnih proizvodov in hidroliziranih beljakovin iz tkiv prežvekovalcev, ter krmil, ki vsebujejo navedene živalske beljakovine, kadar se ukvarja izključno z rejo prežvekovalcev (na primer govedoreja). Če gre za mešano rejo in redi tudi neprežvekovalce (na primer prašiče), lahko kmet skladišči in za krmljenje neprežvekovalcev uporablja tudi nekatere beljakovine živalskega izvora, če ima za to posebno dovoljenje, ki ga izda uradni veterinar VURS na vlogo kmeta. V tem primeru moramo zagotoviti fizično ločitev krme za prežvekovalce in krme za rejo neprežvekovalcev. Preprečena mora biti kakršna koli možnost mešanja krme (strogo ločene distribucijske poti ipd).</p>	<p>1. Ali upoštevam zahtevo, da se na kmetijskem gospodarstvu prežvekovalci ne krmijo z prepovedanimi živalskimi beljakovinami, in se zato te beljakovine tudi ne skladiščijo na kmetiji, razen kadar imam na kmetiji poleg reje prežvekovalcev tudi rejo drugih farmskih živali (na primer prašičev) in imam za uporabo živalskih beljakovin ali krmnih mešanic, ki le te vsebujejo dovoljenje VURS?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>T 5%</b> Pravnomočna odločba</p>	<p>Prepoved velja tudi za vsa krmila, ki vsebujejo zgoraj omenjene živalske proteine. Brez posebnih omejitev se pri prežvekovalcih lahko uporabljajo mleko in proizvode na osnovi mleka in kolostrum, jajca in jajčne proizvode, želatino iz tkiv neprežvekovalcev, ter hidrolizirane proteine iz tkiv neprežvekovalcev ter iz kož prežvekovalcev.</p> <p>Pri mladih prežvekovalcih je do odstitve dovoljeno uporabljati tudi mlečne nadomestke, ki vsebujejo ribjo moko. Kmetija, ki bi za krmljenje telet uporabljala mlečne nadomestke z ribjo moko, mora predhodno pridobiti dovoljenje VURS. Zgoraj omenjene proizvode, za katere veljajo prepoved uporabe pri prežvekovalcih je prepovedano skladiščiti na kmetiji, ki redi samo prežvekovalce. Nekatere od zgoraj navedenih proizvodov je pod posebnimi pogoji dovoljeno skladiščiti na kmetiji, ki redi prežvekovalce in neprežvekovalce npr. ribjo moko, DCP, TCP, krvni proizvodi, krvna moka za kar kmetija potrebuje posebno dovoljenje, ki ga izda uradni veterinar VURS-a.</p>	<p>Kmet ne nabavlja, skladišči ali uporablja beljakovin, pridobljenih iz živali iz vrst sesalcev kakor tudi ne iz drugih predelanih beljakovin (npr. ribja moka), želatine iz tkiv prežvekovalcev, krvnih proizvodov in hidroliziranih beljakovin iz tkiv prežvekovalcev, ter krmil, ki vsebujejo navedene živalske beljakovine, kadar se ukvarja izključno z rejo prežvekovalcev (na primer govedoreja). Če gre za mešano rejo in redi tudi neprežvekovalce (na primer prašiče), lahko kmet skladišči in za krmljenje neprežvekovalcev uporablja tudi nekatere beljakovine živalskega izvora, če ima za to posebno dovoljenje, ki ga izda uradni veterinar VURS na vlogo kmeta. V tem primeru moramo zagotoviti fizično ločitev krme za prežvekovalce in krme za rejo neprežvekovalcev. Preprečena mora biti kakršna koli možnost mešanja krme (strogo ločene distribucijske poti ipd).</p>	<p>2. Ali imam poskrbljeno, da v primeru, ko imam dovoljenje VURS da lahko skladiščim in uporabljam živalske beljakovine, za neprežvekovalce, ne prihaja do mešanja oz. zamenjave krmil in so skladiščni prostori strogo ločeni?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: BOLEZNI ŽIVALI → PZR 9: PREPREČEVANJE ŠIRJENJA TSE**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 87</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>87. Farmske živali se ne krmijo s proizvodi živalskega izvora, razen izjem iz priloge IV Uredbe 999/2001</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3 %</b></p> <p><b>- T 5 % Pravnomočna odločba</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja živali. Varovanje zdravja.</p> <p>Preprečiti širjenje TSE.</p>	<p>Ker bi lahko prihajalo do zlorab in ponarejanja določenih živalskih proteinov in ker metode preiskav krme ne omogočajo natančne določitve porekla določenih živalskih proteinov, je z namenom preprečitve dostopa prežvekovalcem do krme, ki vsebuje živalske beljakovine (za katere je predpisana prepoved ali omejitev uporabe), uvedena prepoved krmljenja oziroma omejitev tudi za vse druge farmske živali.</p> <p>Pri vseh farmskih živalih (perutnina, prašiči, ribe) je prepovedana uporaba predelanih živalskih beljakovin - razen ribje moke in krvne moke, želatine iz tkiv prežvekovalcev, krvnih proizvodov in hidroliziranih beljakovini iz tkiv prežvekovalcev.</p> <p>Brez posebnih omejitev se pri vseh farmskih živalih lahko uporabljajo: mleko in proizvodi na osnovi mleka in kolostruma, jajca in jajčni proizvodi, želatina iz tkiv neprežvekovalcev, ter hidrolizirani proteini iz tkiv neprežvekovalcev ter iz kož prežvekovalcev.</p> <p>Pod posebnimi pogoji je dovoljena uporaba ribje moke, mlečnih nadomestkov z ribjo moko, DCP in TCP, krvne moke in krvnih proizvodov ter krmil, ki vsebujejo te</p>	<p>Kmet ne nabavlja, skladišči ali uporablja živalskih beljakovin (razen izjem). Za uporabo določenih živalskih beljakovin (na primer ribje moke) za krmljenje farmskih živali kmetija potrebuje dovoljenje VURS.</p> <p>Dovoljenje izda uradni veterinar VURS na vlogo kmeta.</p> <p>Izjeme pri prepovedi krmljenja:</p> <p>A –krmljenje neprežvekovalcev (pod določenimi pogoji) z ribjo moko, dikalcijevim fosfatom, trikalcijevim fosfatom in krvnimi proizvodi</p> <p>B – krmljenje mladih prežvekovalcev do</p>	<p>1. Ali upoštevam zahtevo, da se na kmetijskem gospodarstvu farmskih živali, razen izjem, ne krmi s živalskimi beljakovinami?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

	<p>snovi.</p> <p>Kmetija, ki redi prežvekovalce in neprežvekovalce, pa pri neprežvekovalcih uporablja krmila, ki vsebujejo ribjo moko, DCP, TCP, krvne proizvode oziroma pri ribah krvno moko, mora pridobiti za skladiščenj in uporabo dovoljenje UVHVVR, ki ga izda uradni veterinar UVHVVR na vlogo kmeta. Glej Prilogo IV Uredba 999/2001 s spremembami ter Pravilnik o nekaterih ukrepih za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje transmisivnih spongiformnih encefalopatij (Uradni list RS, št. 74/2013 in 37/2014)</p>	<p>odstavitve z mlečnimi nadomestki, ki vsebujejo ribjo moko (pod dol. pogoji)</p> <p>.</p> <p>C- Krmljenje rib (pod dol. pogoji) s krvno moko.</p>	
--	---	---	--

**GLAVNA ZADEVA: Bolezni živali** → PZR 9: PREPREČEVANJE ŠIRJENJA TSE

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 88</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
88. Imetnik živali prijavi sum boleznin in pogin rejnih prežvekovalcev (govedo, ovce, koze) veterinarski organizaciji.	Rejec mora vsak sum boleznin TSE prijaviti veterinarski organizaciji. Prav tako je rejec dolžan prijaviti vsak pogin veterinarsko-higienski službi. S prijavo boleznin strokovni inštituciji se zagotovi, da se bolezen diagnosticira, da se izvedejo ukrepi za preprečevanje širjenja in za zatiranje boleznin.	Žival, za katero obstaja sum, da je okužena z eno od oblik TSE, ima naslednje znake:  <u>Govedo</u> : pretirana plašnost, preobčutljivost za zunanje dražljaje (dotik, svetloba, zvok), noče prečkati betonskih površin, iti okoli vogala, iti v ogrado, iti skozi vrata, dovoliti molže, agresivnost (včasih) do živali in ljudi, divje brcanje med molžo, ne dovoli dotikanja glave, nizka drža glave, visoko stopanje (hipermetrija), težave pri vstajanju (krave "downer"), tresenje (tremorji) podkožnih mišic, izgubljanje kondicije, telesne mase ali mleka, pretirano oblizovanje nosnic.	1. Ali prijavim vsak sum TSE veterinarski organizaciji oziroma vsak pogin živali VHS službi?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3 %</b>  <b>- T 5 % Pravnomočna odločba</b>			
<b>CILJ</b>  Varovanje zdravja živali. Varovanje zdravja.  Preprečiti širjenje TSE.	S pravočasno prijavo boleznin in pogina rejec prepreči širjenje boleznin in še večjo ekonomsko škodo.	<u>Ovce</u> : vztrajno in ponavljajoče drgnjenje bokov in zadnjega dela telesa ob trde predmete, vztrajno praskanje po bokih, vztrajno praskanje z zadnjimi nogami po prednjih delih telesa, predvsem po plečetu in uhljih, nehotno premikanje ustnic (grizljanje) ali škrtanje z zobmi, nehotni nenaravni gibi z nogami ali drugimi deli telesa, izpadanje volne ali poškodbe kože, vzdražljivost, spuščeni uhlji, povečana živčnost ali prestrašenost, ločevanje od tropa, napadalnost, otopelost ali bolščanje v prazno, tresenje – predvsem	

		<p>glave – nenavadno visoki koraki med hojo in poskakujoča hoja, motnje v ravnotežju, padanje, nenavadna stoja, šibkost v zadnjih nogah, nezmožnost vstati, oslabelost, hiranje in končno pogin.</p> <p>Žival, ki kaže katerega od omenjenih znakov, ali vsak pogin živali rejec prijavi veterinarski organizaciji oziroma službi VHS.</p>	
--	--	--	--

## GLAVNA ZADEVA: Bolezni živali → PZR 9: PREPREČEVANJE ŠIRJENJA TSE

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 89</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>89. Imetnik rejnih prežvekovalcev (govedo, ovce, koze) izvaja predpisane ukrepe ob sumu bolezni TSE.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>S 3 %</b></p> <p>- <b>T 5 % Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Zaradi preprečevanja širjenja bolezni mora kmet do prihoda veterinarja zavarovati ter preprečiti drugim osebam in živalim dostop do prizadete črede, jate, čebelnjaka oziroma trupla poginule živali. Ob prihodu na KMG veterinarji inšpektor ob sumu odredi predpisane ukrepe, ki jih mora rejec dosledno izpolnjevati.</p> <p>In sicer odredi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ uradno omejitev gibanja živali,</li> <li>➤ če ni mogoče izključiti možnosti okužbe, odredi pokončanje živali, če je le-ta še živa ter odredi tkiva, ki jih je potrebno ob pokončanju ustrezno odstraniti ter poslati v uradni laboratorij.</li> </ul>	<p>Na kmetiji, pri kateri je bil potrjen sum na TSE oziroma so bili zanj odrejeni ukrepi, mora kmet upoštevati vse zahteve, ki jih odredi uradni veterinar.</p> <p>Ob sumu se odredijo naslednji ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uradna odreditev omejitve gibanja,</li> <li>– prepoved drobnice za lastno domačo porabo,</li> <li>– v kolikor ni mogoče izključiti možnosti okužbe, je treba žival pokončati če je le-ta še živa in ustrezno odstranite vse dele trupa, ki jih določi pristojni organ,</li> <li>– vsi deli trupa živali vključno s kožo pri katerih je potrjen sum bolezni TSE, se zadržijo pod uradnim nadzorom do potrjene negativne diagnoze.</li> </ul> <p>Podrobnejše informacije o primernem postopku so navedene v Uredbi 999/2001 ES z vsemi spremembami, Pravilniku o nekaterih ukrepih za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje transmisivnih spongiformnih encefalopatij (Uradni list RS št. 74/13, 37/14) ter Pravilniku o boleznih živali (Uradni list RS št. 81/07 in 24/10).</p>	<p>1. Ali ob sumu, da je žival okužena z eno od oblik TSE izpolnim vse predpisane ukrepe, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– upoštevam uradno odrejene omejitve gibanja živali;</li> <li>– prepoved zakola drobnice za lastno domačo porabo;</li> <li>– upoštevam, da je treba žival pokončati če je le-ta še živa in ni mogoče izključiti možnosti okužbe ter pri tem upoštevam, da so vsi deli, tako možgani in ostala tkiva, ki jih določi pristojni organ ustrezno odstranjeni;</li> <li>– da se vsi deli trupa za katero je postavljen sum na TSE, vključno s kožo zadržijo pod uradnim nadzorom do uradne diagnoze. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Da</li> <li><input type="radio"/> Ne</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja živali. Varovanje zdravja.</p> <p>Preprečiti širjenje TSE.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Bolezni živali** → PZR 9: PREPREČEVANJE ŠIRJENJA TSE

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 90</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
90. Imetnik rejnih prežvekovalcev (govedo, ovce, koze ) izvaja predpisane ukrepe po potrditvi TSE.	Po potrditvi bolezni uradni veterinar Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin odredi ukrepe zato, da se bolezen v reji zatre in ukrepe, da se bolezen iz reje ne bi prenesla v druge reje. Odredi tudi ukrepe za omejitev gibanja živali s kmetije in na njo.	Na kmetiji, pri kateri je bila potrjena prisotnost TSE, mora kmet upoštevati vse ukrepe, ki jih odredi uradni veterinar.	1. Ali ob potrditvi prisotnosti TSE v reji izpolnim vse zahteve, ki jih odredi uradni veterinar VURS-a?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  - <b>S 3 %</b>  - <b>T 5 % Pravnomočna odločba</b>		Po potrditvi bolezni se v reji odredijo naslednji ukrepi:  – vsi deli trupa se popolnoma uničijo,  – izvede se poizvedba o vseh ogroženih živalih,  – vse živali in proizvodi živalskega izvora, ki so bili ugotovljeni kot ogroženi, se pokončajo in popolnoma uničijo,  – omejitve gibanja živali s kmetije in na njo,	
<b>CILJ</b>  Varovanje zdravja živali. Varovanje zdravja.  Preprečiti širjenje TSE.		Ukrepi po potrditvi TSE so podrobneje opredeljeni v Uredbi 999/2001 ES z vsemi spremembami in Pravilniku o nekaterih ukrepih za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje transmisivnih spongiformnih encefalopatij (Uradni list RS, št. 74/2013 in 37/2014).	

**GLAVNA ZADEVA: Bolezni živali** → PZR 9: PREPREČEVANJE ŠIRJENJA TSE

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 91</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>91. Rejec pri trgovanju in dajanju na trg ovc in koz ter njihovega semena in zarodkov, ter pri uvozu in izvozu govedi, ovc in koz ter njihovega semena in zarodkov upošteva predpisane pogoje za premike živali povezane s TSE navedene v 9. členu Zakona o veterinarskih merilih skladnosti in Prilogi VII in Prilogi IX Uredbe 999/2001.</p>	<p>Da bi se preprečilo širjenje TSE preko trgovanja je bilo treba določiti pogoje za dajanje v promet nekaterih živih živali in proizvodov živalskega izvora. Po izbruhu BSE krize je EU uvedla stroga pravila o identifikaciji in registraciji govedi. Ta pravila omogočajo sledljivost živali do matere in črede izvora v skladu z mednarodnimi standardi. Enakovredna jamstva veljajo tudi za govedi, ki se uvažajo iz tretjih držav. Živali, katerih premiki se izvajajo v trgovini med državami članicami Evropske skupnosti ali ki se uvažajo iz tretjih držav, morajo spremljati spričevala. Pogoji glede trgovanja so vezani na status držav glede BSE tveganja. Pogoji veljajo za žive živali, njihovo seme, zarodke in jajčne celice.</p> <p>Prepovedano je dajanje v promet živali za katere se sumi, da so okužene s TSE ali če za živali, njihovo seme, zarodke in jajčne celice veljajo ukrepi po potrditvi TSE. Iz rej v katerih je bil potrjen BSE so npr. prepovedani premiki živali iz kohorte in zadnjih dveh potomcev.</p>	<p>Pri dajanju živali v promet, morate upoštevati predpisano zakonodajo (Zakon o veterinarskih merilih Uradni list RS, št. 93/05, 90/12-ZdZPVHVVR i,23/13-ZZZiv in 40/14 - ZIN-B ) 28. in 33. člen), Pravilnik o nekaterih ukrepih za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje transmisivnih spongiformnih encefalopatij (Uradni list RS, št. 74/2013, 37/2014) ter 15. Člen in Prilogi VIII EU Uredbe 999/2001 ES z vsemi spremembami. Kmet pri prometu s prežvekovalci, njihovimi semeni, zarodki in jajčnimi celicami upošteva zahtevo, da živali spremljajo ustrezni dokumenti. Prepovedano je dajanje na trg živali za katere se sumi da so okužene s TSE ali če za živali, njihovo seme, zarodke in jajčne celice veljajo ukrepi po potrditvi TSE.</p>	<p>1. Ali je promet s prežvekovalci, njihovimi semeni, zarodki in jajčnimi celicami dovoljen in ali prežvekovalce, njihovo seme, zarodke in jajčne celice spremljajo ustrezni dokumenti?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 % Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja živali. Varovanje zdravja.</p> <p>Preprečiti širjenje TSE.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: PROIZVODI ZA ZAŠČITO RASTLIN → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 92</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>92. Uporaba samo registriranih fitofarmaceutskih sredstev ali sredstev, za katera je bilo izdano izjemno dovoljenje, dovoljenje za razširitev uporabe v RS ali dovoljenje za promet enakih FFS iz drugih držav članic EU.</p>	<p>V postopkih registracije se pri fitofarmaceutskem sredstvu preverita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– učinkovanje na ciljni organizem – vpliv na okolje,</li> <li>– razgradnja in ostanki</li> </ul>	<p>Pred uporabo fitofarmaceutskega sredstva se prebere navodilo za uporabo in etiketa, na kateri so razvidne oznake o datumu in veljavnosti registracije, ter za katero rastlino in namen uporabe je sredstvo registrirano.</p>	<p>1. Ali je sredstvo, ki ga imam namen uporabiti, registrirano, ali pa je zanj izdano izjemno dovoljenje ali dovoljenje za razširitev uporabe?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>T 5</b></p>	<p>ter določijo dovoljene mejne vrednosti ostankov v pridelkih.</p>		
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi in okolja.</p>	<p>Zagotovi se varnost uporabe ob nanosu na rastline. Le registrirano sredstvo zagotavlja varno uživanje pridelkov iz rastlin, na katerih se sredstva uporabljajo.</p> <p>Registrirano sredstvo kar najmanj onesnažuje okolje in se v naših klimatskih pogojih ustrezno razgradi.</p>		

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 93</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
93. Registrirana fitofarmacevtska sredstva je treba pravilno uporabljati v skladu z navodilom za uporabo, navedbo na etiketi ali s podatki v dovoljenju za uporabo.	Za namensko in strokovno pravilno uporabo fitofarmacevtskih sredstev je nujno, da izberemo registrirano fitofarmacevtsko sredstvo, ki učinkovito deluje na ciljni organizem. Navodilo za uporabo in etiketa oziroma dovoljenje za uporabo vsebujejo na kratko navedene vse potrebne informacije za pravilno in strokovno uporabo fitofarmacevtskega sredstva, zato jih je treba pred uporabo natančno prebrati in upoštevati vse navedene določbe.	Pred uporabo fitofarmacevtskega sredstva je potrebno prebrati navodila za uporabo in navedbe na etiketi ter dosledno upoštevati vse navedene določbe in ukrepe. Pri tretiranju uporabimo metodo, ki je z vidika dobre kmetijske prakse in varovanja okolja najprimernejša. Pri rokovanju s FFS ravnamo v skladu s predpisi, ki urejajo varnost in zdravje pri delu, pri tretiranju v nočnem času pa tudi tiste, ki urejajo javni red in mir.	1. Ali sem registrirana fitofarmacevtska sredstva uporabljal v skladu z navodilom za uporabo, navedbo na etiketi oz. s podatki na dovoljenju za uporabo?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja ljudi in okolja.			

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 94</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>94. Fitofarmacevtsko sredstvo je shranjeno v izvorni embalaži, ločeno od živil in drugih predmetov splošne rabe, zunaj dosega otrok, pri ustrezni temperaturi, vlagi in svetlobi v skladu z navedbami v navodilu proizvajalca.</p>	<p>Fitofarmacevtsko sredstvo mora biti shranjeno pri ustreznih pogojih, saj bo le na ta način njegovo delovanje optimalno. Neustrezna temperatura, vlaga in svetloba namreč lahko povzročijo spremembo lastnosti fitofarmacevtskega sredstva in posledično njegovo slabše ali drugačno delovanje. Obenem mora biti sredstvo shranjeno v originalni embalaži, nedosegljivo otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil, da ne pride do nenamernega zaužitja sredstva. Odpadna embalaža in odpadki ne smejo končati v okolju, saj se izniči vsa dobra praksa pri uporabi FFS, če se odpadki in odpadna embalaža nekontrolirano odlagajo v okolju. Izpraznjena odpadna embalaža FFS in odpadna FFS se zbirajo pri distributerjih in se ustrezno odstranijo.</p>	<p>Na etiketi in navodilu natančno preberemo, kakšni so pogoji shranjevanja fitofarmacevtskega sredstva in jih dosledno upoštevamo. Shranjujemo ga v originalni, dobro zaprti embalaži, ločeno od živil in drugih predmetov splošne rabe, zunaj dosega otrok, da preprečimo nenamerno zaužitje sredstva, pri ustrezni temperaturi, vlagi in svetlobi, da se sestava sredstva ne spremeni in se sredstvo ne pokvari. FFS, ki niso registrirana v Republiki Sloveniji oziroma zanje ni dovoljena uporaba zalog po preteku veljavnosti odločbe o registraciji, nimamo in jih ne shranjujemo. Končni uporabnik mora zagotoviti, da v prodajni embalaži po uporabi fitofarmacevtskih sredstev ne ostanejo odpadna fitofarmacevtska sredstva, pri čemer mora v zvezi z izpraznitvijo prodajne embalaže upoštevati navodila proizvajalca fitofarmacevtskih sredstev. Suho in odprto embalžo shrani do oddaje distributerju (trgovini) ali na zbirno mesto družbe za ravnanje z odpadno embalažo. Če fitofarmacevtskih sredstev zaradi poteka registracije, roka uporabnosti ali drugih razlogov ni možno uporabiti ali prodajno embalažo fitofarmacevtskih sredstev izprazniti, mora končni uporabnik odpadna fitofarmacevtska sredstva oddati distributerju (trgovcu), ki mu fitofarmacevtska sredstva izroča ali dostavlja, ali v zbiralcu odpadnih FFS. Do oddaje jih hrani v posebnih, pokritih, nevnetljivih in nekorozivnih posodah izven dosega otrok. Od prevzemnika o oddaji lahko zahteva potrdilo.</p>	<p>1. Ali imam fitofarmacevtska sredstva ustrezno shranjena</p> <p>(v originalni embalaži, ločeno od živil in drugih predmetov splošne rabe, zunaj dosega otrok,</p> <p>pri ustrezni temperaturi, vlagi in svetlobi v skladu z navedbami v navodilu proizvajalca)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi in okolja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 95</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
95. Izvajalec varstva rastlin na kmetijskem gospodarstvu ima veljavno potrdilo o pridobitvi znanja iz fitomedicine.	Fitofarmacevtska sredstva uporabljamo z namenom varstva rastlin pred škodljivimi organizmi. Tako kot na drugi področjih se tudi zakonodaja na področju fitofarmacevtskih sredstev stalno spreminja, spreminjajo se tudi znanstvena dognanja in zahteve trga in zato tudi ponudba fitofarmacevtskih sredstev. Poleg osnovnega delovanja imajo fitofarmacevtska sredstva vpliv tudi na okolje in zdravje ljudi. Zato je nujno, da fitofarmacevtska sredstva uporablja le usposobljen uporabnik, ki pozna način delovanja fitofarmacevtskih sredstev in zna z njimi temu ustrezno tudi ravnati, saj je le na ta način uporaba FFS smotrna in učinkovita in nima negativnega vpliva na okolje.	Izvajalec varstva rastlin mora imeti veljavno potrdilo o pridobitvi znanja iz fitomedicine. Potrdilo pridobi na podlagi uspešno zaključenega osnovnega usposabljanja in ga mora podaljšati vsakih pet let. To stori tako, da se v letu pred potekom veljavnosti potrdila udeleži obnovitvenega usposabljanja ali drugega ustreznega usposabljanja po letnem programu, ki ga odobri strokovna skupina.	1. Ali imam veljavno potrdilo o pridobitvi znanja iz fitomedicine?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja ljudi in okolja.			

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 96</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
96. Za varstvo rastlin se uporabljajo samo redno pregledane naprave, ki imajo znak o rednem pregledu.	Naprave za nanašanje FFS morajo biti prilagojene namenu uporabe in redno pregledane, kot to določajo predpisi, saj le take naprave zagotavljajo visok izkoristek uporabljenih FFS in čim manjše izgube zaradi zanašanja ter posledično preprečevanje negativnih vplivov na okolje.	Za izvajanje varstva rastlin se uporabljajo le naprave, ki so redno pregledane in imajo znak o rednem pregledu.	1. Ali uporabljam za varstvo rastlin redno pregledane naprave, ki imajo znak o rednem pregledu in je znak veljaven?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b> Varovanje zdravja ljudi in okolja.	Ustrezen nanos fitofarmaceutskih sredstev na ciljne površine eden od bistvenih dejavnikov učinkovitega varstva rastlin in ključnega pomena varnega dela tako za uporabnike, okolje in v nejm živeče organizme.	Imetniki morajo pridobiti znak o rednem pregledu naprav vsake tri leta in ga namestiti na napravo. Nove naprave se prvič pregledajo v petih letih od datuma nakupa  V primeru ko opravlja škropljenja s FFS najeti izvajalec, je potrebno na gospodarstvu hraniti ustrezni dokument, ki izkazuje, da ima uporabnik naprave le to pregledano in ima nameščeno veljavno nalepko.	

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 97</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>97. Med cvetenjem gojenih rastlin se ne uporabljajo sistemična, označena kot čebelam nevarna FFS, kontaktna, označena kot čebelam nevarna FFS pa se uporabljajo samo ponoči dve uri po sončnem zahodu do dve uri pred sončnim vzhodom če na etiketi FFS ni drugače določeno.</p>	<p>Čebele imajo v pridelavi hrane izredno velik pomen, saj služijo kot opráševalke mnogih rastlin, ki predstavljajo hrano človeku, obenem pa z opráševanjem skrbijo za ohranjanje ravnovesja v naravi. Nekatera fitofarmacevtska sredstva so škodljiva za čebele, zato je pri njihovi uporabi potrebna previdnost, da ne pride do nečiljnega izpostavljanja čebel tem sredstvom.</p>	<p>Sistemičnih FFS, ki so nevarna za čebele, ne uporabljamo v času cvetenja gojenih rastlin. Kontaktna FFS, ki so nevarna za čebele, v času cvetenja gojenih rastlin uporabljamo samo ponoči od dve uri po sončnem zahodu do dve uri pred sončnim vzhodom. V trajnih nasadih pred tretiranjem s FFS, ki so za čebele strupena, pokosimo cvetočo podrast oziroma drugače preprečimo, da bi jo FFS doseglo.</p>	<p>1. Ali sem se v času cvetenja gojenih rastlin izognil sistemskim FFS, ki so za čebele nevarna in upoštevam, da je uporaba kontaktnih, čebelam nevarnih FFS v času cvetenja gojenih rastlin dovoljena v nočnem času od dve uri po sončnem zahodu do dve uri pred sončnim vzhodom?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-S 3</b></p> <p><b>-T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi in okolja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 98</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>98. Na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od voda 2. reda se fitofarmacevtska sredstva ne uporabljajo.</p>	<p>Poleg tal in zraka je voda izredno pomemben naraven vir, ki je zelo ranljiv, zato je s pravilno uporabo fitofarmacevtskih sredstev potrebno skrbeti za ohranjanje tega naravnega vira. Čeprav v Sloveniji večino pitne vode dobimo iz podtalnice, površinske vode predstavljajo življenjski prostor številnim živim bitjem. Nekatera fitofarmacevtska sredstva so škodljiva ali toksična za vodne organizme. Za zaščito vodnih organizmov je potrebno upoštevati varnostni pas, ki je glede na nevarnost snovi za vodne organizme naveden na navodilu za uporabo, oziroma je opredeljen v Zakonu o vodah, na katerem ne izvajamo tretiranja gojenih rastlin s fitofarmacevtskimi sredstvi.</p>	<p>Zaradi varstva podzemnih voda in podtalnice upoštevamo omejitve uporabe FFS na določenih tleh, kot je razvidno iz etikete in navodila za uporabo. Ne tretiramo, ne pripravljamo škropilne mešanice in ne spiramo naprav za nanašanje FFS v neposredni bližini izvirov, vodotokov, jezer, drugih voda in objektov za preskrbo s pitno vodo. Ostanke FFS ne izpiramo v vodnjake, ponikovalnico (odtočne odprtine), greznice in kanalizacijo. Vodo, uporabljeno za čiščenje naprav za nanašanje FFS, razpršimo na že tretirani površini ali na drugi, biološko aktivni površini. Pri tretiranju parcel, ki so v bližini voda, upoštevamo varovalni pas v skladu z navedbami na etiketi oziroma v navodilu za uporabo. Na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od voda 2. reda ne uporabljamo fitofarmacevtskih sredstev.</p>	<p>1. Ali sem na parcelah v bližini voda upošteval varovalni pas v skladu z navodili za uporabo in navedbami na etiketi? Ali sem se držal prepovedi uporabe fitofarmacevtskih sredstev na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- L 1 do vključno 20 %</b></p> <p><b>Pasu</b></p> <p><b>- S 3 nad 20 % do 80 %</b></p> <p><b>pasu</b></p> <p><b>- V 5 od vključno 80 % in več</b></p> <p><b>pasu</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi in okolja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Proizvodi za zaščito rastlin** → PZR 10: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 99</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>99. Na kmetijskem gospodarstvu se vodijo evidence o uporabi FFS na prostem in v zavarovanih prostorih ter o uporabi obdelanega semena po GERK-PID-u in kulturah (v skladu s prilogo I Pravilnika o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi). Skupaj z evidenco se hranijo računi od nakupa FFS. Evidence in računi se hranijo najmanj tri leta.</p>	<p>Evidenca o uporabi fitofarmacevtskih sredstev predstavlja informacije o uporabljenih fitofarmacevtskih sredstvih tako za tistega, ki jih vodi, kot tudi za nadzorne inštitucije. Na podlagi teh podatkov pridelovalec lahko primerja podatke o pojavu bolezni in škodljivcev, o učinkovitosti uporabljenih sredstev v posameznih letih, kontrolnim in inšpekcijskim službam pa služi kot vir podatkov za kontrolo pravilne vrste in količine uporabljenega sredstva, obenem pa je pomemben vir informacij v primeru zastрупitev ljudi in ostalih neciljnih organizmov, pri ugotovitvi ostankov fitofarmacevtskih sredstvih na pridelkih ali neciljnih rastlinah ter pri kontaminacije naravnih virov.</p>	<p>Evidence o uporabi fitofarmacevtskih sredstev in tretiranega (obdelanega) semena je potrebno voditi po GERK-PID-u in kulturah na predpisan način (v skladu s Prilogo I Pravilnika o dolžnostih uporabnikov fitofarmacevtskih sredstev), tako da se za vsako parcelo evidentira datum in ura tretiranja, kulturo, opis razvojne faze rastline, namen tretiranja, trgovsko ime sredstva, odmerek škropilne mešanice. Evidence o uporabi FFS mora voditi tudi uporabnik, ki seje tretirano seme, pri čemer se v stolpcu Opombe vpiše količina tretiranega semena na parcelo. Evidence je potrebno hraniti najmanj pet let. Pridelovalci, ki že vodijo predpisane evidence v integrirani, ekološki pridelavi ali v okviru ukrepov SKOP/KOP, morajo dodatno voditi le evidence datuma tretiranja in datuma spravila pridelkov.</p>	<p>1. Ali vodim evidence o uporabi FFS na prostem in v zavarovanih prostorih in uporabi obdelanega semena po GERK-PID-u in kulturah (v skladu s prilogo I Pravilnika o dolžnostih uporabnikov FFS)? Ali hranim evidence najmanj pet let?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Varovanje zdravja ljudi in okolja.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 100</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU*</b>
<p>100. (MK) Če so teleta do osem tednov starosti nameščena posamezno, imajo posamezni boksi za zdrava teleta take pregrade, da se teleta med seboj vidijo, zaznavajo in dotikajo ter ustrezajo predpisani širini in dolžini . (to ne velja za gospodarstva, ki imajo na dan pregleda manj kot šest telet in sesna teleta, ki so ob materi).</p> <p>Teleta, mlajša od osem tednov, so lahko nameščena v skupinah.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- (MK),</p> <p>- L, 1</p> <p><b>CILJ</b> Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje izolacije od sovrstnikov, ki povzroča neugodno počutje; večji uspeh pri reji.</p>	<p>Novorojena teleta so zelo občutljiva za okužbe, zato je njihova namestitev v individualne bokse smiselna. Starejša teleta se bolje počutijo v skupinskih boksih. Če veterinar presodi, da je izolacija potrebna zaradi zdravstvenih ali etoloških zahtev, morajo biti pregradne stene med boksi polne, da se zmanjša možnost širjenja okužbe.</p> <p>Zdravim teletom morajo individualni boksi omogočati socialne stike s sosednjimi teleti in biti morajo dovolj prostorni.</p> <p>Tele je govedo do 6. meseca starosti.</p> <p><i>Če kontrolor ugotovi (MK) - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p> <p><b>POZOR - veterinarski predpisi ne določajo izjem glede individualne namestitve za gospodarstva s pet ali manj teleti.</b></p>	<p>Širina individualnega boksa mora biti vsaj enaka višini vihra teleta, dolžina boksa pa vsaj enaka dolžini teleta od konice nosu do sednične grče, pomnoženi s faktorjem 1,1. Teleta morajo imeti dovolj svežega zraka, zato je primerna namestitev telet izven prostora kjer redimo odraslo govedo. Teleta nameščena v boksih (individualno ali skupinsko) ne smejo biti hkrati privezana, razen eno uro v času napajanja.</p>	<p>1. Ali so individualni boksi za teleta stara do 8 tednov ustreznih dimenzij in imajo take pregradne stene, da se teleta med seboj lahko vidijo in dotikajo?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>Teleta, mlajša od osem tednov so lahko nameščena v skupini.</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 101</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU*</b>
<p>101. (MK) TELETA, STAREJŠA OD OSEM TEDNOV, MORAJO BITI NAMEŠČENA V SKUPINAH. Če so teleta zaradi zdravja ali vedenja izolirana, posamezni boksi ustrezajo predpisani širini in dolžini.</p> <p>(Ne velja za gospodarstva, ki imajo na dan pregleda manj kot 6 telet in sesna teleta, ki so ob materi.)</p>	<p>Domače govedo in divji prednik nista samotarja, ampak živita v čredah. Tudi na neograjenih pašnikih se govedo drži v bližini svojih sovrstnikov.</p> <p>Tele je govedo do 6. meseca starosti.</p>	<p>Zahteva ne velja za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kmetije, ki imajo ob nadzoru manj kot 6 telet,</li> <li>– za sesna teleta, ki so ob materi.</li> </ul> <p>Skupine telet v večjih rejah oblikujemo po starostnih kategorijah in glede na spol. Skupina sta že 2 teleti skupaj.</p> <p>S preprosto preureditvijo lahko združimo individualne bokse.</p>	<p>1. Ali sem na kmetiji, ki ima 6 ali več telet, teleta, starejša od 8 tednov, združil v skupine?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>-(MK)</b></p> <p><b>- L 1</b></p> <p><i>Če kontrolor ugotovi <b>(MK)</b> - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p>	<p>Teleta v individualnih boksih kažejo različne vedenjske anomalije, kar velja za etološki indikator njihovega slabega počutja. V skupini se teleta počutijo ugodno, razvijejo več vrst vedenja in jim je omogočen "socialni" stik. Za teleta, ki so izolirana ali bolna in zato v individualnem boksu, mora boks izpolnjevati sledeče minimalne mere: Širina individualnega boksa mora biti vsaj enaka višini vihra teleta, dolžina individualnega boksa mora biti vsaj enaka dolžini teleta od konice nosu do sednične grče. Obe minimalni meri morata biti po zakonski zahtevi) pomnoženi s faktorjem 1,1.</p>	<p>Za načrt in nasvet se obrnite na specialista za gradnje.</p> <p>Če so teleta v boksih privezana je to kršitev zahteve!</p> <p>Namestitve telet v individualne bokse je dovoljena le po presoji pristojnega veterinarja, zaradi zdravstvenih ali etoloških zahtev. Preverite, da je velikost boksa predpisanih mer ali večja.</p>	<p>2. Če so teleta izjemoma v individualnem boksu zaradi bolezni ali vedenja. Ali boks ustreza predpisanim meram?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje izolacije od sovrstnikov, ki povzročajo neugodno počutje.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 102</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU*</b>								
<p>102. Vsa teleta v skupini imajo dovolj prostora, da se brez težav obračajo, vstajajo in legajo ter imajo na voljo minimalno neovirano talno površino glede na težo.</p> <p>(ne velja za gospodarstva, ki imajo na dan pregleda manj kot šest telet, in sesna teleta, ki so ob materi).</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>L, 1</b> če je odmik <math>\leq 10\%</math></li> <li>- <b>S, 3</b> če je odmik <math>&gt;10\%</math></li> </ul> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali. Preprečevanje trpljenja živali in izkoristek največjega mogočega gibanja.</p>	<p>Čeprav je govedo žival, ki živi v čredah, ima za vrsto značilno vstajanje in leganje. Za ugodno počutje potrebuje vzdrževanje individualne razdalje do drugih osebkov v skupini, za to pa potrebuje dovolj velik prostor.</p>	<p>Izmerite širino in dolžino boksa ter izračunajte talno površino. Delite jo s številom živali v boksu in iz tabele preberite, če izpolnujete normativ.</p> <p>Minimalna talna površina na žival glede na težo živali:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Živa teža teleta v kg</th> <th>Minimalna talna površina na žival v m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>manj kot 150</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>150– manj kot 220</td> <td>1,7</td> </tr> <tr> <td>220 in več</td> <td>1,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Če predpisanih talnih površin ne izpolnujete, so mogoče rešitve:</p> <p>Živali razdelite v dve skupini ali združite dva boksa ... Za več nasvetov se obrnite na specialista za gradnje.</p> <p>Na gospodarstvih z manj kot 6 teleti na dan nadzora se skupinska reja ne zahteva.</p>	Živa teža teleta v kg	Minimalna talna površina na žival v m <sup>2</sup>	manj kot 150	1,5	150– manj kot 220	1,7	220 in več	1,8	<p>1. Ali talna površina boksov za teleta ustreza teži in številu živali?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>*Na gospodarstvih z manj kot 6 teleti, skupinska reja ni zahtevana. Zahteva glede velikosti boksa (št. 101) pa mora biti izpolnjena.</p>
Živa teža teleta v kg	Minimalna talna površina na žival v m <sup>2</sup>										
manj kot 150	1,5										
150– manj kot 220	1,7										
220 in več	1,8										

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 103</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>103. Objekti, boksi in oprema so iz materialov, ki ne povzročajo poškodb in niso škodljivi za teleta. Materiali morajo biti dovolj odporni in primerni za enostavno čiščenje in razkuževanje.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p> <p><b>CILJ</b> Dobrobit živali. Ugodno počutje, uspešna reja in preprečevanje kontaminacij s tujimi materiali.</p>	<p>Vsi materiali, ki prihajajo v stik z živalmi, lahko povzročajo ali poškodbe ali kontaminacije z neželenimi snovmi. V izogib temu uporabljamo tradicionalne materiali ali tiste, ki so testirani in so v prodaji za namene hlevske opreme.</p> <p>Drseča tla so za teleta precej stresna in težje razvijejo motoriko nog.</p>	<p>Boksi in oprema ne smejo imeti ostrih robov ali štrlečih delov, ki bi lahko poškodovali živali. Za čiščenje, pranje in razkuževanje morajo biti primerni in enostavni. Tla morajo biti iz nedrskih materialov: betonska tla z epoksi premazi, narebrana guma, »kloci« pokončno položeni in zaliti z betonom,... Boksi so lahko leseni, iz pocinkanih palic, umetnih namenskih materialov,... Pozorni moramo biti, če bokse izdelamo sami, da ni štrlečih kovinskih sponk ali vijakov, na katerih bi se živali ranile. Nastil pa je glede na letni čas različno optimalen: od slame (dober izolator) – zimski čas, tudi poletni, do žaganja, listja, starega sena,... Če so tla nastlana, morajo omogočati solidno stoji in hojo. Višina nastila je odvisna od tehnologije reje in letnega časa. Če prenavljate hlev ali gradite novega in ob tem kupujete rabljeno hlevsko opremo, se posvetujte s specialistom, da ne nabavite opreme, ki v drugi državi članici ni več aktualna zaradi poškodb živali pri njihovi uporabi. Preverite, da so materiali skladni z namenom za katerega jih potrebujete in korektni.</p>	<p>1. Ali sem poskrbel, da so teleta uhlevljena v boks, kjer so materiali korektni in ne povzročajo poškodb?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali sem poskrbel, da so teleta uhlevljena v boks, kjer oprema ne povzroča poškodb?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali sem poskrbel, da so teleta uhlevljena v boks, kjer materiali omogočajo čiščenje in po potrebi razkuževanje?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 104</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>104. Tla teletom ne povzročajo poškodb, bolezni in neugodja. Vsa teleta imajo neomejeni dostop do ležišča, ki je udobno, čisto, suho in ne vpliva škodljivo na teleta.</p>	<p>Pri reji telet ni samo ena praksa pravilna in tudi ni samo enega najboljšega uhlevitvenega sistema. Ključna je dobra rejska praksa in budno vsakodnevno opazovanje živali. Spolzka tla povzročajo teletom stres zaradi oviranega gibanja in strahu pred zdrsi/padci, zato je ključno, da so tla urejena in dobro pohodna za teleta. Ne glede na vrsto materialov: les, beton s protidrsnimi premazi, globok nastil... moramo vedno poskrbeti, da tla ne povzročajo zdrsov, poškodb in strahu zaradi padcev in morebitne nemoči zaradi onemogočenega hitrega umika od živali.</p>	<p>Rešetkasta tla in perforirana so se izkazala pri teletih za skrajno neugodna, saj povzročajo težave z nogami in parklji. Uporabimo jih lahko, če zagotavljamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– da ni prepaha;</li> <li>– tla niso spolzka, da stojijo in se premikaj varno;</li> <li>– prostor ne povzroča poškodb in ran na parkljih;</li> <li>– je funkcionalno urejeno, da je omogočen dostop in zelo pogosto čiščenje.</li> </ul> <p>Ležalni boksi pa morajo biti iz polnih tal oz. nastlana in toliko po številu kot je telet, da lahko vsa teleta hkrati in kadarkoli počivajo.</p>	<p>1. Ali so tla v reji telet takšna, da ne povzročajo poškodb, bolezni in neugodja?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Izdaten nastil na ležalnih boksih zagotavlja teletom, da so suha, lažje prenašajo nižje temperature, so bolj čista in se dobro počutijo.</p>	<p>Za uspešno rejo mora biti nastil visok vsaj 15 cm. Ko je mrzlo (&lt;10°C) morajo biti teleta preskrbljena z več slame, tako da se noge ne vidijo. Dolga slama je za teleta najbolj topla, sledijo riževe luščine in na tretjem mestu so lesni oblanci. Pesek ne omogoča dovolj toplotne izolacije v hladnem obdobju leta. Teleta tudi požrejo pesek, kar lahko privede do zdravstvenih težav.</p>	<p>2. Ali imajo vsa teleta neomejen dostop do udobnih, čistih ležišč?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje, uspešna reja in preprečevanje trpljenja 10zaradi električnih šokov.</p>	<p>Kot vodilo služi nasvet: v hladnem vremenu (nižje temperature) je ustrenejša slama, toplejšem letnem času (visoke temperature) – skoraj ustrenejše žaganje, oblanci in zelo malo slame.</p>	<p>Primerne vrste nastila: slama, riževe luščine, oblanci (nekateri so strupeni in se jih ne sme uporabljati – če je bil les že obdelan z laki), žaganje.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 105</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
105. Električna napeljava in oprema sta urejeni tako, da preboj elektrike na teleta ni mogoč (preprečeni elektrošoki).	Električna napeljava mora biti nameščena tako, da kabli, vtičnice, stikala ter električni porabniki niso živalim na doseg. Nadometni oz. podometni kabli morajo biti nepoškodovani z brezhibno večkratno izolacijo. Prav tako morajo biti v hlevu tehnično ustrezna vsa stikala, vtičnice, električna svetila in vsi drugi stalni in prenosljivi električni porabniki. Priporočeno je, da je električna napeljava v hlevu varovana z zelo občutljivim varovalnim (FID) stikalom.	Poskrbeti je potrebno za brezhibno električno napeljavo ter poškodovano napeljavo takoj nadomestiti z novo. Potreben je nadzor, da se živalim na dosegu ne nahaja stalno nameščen ali prenosljiv električni porabnik.	1. Ali sem v primeru poškodbe električne napeljave v hlevu poskrbel za njeno obnovo?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>  <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>		Potrebno je opazovati stanje električne napeljave v hlevu ter po potrebi takoj poklicati usposobljenega strokovnjaka.	2. Ali sem poskrbel za odstranitev virov električne napetosti ter električnih porabnikov iz območja, ki je na dosegu živalim?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Dobrobit živali.  Ugodno počutje, uspešna reja in preprečevanje trpljenja zaradi električnih šokov.			3. Ali sem v primeru zaznave okvare kjerkoli v električni napeljavi takoj obvestil strokovno usposobljeno osebo?  <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 106</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>106. Zahtevi po zračenju ustreza pogoj, da so 1/15 talne površine odprtine v steni (okna in vrata) ali umetno zračenje, primerno vrsti živali.</p> <p>Kadar sta zdravje in dobrobit telet odvisna od umetnega prezračevanja, je potrebno zagotoviti alarmni sistem, ki opozarja na okvare in ustrezen rezervni sistem za zagotavljanje zadostnega kroženja zraka.</p> <p>Vso avtomatsko ali mehansko opremo, nujno za zdravje in dobro počutje telet, je treba pregledati najmanj enkrat na dan.</p> <p>Nepravilnosti se nemudoma odpravijo oziroma se sprejmejo ustrezni ukrepi za varovanje zdravja in dobrega počutja telet.</p>	<p>Vonj po amoniju je pokazatelj pomanjkljive ventilacije.</p> <p>Teleta pričnejo dregetati pri 8°C, če so izpostavljena prepihu, četudi imajo dlako suho in so v dobri kondiciji. Pri prepihu večjem od 0,5m/s v bližini živali poveča nagnjenost za obolenja dihal. Zato se priporoča, da se ventilacijski vodi (če gre za prisilno prezračevanje) potekajo nad živalmi.</p> <p>Živalim je potrebno zagotoviti dovolj zraka – priporočilo je 10 m<sup>3</sup> zraka na 100 kg žive masi živali ali 6 – 8 m<sup>3</sup> zraka za eno tele. Če povečamo količino zraka, ki ga ima posamezno tele na voljo za 2x, ima to enak učinek na pojav bakterij v zraku, kot če bi s prisilno ventilacijo povečali izmenjavo zraka kar za 6x.</p>	<p>Da izpolnimo zahtevo, moramo izračunati, če okna in vrata, ki se odpirajo navzven ustrezajo zahtevani velikosti po odprtinah. To storimo po enakem postopku, kakor je v zahtevi št. 115.</p> <p>Preračunamo, koliko zraka imajo na voljo teleta v našem hlevu – izraženo (m<sup>3</sup>/tele):</p> <p>Pomnožimo stranice hleva, kjer so teleta (izraženo v metrih):</p> $\frac{\text{dolžina} \cdot \text{širina} \cdot \text{višina (m)}}{\text{število telet}}$ <p>Če je rezultat 6 ali več, je prezračevanje zelo dobro. Če je rezultat 12, pa je fantastično.</p> <p>Če imamo v hlevu prisilno ventilacijo in elektronski sistem, moramo obvezno imeti vzpostavljen sistem javljanja, če pride do napake v delovanju. Opremo pa servisirati po navodilih proizvajalca.</p>	<p>1. Ali predstavljajo odprtine: okna in vrata, ki se odpirajo na ven, skupaj vsaj 1/15 talne površine hleva?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Je prisilna ventilacija tako učinkovita, da v hlevu ni amonijskega smradu?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Če imam prisilno ventilacijo, ali je vzpostavljen alarmni sistem, ki javlja vsako napako?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>4. Ali redno pregledujem vso avtomatsko ali</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali. Ugodno počutje, uspešna reja in preprečevanje trpljenja zaradi električnih šokov.</p>			



			<p>mehansko opremo za prezračevanje vsaj 1-krat na dan?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>5. Če zračni sistem ne deluje, ali takoj ukrepam, da imajo teleta dovolj zraka in ne trpijo?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
--	--	--	---

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 107</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>107. Teleta v objektih ne smejo biti v stalni temi.</p> <p>Pri naravni osvetlitvi so, 1/20 talne površine odprtine v steni (okna in vrata). Pri umetni osvetlitvi je zagotovljenih 80 luksov. Osvetlitev v slednjem primeru ustreza naravni osvetlitvi od 9. do 17. ure. Na voljo je dovolj močan vir svetlobe, ki omogoča pregled telet ob vsakem času.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ustrezna in uspešna reja.</p>	<p>Svetloba vpliva ugodno na razvoj senzoričnega dela živčnega sistema.</p> <p>Svetloba deluje na izločanje endokrinih žlez. Izmenično pojavljanje svetlobe podnevi in teme ponoči omogoči vzpostavitev dnevnega ritma. Pri živalih se nekatere aktivnosti (na primer žretje) pojavljajo večinoma podnevi, nekatere pa večinoma ponoči (na primer prežvekovanje). Stabilen dnevni ritem je eden izmed pomembnih dejavnikov dobrega počutja živali in uspešne reje.</p> <p>Za korektno rejo je silno pomembno, da je v hlevu dovolj svetlo, kadar posebej pregledujemo živali ali preverjamo stanje.</p>	<p>Izračunamo skupno površino vseh oken in vrat. Če skupna površina oken in vrat predstavlja vsaj 1/20 talne površine hleva, je zahteva izpolnjena.</p> <p>Vrata, ki povezujejo dva prostora med seboj niso vir svetlobe in jih ne smemo prišteti zraven.</p> <p>Na primer: 4 okna <math>60 \times 90 = 0,54 \text{ m}^2</math></p> <p>vrata <math>320 \times 220 = 7,04 \text{ m}^2</math> skupna površina odprtin: <math>7,04 + (4 \times 0,54) = 9,2 \text{ m}^2</math></p> <p>hlev ima dimenzije: 15m x 12m, njegova talna površina je <math>180 \text{ m}^2</math></p> <p>Osvetlitev znaša: <math>9,2 : 180 = 0,0511</math> to je več kot 1/20 oziroma 5 % površine tal.</p> <p>Če je površina oken in vrat premajhna, je treba dodati umetno svetlobo. Luči morajo v tem primeru obvezno goreti od 9. do 17. ure.</p> <p>Pomembna je izbira svetilnih teles, kajti pri enaki moči dajejo različno osvetlitev.</p>	<p>1. Ali predstavljajo odprtine v steni prostorov za rejo telet (okna in vrata- ki se odpirajo navzven) vsaj 1/20 talne površine oziroma so luči prižgane od 9. do 17. Ure, tako da je jakost osvetlitve vsaj 80 luksov?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali je v hlevu dovolj močan vir svetlobe, da lahko rejec opravlja preglede na živalih?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 108</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>108. Vsa teleta v objektu so vsaj dvakrat dnevno pod nadzorom skrbnika.</p> <p>Vsa teleta, ki so nameščena zunaj objekta, so vsaj enkrat dnevno pod nadzorom skrbnika. Teleta, ki kažejo znake bolezni ali poškodbe, se takoj ustrezno zdravijo, pri čemer se za vsako tele, ki se na oskrbo skrbnika ne odziva, čim prej pokliče veterinarja. Zagotovljena mora biti ločena namestitvev bolnih, poškodovanih ali onemoglih telet v boksih z nastilom.</p>	<p>Ob čedalje večji mehanizaciji hlevskih del je čas, ki ga prebije skrbnik v hlevu, vedno krajši.</p> <p>Rejski uspehi pa so tesno povezani z vsemi dogajanjem v čredi in hitrim ukrepanjem.</p> <p>Zato da bi preprečili kakršnokoli trpljenje, izbruhe bolezni, anomalije, je potrebna vsakodnevna prisotnost v hlevu in pozornost pri podrobnostih.</p> <p>Le tako bomo spremembe opazili dovolj hitro in še pravočasno ukrepali.</p> <p>Ločitev bolnih živali je nujno, nastilj pa je tisti, ki omogoči teletom ugodnejše počutje in lažje uravnavanje telesne temperature.</p>	<p>Pri običajni praksi se teleta napajajo/krmijo dvakrat na dan takrat so tudi nadzorovana. Do 4. dneva starosti se priporoča 3-krat dnevno krmljenje/napajanje z manjšo količino (1–1,5 l) napoja. Če so teleta napajana elektronsko, samopostrežno, se dogodki izpisujejo avtomatično in lahko zvečer odčitamo dogodke celega dne – tako izpolnjujemo zahtevo.</p> <p><b>POZOR - veterinarski predpisi določajo nadzor telet dvakrat dnevno ne glede na način krmljenja.</b></p> <p>Če je tele zunaj, je dovolj, če ga nadziramo enkrat dnevno, ko živali krmimo. Za bolna in onemogla teleta imamo predviden boks ali prostor (lahko pod kozolcem, uto na južni strani hleva), kamor tele vhlavimo, da hitreje okreva. Za nastilj lahko uporabimo raznovrstne materiale (slama, žetveni ostanki stročnic, žaganje, oblance,...)</p>	<p>1. Ali oskrbim teleta, ki so v objektu, vsaj dvakrat dnevno, če pa so zunaj objekta, vsaj enkrat dnevno?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali teleta, ki kažejo znake bolezni ali poškodb takoj ustrezno zdravim in pokličem veterinarja, če se tele ne odziva na rejca?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>			<p>3. Ali imam predviden ločen prostor za bolna ali onemogla teleta z nastilnim ležiščem?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b> Dobrobit živali. Ustrezna in uspešna reja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 109</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
109. Teletom je zagotovljena primerna svoboda gibanja, če so razmere v boksu vsaj take, da nemoteno legajo, vstajajo, se obračajo in opravljajo fiziološke potrebe.	Možnost, da se teleta obrnejo naokrog, legajo, vstajajo, iztegnejo noge, »slepo zaskakujejo«, negujejo svoje telo,... so osnova ugodnega počutja živali. Navedeno gibanje je del osnovnega repertuarja obnašanja telet, zato so izredno motivirana v tovrstnem izražanju. Po drugi strani pa je navedeno obnašanje ključno za vzdrževanje in razvoj telesnih funkcij.	Rejec omogoči, da imajo teleta: dovolj prostora, da je gostota živali v skupinskih boksih takšna, kot jo zahteva normativ, da so tla, ki ne drsijo in ležalni boksi nastlani (udobni) in je pri krmilni mizi, napajalnih dovoljšne število cucljev in mest glede na število živali.  Posamezne mere so v zahtevah: 99, 100, 101, 102, 103, 105, 106.  V kolikor ne izpolnujete norm, se posvetujte pri specialistu za govedorejo ali gradnje.	1. Ali imajo vsa teleta zagotovljeno primerno svobodo gibanja, da nemoteno legajo, vstajajo, se obračajo in opravljajo fiziološke potrebe?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>			
<b>CILJ</b>  Dobrobit živali.  Ustrezna in uspešna reja.			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 110</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>110. (MK) Teleta se ne privezujejo. (Med napajanjem je dovoljeno teleta privezati, vendar ne več kot eno uro. Privezi teletom ne smejo povzročati poškodb in pretiranega zategovanja, dopuščati morajo nemoteno vstajanje, leganje, stanje, ležanje in nego telesa. Priveze je treba redno pregledovati.)</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>- (MK)</b> <b>- L 1</b></p> <p><i>Če kontrolor ugotovi <b>(MK)</b> - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p>	<p>Če so teleta v prosti reji, lažje razvijejo gibanje in obnašanje, značilni za vrsto, in vzpostavijo medsebojni stik. Hitreje in učinkoviteje vzpostavijo hierarhijo v skupini.</p> <p>Med napajanjem smejo biti teleta privezana, vendar ne dlje kot eno uro.</p>	<p>Če smo imeli do zdaj teleta privezana, je mogočih več rešitev:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- preuredimo lahko skupinske bokse pod podaljšanim napuščem na južni strani hleva,</li> <li>- s preprosto preureditvijo združimo posamezne bokse ali ležišča v skupni boks,</li> <li>- pod kozolcem naredimo skupinsko rejo,</li> <li>- žrtvujemo dve stojišči od molznic – če je to izvedljivo.</li> </ul> <p>V času napajanje, vendar ne dlje kakor 1 uro so lahko teleta privezana ali »ukleščena« s t.i. samozaporno krmno pregrado za teleta.</p>	<p>1. Ali sem poskrbel, da teleta niso privezana, razen eno uro med napajanjem?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Če so teleta privezana med napajanjem, ali je privez takšen, da žival lahko nemoteno vstane ali se uleže?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>

**CILJ**

Dobrobit živali.

Ugodno počutje živali.



Vir: <http://www.sebenik.si/hlevska-oprema/oprema-za-govedorejo/>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 111</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>111. (MK) Namestitveni objekti, boksi, oprema, pripomočki in posoda, ki se uporabljajo za teleta, se redno čistijo in razkužujejo, da se prepreči prenos bolezni. Blato, urin in polita ali raztresena krma se redno odstranjujejo, da se čim manj zmanjša smrad in prepreči zbiranje muh ali glodalcev. Navedeno se izvaja skladno z načinom reje.</p>	<p>Z rednim čiščenjem preprečujemo okužbe (driske ...), ki nastajajo zaradi kopičenja patogenih organizmov v zaostalih iztrebkih in nezaužiti krmi.</p> <p>S primerno higieno preprečujemo nastanek smradu, pretirano razmnoževanje insektov in glodalcev.</p>	<p>Redno čistimo in vzdržujemo bokse, opremo in posode.</p> <p>Pri čiščenju ne smemo pozabiti na napajalnike in korita.</p> <p>Prizadevamo si, da na napajalnikih, krmilnikih in posodah ni zastarane umazanije.</p>	<p>1. Ali iz hleva, boksov in posode redno odstranjujem vse iztrebke in preostalo krmo?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- (MK)</p> <p>- L 1</p> <p><i>Če kontrolor ugotovi (MK) - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p>	<p>Muhe so insekti, ki jih najdemo v vseh regijah (območjih), pri kakršnih koli temperaturah in ki lahko prenašajo veliko število patogenih mikro organizmov. Na nogah in ustih lahko muha prenaša do 3.680.000 bakterij, ko seda na živila ali odpadke.</p>	<p>V boksih je višina napajalnikov ali korit takšna, da teleta nemoteno pijejo, a hkrati, da jih čim manj onesnažijo z iztrebki. V tipskih hlevih je dobra praksa upoštevana. Če pa uvajate nove napajalne sisteme, se obrnite k specialistu za gradnje.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje izbruhov bolezni in povečanje uspeha reje.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 112</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
112. Oprema za napajanje in krmljenje je oblikovana, grajena, nameščena in vzdrževana tako, da je onesnaženje vode in krme čim manjše in do so možnosti poškodb zaradi prerivanja za vodo in krmo med teleti čim manjše.	Odsotnost lakote in žeje sta temeljna pogoja za ugodno počutje živali in pričetek uspešne reje. Le čista oprema zagotavlja tudi zdravo čredo. Glede na kategorije in število živali je potrebno dovoljše število napajalnikov in prostora ob krmni mizi.	Rejec redno čisti napajalni sistem in sistem za krmljenje ter preračuna, da je dovoljše število prostora za posamezno tele pri krmilni mizi in napajalniku.	1. Ali je oprema za napajanje in krmljenje nameščena, vzdrževana in takšnih oblik, da je onesnaženje krme čim manjše?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>	Izkazalo se je, da povečano tekmovanje pri krmilni mizi iz 2 ali 4 na 8 živali na krmilno mesto, ne zmanjša le zauživanja krme ampak tudi dnevni prirast!	Če se pojavlja ves čas blato v napajalniku, se posvetujte s specialistom za gradnje glede prave višine namestitve napajalnika in pozicije v boksu.	2. Ali je oprema za napajanje in krmljenje nameščena, vzdrževana in takšnih oblik, da ni poškodb zaradi prerivanja?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Dobrobit živali.  Preprečevanje izbruhov bolezni in povečanje uspeha reje.	V dobi (starosti), ko teleta napajamo z mlekom ali mlečnim nadomestkom, je umno upoštevati sledeče: 1. Teleta napajanja iz vedra popijejo 1,9 L tekočine kar v 40 sek undah ali celo 1 minuti prej, kakor teleta napajana po niplju. Ta način poveča tveganje za respiratorna obolenja (pljučnice) in driske. 2. Pri napajanju z nipljem, naj bo le ta pod višino oči, da se prepreči nenamerno uhajanje tekočine v sapnik, saj to uhajanje poveča tveganje za razvoj aspracijskih pljučnic.	Na 1 krmilni prostor so lahko največ 4 teleta, da se teleta počutijo dobro.	



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 113</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
113. Vsem teletom, mlajšim od dveh tednov, je zagotovljen nastil.	<p>Govedo spada med tiste živali, ki za udoben počitek in s tem za ugodno počutje potrebujejo mehka, po obliki spremenljiva tla. Taka tla se oblikujejo po telesu živali in pritisk tal na enoto površine telesa je manjši, kot če leži žival na ravnih, trdih tleh. Višina nastilja mora biti vsaj 15 cm, da doseže nastil ugoden učinek na teleta.</p> <p>Nastil ima več funkcij:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ živali ostanejo suhe in čiste</li> <li>➤ pripomore k bolj zdravemu okolju</li> <li>➤ ustvari ugodno počutje</li> <li>➤ pozimi deluje kot izolator</li> </ul>	<p>Teletom je treba redno nastiljati. Za nastil so primerni: žetveni ostanki, žaganje, oblanci, listje, staro seno, žetveni ostanki fižola, graha kombinirani s slamo (izboljšajo odtok urina),...</p>	<p>1. Ali imajo vsa moja teleta, mlajša od 2 tednov, na ležišču nastil?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Večji rejski uspeh in ugodno počutje živali.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 114</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>														
<p>114. Teletom je treba zagotoviti ustrežno prehrano, primerno njihovi starosti, telesni teži ter etološkimi in fiziološkimi potrebam. Krma za teleta mora vsebovati dovolj železa, ki zagotavlja povprečno stopnjo krvnega hemoglobina najmanj 4,5 mmol/l. Teleta od drugega tedna starosti imajo na razpolago dovolj strukturne krme glede na starost, težo ter etološke in fiziološke potrebe.</p> <p>Teletom je prepovedano natikati nagobčnike.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ustrezen razvoj predželodcev, večje papile in uspešnejša reja ter zaposlenost živali – ugodno počutje in uspešnejša reja.</p>	<p>Strukturna krma ugodno vpliva na razvoj retikulum-rumna (predželodcev) in na velikost ter absorpcijsko površino papil. Omogoči se zgodnje učenje prežvekovanja in zaposlitev živali, kar omogoča živali ugodno počutje.</p> <p>Živali, ki imajo vsaj minimalno količino hemoglobina v krvi (4,5 mmol/l) – vsaj toliko, se lepše razvijajo in so manj dovzetna za bolezni. Takšne živali dosežejo večjo dolgoživost v proizvodnji.</p> <p>Zakonsko je absolutno prepovedano natikanje nagobčnika teletom: trpijo, ne razvijajo žvečenja, trpijo zaradi žeje in lakote.</p>	<p>Poleg rednega napajanja z mlekom ali mlečnim nadomestkom, je potrebno v jasli že od 2. tedna starosti pokladati majhne količine strukturne krme ( najprimernejša je kakovostna mrva prve košnje). Kljub temu, da teleta pojedjo malo sena, ga redno menjujemo z novim.</p> <p>Potrebe po strukturni krmi (mrvi) rastejo s starostjo:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Starost telet</th> <th>Zaužita mrva (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4. teden</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>5.–6. teden</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>7. teden</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>8. teden</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>9. teden</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>10. teden</td> <td>0,7</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Pitanje na tako imenovano »belo meso«, kjer teleta ne dobijo nič sena, je prepovedano.</b></p> <p>Če se teletom ponudi seno, kot je priporočeno, bodo že pričela izkoriščati majhne količine železa iz krme in teleta ne bodo postala slabokrvna (dosegajo zahtevano količino hemoglobina v krvi).</p>	Starost telet	Zaužita mrva (kg)	4. teden	0,1	5.–6. teden	0,2	7. teden	0,3	8. teden	0,4	9. teden	0,5	10. teden	0,7	<p>1. Ali pokladam teletom od 2. tedna starosti dalje strukturno krmo (kvalitetno mrvo)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Teletom nikoli ne natikam nagobčnikov?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
Starost telet	Zaužita mrva (kg)																
4. teden	0,1																
5.–6. teden	0,2																
7. teden	0,3																
8. teden	0,4																
9. teden	0,5																
10. teden	0,7																

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 115</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>												
<p>115. Vsa teleta so krmljena najmanj dvakrat dnevno.</p> <p>V skupinski reji in pri omejevalnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj imajo vsa teleta istočasno nemoten dostop do krme.</p>	<p>Če so obroki pri omejenem krmljenju razdeljeni na dva dela, se zmanjša trpljenje zaradi lakote.</p> <p>Če je teletom omogočeno zaužitje krme hkrati, je to ugodno, ker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– živali z dna ranga dobijo isto količino krme kot vodilne,</li> <li>– agresija ob krmljenju je manjša,</li> <li>– alelomimetično vedenje ob zaužitju je izpolnjeno.</li> </ul>	<p>Če imajo teleta omejeno dnevno količino krme, v tem primeru je potrebno zagotoviti vsem hkrati dostop do krme. Ob krmilniku je dovolj prostora, če izpolnjujem zahteve, navedene v spodnji tabeli:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Skupinski boksi</b></th> </tr> <tr> <th><b>Masa živali (kg)</b></th> <th><b>Širina krmilnega mesta (m/žival)</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Do 180</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>Do 220</td> <td>0,45</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Skupinski boksi</b>		<b>Masa živali (kg)</b>	<b>Širina krmilnega mesta (m/žival)</b>	Do 180	0,42	Do 220	0,45	<p>1. Ali so vsa teleta, ki se napajajo z mlekom ali mlečnim nadomestkom, krmljena najmanj dvakrat dnevno?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>				
<b>Skupinski boksi</b>															
<b>Masa živali (kg)</b>	<b>Širina krmilnega mesta (m/žival)</b>														
Do 180	0,42														
Do 220	0,45														
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje živali.</p>	<p>–</p> <p>Alelomimetično obnašanje nastopi ko vse živali v skupini želijo sočasno zauživati krmo. V primeru, če ni dovolj krmnega prostora, živali iz nižjega ranga ne morejo sočasno zauživati krme, zato občutijo frustracijo. Torej je potreba posamezne živali po alelomimetičnem obnašanju pri žretju izpolnjena, če lahko vse sočasno zauživajo krmo. V bistvu gre za skupinsko pogojeno obnašanje.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Ležalni boksi za teleta</b></th> </tr> <tr> <th>Starost</th> <th>Širina hodnika ob krmilni mizi (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>do 2 mes.</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>do 4 mes.</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>do 6. mes</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Ležalni boksi za teleta</b>		Starost	Širina hodnika ob krmilni mizi (cm)	do 2 mes.	150	do 4 mes.	165	do 6. mes	180			<p>2. Ali lahko pri omejenem krmljenju, čene gre za elektronsko vodene krmilne postaje, vsa teleta v hlevu hkrati jejo?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>
<b>Ležalni boksi za teleta</b>															
Starost	Širina hodnika ob krmilni mizi (cm)														
do 2 mes.	150														
do 4 mes.	165														
do 6. mes	180														

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 116</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>								
<p>116. Vsa teleta, starejša od dveh tednov, imajo dostop do pitne vode v zadostnih količini ali pa zadostijo potrebe po tekočini z drugimi, za napajanje primernimi tekočinami.</p> <p>Teletom, ki so izpostavljena visokim temperaturam ali so bolna, se zagotovi stalen dostop do sveže pitne vode.</p>	<p>Vsako pomanjkanje vode zavira rast za nekaj ur do nekaj dni in že v štartu imamo slabši rejski uspeh. Ko je žival žejna, trpi! Glede na količino zaužite suhe snovi se povečuje potreba po vodi. Prav tako se potreba po vodi povečuje z višanjem temperature okolja. Pri 26°C in v višji temperaturi okolice, teleta intenzivno dihajo, zmanjša se zauživanje krme in poveča pitje. Dnevni prirast pri teletih je odvisen od čistoče napajalnika:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Med dvema boksoma stoji vselej napajalnik.</li> </ol> <p><b>ALI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Teleta se samopostrežno napajajo z mlečnim napitkom.</li> </ol> <p><b>ALI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Vsaj 2-krat dnevno napajamo teleta s tekočino.</li> </ol> <p><b>ALI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. V skupinskem boksu je napajalno korito z vodo.</li> </ol> <p><b>ALI</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Zjutraj in zvečer napajamo teleta z vodo (kot nekdanj).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ali moja teleta v hlevu dobijo dovolj vode ali drugih tekočin, primernih za napajanje?</li> </ol> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>								
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5</p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje trpljenja (žeje) in uspešna reja.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Pogostost čiščenja napajalnika pri teletih</b></th> <th><b>Dnevni prirast telet (kg/dan)</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vsak dan očiščen napajalnik</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Enkrat na teden očiščen napajalnik</td> <td>0,67</td> </tr> <tr> <td>Napajalnik očiščen na 14 dni</td> <td>0,63</td> </tr> </tbody> </table> <p>Če je temperatura povečana (nad 26°C) je nastil iz slame ugodnejši od oblancev in prirasti boljši (0,68 kg/dan napram 0,58 kg/dan).</p>	<b>Pogostost čiščenja napajalnika pri teletih</b>	<b>Dnevni prirast telet (kg/dan)</b>	Vsak dan očiščen napajalnik	0,7	Enkrat na teden očiščen napajalnik	0,67	Napajalnik očiščen na 14 dni	0,63	<p>Če za vas velja katera koli od teh 5-ih trditev, teleta dobijo dovolj vode in izpolnjujete zahtevo.</p> <p>Če za vaš hlev ne ustreza nobena od zgornjih trditev, se posvetujte s strokovnjakom za gradnje.</p> <p>Teleta morajo imeti stalen dostop do sveže vode, kadar so povečane temperature v okolici in tudi kadar so bolna.</p>	<p>Ali imajo bolna teleta stalen dostop do pitne vode?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>Ali imajo teleta, kadar so izpostavljena visokim temperaturam stalen dostop do pitne vode?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<b>Pogostost čiščenja napajalnika pri teletih</b>	<b>Dnevni prirast telet (kg/dan)</b>										
Vsak dan očiščen napajalnik	0,7										
Enkrat na teden očiščen napajalnik	0,67										
Napajalnik očiščen na 14 dni	0,63										

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 11: DOBROBIT TELET

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 117</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>										
117. Vsako tele prejme kolostrum čim prej po rojstvu, vsekakor pa v prvih šestih urah življenja.	S kolostrumomn tele prejme pasivno imunost od katere je odvisno zdravje v prvih tednih življenja. Prehajanje protiteles iz kolostruma v krvni obtok teleta je možno le nekaj ur življenja. Količina protiteles, ki dospejo v krvni obtok pa se izjemno hitro zmanjšuje, glede na čas od telitve do prvega pitja kolostruma.	Le kvalitetna oskrba molznic: uravnotežena prehrana molznic v presušeni dobi, ugodno počutje s čim manj stresa, zmanjšan stres glede klime, hrupa v zadnjem stadiju brejosti – zagotavlja visoko vsebnost protiteles v kolostrumu. Takoaj, ko se tele oteli, ga oskrbimo: očistimo dihalne poti, osušimo (s papirnimi brisačami ali slamo zdrgnemo) in mu omogočimo čim prejšnje pitje kolostruma.	1. Ali vsako tele prejme kolostrum v prvih 6-ih urah življenja?										
<b>Odstotek zmanjšanja plačil %:</b>  <b>- L 3</b>	Celice intestinalne stene dozoriijo v 12-ih urah in tako zaprejo možnost pasivnega prehoda protiteles v krvni obtok teleta. Po 24-ih urah prične abomasus izločati kislino, kar poveča aktivnost encima za razgradnjo beljakovin, tako razgradi protitelesa Ig in zmanjša njihovo učinkovitost. Zato je ključno, da tele čim prej po telitvi zaužije kolostrum.	Priporoča se, da smo prisotni pri prvem pitju kolostruma in teletu pomagamo v kolikor je potrebno. Tele naj znotraj 3-6-ih ur pri prvem pitju zaužije 4 litre (majhna teleta 3 litre) in znotraj 12 ur 4 litre kolostruma.	<input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne										
CILJ  Dobrobit živali.  Večja vitalnost telet, večja odpornost na patogene mikroorganizme in uspešnejša reja.  Zdrava, odporna, dobro rastoča teleta.	V čredah, kjer mine od telitve do zaužitja kolostruma več kot 30 minut, je statistično značilno povečan delež pljučnih/respiratornih bolezni.	Teleta, ki so pravilno oskrbljena, priraščajo boljše, porabijo le 1,95 kg krme za 1 kg žive mase, tista, ki niso prejela pravi čas kolostruma pa porabijo kar 2,35 kg krme za kg žive mase. Preglednica prikazuje, kako se poveča umrljivost telet, glede na to, koliko ur po telitvi zaužijejo kolostrum: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pretečene ure od telitve do prvega pitja kolostruma (ure)</th> <th>Umrlijivost (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>7-12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>13-24</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>25-48</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Pretečene ure od telitve do prvega pitja kolostruma (ure)	Umrlijivost (%)	2-6	5	7-12	8	13-24	11	25-48	20	
Pretečene ure od telitve do prvega pitja kolostruma (ure)	Umrlijivost (%)												
2-6	5												
7-12	8												
13-24	11												
25-48	20												
		<b>Vsekakor pa mora prejeti tele kolostrum znotraj 6-ih ur po telitvi.</b>											

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 118</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>								
<p>118. Zagotovljena je najmanjša predpisana neovirana talna površina za tekače v skupini.</p> <p>teža (kg) ....m<sup>2</sup></p> <p>do 10 ..... 0,15</p> <p>10–20 ..... 0,20</p> <p>20–30 ..... 0,30</p>	<p>Preveliko prerivanje živali na majhnem prostoru povzroča neugodno počutje živali in povečuje agresivnost nadrejenih živali nad podrejenimi. Poleg navedene motnje v vedenju prihaja tudi do kvalitativnih sprememb, kot je pogostejše grizenje repov in ušes, in s tem do poškodb, ki so vzrok za gospodarsko škodo.</p> <p>Če je dovolj prostora, se napadena žival lahko umakne in reja dosega boljše rezultate, živali pa se dobro počutijo.</p>	<p>Izračunamo, če v hlevu izpolnjujemo zahtevane pogoje. Minimalna talna površina, ki jo mora imeti vsak tekač v skupini je:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Živa masa (kg)</th> <th>Min. talna površina (m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>do 10</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>nad 10 do 20</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>nad 20 do 30</td> <td>0,30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Če kmet ne izpolnjuje zahteve, lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– preseli živali ali združi bokse.</li> <li>– za nasvet vpraša specialista za prašičerejo/gradnjo hlevov</li> </ul>	Živa masa (kg)	Min. talna površina (m <sup>2</sup> )	do 10	0,15	nad 10 do 20	0,20	nad 20 do 30	0,30	<p>1. Ali moja reja izpolnjuje zahteve po minimalni talni površini, ki jo mora imeti vsak tekač v skupini?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
Živa masa (kg)	Min. talna površina (m <sup>2</sup> )										
do 10	0,15										
nad 10 do 20	0,20										
nad 20 do 30	0,30										
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>											
<p><b>ČILJ</b> Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje trpljenja živali in manjše izgube v reji.</p>											

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 119</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>										
<p>119. Zagotovljena je najmanjša predpisana neovirana talna površina za pittance v skupini.</p> <p>teža (kg) ....m<sup>2</sup></p> <p>30–50 ..... 0,40</p> <p>50–85 ..... 0,55</p> <p>85–110 ..... 0,65</p> <p>več kot 110 ... 1,00</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Preveliko prerivanje živali na majhnem prostoru povzroča neugodno počutje živali in povečuje agresivnost nadrejenih živali nad podrejenimi. Poleg navedene motnje v vedenju prihaja tudi do kvalitativnih sprememb, kot je pogostejše grizenje repov in ušes, in s tem do poškodb, ki so vzrok za gospodarsko škodo.</p> <p>Če je dovolj prostora, se napadena žival lahko umakne in reja dosega boljše rezultate.</p>	<p>Izračunamo, če v hlevu izpolnjujemo zahtevane pogoje. Minimalna talna površina, ki jo mora imeti vsak pitanec v skupini je:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Živa masa (kg)</th> <th>Min. talna površina (m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 do 50</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>nad 50 do 85</td> <td>0,55</td> </tr> <tr> <td>nad 85 do 110</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>nad 110</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>	Živa masa (kg)	Min. talna površina (m <sup>2</sup> )	30 do 50	0,4	nad 50 do 85	0,55	nad 85 do 110	0,65	nad 110	1,00	<p>1. Ali moja reja izpolnjuje zahteve po minimalni talni površini, ki jo mora imeti vsak pitanec v skupini?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
Živa masa (kg)	Min. talna površina (m <sup>2</sup> )												
30 do 50	0,4												
nad 50 do 85	0,55												
nad 85 do 110	0,65												
nad 110	1,00												
<p><b>CILJ</b> Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje trpljenja živali in manjše izgube v reji.</p>		<p>Če kmet ne izpolnjuje zahteve, lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– preseli živali ali združi bokse.</li> <li>– za nasvet vpraša specialista za prašičerejo/gradnjo hlevov</li> </ul>											

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 120</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>120. Zagotovljena je najmanjša predpisana neovirana talna površina za mladice po osemenitvi in svinje v skupini.</p> <p><b>2-5 živali v skupini</b>  1,804 m<sup>2</sup> / mladico  2,475 m<sup>2</sup> / svinjo</p> <p><b>6-39 živali v skupini:</b>  1,64 m<sup>2</sup> / mladico  2,25 m<sup>2</sup> / svinjo</p> <p><b>40 živali in več v skupini</b>  1,47 m<sup>2</sup> / mladico  2,22 m<sup>2</sup> / svinjo</p>	<p>Preveliko prerivanje živali na majhnem prostoru povzroča neugodno počutje živali in povečuje agresivnost nadrejenih živali nad podrejenimi.</p> <p>Če je dovolj prostora, se napadena žival lahko umakne in reja dosega boljše rezultate.</p>	<p>Izračunamo, če v hlevu izpolnjujemo zahtevane pogoje.</p> <p>Minimalna predpisana površina, ki jo mora imeti v skupini mladica ali svinja po osemenitvi je predpisana.</p> <p>Če je v skupini 2 – 5 živali mora biti vsaj:</p> <p>1,804 m<sup>2</sup> / mladico po osemenitvi  2,475 m<sup>2</sup> / svinjo</p> <p>Če je v skupini 6 – 39 živali mora biti vsaj:</p> <p>1,64 m<sup>2</sup> / mladico po osemenitvi  2,25 m<sup>2</sup> / svinjo</p> <p>Če je v skupini 40 živali in več pa mora biti vsaj:</p> <p>1,47 m<sup>2</sup> / mladico po osemenitvi  2,22 m<sup>2</sup> / svinjo</p> <p>Če kmet ne izpolnjuje zahteve, lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– preseli živali ali združi bokse.</li> <li>– za nasvet vpraša specialista za prašičerejo/gradnjo hlevov</li> </ul>	<p>1. Ali moja reja izpolnjuje zahteve po minimalni talni površini, ki jo mora imeti vsaka mladica po osemenitvi ali svinja v skupini?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b> Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje trpljenja živali in manjše izgube v reji.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 121</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>121. Zagotovljena je najmanjša predpisana površina polnih tal za mladice po osemenitvi in breje svinje. Delež odprtih za drenažo je ustrezen.</p>	<p>Za plemenske svinje in mladice je obvezen vsaj del polnih tal, saj imajo polna tla dodatno funkcijo: delujejo ugodno tako na fizično stanje živali kot etološko, živalim pa polna tla omogočajo, da bolje izražajo značilno obnašanje ritja in zaposlitve.</p>	<p><b>Za breje živali mora biti najmanjša površina polnih tal 0,95 m<sup>2</sup> na mladico in 1,30 m<sup>2</sup> na svinjo. Največ 15% te površine je lahko za drenažne odprtine.</b></p>	<p>1. Ali imam v hlevu zagotovljena polna tla za vsako mladico po osemenitvi vsaj 0,95 m<sup>2</sup> in za vsako brejo svinjo vsaj 1,3 m<sup>2</sup>?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>		<p>v kolikor nimate ustrezne površine polnih tal, lahko vsaj predpisani del prekrijete in naredite polna tla, sicer se obrnite na specialista za gradnje, ki vam bo v obstoječem stanju v hlevu svetoval optimalno rešitev, kako preurediti hlev.</p>	
<p><b>CILJ:</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečeno sezuvanje parkljev in poškodbe nog, posredno ugodno počutje živali in večji uspeh v reji.</p>			<p>2. Ali drenažne površine predstavljajo največ 15% te površine?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 122</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>122. Največja širina rež in najmanjša širina betonskih rešetk ustrezata predpisanim velikostim.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Če se uporabljajo betonske rešetke pri reji prašičev v skupinskih boksih, potem morajo biti betonske rešetke, kjer je maksimalna širina rež:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za pujske 11 mm,</li> <li>- za tekače 14 mm,</li> <li>- za pitance 18 mm,</li> <li>- za mladice ter svinje 20 mm</li> </ul>	<p>Izmerite in ugotovite stanje na vaši kmetiji.</p> <p>Če mere niso take, kot so predpisane je potrebno hlev preurediti.</p> <p>O možnostih na vaši kmetiji se posvetujte s strokovnjaki.</p> <p>V kolikor nabavljate že rabljene rešetke, bodite izredno previdni in jih še pred nakupom izmerite, če ustrezajo predpisanim – zahtevanim meram, saj jih običajno nekdo zamenja, ker nekaj ni vredno.</p>	<p>1. Ali imam v hlevu take betonske rešetke, da je največja širina rež za pujske 11 mm, za tekače 14 mm, za pitance 18 mm in za mladice ter svinje največ 20 mm?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>
<p><b>CILJ:</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečeno sezuvanje parkljev in poškodbe nog, posredno ugodno počutje živali in večji uspeh v reji.</p>	<p>in minimalno širino rešetk (nastopni del):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 mm za pujske in tekače,</li> <li>- 80 mm za pitance, mladice in svinje.</li> </ul> <p>Betonske rešetke morajo biti take, da je nevarnost poškodb parkljev čim manjša.</p>		<p>2. Ali je v hlevu širina betonske rešetke (to je tista, kamor žival stopi), široka vsaj 50 mm za pujske in tekače in vsaj 80 mm za pitance, mladice in svinje?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 123</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>123. (MK) Svinje in mladice niso privezane.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- (MK)</p> <p>- L 1</p> <p><i>Če kontrolor ugotovi (MK) - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p>	<p>Pri privezanih mladica in svinjah je čas prasiatve podaljšan. Višji je delež MMA (vnetje/mastitis in pomanjkanje mleka). Uspeh v reji je slabši in hkrati živali trpijo, ker se ne morejo gibati. Prašiči so živali, ki znajo ciljno uporabljati določena funkcionalna območja (krmišče, ležišče, blatišče ...), zato povzroči vezanje na eno mesto pri njih kronični stres. Ker poskušajo živali pobegniti, se zaradi priveza pogosto poškodujejo.</p> <p>Na podlagi strokovnih dognanj je nastala zakonska obveza o prepovedi privezovanja svinj.</p>	<p>Če so vaše svinje privezane, morate nemudoma preurediti sistem reje, tako da živali ne bodo privezane.</p> <p>Pomoč poiščite pri specialistu za gradnje.</p>	<p>1. Ali izpolnjujem zahtevo, da v hlevu ni privezanih svinj ali/in mladice?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b> Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje in uspešna reja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 124</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>124. Svinje in mladice so od štirih tednov po paritvi ali osemenitvi do enega tedna pred pričakovano prasiatvijo nameščene v skupine.</p> <p>Stranice boksa, v katerem je skupina šestih ali več živali, morajo biti daljše od 2,8 m. Stranice boksa, v katerem je nameščenih pet ali manj živali, morajo biti daljše od 2,4 m. Na gospodarstvih z desetimisvinjami in mladnicami ali manj so lahko živali tudi v individualnih boksih, v katerih imajo dovolj prostora za obračanje.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje živali.</p>	<p>Skupinska reja plemenskih svinj in mladice omogoča živalim izvajati primerne socialne stike, možnost gibanja v skupini pa svinje bolje pripravi na prasitev.</p> <p>V naravnem okolju so se svinje združevale v družinske skupine. V njih so uspešneje iskale krmo in učinkoviteje so se branile pred roparicami.</p> <p>Dobro vodena skupinska reja omogoča svinjam ugodno počutje.</p>	<p>Za svinje ali mladice veljajo predpisane mere:</p> <p>stranice boksa, v katerem je skupina 6 ali več živali, so daljše od 2,8 m. Stranice boksa, v katerem je nameščenih 5 ali manj živali, so daljše od 2,4 m.</p> <p>Iz mer v lastnem hlevu preračunamo, ali smo znotraj zahtevanega normativa za svinje in mladice.</p> <p>Če je v reji manj kot 10 svinj, je lahko vhlevitev individualna. Mora pa imeti svinja dovolj prostora!</p> <p>Če imamo več kot 10 svinj in nimamo zahtevanih pogojev reje, nam lahko strokovnjak za gradnje svetuje, kako najceneje preurediti bokse.</p>	<p>1. Na kmetiji redim 10 ali manj svinj in mladice. V času od 4 tednov po osemenitvi do 1 tedna pred pričakovano prasiatvijo so lahko v individualnih boksih. Ali imajo v njih dovolj prostora za obračanje, leganje?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Na kmetiji redim več kot 10 svinj in mladice. V času od 4 tednov po osemenitvi do 1 tedna pred pričakovano prasiatvijo so nameščene v skupine. V boksu imam 5 ali manj živali. Ali so stranice boksa daljše od 2,4 m?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Na kmetiji redim več kot 10 svinj in mladice. V času od 4 tednov po osemenitvi do 1 tedna pred pričakovano prasiatvijo so nameščene v skupine. V boksu imam 6 ali več živali. Ali so stranice boksa daljše od 2,8 m?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 125</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
125. (MK) Vsi prašiči imajo na voljo <b>primeren</b> material oziroma predmete za zadostitev svojih etoloških potreb, <b>skladno z načinom reje.</b>	V naravi porabi prašič 6–7 ur za brskanje, ritje in iskanje hrane. V intenzivnih rejah, kjer so prašiči krmljeni izključno s krmili, je žretje skrajšano na okoli 30 minut. Pri iskanju hrane v naravnem okolju uporablja prašič rilec in zobe. Če v intenzivni reji nima dovolj možnosti za ritje in žvečenje, usmeri to aktivnost na svoje sovrstnike (grizenje repov in ušes) ali pa na hlevsko opremo. V obeh primerih pride do škode, zato je treba prašiče zaposliti (strukturna krma, nastil, predmeti za igro ...).	<p>V bokse jim damo slamo kot nastil ali pa v posebej prirejene jasli. V jasli lahko damo tudi seno. Če tudi te možnosti nimamo, jim damo strukturno krmo v korito (trava, silaža). V boksih z rešetkastimi tlemi prihaja do mašenja rešetak, če uporabljamo dolgo slamo, seno ali travo, zato si pomagamo z različnimi predmeti in materialom, katerega lahko prašiči raziskujejo in premikajo. Pri tem ne sme biti ogroženo njihovo zdravje. Lastnosti ustreznega manipulativnega materiala so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- da je material mogoče premikati z rilcem (simulirati ritje),</li> <li>- da ima prašičem prijeten vonj in tako zagotavlja določeno vonjalno stimulacijo,</li> <li>- da ga je mogoče žvečiti in uničiti.</li> </ul> <p>Poleg slame je tako primeren vsak za zdravje prašičev neškodljiv material, ki ga prašiči lahko žvečijo, manipulirajo s predmetom (z rilcem), ovohavajo ipd. To je lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izrabljeni gobji kompost v koritih,</li> <li>- slama v koritih ali krmilnikih (prašiči vlečejo ven posamezne šope slame),</li> <li>- vrvi iz naravnih materialov,</li> <li>- mehak les obešen na verige ali vrvi, veje, polena, oblanci,</li> <li>- šota in podobno.</li> </ul> <p>Primerno je tudi raztreseno krmljenje peletirane krme v boksih s slamo (kot nastiljem). Če so izpusti povsem betonski – je prav tako potrebna zaposlitev.</p>	<p>1. Ali sem poskrbel, da so prašiči zaposleni z različnimi materiali, skladno z načinom reje?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne </p>
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b> Dobrobit živali. Zaposlitev, s katero se zmanjšujejo anomalije v vedenju.			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 126</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>										
<p>126. Vsi prašiči se krmijo najmanj enkrat dnevno. V skupinski reji in pri omejevalnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj imajo vsi prašiči istočasno nemoten dostop do krme.</p> <p>Svinje in mladice v skupini morajo imeti zadostno količino krme, tudi če se zanjo hkrati potegujejo druge živali.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ</b> Dobrobit živali Ugodno počutje in uspešna reja.</p>	<p>Prašič je selekcioniran na požrešnost, zato je frustriran, če ne more žreti. Za prašiče je značilno alelomimetično žretje – to je, da si želijo vsi hkrati izvajati isto dejavnost (vsi hkrati žrejo, rijejo,..). Prašič ima značilen dvofazni dnevni ritem žretja. Zanj je najustreznejše krmljenje zjutraj in zvečer. Pri restriktivnem in enkratnem krmljenju na dan obstaja še vedno možnost, da se vsi prašiči v skupini enkrat na dan nažro do sitega. Pri restriktivnem krmljenju je še posebno pomembno, da lahko vse živali v skupini žro hkrati.</p>	<p>Samo pri reji prašičev, ki imajo dnevno omejeno količino krme (restriktiven način krmljenja), se zahteva, da je krmilni prostor ali korito tako veliko, da lahko žrejo vse živali hkrati. Korito mora biti dovolj široko, da se za njim lahko razvrstijo vse živali hkrati. Izjema so elektronske krmilne postaje. Za plemenske svinje morajo biti zagotovljena individualna krmilna stojišča. Minimalna širina korita (na posamezno žival) je za posamezne kategorije prašičev naslednja:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kategorija prašičev</th> <th>Širina korita (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tekači do 25 kg</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Pitanci 25–60 kg</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Pitanci* 60–110 kg</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Svinje</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Velja tudi za mlade plemenske prašiče.</p> <p>Če imate v isti skupini polovico izrazito lepo rejenih živali in pol ali nekoliko manj izrazito suhih (zahiranih) živali je to znak, da ne morejo vse živali hkrati jesti in ne prejmejo ob enkratnem krmljenju vse enako količino krme.</p>	Kategorija prašičev	Širina korita (cm)	Tekači do 25 kg	18	Pitanci 25–60 kg	27	Pitanci* 60–110 kg	33	Svinje	40	<p>1. Ali so vsi prašiči krmljeni vsaj enkrat dnevno?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali ima vsak prašič v boksu možnost, da pri restriktivnem krmljenju (to je; pri omejenem krmljenju) žre hkrati z drugimi in zaužije dovoljšnjo količino krme? (to ne velja za elektronsko vodeno krmljenje)</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
Kategorija prašičev	Širina korita (cm)												
Tekači do 25 kg	18												
Pitanci 25–60 kg	27												
Pitanci* 60–110 kg	33												
Svinje	40												

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 127</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>																																		
<p>127. Vse breje svinje in mladice morajo za potešitev lakote in potrebe po žvečenju dobiti zadostno količino voluminozne ali visoko vlakninaste krme in visokoenergetske krme, glede na obdobje brejosti.</p>	<p>Dovolj intenzivna prehrana v času do prvega pripusta ima veliko prednosti, ki vse vplivajo na uspeh reje: večje število rojenih, živorojenih in odstavljenih pujskov, večja masa gnezda ob odstavitvi, krajše obdobje od odstavitve do estrusa in do oploditve. S pravilno prehrano mladic v času vzreje močno vplivamo na pogostost in manjše težave plodnostnih motenj ter na dobo rabe svinje.</p>	<p>Prehrano prilagodimo tipu, kondiciji živali in letnemu času. Intenzivne pasme pripuščamo pri večji telesni masi, saj imajo šele takrat dovolj veliko zalogo maščobnega tkiva, ki ga potrebujejo pri laktaciji. Priporočeno pripusti pri starosti 220 – 230 dni in telesni masi 130 – 140 kg, debelina stranske hrbtne slanine bi morala biti 18 – 20 mm. Priporočeno krmljenje:</p> <table border="1"> <tr> <td>Telesna masa (kg)</td> <td>30 - 60</td> <td>60 - 100</td> <td>100 – 130</td> </tr> <tr> <td>Vsebnost krme MJ DE/kg</td> <td>14,0</td> <td>13,5</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>g lizina/kg</td> <td>12,0</td> <td>9,0</td> <td>6,5 – 7,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">vse obdobje 13,5 MJ DE/ kg in 10,0 g lizina/kg</td> </tr> </table>	Telesna masa (kg)	30 - 60	60 - 100	100 – 130	Vsebnost krme MJ DE/kg	14,0	13,5	13,0	g lizina/kg	12,0	9,0	6,5 – 7,0		vse obdobje 13,5 MJ DE/ kg in 10,0 g lizina/kg			<p>1. Zahteva po voluminozni krmi je izpolnjena, če dokrmljujem z voluminozno krmo ali je mešanica vsebuje dovolj surovo vlaknine.</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>																		
Telesna masa (kg)	30 - 60	60 - 100	100 – 130																																		
Vsebnost krme MJ DE/kg	14,0	13,5	13,0																																		
g lizina/kg	12,0	9,0	6,5 – 7,0																																		
	vse obdobje 13,5 MJ DE/ kg in 10,0 g lizina/kg																																				
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5 Pravnomočna odločba</p>	<p>Optimalna velikost gnezda je odvisna od razmer, načina reje, optimalne prehrane in ugodnega počutja. V ekstenzivni reji naj bi bilo vsaj 11-12 živorojenih pujskov s telesno maso vsaj 1,35 kg.</p>	<p>*MJ DE – mega joule digestible energy – MJ presnovljive energije</p> <p>Potrebe po krmi glede na način reje:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Telesna masa mladice/svinje (kg)</th> <th rowspan="2">Prirast (kg)</th> <th colspan="4">Potrebe (MJ DE / dan)</th> </tr> <tr> <th>v hlevu</th> <th>gibanje</th> <th>okolje</th> <th>skupaj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>45</td> <td>30,3</td> <td>2,7</td> <td>4,4</td> <td>37,4</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>35</td> <td>30,8</td> <td>3,1</td> <td>4,5</td> <td>38,4</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>25</td> <td>33,1</td> <td>3,9</td> <td>4,7</td> <td>41,6</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>15</td> <td>34,9</td> <td>4,7</td> <td>4,5</td> <td>44,4</td> </tr> </tbody> </table>	Telesna masa mladice/svinje (kg)	Prirast (kg)	Potrebe (MJ DE / dan)				v hlevu	gibanje	okolje	skupaj	120	45	30,3	2,7	4,4	37,4	150	35	30,8	3,1	4,5	38,4	200	25	33,1	3,9	4,7	41,6	250	15	34,9	4,7	4,5	44,4	<p>2. Če so svinje in mladice v dobrem rejskem stanju in niso presuhe ob koncu laktacije,</p>
Telesna masa mladice/svinje (kg)	Prirast (kg)	Potrebe (MJ DE / dan)																																			
		v hlevu	gibanje	okolje	skupaj																																
120	45	30,3	2,7	4,4	37,4																																
150	35	30,8	3,1	4,5	38,4																																
200	25	33,1	3,9	4,7	41,6																																
250	15	34,9	4,7	4,5	44,4																																

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 127	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Rejski uspeh, dolgoživost v reji in ugodno počutje živali.</p>	<p><b>V intenzivni reji so se pokazale</b> izboljšane reproduktivne lastnosti in zmanjšan delež izločitev svinj zaradi poškodb/okvar nog pri svinjah, ki so zauživale od 5. do 34. dneva po pripustu obrok z visokim deležem vlaknine, sestavljene iz pšenične slame, ovsenih otrobov in ovsa. Takšen obrok je tudi zmanjšal agresijo med svinjami za kar 75% in podaljšal čas zauživanja za 150%.</p>	<p><b>Prehrana svinj:</b>  <b>Nizka brejosti: od pripusta do 27. dneva</b>          Takoj po pripustu svinje ne žrejo veliko, kar je povezano s fiziološkimi procesi. V obdobju nizke brejosti shujšanim svinjam »popravljamo« kondicijo z obilnim obrokom. Zaželena in priporočena je kondicija 3.  <b>Srednja brejost: 28. – 84. dneva</b>          Krmimo jih glede na to, kako velike (težke) so živali in kakšna je njihova kondicija. Tako mladice krmimo z 2,2 – 2,5 kg krme (če so lažje, še manj), starejšim svinjam pa za vsako zaključeno prasitev dodamo še po 0,2 kg krme k obroku.  <b>Pozna ali visoka brejost: od 85. dneva</b>          Zauživanje krme je potrebno povečati za 0,5 -1 kg. V zadnjih dveh tednih je to povečanje lahko 1 kg in več. 24 do 36 ur pred pravitvijo je potrebno ponujeno krmo zmanjšati na 2 – 2,5 kg.  <b>V nizki in srednji brejosti ponudimo vlakninsko krmo (seno, slama, gobji kompost, pesni rezanici, briketi lucerne) - v obliki, ki nam jo dopušča način reje.</b>  <b>V času pred pravitvijo, v kolikor sistem reje dopušča se ravno tako priporoča polaganje voluminozne krme (teden ali vsaj dva dneva pred pravitvijo) s katero si svinja navidezno gradi gnezdo, kar izredno ugodno vpliva na pravilno hormonsko razmerje potrebno za prasitev in začetek laktacije.</b></p>	<p>potem so dobro preskrbljene tudi z energetske krmo.</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 128</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>128. Iz skupinske reje je treba individualno namestiti prašiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ki so izredno agresivni,</li> <li>• ki jih napadejo drugi prašiči,</li> <li>• ki so bolni ali poškodovani.</li> </ul> <p>Pri tem individualni boksi omogočajo neovirano obračanje, če to ni v nasprotju s posebnimi veterinarskimi nasveti.</p>	<p>Živali, ki so bolne, poškodovane ali so jih druge živali napadle, potrebujejo izločitev in individualno namestitev, da si opomorejo. V naravi bi povečale razdaljo (beg), v skupinski reji pa jim je to onemogočeno. Zato je odločitev iz skupine nujna.</p>	<p>Žival, ki ogroža druge živali v skupini, je potrebno odločiti iz skupine in posebej individualno namestiti.</p> <p>Tiste živali, ki so bile napadene in so poškodovane, ali so bolne ali poškodovane, je potrebno izločiti iz skupinske reje in individualno namestiti, da si opomorejo.</p>	<p>1. Ali je iz skupine izločena in individualno nameščena žival, ki izvaja pretirano agresijo nad ostalimi živalmi?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Kadar pa je v skupini izredno agresivna žival, ki »maltretira« ostale, je nujno takšno žival izločiti, da se stresna obremenitev do vseh zmanjša.</p>		
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Rejski uspeh in ugodno počutje živali.</p>		<p>Individualna namestitev (boks) mora omogočati ravno tako normalno leganje, vstajanje in obračanje. Izjema so primeri, ko je potrebna omejitev gibanja zaradi zdravstvenih razlogov.</p>	<p>2. Ali je iz skupine izločena in individualno nameščena poškodovana ali bolna ali tista, ki je bila napadena?</p> <p style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Da  <input type="radio"/> Ne         </p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 129</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>												
129. V objektu, kjer se redijo prašiči, se je potrebno izogibati stalnemu ali nenadnemu hrupu	<p>Stalni ali nenadni hrup izzove pri živalih stresno stanje, ki poslabša reproduktivne in proizvodne parametre reje.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Posledice, ki jih povzroča hrup</td> </tr> <tr> <td>Kategorija</td> <td>Glasnost (dB)/pogoji</td> <td>Posledice</td> </tr> <tr> <td>Pujski</td> <td>90 (za 10 noči)</td> <td>Degeneracija mišic</td> </tr> <tr> <td>pujski</td> <td>85 - 95</td> <td>Povečana frekvenca srca (iz 133 na 148)</td> </tr> </table>	Posledice, ki jih povzroča hrup			Kategorija	Glasnost (dB)/pogoji	Posledice	Pujski	90 (za 10 noči)	Degeneracija mišic	pujski	85 - 95	Povečana frekvenca srca (iz 133 na 148)	Z dobro rejsko prakso rejec ne povzroča dodatnega hrupa. V reji so prisotne običajne jakosti hrupa, skladno z načinom reje. Dodatnega hrupa rejec namerno ne povzroča.	1. Ali pri reji ne povzročam namernega dodatnega hrupa, ki ni povezan z samimi opravili v reji?
Posledice, ki jih povzroča hrup															
Kategorija	Glasnost (dB)/pogoji	Posledice													
Pujski	90 (za 10 noči)	Degeneracija mišic													
pujski	85 - 95	Povečana frekvenca srca (iz 133 na 148)													
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>- S 3</b>  <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>		<table border="1"> <tr> <td>Izvori hrupa</td> <td>Običajne jakosti hrupa(dB), ki se jim v reji ne</td> </tr> </table>	Izvori hrupa	Običajne jakosti hrupa(dB), ki se jim v reji ne	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne										
Izvori hrupa	Običajne jakosti hrupa(dB), ki se jim v reji ne														

<b>CILJ</b> Dobrobit živali Rejski uspeh in ugodno počutje živali.	Prašiči v pitanju	120–135 (za 12 sekund)	Povečana frekvenca srca			moremo izogniti	
	Prašiči v pitanju	120 dB (nenaden hrup)	Povečani plazmatski glukokortikoidi (hormon stresa)			Ventilatorji 36 – 84	
	Prašiči v pitanju	108 dB za 72 ur	Povišani kateholamini in preogresivno zniževanje plazmatskih glukokortikoidov			Mešalci krme 72 – 74	
	Prašiči v pitanju	80-85 dB z bučno glasbo	Slabši rejski parametri napram skupini z umirjeno glasbo in kontrolno skupino.			Transporterji krme 71 - 83	
	Svinje, ki prasijo	80 dB za 3 minute	tolerirajo				Živali – običajna aktivnosti 49 – 64
	Svinje, ki prasijo	95 dB	Anksioznost (tesnoba), povečan utrip srca na 130 – 175/min				Živali – pri avtomatičnem krmljenju 70 – 77
	Plemenske svinje	92 do 102 dB: 7 nenadnih hrupv dnevno	Neplodnost, abortusi (zvriganje), zmanjšana rast pujskov				Živali – pri ročnem krmljenju 81 - 95
	* Običajno število utripov srca v minuti: prašič 60 do 80 (pujsk do 120) (Skušek, 1988)						

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 130</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>130. Pri naravni osvetlitvi so 1/40 talne površine odprtine v steni (okna in vrata).</p> <p>Pri umetni osvetlitvi je zagotovljenih 40 luksov.</p> <p>Na voljo je dovolj močan vir svetlobe, ki omogoča pregled prašičev ob vsakem času.</p>	<p>Primeren in stabilen dnevni ritem, ki vključuje naravno ali umetno osvetlitev podnevi in temo ponoči, je pomemben za ugodno počutje prašičev. Ponoči prašiči praviloma mirujejo (do 99 % noči), podnevi pa so aktivni zjutraj in zvečer, vmes pa mirujejo (počivajo).</p> <p>Svetloba vpliva tudi prek oči in vidnega živca na endokrine žleze in s tem tudi na vedénje (na primer razmnoževanje).</p>	<p>Minimalna naravna osvetlitev je tista, ko seštevek ploščin vseh odprtin (okna + vrata) predstavlja vsaj 1/40 talne površine hleva.</p> <p>Na primer:</p> <p>4 okna <math>60 * 90 = 0,54 \text{ m}^2</math></p> <p>vrata <math>320 * 220 = 7,04 \text{ m}^2</math></p> <p>Skupna površina odprtin:</p> <p><math>7,04 + (4 * 0,54) = 9,2 \text{ m}^2</math></p>	<p>1. Ali skupna površina oken in vrat (ki mejijo na zunanost) hleva predstavljajo 1/40 talne površine v hlevu?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali pri umetni osvetlitvi gorijo žarnice vsak dan najmanj 8 ur jakosti vsaj 40 luksov?</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			

<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Rejski uspeh in ugodno počutje živali.</p>	<p>V hlevu moramo imeti rejec dovolj močen vir svetlobe, da lahko nemoteno pregleduje živali, opazi nepravilnosti in jih sanira.</p>	<p>Hlev ima dimenzije:</p> <p>15 m x 12 m, njegova talna površina je 180 m<sup>2</sup>.</p> <p>Osvetlitev znaša:</p> <p><math>9,2 : 180 = 0,0511</math>, to je več kot 1/40 oziroma 0,025!</p> <p>Če je površina oken in vrat premajhna, je treba dodati umetno svetlobo. Luči morajo v tem primeru goreti najmanj 8 ur dnevno (optimalno je od 9. do 17. ure).</p> <p>Pomembna je izbira svetilnih teles, kajti pri enaki moči dajejo različno osvetlitev.</p>	<p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali je v hlevu omogočen dodaten vir svetlobe (stalen ali premičen), ki omogoča pregled živali ob kateremkoli času?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
--	--	---	--

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 131</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>131. Prostori in tla, kjer so nameščeni prašiči, morajo biti ustrezno urejeni.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Rejski uspeh in ugodno počutje živali.</p>	<p>Samo v hlevu, kjer je prašičem omogočeno vrsti značilno obnašanje in dovolj prostora za stransko lego, so pogoji uhlevitve primerni, da lahko živali dosežajo dober rejski uspeh.</p>	<p>Velikost, nastopne površine pri rešetkastih tleh, pregrade med boksi, dimenzije boksov, polna/rešetkasta tla, osvetlitev, hrup le v primeru opravil (tisti, ki se ga ne da preprečiti) ključno vplivajo na prašiče in njihovo počutje. Če so prostori urejeni, se prašiči dobro počutijo, rejski uspeh pa je boljši.</p> <p>Če izpolnjujemo zahteve številka: 117, 118, 119, 120, 121, 123, 127, 129, 134 v tistem delu, ki velja za vaš hlev, so prostori ustrezno urejeni.</p>	<p>1. Ali so prostori, kjer redim prašiče ustrezno urejeni?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 132</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>		
<p>132. Vsi prašiči starejši od dveh tednov morajo imeti stalen dostop do pitne vode.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Iz večih razlogov prašiči potrebujejo vodo: za vse metabolne procese, uravnavanja telesne temperature, prenosa hranil po telesu in metabolitov iz telesa, za proizvodnjo mleka, reprodukcijo in rast. Če je žival žejna, se zaustavi rast kar za nekaj časa. Prašič lahko izgubi praktično vso toliščo, skoraj polovico beljakovin in je še vedno živ, če pa izgubi eno desetino vode,</p>	<p>Potrebe po pitni vodi so odvisne od zunanje temperature, prehrane, frekvence v kateri je voda na voljo, sistema uhlevitve in stresa.</p> <p>Potrebe prašičev po vodi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Kategorija prašičev</td> <td>Litri/prašič/dan Litri/kg zaužite</td> </tr> </table>	Kategorija prašičev	Litri/prašič/dan Litri/kg zaužite	<p>1. Ali imajo vsi prašiči, ki so starejši od 14 dni stalen dostop do pitne vode?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
Kategorija prašičev	Litri/prašič/dan Litri/kg zaužite				

**CIJ**

Dobrobit živali.

Rejski uspeh in ugodno počutje živali.

pogine.

Če se spremeni temperaturno območje iz 12 – 15°C na 30-35°C, se povečajo potrebe po pitju za več kot 50%!

Odvisnost dnevnega prirasta od pretočnosti nipla:

Temperatura okolice	4°C		35°C	
	Iztok vode na niplu (mL/min)	100	1100	100
Poraba vode (L/dan)	3,26	4,62	3,13	10,83
Dnevni prirast (g)	855	730	278	466

krme

Tekači (od odstavitve do 27 kg žive mase - ŽM)	2,8 litra/dan 2,5 – 3,0 L/kg zaužite krme
pitanci od 27 do 45 kg	8 - 12 L/dan 2,5 – 3 L/kg zaužite krme
Pitanci 45 – 113 kg ŽM	12 – 20 L/dan 2,5 – 3,0 L/kg zaužite krme
Nebreje mladice	12
Breje svinje	12 – 25
Svinje v laktaciji	10 – 30
Plemenski merjasci	20

Dobri rezultati reje so že v reji, kjer je 1 nipel na 16 pujskov (starost 4 tedne, najboljši rejski uspeh in izenačenost skupine pa se je pokazala, kadar je 1 nipel na 5 pujskov.

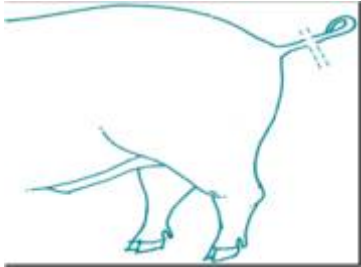
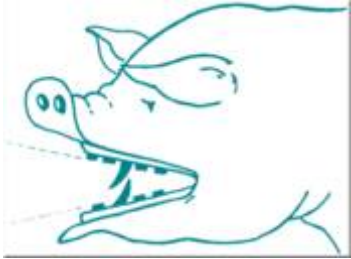
**Za vse kategorije prašičev tudi 14 dni stare pujske poskrbimo, da imajo vir vode (koritni napajalniki, nipli,...) Pri mokrem krmljenju je potrebnih manj niplov.**



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 133</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>133. Kastracija se opravlja do sedmega dneva starosti na način, ki ne vključuje trganja tkiva. Po sedmem dnevu jo opravlja uradni veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije.</p>	<p>V prvih dneh življenja tovrsten posege pujski najlažje prenesejo in tudi tkiva so še najbolj mehka in majhna.</p>	<p>Kastracijo naredimo preden so pujski stari 7 dni. Običajna praksa je peti dan po praritvi.</p> <p>Pri sami kastraciji ne smemo tkiva odtrgati ampak z ostrim skalpelom prerezati!</p>	<p>1. Ali kastracijo naredim preden so pujski stari 7 dni, z načinom, da se tkiva ne trgajo?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>L 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b> Dobrobit živali. Čim manjše trpljenje pujskov.</p>		<p>Če so pujski stari več kot 7 dni, je potrebno poklicati veterinarja, ki kastrira pujska v anesteziji. <b>V tem primeru ne pozabite, da mora veterinar vpisati poseg v dnevnik veterinarskih posegov.</b></p>	<p>2. Ali v primeru, ko so pujski starejši od 7 dni, kastracijo (z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije) opravi veterinar?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 134</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>134. Repi se krajšajo pri sesnih živalih do starosti sedem dni. Pri starejših živalih opravlja to le uradni veterinar. Repi se ne krajšajo rutinsko.</p> <p>Zobje se pri prašičih brusijo ali ščipajo do sedmega dneva starosti.</p>	<p>Prve dni po prasitvi je posege najlažje opraviti in pujski jih tudi najlažje prenesejo.</p> <p>Namen brušenja (ščipanja) zobkov je zaščita vimena in pujskov pred poškodbami, ki jih lahko naredijo pujski med borbami za prednje seske. Zato je smiselno ta poseg opraviti takoj po rojstvu.</p>	<p>Brušenje/ščipanje zobkov in krajšanje repkov opravimo takoj po rojstvu, kastracijo pa naslednji dan po prasitvi.</p> <p>Če so pujski stari več kot 7 dni, je treba poklicati veterinarja, ki opravi poseg pod anestezijo in mora vpisati poseg v dnevnik veterinarskih posegov.</p> <p>Rezanje repkov izvaja rejec nerutinsko. Če se v reji pojavi grizenje repov, kmet ukrepa:</p> <p>Preveri krmne obroke</p> <p>Živalim nudi material za zaposlitev – odvisno od vrste reje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ različni kosi mehkega lesa</li> <li>○ šota (če je mogoče zaradi reje)</li> <li>○ slama</li> </ul> <p>veriga, ki ima na koncu pripet mehek kos lesa</p> <p>Pujskom poreže repke do 7 dneva starosti in sicer vsaj 3 cm od korena.</p> <p>Pujskom rejenim v ekstenzivnih pogojih ni potrebno skrajšati repkov.</p> <p>Krajšanje podočnjakov opravimo običajno znotraj prvih treh dneh življenja (najbolje en dan starim) odstranimo ¼ zobka nad dlesnijo – pazimo, da ne ranimo dlesni.</p>	<p>1. Ali zobke zbrusimo/poščipamo preden so pujski stari 7 dni?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali v primeru, ko so pujski starejši od 7 dni, krajšanje repov in brušenje zob (z uporabo anestezije in dolgotrajne analgezije) opravi veterinar?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ</b> Dobrobit živali. Čim manjše trpljenje pujskov.</p>	<p>Zaradi ustvarjanja sesnega reda, je ravno v prvih dneh po prasitvi največ poškodb vimena, katerim sledijo vnetja, zato se pujskom skrajšajo podočnjaki</p>	 	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 135</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>135. Talna površina boksa za odraslega merjasca je najmanj 6 m<sup>2</sup> ali 10 m<sup>2</sup>, če se boks uporablja tudi za pripust.</p>	<p>Za normalno gibanje, hranjenje in zaskok je potrebna zahtevana talna površina; 6 m<sup>2</sup> ali 10 m<sup>2</sup>, če v boksu tudi pripuščamo, je minimalni standard, da reja in počutje nista okrnjena. Poleg minimalne površine boksa za merjasca je zaželeno, da se žival v boksu lahko obrača. To pomeni, da je najkrajša stranica boksa dolga vsaj 2,40 m. Spolni akt traja pri prašičih med vsemi domačimi živalmi najdalj časa, zato potrebujeta predpisani prostor za uspešno in veliko gnezdo.</p>	<p>Izmerite širino in dolžino ter izračunajte talno površino boksa. Če je talna površina premajhna, je treba boks povečati.</p>	<p>1. Na kmetiji imam merjasca v boks, kamor tudi pripuščam svinje. Ali je talna površina v boks vsaj 10 m<sup>2</sup>?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- <b>S 1</b> če je odmik ≤ 10 %</p> <p>- <b>T 3</b> če je odmik &gt; 10 %</p>			<p>Merjasec mora imeti tudi stik (vizualni, akustični in olfaktorični) z drugimi prašiči. S svojimi dražljaji stimulatивно vpliva na izražanje bukanja pri svinjah.</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje in primeren prostor za pripust.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 136</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
136. Boksi za merjasce morajo omogočati, da se v njih merjasec lahko obrača ter sliši, voha in vidi druge prašiče.	<p>Za normalno gibanje, hranjenje in zaskok je potrebna zahtevana talna površina; 6 m<sup>2</sup> ali 10 m<sup>2</sup>, če v boksu tudi pripuščamo, je minimalni standard, da reja in počutje nista okrnjena. Poleg minimalne površine boksa za merjasca je zaželeno, da se žival v boksu lahko obrača. To pomeni, da je najkrajša stranica boksa dolga vsaj 2,40 m. Spolni akt traja pri prašičih med vsemi domačimi živalmi najdlje, zato potrebujeta predpisani prostor za uspešno in veliko gnezdo.</p> <p>Merjasec mora imeti tudi stik (vizualni, akustični in olfaktorični) z drugimi prašiči. S svojimi dražljaji stimulatивно vpliva na izražanje bukanja pri svinjah.</p>	Izmerite širino in dolžino ter izračunajte talno površino boksa. Če je talna površina premajhna, je treba boks povečati.	<p>1. Na kmetiji imam merjasca v boksu, ali mu le ta omogoča da sliši, voha in vidi druge prašiče?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>			
<p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje in primeren prostor za pripust.</p>			

\*

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

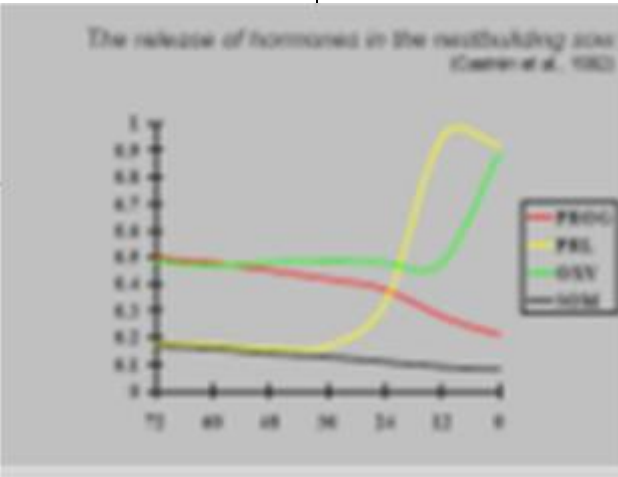
<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 137</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
137. Nosilec sprejme ukrepe za zmanjšanje agresivnosti pri svinjah in mladica v skupinah.	Ugotovljeno je, da v novo vzpostavljenih skupinah živali, v katerih se pojavijo poškodbe kože (praske, ugrizi) v 24-ih urah po oblikovanju skupine, imajo povečano število poškodb na koži tudi v tretjem tednu reje. Tako je ugotovljeno, da poškodbe, ki nastanejo takoj po oblikovanju skupine in tiste poškodbe ki nastajajo v že stabilnih skupinah so genetsko povezane.	<p>Skupine oblikujte po osemenitvi in pretečenem času, nikakor prej kot po 2 -3 tednu od osemenitve (od štirih tednov po osemenitvi pa morajo biti že v skupini – zahteva 123.)</p> <p>Oblikujte skupine z živalmi, ki so bile že v prejšnjem reproduktivnem ciklu skupaj.</p> <p>Če je le mogoče, ločite mladice in svinje po 1. pravitvi od starih svinj in iz njih oblikujte skupino.</p> <p>Če vseeno mešate stare svinje z mladkami in mladimi svinjami, naj v skupini številčno izrazito prevladujejo mladice in mlade svinje po 1. pravitvi. Izognite se skupini v kateri prevladujejo stare svinje, da bi dodali le nekaj »nesordnih« mladic/mladih svinj.</p> <p>Skupine oblikujte vselej po krmljenju, da se izognete bojem zaradi krme.</p> <p>Če je mogoče pri oblikovanju skupin omogočite več prostora, da lahko napadena žival zbeži, se fizično odmakne.</p> <p>Priporoča se uhlevitev z nastilom, ki živali zaposli.</p>	<p>1. Če so svinje in mladice v skupini in se pojavljajo agresije, ko je skupina že dalj časa oblikovana, ali sem kot rejec ukrepal, da se zmanjša agresivnost?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>			
<b>CILJ</b> Dobrobit živali.	<p>Dolgoročno je zato smiselno odbirati mladice od staršev, ki ne kažejo znakov agresije. Selekcija k zmanjševanju agresivnosti ne vpliva na rastnost živali, agresijo pa lahko znižamo v 10ih letih za 50%.</p> <p>V manjših skupinah (največ 8 živali) je socialna hierarhija hitro vzpostavljena in trdna, z večanjem skupin pa je vzpostavitev daljša in manj trdna. V relativno stabilnih skupinah je hierarhija vzpostavljena v 2-3 dneh, sprejetje čisto novih svinj/mladic v skupini pa traja 3 do 4</p>		

	<p>tedne!</p> <p>2-3 tedne od osemenitve, ko poteka ugnezdenje zarodkov v maternico, so živali najbolj občutljive in stres v tem času (oblikovanje skupin) lahko povzroča velike izgube (manj živorojenih pujskov).</p>	<p>Večji delež surove vlaknine v obroku ugodno vpliva na zmanjševanje agresije med živalmi.</p> <p>Če se v skupini svinj in mladice pojavijo živali z izrazito dobro kondicijo (debele) in izrazito nizko kondicijo (precej suhe), pomeni, da so v skupini agresivne živali, ki onemogočajo ugodno počutje in dobro rejo vsem živali. Potrebno je preračunati, če je dovolj krmilnega prostora glede na število živali in dovolj napajalnikov oz. niplov.</p> <p>Zaposlitveni material, ki omogoča vohanje, raziskovanje in »žvečenje« ugodno vpliva na zmanjševanje agresije med živalmi v skupini.</p>	
--	---	--	--

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 138</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>138. Če je potrebno, se morajo breje svinje in mladice tretirati pred zunanjimi in notranjimi zajedalci.</p> <p>Breje svinje in mladice je treba pred namestitvijo v prasiatvene bokse temeljito očistiti.</p>	<p>Zunanji zajedavci s katerimi se lahko okužijo prašiči so uši, garje in pršice. Lahko tudi klopi. Običajno garje dobijo prašiči z infekcijo s pršicami, kar povzroči odebelitev in krastavost na koži. Pršice povzročajo srbenje, živali se praskajo in rane se okužijo z garjami. Garje so skoncentrirajo predvsem okoli glave, ušes, nog in repa, vendar se razširijo po celem telesu, če jih ne zatiramo. Namenska sredstva moramo uporabiti v razmiku 14 dni, skladno z razmnoževalnim ciklom zajedavcev. Notranji zajedavci – različne vrste glist s katerimi se okužijo prašiči iz okolja, ali ob rojstvu z umazanim vimenom, hrano, steljo ali iz okolice, kjer se redijo, saj jajčeca preživijo tudi več kot 4 leta. Gliste lahko celo opazite v iztrebkih. Pri 2-5 mesecev straih prašičih gliste povzročajo driske, izgubo telesne mase in težave z dihali/pljuči. Na jetrih povzročajo t.i. »mlečne pege« (bele pike/črtice). Okužene živali slabo priraščajo, hirajo, kašljajo, slabokrvne, živčne in dovzetne za druge bolezni. Glista živi 9 mesecev in dnevno izloči tudi več kot 1.000.000 jajčec! Posebna previdnost je potrebna v rejah na prostem, saj je v takšnih sistemih pogostost zajedavcev še veliko večja.</p>	<p>Ukrepi, ki preprečujejo glistavost: če je možen sistem reje hkratne uhlevitve in izhlevitve, karantena novo nabavljenih živali, ki jih v karanteni zadržimo, pregledamo blato na jajčeca (mikroskopsko) in zdravimo, če so pozitivne, ločene kategorije živali: vzreja, predpitanje, pitanje, zagotavljanje čistih prostorov s temeljitim čiščenjem in razkuževanjem med posameznimi turnusi, neoporečna voda in krma ter dosledno delo v hlevu na način, da se čiste poti in umazane med seboj ne prepletajo. Če stopimo z umazanimi škornji v krmo, raztrosimo jajčeca vsem v korita in tako vse živali okužimo. <b>Če se pojavi glistavost in celo opazimo gliste v blatu, je potrebno živali zdraviti in zdravljenje čez 4 mesece ponoviti, sicer smo odstranili le del zajedalcev iz prašiča. Tretiranje je potrebno vpisati v dnevnik veterinarskih posegov. Če je reja okužena, je potrebno zdraviti breje svinje 14 dni (7-10 dni) pred premestitvijo v prasilišče, pujske pa preko medicirane krme – takoj po prihodu v pitališče in ponovno 8 tednov po prvem zdravljenju. Za zunanje zajedalce uporabimo namenska sredstva 2x v razmiku 14 dni, preden jih preselimo v prasilišče, da svinja ne okuži pujskov. Zunanje tretiranje (v živali ne posega) ampak na površino živali (garje, uši,..) se <u>ne vpisuje</u> v dnevnik veterinarskih posegov.</b> Čistoča živali pred prastivijo pomembno vpliva na uspeh reje in manjši delež poginulih pujskov, zato je čiščenje živali preden gredo v prasilišče nujno.</p>	<p>1. Kadar opazimo tipične znake obolezlosti in je analiza blata pokazala prisotnost zajedavcev, živali tretiram proti zajedavcem?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali breje svinje in mladice temeljito očistim in tretiram z namenskimi sredstvi proti zunanjim zajedalcem, preden jih prestavimo v prasilišče?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- S 3</p> <p>- T 5 <b>Pravnomočna odločba</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje in primeren prostor za pripust.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 139</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>																																							
139. (MK) Svinje in mladice imajo v tednu pred pravitvijo na voljo material (slamo) za gradnjo gnezda, razen če uporabe materiala ne dopušča način reje (sistem preluknjanih tal in sistem odgnojevanja).	Material za izgradnjo gnezda mora biti na voljo svinji, v tednu pred pravitvijo (če to dovoljuje sistem reje!). Na ta način, lahko svinja zadovolji svojo biološko potrebo po »graditvi gnezda«, kar bistveno pripomore k zmanjšanju stresa pri svinjah. Povišana koncentracija oksitocina ugodno vpliva na dolžino pravitve (krajše) in posledično tudi na vitalnost pujskov – tako so manjše izgube. Če v okolju svinje ni zunanjih stimulantov, ki povzročijo hormonalne spremembe, ker je vhlvitev tesna in brez materiala za izgradnjo gnezda (slama), privede do stresa in frustracije ter stereotipnega obnašanja (ponavljajoče drgnjenje nog ob tla, prazno ritje in skladanje slame).	V kolikor sistem vhlvitve/reje dopušča, kmet priskrbi svinji material (slamo), da si le-ta lahko poteši nujo po gradnji gnezda pred pravitvijo. V tem primeru naj ima svinja takšen material na voljo v tednu pred pravitvijo (najkasneje dva dneva pred pravitvijo)	1. Če mi sistem reje dopušča, ali imajo svinje in mladice na voljo material (slama...) za izgradnjo gnezda in sicer v tednu pred pravitvijo?																																							
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>L 1</b>	Stanje privede do večje dovzetnosti za bolezni. Graf prikazuje ugodno povečanje koncentracije hormonov v krvi svinje pri aktivnosti gradnje gnezda.	PROG – progesteron PRL – prolaktin OXY – oksitocin SOM – somatostatin	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne																																							
<b>CIJL</b> Dobrobit živali. Uspešna reja in ugodno počutje živali.	Svinje, ki imajo na razpolago slamo za gradnjo gnezda imajo višjo koncentracijo progesterona in nižjo koncentracijo somatostatina dva dneva pred pravitvijo. Osiromašeno okolje lahko pri svinji poveča umrljivost pujskov v prvih 4 dneh po pravitvi.	 <p>The release of hormones in the nestbuilding sow (Camer et al. 1982)</p> <table border="1"> <caption>Approximate hormone levels from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Time (hours)</th> <th>PROG</th> <th>PRL</th> <th>OXY</th> <th>SOM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>72</td> <td>0.5</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>0.45</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>0.4</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>0.35</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>0.3</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0.2</td> <td>0.15</td> <td>0.5</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	Time (hours)	PROG	PRL	OXY	SOM	72	0.5	0.15	0.5	0.1	60	0.45	0.15	0.5	0.1	48	0.4	0.15	0.5	0.1	36	0.35	0.15	0.5	0.1	24	0.3	0.15	0.5	0.1	12	0.25	0.15	0.5	0.1	0	0.2	0.15	0.5	0.1
Time (hours)	PROG	PRL	OXY	SOM																																						
72	0.5	0.15	0.5	0.1																																						
60	0.45	0.15	0.5	0.1																																						
48	0.4	0.15	0.5	0.1																																						
36	0.35	0.15	0.5	0.1																																						
24	0.3	0.15	0.5	0.1																																						
12	0.25	0.15	0.5	0.1																																						
0	0.2	0.15	0.5	0.1																																						



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 140	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
<p>140. Za brejo svinjo ali mladico v porodnem boksu je dovolj prostora, da se omogoči nemotena prasitev ali pomoč pri praritvi. V praritvenih boksih je pujskom zagotovljena možnost umika.</p>	<p>V praritvenem boksu mora biti urejena zaščita pujskov pred poleganjem. Če je svinja ukleščena, oprema za ukleščanje ne sme ovirati sesanja vseh pujskov.</p> <p>Za svinjo ali mladico mora biti neoviran prostor, ki omogoča lažji potek naravne praritve ali praritve, pri kateri je potrebna pomoč.</p>	<p>Če imate hlev, ki ni tipski, izberite za porodni boks vselej največjega, tako da je dovolj prostora za svinjo in pujske, da se lahko umaknejo</p> <p>V delu boksa mora biti prostor (gnezd), kamor se lahko pujski umaknejo in kjer lahko počivajo. Del, namenjen počitku, mora biti iz polnih tal, zato ga lahko prekrijemo z različnimi materiali (slama, blazine ...).</p>	<p>1. Ali je ležišče breje svinje ali mladice dovolj veliko, da omogoča nemoteno praritve ali pomoč pri praritvi?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ</b> Dobrobit živali. Uspešna reja in ugodno počutje živali</p>	<p>Praritveni boksi, v katerih se svinje lahko prosto gibljejo, morajo omogočati zaščito pujskov, na primer z zaščitnimi rešetkami.</p>	<p>V tipskih hlevih je običajno zadovoljeno zahtevi.</p>	<p>2. Ali se pujski, ko svinja lega, lahko umaknejo v svoj del boksa?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>



Primer praritvenega boksa, kjer svinja ni ukleščena: proti poleganju; osrednji drog in ob stenah pod kotom distančni drog za katerega se

»skrijejo« pujski, da jih svinja ne poleže. (Foto: P. Pribožič)

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 141</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>141. (MK) Tla v gnezdu so polna (nepreluknjana). Če so preluknjana, so pokrita z blazino, slamo ali drugim primernim materialom.</p>	<p>Polna tla v gnezdu predstavljajo pujskom ugodno počutje in manjše toplotne izgube, kakor bi bile na rešetkastih tleh. V takšnem gnezdu se pujski ugodno počutijo, zato je rejski uspeh boljši.</p>	<p>V delu boksa mora biti prostor, kamor se lahko pujski umaknejo in kjer lahko vsi istočasno počivajo. Del, namenjen počitku-gnezdo mora biti iz polnih tal. V ta namen ga lahko prekrijemo z različnimi materiali: slama, blazine, listje,..</p>	<p>1. Ali so tla v gnezdu polna oziroma pokrita z materialom, da delujejo kot polna in se lahko vsi hkrati uležajo?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p>- (MK)</p> <p>- L, 1</p> <p><i>Če kontrolor ugotovi (MK)- malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjava ali kopija listin ali fotografija), da je napako odpravil.</i></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Uspešna reja</p>			

**GLaVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 142</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>142. (MK) Vsi pujski imajo možnost istočasnega počivanja. Pri ukleščeni svinjah imajo pujski možnost, da nemoteno sesajo. Kadar se uporablja pravitveni boks, morajo imeti pujski dovolj prostora, da lahko sesajo brez težav.</p>	<p>Če je svinja ukleščena, oprema za ukleščanje ne sme ovirati sesanja vseh pujskov.</p>	<p>Če naredimo pregrado za umik pujskov, preverimo, da vsi pujski dosežejo seske, ko sesajo.</p>	<p>1. Ali imajo vsi pujski hkrati možnost, da istočasno počivajo oz. ležijo?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- (MK)</b></p> <p><b>- L 1</b></p> <p><i>Če kontrolor ugotovi <b>(MK)</b> - malo kršitev, mora kmet napako odpraviti najkasneje v 15 dneh <u>IN</u> v istih 15 dneh od datuma obiska kontrolorja na ARSKTRP poslati dokazilo (izjavo ali kopijo listin ali fotografijo), da je napako odpravil.</i></p>		<p>V delu boksa mora biti prostor, kamor se lahko pujski umaknejo in kjer lahko vsi istočasno počivajo. Del, namenjen počitku, mora biti iz polnih tal, zato ga lahko prekrijemo z različnimi materiali (slama, blazine ...).</p> <p>V tipskih hlevih je običajno zadovoljeno zahtevi.</p>	<p>2. Ali lahko vsi pujski nemoteno sesajo, če so svinje ukleščene?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>3. V primeru pravitvenega boksa, ali imajo pujski dovolj prostora, da brez težav sesajo?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Uspešna reja</p>			<p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 143</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>143. Pujski se ne odstavljajo pred 28. dnevom starosti, razen kadar bi nadaljnje sesanje škodljivo vplivalo na dobro počutje ali zdravje svinje ali pujska.</p> <p>Vendar pa se lahko sesni pujski odstavijo do sedem dni prej, če se premestijo v posebne prostore, ki se pred nastanitvijo nove skupine izpraznijo, temeljito očistijo in razkužijo ter so ločeni od prostorov, v katerih se nahajajo svinje, z namenom zmanjševanja možnosti prenosa bolezni na pujske.</p>	<p>Pri odstavitvah na 28. dan je manj pregonitev kot pri odstavitvah na 21. dan. S strokovnega vidika sploh ni problem izpolnjevati te zahteve, priporočali bi lahko celo odstavitev na 28. dan.</p> <p>Če se odstavlja pujske med 21. in 28. dnevom starosti, je nujno temeljito čiščenje in razkuževanje boksov kamor vhlavimo pujske, saj so v tem obdobju najbolj občutljivi, imunski sistem pa še ni popolnoma razvit, zato driske kaj hitro nastopijo, če prostori niso korektno očiščeni.</p>	<p>Pujskov ne odstavljajte pred 21. dnevom starosti.</p> <p>Če zboli svinja ali ima poporodne komplikacije, potem se drugače ne da, kot da jih preselite k drugi svinji – če obstaja ta možnost.</p> <p>Priporočljivo je celo odstavljanje na 28. dan.</p>	<p>1. Ali sem odstavil pujske, stare najmanj 28 dni?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali sem pujske, ki so stari med 21. in 28. dni prestavil v oprane, razkužene bokse, kjer ni zraven svinj?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>T 5</b> Pravnomočna odločba</p>		<p>Če pujske odstavite med 21. in 28. dnevom, jih je potrebno premestiti v bokse, ki ste jih predhodno temeljito oprali in razkužili. Ti prostori morajo biti ločeni od prostorov, kjer so svinje.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Uspešna reja</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 12: DOBROBIT PRAŠIČEV

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 144</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>144. Pri reji prašičev so vzpostavljene stabilne socialne skupine.</p> <p>Prašiči iz različnih socialnih skupin se ne smejo mešati med seboj.</p> <p>Pri reji prašičev v skupinah je treba z ustreznimi ukrepi preprečiti medsebojne spopade, ki presegajo mejo normalnega vedenja.</p> <p>Uporaba pomirjeval zaradi lajšanja prilagoditve tekačev in pitancev reji v skupini se uporablja samo izjemoma, če veterinar presodi, da je uporaba pomirjeval upravičena</p>	<p>Če se prašiči redijo v skupinah, se morajo sprejeti ukrepi za preprečevanje medsebojnih spopadov, ki presegajo mero običajnega vedenja.</p> <p>Prašiči morajo biti uhlevljeni v skupinah, ki se, kolikor je mogoče, med seboj ne mešajo. Če se morajo prašiči, ki se ne poznajo, združiti v skupino, se mora to zgoditi v kar se da zgodnji starosti, po možnosti najkasneje v enem tednu po odstavitvi.</p>	<p>Rejec združuje istočasno odstavljenе pujske v skupino.</p> <p>Rejci velikokrat sortirajo odstavljenе pujske po spolu, če imajo tehnologijo tako dodelano, da znajo izkoriščati potrebe enega in drugega spola. Prašiči ženskega spola imajo drugačno okolje termičnega ugodja, kot živali moškega spola. Imajo drugačno sestavo prirasta (zato tudi drugačen krmni obrok) in se tudi drugače obnašajo.</p> <p>Samo v primeru, če ima rejec vrhunsko prehrano, ob odstavitvi združi samičke skupaj in kastrate skupaj.</p>	<p>1. Sem poskrbel, da sem združeval čim manj skupin, tako da so vzpostavljene stabilne socialne skupine?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali imam prašiče (tekače in pitance) nameščene v stabilnih socialnih skupinah z namenom preprečevanja agresivnosti?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p> <p><b>CILJ:</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Stabilne skupine, ugodno počutje in uspešna reja.</p>	<p>Oblikovanje stabilnih skupin v reji ugodno vpliva na počutje živali in prispeva k večjemu rejskemu uspehu.</p> <p>Uporaba pomirjeval v reji je skrajni ukrep – pred tem mora rejec z dobrimi zootehničnimi ukrepi in uravnoteženo prehrano doseči stabilne skupine.</p>	<p>Če se pojavi izjemno agresivna žival v skupini, jo izloči/prestavi, da se agresija ne širi.</p> <p>Kasnejšemu prestavljanju in na novo oblikovanju skupin se rejec izogne kolikor je le mogoče.</p> <p>Če se pojavi grozljiva agresija med živalmi (pa niso ne premeščene, imajo uravnoteženo prehrano v dovoljšni količini, ustrezno urejen boks/hlev, zaposlitveni material, napajanje...) izločimo tisto žival, ki povzroča agresijo; o uporabi pomirjevala odloči veterinar. V kolikor se živali tretira, je potrebno uporabo vpisati v dnevnik veterinarskih posegov.</p>	<p>3. Ali je uporaba pomirjeval pri laišanju prilagoditev tekačev in pitancev le izjemen ukrep po predhodni presoji veterinarja o opravičenosti aplikacije?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: DOBROBIT ŽIVALI → PZR 13: DOBROBIT REJNIH ŽIVALI**

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 145</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>145. Na kmetijskem gospodarstvu je določena odgovorna oseba za ustrezno oskrbo živali, da vsaj enkrat dnevno opravi redni nadzor nad njimi.</p>	<p>Ugodno počutje domačih živali je odvisno od dobre oskrbe skrbnika živali. Skrbnik živali mora storiti vse, da zagotovi ugodno počutje živali, ki so v njegovi oskrbi. Če želi skrbnik živali izpolnjevati predpisano dolžnost, mora biti dovolj obvešččen o dogajanjih v njegovi čredi, za kar je potreben reden nadzor.</p>	<p>Rejec vsaj enkrat dnevno opravi oskrbo vhlavljenih (krmljenje, pregled napajalnikov, oskrba morebiti obolelih živali ) ali/in nadzor pašnih živali. Pašne živali občasno potrebujejo tudi oskrbo (oskrba z vodo, dodatno krmljenje, mineralno-vitaminski kamni ...).</p>	<p>1. Ali je odgovorna oseba za ustrezno oskrbo živali vsaj enkrat dnevno v hlevu in oskrbi živali oziroma je na pašniku in preveri stanje črede?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>		<p>Če so živali dnevno oskrbljene, pomeni, da je bil opravljen dnevni nadzor.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Varovanje živali oziroma preprečevanje nepotrebnega trpljenja.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13: DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 146</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>146. Bolne, poškodovane in onemogle živali se takoj ustrezno oskrbijo in, če je treba, ločeno namestijo v prostorih ali primernih krajih s suhim in udobnim nastilom.</p> <p>Skrbnik živali mora pravočasno zahtevati veterinarsko pomoč in oskrbo bolnih ali poškodovanih živali, po potrebi veterinarsko pomoč pri porodih ter ustrezno nego bolnih, poškodovanih in onemoglih živali.</p>	<p>Za vsako žival, ki kaže znake bolezni ali poškodbe, je treba nemudoma ustrezno poskrbeti in, če se žival na tako oskrbo ne odziva, čim prej poiskati nasvet veterinarja. Če je to potrebno, bolne ali poškodovane živali namestimo ločeno.</p> <p>Ločena žival, ki je bolna ali poškodovana, hitreje okreva in manj trpi, če ima mir in oskrbo – ni se ji treba na primer prerivati ob krmilni mizi.</p> <p>Bolno, poškodovano ali onemoglo žival lažje oskrbujemo, če je nameščena ločeno.</p>	<p>Bolno ali poškodovano žival je treba takoj primerno oskrbeti in, če je potrebno, poiskati pomoč veterinarja. Na kmetijskem gospodarstvu mora obstajati možnost za ločeno namestitev bolne ali poškodovane živali (sosednji prazen boks ali stojišče – ni najboljše, če gre morebiti za kužne bolezni; lopa, kozolec ...).</p> <p>Novejši hlevi imajo običajno načrtovan prostor za bolne živali.</p> <p>V starejših hlevih lahko ločitev naredimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tako, da eno stran ležišča zapremo z deskami od tal do vrha,</li> </ul>	<p>1. Ali bolne, poškodovane in onemogle živali takoj ustrezno oskrbim in, če je potrebno, ločeno namestim s suhim in udobnim nastilom?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali skrbnik pravočasno zahteva veterinarsko pomoč in oskrbo poškodovanih ali bolnih živali?</p> <p style="text-align: center;"><input type="radio"/> Da</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			

<p><b>CILJ</b> Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje prenosa bolezni, omogočanje okrevanja bolni živali, preprečevanje dodatnega trpljenja bolnih živali zaradi vsakodnevnih agresij/stresov.</p>	<p>Če gre za okužbo, ki se prenaša z dotikom, z ločitvijo preprečujemo nadaljnje okužbe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– preuredimo staro lopo, krmilnico,</li> <li>– pod kozolcem.</li> </ul> <p>Rejec poskrbi, da se žival ne muči, zato poskrbi, da je veterinarska oskrba pravočasna.</p> <p>Če je žival v primerni kondiciji, porodi potekajo po ustaljenem procesu. Pri živalih, kjer se tovrstni indeks spremlja, tudi lahko »napovedano« pričakujemo potek poroda. V kolikor porod ne poteka po ustaljeni praksi za vrsto značilno, je potrebna veterinarska pomoč.</p>	<p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali skrbnik pravočasno zahteva veterinarsko pomoč pri porodih, kadar je to potrebno?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
---	--	---	--



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13: DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 147</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>147. Skrbnik živali vodi dnevnik veterinarskih posegov v skladu s predpisom, ki ureja izjemno uporabo zdravil za zdravljenje živali. Vodi tudi evidenco o poginih živali.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>L, 1 se ne vodi sproti in v skladu s predpisi</b>  <b>S, 3 se ne vodi</b>  <b>CILJ</b>  Dobrobit živali. Izpolnjevanje sledljivosti vseh dogodkov, varovanje zdravja ljudi.</p>	<p>Zagotavljanje prehranske varnosti do izvirne kmetije in živali.</p> <p>Če je v živilu kakršen koli ostanek zdravila, je dnevnik veterinarskih posegov izvor podatkov, kaj se je uporabljalo, koliko in kdaj. To je varovalka za kmeta in potrošnika.</p> <p>Iz poginov, če se zapisujejo, se lahko spremljajo razni pojavi bolezni.</p>	<p>Kmet vodi dnevnik veterinarskih posegov in register živali na gospodarstvu z vsemi dogodki (tudi s pogini). Veterinarji in imetniki živali morajo vpisovati podatke o izjemni uporabi zdravil pri živalih, ki so namenjene za proizvodnjo živil, v dnevnik veterinarskih posegov na gospodarstvu kot to določajo predpisi o spremljanju sledljivosti prometa z zdravili in nadzoru uporabe zdravil. Imetniki živali za proizvodnjo živil (živali za prehrano) morajo na gospodarstvih, kjer so ali se redijo živali, za vsako posamezno živalsko vrsto voditi in hraniti evidenco, v katero se vpisujejo predpisani podatki o posegih in zdravljenih živali ter navodila veterinarja.</p> <p>Evidenice morajo voditi v obliki dnevnika veterinarskih posegov na gospodarstvu, ki mora biti v vezani obliki in z oštevilčenimi listi.</p> <p>V skladu s predpisi o identifikaciji in registraciji živali se pogini vpisujejo v registre živali na gospodarstvu (RGG, RDG in RPG). Skrbnik živali pogine vpisuje v dnevnik o veterinarskih posegih v primeru, ko gre za druge živali, saj morajo pogine živali govedi, drobnice oz. prašičev vpisovati v že omenjene registre živali na gospodarstvu.</p> <p>Bistveno je, da je pogin vpisan v eno ali drugo evidenco na gospodarstvu.</p> <p>Če kmetija vodi dnevnik veterinarskih posegov, vendar ne redno, je 1% zmanjšane plačila celotnih neposrednih plačil na kmetijo, če knjige sploh ni, se skupno plačilo na kmetijo zmanjša za 3%. In prihodnje leto je ponovno kontrola.</p>	<p>1. Ali redno vodim dnevnik veterinarskih posegov in register živali na gospodarstvu in vanjo vpisujem uporabo zdravil za zdravljenje živali in tudi pogine?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 148</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>148. Skrbnik živali hrani dnevnik veterinarskih posegov najmanj tri leta od zadnjega vpisa za potrebe te uredbe, evidenco poginov pa prav tako najmanj tri leta od zadnjega vpisa.</p>	<p>Po statističnih ugotovitvah se živilo po treh letih ne pojavlja več v prehranjevalni verigi ljudi (vključena je tudi časovna varovalka).</p> <p>Podatke je treba hraniti toliko časa, da se porabi živilo, ki vsebuje dele živali.</p>	<p>Zapise o hlevskih dogodkih (s pogini vred, <u>za potrebe navzkrižne skladnosti</u>) mora rejec hraniti še tri leta od zadnjega datum vpisa v dnevnik veterinarskih posegov.</p>	<p>1. Ali imam spravljene vse dnevnike veterinarskih posegov za 3 leta nazaj od datuma zadnjega vpisa?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>	<p>Torej je treba zapis hraniti toliko časa, kot je hipotetično še mogoče, da se hrana iz teh živali pojavi na trgu.</p>	<p>Na primer:</p> <p>Zadnji datum vpisa je bil 12. maja 2012.</p> <p>Ta dnevnik veterinarskih posegov mora rejec hraniti do vključno 12. maja 2015 za potrebe navzkrižne skladnosti.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Izpolnjevanje sledljivosti vseh dogodkov, varovanje zdravja ljudi.</p>		<p>Sicer pa Dnevnik veterinarskih posegov mora skrbnik živali hraniti najmanj pet let (skladno s Pravilnikom o sledljivosti prometa in uporabe ter shranjevanja veterinarskih zdravil, UL 38/2009) od zadnjega vpisa ter ga na zahtevo predložiti pristojnemu inšpektorju na vpogled.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 149</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>149. Živalim je zagotovljena primerna svoboda gibanja, če so razmere v boksu vsaj take, da nemoteno legajo, vstajajo, se obračajo in nemoteno opravljajo fiziološke potrebe v skladu z načinom reje. Če so privezane, privezi omogočajo nemoteno leganje in vstajanje in niso pretesni.</p>	<p>Primerno okolje omogoča vrsti značilno obnašanje, brez anomalij. V taki reji se žival počuti ugodneje, zato so tudi rejski rezultati boljši.</p>	<p>Pri reji je treba upoštevati minimalne predpisane standarde vhlevitve.</p> <p>Če so živali privezane, privez ne sme biti pretesen in ne sme povzročati poškodb.</p>	<p>1. Ali so v moji reji živalim zagotovljeni takšni pogoji, da jim je omogočena primerna svoboda gibanja, kar pomeni, da nemoteno legajo, vstajajo, se obračajo in opravljajo fiziološke potrebe (žretje, uriniranje,...)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>		<p>Pri govedu je potrebno upoštevati za vrsto značilno vstajanje (zamah glave), zato mora biti tudi privez prilagojen temu gibanju.</p>	
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje živali in boljši rejski uspeh.</p>			<p>2. Kadar je žival privezana (in to ni v nasprotju z zakonodajo) - so privezi takšni, da lahko živali nemoteno legajo in vstajajo in niso pretesni (na vratu ne sme biti zažemkov)?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 150</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>150. Objekti, boksi in oprema so iz materialov, ki ne povzročajo poškodb in niso škodljivi za živali.</p> <p>Materiali morajo biti dovolj odporni in primerni za enostavno čiščenje in razkuževanje.</p>	<p>Pri sami izgradnji hleva, postavitvi boksa in opreme moramo izbrati materiale, ki so že tradicionalno preverjeni ali pa namensko izdelani za rejo živali.</p>	<p>Pri izgradnji hlevov uporabimo tradicionalno preverjene naravne materiale in le tiste, ki so namenjeni za hlevsko opremo (pokončni kllocni izravnani v isto višino, zaliti z betonom, epoksi premazi preko betonske osnove, narebrana pohodna guma,...)</p>	<p>1. Ali je v mojem hlevu takšna oprema, materiali in sam boks, da živali niso poškodovane in le ti niso škodljivi?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>Sama konstrukcija je tista, ki vpliva na to, da se bo žival dobro počutila ali pa bo prihajalo do neugodnega počutja, trpljenja živali, poškodb in slabe prireje.</p>	<p>Za vsako vrsto živali, so etološko pogojeni sistemi vhlevitve, ter najmanjši predpisani standardi, ki jih mora rejec izpolnjevati.</p>	<p>2. Ali so materiali odporni in le ti omogočajo enostavno čiščenje in po potrebi razkuževanje?</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje živali in boljši rejski uspeh.</p>		<p>Pri novogradnji, zamenjavi opreme ali adaptacijah hleva se obrnite na specialista za gradnje, da bo hlev funkcionalen in etološko korekten.</p> <p>Pri izbiri materialov skupaj s specialistom za gradnje najdete optimalno rešitev glede cene, ugodnega počutja in da materiali omogočajo učinkovito čiščenja, tako da je razkuževanje izreden ukrep ne vsakdanja praksa s katero bi mislili, da »popravljamo« slabo čiščenje prostorov.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 151</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>151. Nastanitev in pribor za zavarovanje živali so zgrajeni in vzdrževani tako, da ni ostrih robov ali izbočenih delov, ki bi lahko poškodovali živali</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p>	<p>Živali v hlevu, boksih, oddelkih ne morejo izbirati okolja ampak morajo proizvodno fazo preživeti v pogojih, ki so jim na voljo. Odgovornost rejca je, da je celotna oprema hleva, boksa, krmni in napajalni sistem takšen, da ne povzroča živalim trpljenja niti poškodb, temveč ugodno počutje. Zato ne sme biti ostrih robov in izbočenih delov opreme, ki bi lahko v hitrih odzivih živali poškodovale in jim povzročale trpljenje.</p>	<p>Pri izgradnji ali prenovi hleva in opreme je potrebno upoštevati standarde in skladno z njimi urediti hlev.</p> <p>Pri nabavi že rabljene opreme je potrebna previdnost, zato se posvetujte s specialistom za živinorejo – za vrsto živali, ki jih redite ali s specialistom za gradnje.</p>	<p>1. Oprema hleva (pribor)in sam hlev je zgrajen in vzdrževan tako, da ni ostrih robov ali izbočenih delov, ki bi lahko živali poškodovale?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Ugodno počutje živali in boljši rejski uspeh.</p>		<p>Korektno je potrebno urediti vse prehode/izhode, kjer se živali običajno drenjajo, ravno tako krmilna mesta in napajalna, tako da ne pride do poškodb.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 152</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>152. Zahtevi po svetlobi ustreza pogoj, da so 1/20 talne površine odprtine v steni (okna in vrata) ali vir umetne osvetlitve (v jakosti 80 lux) primerne vrsti živali.</p> <p>Za pitovne piščance in kokoši</p> <p>nesnice veljajo pogoji, zapisani v Pravilniku o zaščiti rejnih živali.</p> <p>Živali v objektih ne smejo biti stalno v temi. Pri uporabi umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi.</p> <p>Na voljo je dovolj močan vir svetlobe, ki omogoča pregled živali ob vsakem času.</p>	<p>Primerna sestava hlevskega zraka je eden od osnovnih pogojev za uspešno rejo v hlevu.</p> <p>Primeren dnevni ritem, ki vključuje naravno ali umetno osvetlitev podnevi in temo ponoči, je pomemben za dobro počutje živali, omejitve, ki veljajo za posamezne vrste, pa preprečujejo pretirano izkoriščanje živali za proizvodnjo. Ustrezen dnevno-nočni ritem pogojuje tudi hormonski status pri živali, posledično</p>	<p>Izračunamo površino oken in vrat in ugotovimo, če znaša 1/20 talne površine hleva.</p> <p>Na primer:</p> <p>4 okna <math>60 * 90 = 0,54 \text{ m}^2</math></p> <p>vrata <math>320 * 220 = 7,04 \text{ m}^2</math></p> <p>skupna površina odprtin:</p> <p><math>7,04 + (4 * 0,54) = 9,2 \text{ m}^2</math></p> <p>Dimenzije hleva:</p> <p>15 m x 12 m, njegova talna površina je <math>180 \text{ m}^2</math></p> <p>Osvetlitev znaša:</p> <p><math>9,2 : 180 = 0,0511</math>, to je več kot 1/20 oziroma 5 % talne površine. Če je površina oken in vrat premajhna, je treba dodati umetno svetlobo. Luči morajo v tem primeru goreti 8 ur dnevno (optimalna je osvetlitev od 9. do 17. ure).</p> <p>Pomembna je izbira svetilnih teles, kajti pri enaki moči dajejo različno osvetlitev.</p> <p><b>Za kokoši nesnice velja:</b> po vhlevitvi mora biti program osvetlitve takšen, da ni zdravstvenih motenj. Upoštevati je potrebno dnevni ritem v katerem mora biti najmanj 8 ur neprekinjene teme, namenjene počitku. Zatemnitev in osvetlitev</p>	<p>1. Ali predstavljajo odprtine v steni (okna in vrata, ki mejijo na zunanost) vsaj 1/20 talne površine ALI vir umetne osvetlitve jakosti 80 luksov?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. Ali imamo podnevi, če je površina odprtin v steni manjša od 1/20 talne površine, zagotovljeno umetno osvetlitev 8 ur dnevno?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Pri reji kokoši nesnic in pitanju piščancev za meso izpolnjujem pogoj, ki je naveden, kako ravna kmet – živali imajo skupno nepretrgan počitek v temi (kokoši 8 ur, piščanci 6 ur- od tega najkrajši interval 4 ure), režim pa postopno uvajam?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

	uspešno plodnost.	morata biti postopni.	
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b>  <b>S 3</b>		<b>Za piščance za prirejo mesa velja:</b>  f) Osvetlitev v zgradbah mora biti najmanj 20 lux in se meri v višini piščančjih oči. Osvetljene mora biti najmanj 80% uporabne površine za piščance. Kadar je potrebno, se po nasvetu veterinarja lahko dovoli začasno zmanjšanje stopnje osvetlitve. g) V roku sedmih dni po tem, ko so piščanci naseljeni v objekt, in do treh dni pred predvidenim datumom zakola, mora osvetlitev slediti 24-urnemu ritmu in vključevati obdobja teme, ki trajajo skupaj najmanj šest ur, z najmanj enim neprekinjenim obdobjem teme, ki traja najmanj štiri ure, kar ne vključuje trajanja zatemnitve. Zniževanje ur osvetlitve se izvaja postopno.	4. Ali je v vsini piščančjih oči vsaj 20 lux-ov na 80% površine, kjer so piščanci? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>CILJ</b>  Dobrobit živali.  Ugodno počutje živali in boljši rejski uspeh.			5. Ali je v hlevu vzpostavljen dovolj močen sistem osvetlitve, ki omogoča učinkovit pregled živali?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIZNE SKLADNOSTI ŠT. 153</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
153. (MK) Živali, nastanjene zunaj objektov, so, kadar je potrebno in mogoče, zavarovane pred neugodnimi vremenskimi razmerami, plenilci in drugimi nevarnostmi.	Kadar je potrebno in mogoče, se živali zavarujejo.	Živali, ki so nastanjene zunaj objektov potrebujejo, če nastanejo zanje neugodni pogoji, zavetje, drugače bo uspeh reje slabši od pričakovanega.	1. Ali sem živali, nastanjene zunaj objektov, zavaroval pred neugodnimi vremenskimi razmerami, plenilci in drugimi nevarnostmi, kadar je bilo to potrebno in mogoče?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>L 20</b>	Za govedo ni določenih optimalnih ali sprejemljivih temperatur, zato naj rejci pri reji na prostem poleti in pozimi živalim zaradi hudega neurja in vetra ter zaradi vročine poleti, zagotovijo možnost varnega umika v zavetrje, senco (kotanje, grmovje, drevje, objekti ...) ali hlev.	Za govedo moramo imeti pred neurji (dež, močan veter) urejeno nadstrešnico ali na paši del gozda, kamor se lahko živali v tem času umaknejo.. Tam, kjer se zadržujejo v mrazu, morajo biti suha tla	
<b>CILJ</b>  Dobrobit živali.  Varovanje živali.	Tam, kjer se zadržujejo v mrazu, morajo biti suha tla.  Za lažje premagovanje vročine morajo imeti živali možnost zadrževati se v senci. Računati moramo tudi s povečano porabo vode.	Pri višjih temperaturah moramo zagotoviti vodo, ker se poveča količina in pogostost pitja vode.  Pri nizkih temperaturah moramo, če so živali na paši, v obroku povečati delež magnezija, da ne pride do pašniške tetanije (pomanjkanja magnezija, za katero so najbolj občutljive visoko breje in visoko proizvodne živali).  Različne živali imajo različne potrebe za dobro počutje.  Prezimovanje na pašniku je mogoče, vendar morajo imeti živali obvezen zaklon in v njem suho ležišče ter dovolj vlaknaste krme (mrve).	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 154</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>154. Zahtevi po zračanju ustreza pogoj, da so 1/15 talne površine odprtine v steni (okna in vrata) ali umetno zračenje, primerno vrsti živali.</p> <p>Kadar sta zdravje in dobrobit živali odvisna od umetnega prezračevanja, je potrebno zagotoviti alarmni sistem, ki opozarja na okvare in ustrezen rezervni sistem za zagotavljanje zadostnega kroženja zraka. Vso avtomatsko ali mehansko opremo, nujno za zdravje in dobro počutje živali, je treba pregledati najmanj enkrat na dan.</p> <p>Nepravilnosti se nemudoma odpravijo oziroma se sprejmejo ustrezni ukrepi za varovanje zdravja in dobrega počutja živali.</p>	<p>Če ni avtomatičnega alarmnega sistema, lahko že v nekaj urah po izpadu elektronskega prezračevanja pogine celotna čreda, kar ima za posledico veliko trpljenje živali in ogromno gospodarsko škodo.</p> <p>Kadar imamo v hlevu vse avtomatično vodeno, je delo olajšano, ob izpadih sistema pa so škode in trpljenje živali toliko večje, zato je res nujno, da imamo opozorilni sistem, ki sproži alarem, če sistem ne deluje.</p>	<p>Za vaš hlev preračunajte, če je izpolnjen pogoj prezračevanja:</p> <p>(Skupna površina vseh oken in vrat v hlevu:skupna talna površina hleva) &gt; 1/15</p> <p>Ko kmet vgradi elektronsko vodeni sistem prezračevanja, naj vgradi hkrati tudi alarmni sistem za najavo izpada. Servisira naj ga po navodilih proizvajalca.</p> <p>Ventilator na ročno stikalo se ne šteje k elektronsko vodenemu sistemu prezračevanja.</p> <p>Seveda pa ob izpadu elektronskega sistema nemudoma ukrepamo z dodatnim prezračevanjem in takojšnjim popraviлом sistema.</p>	<p>1. Ali imam pri elektronsko vodenem prezračevanju hleva vgrajen alarmni sistem, ki opozarja na okvaro ter le to pregledam enkrat dnevno?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>2. V hlevu imam naraven sistem prezračevanja. Ali skupna površina oken in vrat(ki mejijo na zunanost) znaša več kot 1/15 skupne talne površine hleva?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p>3. Ali nemudoma odpravim nepravilnosti in ukrepam, da zavarujem zdravje živali in dobro počutje?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>S 3</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali. Preprečevanje trpljenja živali in gospodarske škode.</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 155</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>155. Skrbnik živali mora živali oskrbeti s primerno prehrano glede na vrsto živali in njene fiziološke potrebe.</p> <p>Vse živali morajo imeti dostop do krme v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>- S 3</b></p>	<p>Živali v reji so popolnoma odvisno od rejca, zato je njihovo ugodno počutje pogojeno z oskrbo in režimom reje, korektno prehrano in dobrim poznavanjem potreb posamezne vrste živali in s tem skladno oskrbo.</p>	<p>Prehrana in frekvenca krmljenja sta odvisni od: Vrste živali Kategorije Produkcijskega cikla Starosti Zunanjih klimatskih pogojev Okolja v katerem je žival</p> <p>Če je oskrba in frekvenca prehrane korektna, potem v čredi ni zahiranih živali, to je tistih s kondicijo 1 (1,5). Pri svinjah izjema proti koncu laktacije, vendar kondicijo takoj po odstavitvi popravimo na 2,5.</p> <p>Izgled kondicije (fitnesa) živali je na spletni strani KGZS:  <a href="http://www.kgzs.si/Portals/0/Gradiva/zahteva%20145_FITNESI%20ZIVALI_2015.pdf">http://www.kgzs.si/Portals/0/Gradiva/zahteva%20145_FITNESI%20ZIVALI_2015.pdf</a>.</p>	<p>1. Ali je žival v moji reji primerno oskrbljena s krmo, tako da je njen status dober in kondicija ni 1?</p> <p><input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne</p>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje trpljenja živali in izboljšanje rejskega rezultata</p>			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 156</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
156. Vse živali morajo imeti dostop do primerne vodnega vira ali pa jim mora biti omogočen dostop do napajanja na drug način.	Vse živali imajo večje potrebe po vodi. Pomanjkanje vode povzroči trpljenje – žejo in drastično zmanjšanje prirasta, zmanjša količino mleka in poveča agresijo v skupini. Voda v organizmu je pomembna za potek prebave in presnove, pretok hranil, odstranjevanje snovi iz celic po metabolični pretvorbi, uravnava telesno temperaturo, kratka, brez vode ni življenja. Glede na biološki pomen vode v organizmu je mogoče prištevati pitno vodo med najpomembnejša živila. Če pade delež vode v telesu za 10 %, prenehajo življenjske funkcije in žival pogine.	Kmet preverja, če napajalniki delujejo. Med dvema živalma mora biti en napajalnik ali napajalno korito v boksu. Primer napajanja na drug način je na primer sirotka za prašiče. V tem primeru je še vedno potrebna voda za živali, vendar je število potrebnih niplov manjše.	1. Ali lahko vsaka žival prejme dovolj vode ali druge tekočine za napajanje?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 5</b>		Za pravilno delovanje napajalnikov je potreben primeren pretok vode, primerna višina napajalnikov, njihova čistoča in ustrezno število napajalnih mest glede na velikost skupine živali in tip napajalnikov.	
<b>CILJ</b> Dobrobit živali. Preprečevanje trpljenja živali in izboljšanje rejskega rezultata		Ne glede na vrsto živali, jim mora rejec zagotoviti napajanje.	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 157</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
157. Oprema za krmljenje in napajanje mora biti načrtovana, zgrajena in nameščena tako, da so možnost kontaminacije vode in krme in poškodbe zaradi prerivanja za vodo in krmo med živalmi čim manjše.	Vse živali v reji (rast, visoka proizvodnja mleka, laktacija_pujski,...) imajo večje potrebe po vodi. Pomanjkanje vode povzroči trpljenje – žejo in drastično zmanjšanje prirasta, zmanjša količino mleka in poveča agresijo v skupini. Voda v organizmu je pomembna za potek prebave in presnove, pretok hranil, odstranjevanje snovi iz celic po metabolični pretvorbi, uravnava telesno temperaturo, kratka, brez vode ni življenja organizma. Glede na biološki pomen vode v organizmu je mogoče prištevati pitno vodo med najpomembnejša živila. Če pade delež vode v telesu za 10 %, prenehajo življenjske funkcije in žival pogine.	Kmet preverja, če napajalniki delujejo. Med dvema živalma mora biti en napajalnik ali napajalno korito v boksu. Primer napajanja na drug način je na primer sirotka za prašiče. V tem primeru je še vedno potrebna voda za živali, vendar je število potrebnih niplov manjše.  Za pravilno delovanje napajalnikov je potreben primeren pretok vode, primerna višina napajalnikov, njihova čistoča in ustrezno število napajalnih mest glede na velikost skupine živali in tip napajalnikov.  Ne glede na vrsto živali, jim mora rejec zagotoviti napajanje in oskrbo s hrano.  Za posamezne vrste živali in kategorije so predpisani optimalni normativi višine napajalnikov, oblika korit/krmilne mize. Prav tako so normativi po posameznih kategorijah in vrstah živali glede dolžine krmilnega prostora in števila mest za sočasno žretje. Za konkretne mere, postavitev opreme in parametre pretoka vode za posamezne vrste rejnih živali se obrnite na specialista za gradnje ali specialista za živinorejo za dotično vrsto živali.	1. Ali je oprema za napajanje in krmljenje zgrajena in nameščena tako, da jo živali ne kontaminirajo z iztrebki in krmo? <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne 2. Ali je oprema za napajanje in krmljenje nameščena tako, da je možnost poškodb zaradi prerivanja čim manjše?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>L 1</b>			
<b>CILJ</b> Dobrobit živali. Preprečevanje trpljenja živali in izboljšanje rejskega rezultata			

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 158</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>158. V prehrano živali se smejo vključevati dovoljene snovi le za dovoljene preventivne, terapevtske ali zootehniške namene, kot je</p> <p>določeno v členu 1(2)(c) Direktive 96/22/EGS [1], razen če so znanstvene študije o dobrem počutju živali ali praktične izkušnje pokazale, da učinki omenjene snovi ne škodujejo zdravju ali dobremu počutju živali.</p> <p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>- S 3</b></p> <p><b>- T 5 Pravnomočna odločba</b></p>	<p>S praksami so bile ugotovljene škodljive substance, ki so se nekdam uporabljale v živinoreji. Zato so na osnovi dognanj in poskusov zakonsko določene snovi, ki se smejo uporabljati in snovi, ki so v reji živali namenjene za humano prehrano, prepovedane.</p> <p>Hormonski proizvodi in <math>\beta</math>-agonisti, katerih dajanje farmskim živalim je dovoljeno, v sledečih primerih pa ni dovoljeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zdravila, ki imajo podaljšano delovanje</li> <li>➤ Zdravila, katerih karenca je več kot 15 dni po koncu zdravljenja</li> </ul> <p>Zdravila, za katera niso znani pogoji uporabe in imajo dovoljenje pred začetkom veljave Uredbe 2309/93</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Za zdravila, za katere ne obstajajo reagenti ali oprema pri analitskih tehnikah za ugotavljanje ostankov</li> <li>➤ <math>\beta</math>-agonisti s karenco nad 28 dni po koncu zdravljenja</li> </ul> <p>PRILOGA I., II, III. IZ UREDBE 2377/90 Z ustrežno karenco, če je ni se upošteva:</p>	<p>Če kmet pridelava krmo skladno z dobro proizvodno in kmetijsko prakso (upošteva karenca, odmerke pri gnojenju in konzerviranju krme) praktično avtomatično izpolnjuje higienske pogoje za pridelavo varne krme.</p> <p>Pri skladiščenju mora preprečiti kontaminacijo, ki jo povzročajo škodljivci in ustvariti pogoje, da krma ne plesni.</p> <p>Zdravila, ki se uporabljajo v reji živali, morajo imeti dovoljenje za uporabo – to je kupljena so po legalni poti in jih aplicira veterinar ali rejec sam, če so te vrste, da je to dovoljeno.</p> <p>Zootehnični ukrepi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sinhronizacija estrusa, priprava darovalk in prejemnic pri presajanju zarodkov – se dajejo na odgovornost veterinarja ali sam veterinar.</li> <li>➤ Pri vodnih živalih uporaba na skupini plemenskih živali za spremembo spola – po veterinarskem pregledu in na odgovornost veterinarja;</li> <li>➤ "nedovoljena uporaba snovi", kar pomeni uporabo zdravil za uporabo v veterini, ki ima</li> </ul>	<p>1. Ali pri reji uporabljam samo dovoljene snovi za preventivo, terapevtsko in zootehnične ukrepe?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p>

ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 158	STROKOVNI RAZLOGI	KAKO RAVNA KMET	VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU
	<p>7 dni za jajca 7 dni za mleko 28 dni za perutninsko meso in sesalce; vključno z maščobo in klavničnimi izdelki 500 dnevni stopinj za ribje meso Homeopatska zdravila – učinkovine iz priloge II UREDBE 2377/90 za uporabo v veterini karence ni.</p> <p><b>Vse podatke vpiše veterinar v knjigo posegov – za potrebe izvajanja uradnega nadzora mora kmet shraniti zapise za 5 let, za potrebe navzkrižne skladnosti pa 3 leta.</b></p>	<p>dovoljenje za promet, vendar za druge indikacije ali pod drugimi pogoji, kot so predpisani z zakonodajo Skupnosti.</p> <p>Če so živali namenjene prehrani ljudi so:</p> <p>PREPOVEDANE SNOVI: Tirostatične snovi Stilbeni in njegovi derivati, soli in estri 1,7β-Estradiol in njegovi, estrom podobni derivati PREPOVEDANE SNOVI Z ODSTOPANJI:</p> <p>β-agonisti</p> <p>ZAČASNO PREPOVEDANE SNOVI:</p> <p>Snovi z estrogenim, androgenim ali gestagenim delovanjem (razen 1,7β-Estradiol in njegovi, estrom podobni derivati);</p> <p>Dajanje živalim na kmetiji za terapevtske namene testosterona in progesterona ter derivatov, ki po absorpciji na mestu uporabe hitro razpadejo v izhodne (starševske) komponente. Da jih lahko samo veterinar z</p>	

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 158</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Korektna reja živali namenjenih za prehrano ljudi, ki ne vsebujejo škodljivih ali prepovedanih ostankov.</p>		<p>injekcijo ali v obliki nožničnih spiral pri zdravljenju disfunkcije jajčnikov, ni pa dovoljen podkožni vstavek. Obvezno vpis v dnevnik veterinarskih posegov: način zdravljenja, vrsta zdravila, datum zdravljenja in identifikacijsko št. živali. Za terapevtske namene, zdravila z dovoljenjem: Trenbolon za peroralno uporabo ali <math>\beta</math>-agonist kopitarjem (skladno z navodili proizvajalca) in <math>\beta</math>-agonist-injekcija za sprožanje tokolize pri kravah, ki se telijo. Kmetom je prepovedano posedovanje zdravil za uporabo v veterini, ki vsebujejo <math>\beta</math>-agoniste, ki se lahko uporabljajo za indukcijo pri zdravljenju tokolize.</p>	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 159</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
<p>159. Na živalih niso vidne posledice namernega pohabljanja.</p> <p>Izjema so pašne živali, ki si same poškodujejo dele telesa. Izjema so poškodbe uhljev zaradi zatrganja ušesnih številk.</p>	<p>Vsaka vrsta in kategorija rejnih živali ima specifične potrebe glede vhlevitve, prehrane, zaposlitve, skladno z vrsti značilnim obnašanjem. Če so napake v reji, izgradnji, prehrani, počutju živali, prihaja do pohabljanj zaradi povečanih agresij ali slabega ravnanja ter pogojev vhlevitve. Živali se počutijo neugodno, reja pa je neuspešna. V skupino namernih pohabljanj ne spadajo poškodbe, ki si jih živali naredijo same na paši in so vzroki v njihovem načinu obnašanja (npr. rine naprej, ko se zaplete v robidovje ...).</p>	<p>Namerno pohabljanje izživiljanje nad živalmi, je neetično in kaznivo dejanje skladno z Zakonom o zaščiti živali. Če v reji opazimo hude poškodbe, kot so sezuti parkelj, krvavi karpalni členki, več kot 40 % živali ponavlja stereotipije, moramo odpraviti napake v reji, ki te poškodbe povzročajo. Živalim je treba zagotoviti ustrezne dimenzije boksov, ustrezna tla in velikost skupine. Koristna je tudi zaposlitev živali z različnimi predmeti.</p> <p>Po nasvet se obrnemo k svetovalcu za gradnje.</p> <p>Prepovedana je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Amputacija ali kastracija z elastičnim obročkom</li> <li>➤ Krajšanje uhljev živali, razen če je poseg v korist živali (opravi veterinar)</li> </ul> <p>Odstranjevanje rogov (z žaganjem, termokavterjem ali kavstično pasto) se lahko izvaja le z uporabo anestezije in mora biti zapisano v dnevnik veterinarskih posegov.</p>	<p>1. Ali ravnam z živalmi tako, da ne prihaja do namernih poškodb v reji?</p> <p><input type="radio"/> Da</p> <p><input type="radio"/> Ne</p> <p><b>Opomba:</b></p> <p><b>Izjema je pri poškodbah pašnih živali, ki se same poškodujejo (uhlji – zatrgane ušesne številke, ko se ujame3jo v kakšno podrast ali grmovje,..).</b></p>
<p><b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b></p> <p><b>T 5</b></p>			
<p><b>CILJ</b></p> <p>Dobrobit živali.</p> <p>Preprečevanje trpljenja rejnih živali.</p>			



**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 160</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
160. Na živalih ni očitnih znakov poškodb zaradi neustreznega sistema reje.	Poškodba živali povzroča njeno trpljenje in hkrati zmanjša prirejo. V neugodnih sistemih uhlevitve, kjer zaradi samega sistema reje prihaja do poškodb, je lahko vzrok za trpljenje stalen strah pred poškodbami.	Če v reji opazimo hude poškodbe, kot so sezuti parkelj, krvavi karpalni členki, več kot 40 % živali ponavlja stereotipije, poškodbe zaradi privezov ter druge poškodbe moramo odpraviti napake v reji, ki te poškodbe povzročajo.	1. Ali skrbim, da v moji reji ni poškodb živali zaradi sistema reje?  <input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>S 3</b>		Živalim je treba zagotoviti ustrezne dimenzije boksov, ustrezna tla in velikost skupine. Potrebna je tudi zaposlitev živali z različnimi predmeti.	
<b>CILJ</b>  Dobrobit živali.  Preprečevanje trpljenja rejnih živali.		Če so takšne poškodbe prisotne v vašem hlevu, se nemudoma obrnite k svetovalcu za gradnje.	

**GLAVNA ZADEVA: Dobrobit živali** → PZR 13\_ DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

<b>ZAHTEVA NAVZKRIŽNE SKLADNOSTI ŠT. 161</b>	<b>STROKOVNI RAZLOGI</b>	<b>KAKO RAVNA KMET</b>	<b>VPRAŠANJA ZA POMOČ KMETU</b>
161. Živali se smejo rediti le, če je na podlagi njihovega genotipa ali fenotipa mogoče pričakovati, da to ne škoduje njihovemu zdravju in dobremu počutju.	Rejne živali oz. vrste in pasme živali, ki se običajno redijo v živinorejski praksi so po genotipu prilagojene na naše okolje in klimatske dejavnike. Če rejec izvaja dobro rejsko prakso, izpolni potrebe rejne živali se le ta ugodno počuti. Pri eksotičnih vrstah/pasmah živali, ki imajo drugačne potrebe, je potrebno poznati vse zunanje dejavnike in zahteve živali, ki odločajo, ali se bo žival počutila ugodno ali ne in le te v največji meri izpolniti, tako da ne škoduje niti zdravju niti dobremu počutju.	Pri običajnih vrstah rejnih živali so potrebe živali, dejavniki ki odločajo o ugodnem počutju v času reje znani in le te mora rejec izvajati in upoštevati (npr – teleta v zimskem času v boksu več nastila, poleti pa toliko, da popije vlago in ne pride do datnega segrevanja ležišča).	1. Ali so živali v moji reji, ki jih redim za namen humane prehrane ali gospodarske dejavnosti (kožuh, perje, šport, volno, stranske živalske proizvode,...) glede na genotip in fenotip tako preskrbljene, da ne škoduje njihovemu zdravju in dobremu počutju?
<b>Odstotek zmanjšanja plačil (%):</b> <b>- S 3</b> <b>- T 5 Pravnomočna odločba</b>		Pri vrstah živali, ki izvorno ne spadajo v naš klimat, je potrebno v reji upoštevati njene zahteve in dodatno poskrbeti, da se počuti dobro in se fenotipsko ne izraža kakršnokoli pomanjkanje (npr: žival izvira po genotipu iz savane – npr noj, zato je potrebno v zimskem času poskrbeti, da ima krmo bogato z energijo za vzdrževanje telesne temperature in dobro operjenost, mlajše kategorije pa uhleviti pod ustreznim temperaturnim režimom,...).	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Dobrobit živali. Preprečevanje trpljenja rejnih živali.			