

PRILOGA 1: PRAVILA O POGOJENOSTI

Izrazi, uporabljeni v tej prilogi, pomenijo:

PZR – predpisane zahteve ravnanja

DKOP – standardi za dobre kmetijske in okoljske pogoje

NBP – neskladnost brez ali z zanemarljivimi posledicami

OBMOČJE: PODNEBJE IN OKOLJE

GLAVNA ZADEVA: PODNEBNE SPREMEMBE (BLAŽENJE IN PRILAGAJANJE NANJE)

DKOP 1: OHRANJANJE TRAJNEGA TRAVINJA NA PODLAGI DELEŽA TRAJNEGA TRAVINJA V PRIMERJAVI S KMETIJSKO POVRŠINO NA NACIONALNI RAVNI

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEVJE ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Ohranjanje trajnega travinja na podlagi deleža trajnega travinja v primerjavi s kmetijsko površino	Splošna zaščita pred preusmeritvijo v druge kmetijske uporabe za ohranitev zalog ogljika.	<p>Reševanje vprašanj podnebnih sprememb (prilagajanje in ublažitev) glede na zmogljivost trajnih travnikov za skladiščenje in odlaganje ogljika iz ozračja</p> <p>DKOP prispeva k preprečevanju spreminjanja trajnih travnikov v druge kmetijske rabe z namenom ohranjanja zalog ogljika.</p> <p>Prispeva tudi k varovanju voda, k preprečevanju erozije, k zaščiti kakovosti tal in k biotski raznovrstnosti.</p>	<p>1) Ohranjanje trajnega travinja na podlagi deleža trajnega travinja v primerjavi s celotno površino kmetijskih zemljišč na ravni države v primerjavi z letom 2018.</p> <p>Vzdrževanje razmerja trajnega travinja glede na celotno površino kmetijskih zemljišč se zagotavlja na ravni države. Izhodiščno leto predstavlja stanje v letu 2018.</p> <p>Razmerje se glede na leto 2018 ne sme zmanjšati za več kot 5 %. V primeru, da se bo zmanjšanje razmerja približalo 5 % (delež zmanjšanja preseže 4,5 %), se bo na nivoju države vzpostavil poseben sistem, kjer se bo zahtevalo posebno predhodno odobritev oranja trajnega travnika na nivoju zadevnega kmetijskega gospodarstva. V primeru, da se razmerje glede na leto 2018 zmanjša za 5 %, bodo zadevne kmetije dolžne spremenjeno trajno travinje vrniti nazaj v trajno travinje.</p>	1, 3, 5 ali 10

DKOP 2: VAROVANJE MOKRIŠČ IN ŠOTIŠČ

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEVE ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Varovanje mokrišč in šotišč	Varstvo z ogljikom bogate prsti	<p>Zaščita z ogljikom bogatih tal.</p> <p>Ohranjanje šotišč in mokrišč kot pomembne zaloge ogljika.</p> <p>Zmanjšanje nadaljnje degradacije območij, ki so podvržena izčrpavanju zalog ogljika; to je pomembno z vidika blaženja posledic in prilagajanja podnebnim spremembam.</p> <p>Mokrišča in šotišča predstavljajo ekosisteme z visoko biotsko pestrostjo, nudijo življenjski prostor številnim vrstam, predvsem pticam, ne nazadnje pa njihovo ohranjanje prispeva h kvalitetnejši pitni vodi in prsti (visoka zmogljivost zadrževanja vode in njenega prečiščevanja).</p>	2) Površine na območju mokrišč in šotišč je prepovedano preoravati, požigati, nasipavati ali kakor koli posegati v zgornjo plast zemljišča/travno rušo.	1, 3, 5 ali 10
			3) Orne površine in površine trajnih nasadov na območju mokrišč in šotišč so obdelane plitvo. Prepovedano jih je požigati ali nasipavati.	1, 3, 5 ali 10
			4) Prepovedano je izkopavanje/izkoriščanje šote.	1, 3, 5 ali 10
			5) Površine na območju mokrišč in šotišč so obdelane vsaj enkrat na dve leti, vendar pa je treba izvajati ukrepe za omejitev širjenja tujerodnih rastlin z invazivnim potencialom in ukrepe za preprečitev širjenja zaraščanja.	1, 3, 5 ali 10

			6) Prepovedano je izsuševanje in spreminjanje vodnih režimov. Vzdrževanje osuševalnih sistemov se izvaja v skladu z letnim programom vzdrževanja, ki ga pripravi Državna javna služba oziroma se vzdržujejo na način, da se ohrani mokrotni značaj površin.	1, 3, 5 ali 10
			7) Na površinah na območju mokrišč in šotišč je prepovedana uporaba organskih in mineralnih gnojil.	1, 3, 5 ali 10
			8) Na kmetijskih površinah znotraj območja mokrišč in šotišč je prepovedana reja na prostem.	1, 3, 5 ali 10

DKOP 3: PREPOVED SEŽIGANJA ORNIH STRNIŠČ, RAZEN ZARADI ZDRAVSTVENEGA VARSTVA RASTLIN

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEVE ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Vzdrževanje ravni vsebnosti organskih snovi v prsti	Standard prispeva k ohranjanju in povečevanju zalog ogljika v tleh.	Žetveni ostanki so bogat vir organske snovi, ki je nujna za rodovitnost tal. Vesten gospodar v skladu z dobro kmetijsko prakso žetvene ostanke primerno obdelava in jih zaorje oziroma jih porabi za steljo živalim ter jo vrne tlom v obliki hlevskega gnoja. Kot žetveni ostanki se štejejo strnišča in slama po žetvi strnih žit, oljnic ali koruze za zrnje.	9) Žetveni ostanki na ornih strniščih se ne smejo kuriti.	1, 3 ali 5
			10) Sežiganje travniških površin kot edini način obdelave v tekočem letu ni dovoljeno.	3 ali 5

GLAVNA ZADEVA: VODA

PZR 1: NADZOROVANJE RAZPRŠENIH VIROV ONESNAŽEVANJA S FOSFATI

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
<p>Direktiva 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike:</p> <p>člena 11(3)(e) in 11(3)(h) glede obveznih zahtev za nadzorovanje razpršenih virov onesnaževanja s fosfati</p>	<p>Člen 11 Program ukrepov 3. „Osnovni ukrepi“ so najmanjše zahteve, ki jih je treba izpolniti, in jih sestavljajo: (e) nadzor nad odvzemanjem sladke površinske in podzemne vode ter zaježevanjem sladke površinske vode, skupaj z registrom ali registri odvzemov vode in zahtevo za predhodno dovoljenje za odzem in zaježitev. Ta nadzor se redno preverja in po potrebi posodobi. Države članice lahko iz tega nadzora izvzamejo odvzeme ali zaježitve, ki nimajo pomembnega vpliva na stanje vode</p>	<p>5. točka 1. odstavka 125. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20)</p> <p>Pravilnik o vsebini vloge za pridobitev vodnega dovoljenja in o vsebini vloge za pridobitev dovoljenja za raziskavo podzemnih voda (Uradni list RS, št. 79/07)</p> <p>Pravilnik o vodni knjigi (Uradni list RS, št. 48/18)</p> <p>Zakon o kmetijskih zemljiščih</p>	<p>125. člen (vodno dovoljenje) Zakon o vodah (1) Vodno dovoljenje je treba pridobiti za neposredno rabo vode za:</p> <p>5. namakanje kmetijskega zemljišča ali drugih površin</p>	<p>11) Za namakanje kmetijskih površin mora biti izdana odločba</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>

	<p>(h) za razpršene vire, ki lahko povzročijo onesnaženje, ukrepi za preprečevanje ali nadzorovanje vnosa onesnaževal. Nadzor je lahko v obliki zahteve za predhodno ureditev, na primer prepoved vnašanja onesnaževal v vodo, ali za predhodno dovoljenje ali registracijo na podlagi splošnih zavezujočih pravil, kadar taka zahteva ni drugače predvidena v zakonodaji Skupnosti. Ta nadzor se redno preverja in po potrebi posodobi;</p>	<p>Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20) - 79.b člen Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) Zakon o ratifikaciji Konvencije o varstvu in uporabi čezmejnih vodotokov in mednarodnih jezer (Uradni list RS, 5/99) Zakon o ratifikaciji Konvencije o sodelovanju pri varstvu in trajnostni rabi reke Donave (Uradni list RS, 12/98) Zakon o ratifikaciji Konvencije o zaščiti Mediteranskega morja pred onesnaženjem (Uradni list RS, 11/92), zadnjič spremenjeno z Zakonom o ratifikaciji Sprememb Konvencije o varstvu Sredozemskega morja pred onesnaženjem (MSKVSM) (Uradni list RS, 102/2002)</p>	<p>79.b člen (varstveno območje površinskih voda) (1) Z namenom zavarovanja površinske vode pred onesnaženjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na kakovost površinske vode, lahko vlada določi varstvena območja na priobalnih zemljiščih in na vplivnem območju površinskih voda. (2) Na območjih iz prejšnjega odstavka se lahko omejijo ali prepovejo dejavnosti, ki bi lahko ogrozile ustrezno kakovost površinske vode, ali naloži lastnikom ali drugim posestnikom zemljišč na tem območju, da izvršijo ali dopustijo izvršitev ukrepov, s katerimi se zavaruje kakovost površinskih voda. (3) Omejitve in prepovedi iz prejšnjega odstavka se nanašajo na: 1. prepoved ali določitev posebnih pogojev pri posegih v prostor, 2. prepoved ali omejitev opravljanja dejavnosti, 3. prepoved ali omejitev pri prevozu blaga ali ljudi. (4) Lastninska pravica na zemljišču, ki je na območju varstvenega območja površinskih voda, se lahko po predpisih o razlastitvi odvzame ali omeji, če ni mogoče doseči zavarovanja kakovosti površinske vode z omejitvami in s prepovedmi iz prejšnjega odstavka. (5) Če je na istem območju določenih več varstvenih režimov ali režimov na ogroženem območju po tem zakonu, se uporablja tisti režim, ki je strožji. (6) V okviru varstvenega režima ali režima na ogroženem območju se lahko zahteva izdelava analize tveganja, s katero se ugotovi stopnjo tveganja za onesnaženje ali druge vrste obremenjevanja oziroma ogroženost, če je to določeno za posamezne posege z akti, s katerimi so določeni varstveni režimi in ogrožena območja po tem zakonu. (7) Minister predpiše podrobnejša merila za izdelavo analize tveganja iz prejšnjega odstavka.</p>	<p>12) Gnojenje njivskih površin z gnojili, ki vsebujejo fosfor, ki ležijo na prispevni površini vodnih teles z zmernim ekološkim stanjem glede na parameter celotni fosfor, se izvaja skladno z gnojilnim načrtom.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
--	--	---	---	---	-----------------------

PZR 2: VARSTVO VODA PRED ONESNAŽENJEM Z NITRATI IZ KMETIJSKIH VIROV

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS, ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
Direktiva Sveta 91/676/EGS z dne 12. decembra 1991 o varstvu voda pred onesnaženjem z nitrati iz kmetijskih virov (UL L št. 375 z dne 31. 12. 1991, str. 1) zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 1137/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek, določen v členu 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES, glede regulativnega postopka s pregledom Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom – Prvi del (UL L št. 311 z dne 21. 11. 2008, str. 1):	Člen 4 1. Države članice za zagotovitev splošne ravni varstva pred onesnaževanjem za vse vode v dveh letih po notifikaciji te direktive sprejmejo naslednje ukrepe: (a) izdelajo kodeks ali kodekse dobre kmetijske prakse, ki jih bodo kmetje izvajali prostovoljno in naj bi vključevali določbe, ki zajemajo vsaj točke iz Priloge II A; (b) pripravijo, kadar je to potrebno, program za spodbujanje uporabe kodeksa(-ov) dobre kmetijske prakse, ki predvideva tudi zagotavljanje usposabljanja in obveščanja kmetov. 2. Države članice Komisiji predložijo podrobnosti o svojih kodeksih dobre kmetijske prakse in Komisija vključi podatke o teh kodeksih v poročilo iz člena 11. S pomočjo prejetih informacij lahko Komisija, če meni, da je to potrebno, da Svetu ustrezne predloge. Člen 5 1. Države članice za uresničitev ciljev iz člena 1 v dveh letih po prvem imenovanju iz člena 3(2) ali v enem letu od vsakega dodatnega imenovanja iz člena 3(4) izdelajo delovne programe za imenovana ranljiva območja. 2. Delovni program se lahko nanaša na vsa ranljiva območja	3. odstavek 5. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17) 8. člen Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	Vodenje podatkov v skladu s Prilogo 5 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, zavezanec za KOP, zavezanec za EK, KMG, ki gnojijo površine nagnjene k površinskim vodam, in KMG, ki gnojijo z mineralnimi gnojili po 1. 9. 8. člen (1) Gnojenje s tekočimi organskimi gnojili je na kmetijskih zemljiščih prepovedano od 15. novembra do 1. marca. (2) Ne glede na prejšnji odstavek je gnojenje s tekočimi organskimi gnojili na kmetijskih zemljiščih prepovedano od 15. novembra do 15. februarja če gre za: - pripravo zemljišč za setev jarih žit, trav in travno-deteljnih mešanic ali - pomladansko dognojevanje ozimin in sejanega travinja. (3) Ne glede na prvi odstavek tega člena je gnojenje s tekočimi organskimi gnojili na kmetijskih zemljiščih z zeleno odejo v katastrskih občinah, določenih v Prilogi 2, ki je sestavni del te uredbe, prepovedano od 15. decembra do 15. januarja, na kmetijskih zemljiščih brez zelene odeje pa od 1. decembra do 15.	13) Nosilec KMG vodi podatke o uporabi organskih in mineralnih gnojil v skladu s Prilogo 5 te uredbe 14) Tekoča organska gnojila se ne uporabljajo v obdobju prepovedi. Minister, pristojen za kmetijstvo, lahko dovoli podaljšanje obdobja gnojenja s tekočimi organskimi gnojili (razen digestata) za največ trideset dni ob upoštevanju nepredvidenih ali izjemnih razmer, vendar ne dlje kot do 15. decembra, na prizadetih območjih, če gre za nepredvidene ali izjemne okoliščine zaradi poplav in so bila kmetijska zemljišča poplavljen in tla zasičena z vodo v obdobju dvajsetih dni pred začetkom prepovedi iz prvega odstavka tega člena ter zato razvoz gnojil in gnojenje v predpisanih rokih nista bila mogoča.	1, 3, 5 ali 10 1, 3, 5 ali 10

	<p>na ozemlju države članice, če pa država članica meni, da je to primerno, se lahko za različna ranljiva območja ali dele območij izdelajo različni programi.</p> <p>3. V delovnih programih se upoštevajo:</p> <p>(a) razpoložljivi znanstveni in tehnični podatki, predvsem glede vnosa dušika, ki izvira iz kmetijskih in drugih virov;</p> <p>(b) razmere v okolju v ustreznih regijah zadevne države članice.</p> <p>4. Delovni programi se izvedejo v štirih letih od izdelave in so sestavljeni iz naslednjih obvezujočih ukrepov:</p> <p>(a) ukrepov iz Priloge III;</p> <p>(b) ukrepov, ki so jih države članice predpisale v kodeksu(-ih) dobre kmetijske prakse, izdelanih skladno s členom 4, razen tistih, ki so bili nadomeščeni z ukrepi iz Priloge III.</p> <p>5. Države članice v okviru delovnih programov sprejmejo tudi vse dodatne ali okrepljene ukrepe, za katere menijo, da so potrebni, če se na začetku izvajanja ali glede na izkušnje pri izvajanju delovnih programov izkaže, da ukrepi iz odstavka 4 ne bodo zadostovali za uresničitev ciljev iz člena 1. Pri izbiri teh ukrepov države članice upoštevajo njihovo učinkovitost in stroške v primerjavi z drugimi možnimi preventivnimi ukrepi.</p> <p>6. Države članice pripravijo in izvajajo primerne programe spremljanja stanja, da presodijo učinkovitost delovnih programov, izdelanih na podlagi tega člena.</p> <p>Države članice, ki uporabljajo člen 5 na svojem celotnem ozemlju, spremljajo delež nitratov v vodi (površinskih vodah in podzemnih vodah) na izbranih merilnih točkah, ki</p>		<p>februarja.</p> <p>(4) Ne glede na prvi odstavek tega člena je gnojenje s tekočimi organskimi gnojili na kmetijskih zemljiščih brez zelene odeje v katastrskih občinah, določenih v Prilogi 2 te uredbe, prepovedano od 1. decembra do 1. februarja, če gre za pripravo zemljišč za setev jarih žit, trav in travno-deteljnih mešanic.</p> <p>(5) Ne glede na prvi do četrty odstavek tega člena lahko minister, pristojen za kmetijstvo, dovoli podaljšanje obdobja gnojenja s tekočimi organskimi gnojili za največ trideset dni, vendar ne dlje kot do 15. decembra, na prizadetih območjih, če gre za nepredvidene ali izjemne okoliščine zaradi poplav in so bila kmetijska zemljišča poplavljen in tla zasičena z vodo v obdobju dvajsetih dni pred začetkom prepovedi iz prvega odstavka tega člena ter zato razvoz gnojil in gnojenje v predpisanih rokih nista bila mogoča.</p>		
--	---	--	--	--	--

	<p>omogočajo določitev obsega onesnaženja vode z nitrati iz kmetijskih virov.</p> <p>7. Države članice vsaj vsaka štiri leta pregledajo in, če je potrebno, popravijo svoje delovne programe, vključno s kakršnimi koli dodatnimi ukrepi na podlagi odstavka 5. Komisijo obvestijo o kakršnih koli spremembah delovnih programov.</p>				
		8. a člen Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	<p>8.a člen</p> <p>(1) Gnojenje s hlevskim gnojem, kompostom ali digestatom, če slednji vsebuje več kakor 20 odstotkov suhe snovi, je na kmetijskih zemljiščih prepovedano od 1. decembra do 15. februarja.</p> <p>(2) Ne glede na prejšnji odstavek je gnojenje s hlevskim gnojem, kompostom ali digestatom, če slednji vsebuje več kakor 20 odstotkov suhe snovi, na kmetijskih zemljiščih z zeleno odejo v katastrskih občinah, določenih v Prilogi 2 te uredbe, prepovedano od 15. decembra do 15. januarja, na kmetijskih zemljiščih brez zelene odeje pa od 1. decembra do 1. februarja.</p> <p>(3) Določbe prejšnjih odstavkov tega člena ne veljajo za gnojenje kmetijskih rastlin v rastlinjakihi.</p>	15) Hlevski gnoj se ne uporablja v obdobju prepovedi, razen če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjakihi.	1, 3, 5 ali 10
		9. člen Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	<p>9. člen</p> <p>(1) Gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, je prepovedano od 15. oktobra do 1. marca.</p> <p>(2) Ne glede na prejšnji odstavek je gnojenje ozimin z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, prepovedano od 1. decembra do 15. februarja.</p> <p>(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena je gnojenje z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, na kmetijskih zemljiščih z zeleno odejo v katastrskih občinah, določenih v Prilogi 2 te</p>	16) V obdobju prepovedi se ne gnoji z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik, razen, če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjakihi.	1, 3, 5 ali 10
				17) Na kmetijskem gospodarstvu se upošteva prepoved gnojenja ozimin z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik:	1, 3, 5 ali 10
				- med 1. decembrom in 15. februarjem razen, če se gnojijo kmetijske rastline v rastlinjakihi.	
				18) Na kmetijskem gospodarstvu vnos dušika v	1, 3, 5 ali 10

	<p>uredbe, prepovedano od 15. decembra do 15. januarja, na kmetijskih zemljiščih brez zelene odeje pa od 1. decembra do 1. februarja.</p> <p>(4) Vnos dušika v tla v obliki mineralnih gnojil v času od 1. septembra do začetka trajanja prepovedi iz prvega, drugega in tretjega odstavka tega člena ne sme presegati 40 kg N/ha.</p> <p>(5) Določbe prejšnjih odstavkov tega člena ne veljajo za gnojenje kmetijskih rastlin v rastlinjakih.</p>	<p>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 rastlinjakih.</p>	
1. odstavek 10. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	10. člen (1) Gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili je prepovedano na poplavljenih tleh, na tleh, nasičenih z vodo, na tleh, prekritih s snežno odejo, in na zamrznjenih tleh.	19) Na kmetijskem gospodarstvu se upošteva prepoved uporabe organskih in mineralnih gnojil na kmetijskih zemljiščih, kjer so poplavljeni tla, tla, nasičena z vodo, tla, prekrita s snežno odejo, zamrznjena tla.	NBP, 1, 3, 5 ali 10
2. odstavek 10. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	10. člen (2) Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam, je treba odmerke organskih in mineralnih gnojil, ki vsebujejo dušik, razdeliti v več delov tako, da enkratni odmerek dušika ne presega 80 kg/ha.	20) Na strmih zemljiščih, ki so nagnjena k površinskim vodam, odmerek dušika ob posameznem gnojenju ne presega 80 kg/ha. Za spremljanje predpisanih največjih odmerkov dušika ob posameznem gnojenju se vodijo podatki o vrsti, količini in času uporabe gnojila.	NBP, 1, 3, 5 ali 10
3. odstavek 10. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	10. člen (3) Poleg zahtev iz prejšnjega odstavka je treba na njivah, ki so na strmih zemljiščih, nagnjenih k površinskim vodam, zagotoviti enega od naslednjih ukrepov: - njiva mora biti razmejena s prečnimi ozelenjenimi pasovi ali - med njivo in površinsko vodo mora biti najmanj 15 m širok pas zemljišča, porasel z zeleno odejo ali drugimi kmetijskimi rastlinami, ali - njiva mora biti obdelana prečno na strmino ali - njiva mora biti čez zimo prekrita z zeleno odejo.	21) Na strmih zemljiščih z rabo njiva, ki so nagnjena k površinskim vodam, zagotavljajo enega od naslednjih ukrepov: - njiva mora biti razmejena s prečnimi ozelenjenimi pasovi, ki preprečujejo odplavljanje gnojil, ali - med njivo in površinsko vodo mora biti najmanj 15 m širok pas zemljišča, porasel z zeleno odejo ali drugimi kmetijskimi rastlinami, ali - njiva mora biti obdelana prečno na strmino ali - njiva mora biti čez zimo prekrita z zeleno odejo.	1, 3 ali 5
4. odstavek 11. člena Uredbe o varstvu voda pred	11. člen (1) Vnos gnojil v tla ali na tla je	22) Na kmetijskem gospodarstvu se upošteva	1, 3, 5 ali 10

<p>onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)</p> <p>65. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)</p>	<p>prepovedan na kmetijskih zemljiščih v zaraščanju ter na nerodovitnih in vodnih zemljiščih.</p> <p>(3) Če za območje okoli objekta za zajem pitne vode, ki je vključen v sistem javne oskrbe s pitno vodo, ni določen vodovarstveni režim, sta do sprejetja vodovarstvenih režimov v skladu z zakonom, ki ureja vode, vnos tekočih organskih gnojil v tla ali na tla in preoravanje trajnega travinja prepovedana v razdalji 100 m od tega objekta.</p> <p>(4) Ob vodotokih je prepovedan vnos gnojil na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini, določeni z zakonom, ki ureja vode.</p> <p>65. člen (prepoved gnojenja in uporabe sredstev za varstvo rastlin) Prepovedano je gnojenje ali uporaba sredstev za varstvo rastlin na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 metrov od meje brega voda 1. reda, in pet metrov od meje brega voda 2. reda.</p>	<p>prepoved vnosa gnojil na priobalnih zemljiščih, in sicer v tlorisni širini 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.</p> <p>23) Vnos gnojil v tla ali na tla je prepovedan na kmetijskih zemljiščih v zaraščanju ter na nerodovitnih in vodnih zemljiščih.</p>	<p></p> <p>1, 3, 5 ali 10</p>
<p>12 in 12. a. člen Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)</p>	<p>12. člen (1) Živinska gnojila in bioplinska gnojevka, četudi ta ne vsebuje živinskih gnojil, se morajo skladiščiti v zbiralnikih tekočih živinskih gnojil, na gnojiščih ali v drugih vodotesnih objektih (v nadaljnjem besedilu: skladišča za živinska gnojila). Skladišča za živinska gnojila morajo biti umeščena v prostor ter grajena in upravljana tako, da ne pride do nenadzorovanega iztekanja in onesnaženja vode ali tal. Biti morajo vodotesna, stabilna in odporna proti mehanskim, toplotnim ali kemičnim vplivom. Skladišča za živinska gnojila morajo biti redno vzdrževana. Ob poškodbah je treba živinska</p>	<p>24) Na kmetijskem gospodarstvu so po vizualni oceni skladiščni prostori za živinska gnojila in bioplinsko gnojevko izdelani tako, da je preprečeno izlivanje, izpiranje ali odtekanje izcedkov v površinske ali podzemne vode ali v okolje.</p> <p>25) Na kmetijskem gospodarstvu imajo zadostne skladiščne zmogljivosti za skladiščenje živinskih gnojil in bioplinske gnojevke.</p> <p>26) Uležan hlevski gnoj se lahko začasno odloži na kmetijskem zemljišču v uporabi tako, da se vode ne onesnažujejo.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p> <p>NBP, 1, 3, 5 ali 10</p> <p>1, 3, 5 ali 10</p>

gnojila ali bioplinsko gnojevko hitro in varno uporabiti ali skladiščiti druge tako, da ne pride do onesnaževanja vode ali tal.

(2) Pretočni kanali in cevovodi, ki povezujejo hleve in skladišča za živinska gnojila ali skladišča za živinska gnojila med seboj, morajo biti vodotesni, stabilni, nepremični in odporni proti mehanskim, toplotnim ali kemičnim vplivom. Pretočni kanali in cevovodi morajo biti redno vzdrževani. Pri poškodbah kanala ali cevovoda pretakanje tekočih organskih gnojil ni dovoljeno.

(3) Zmogljivost skladišča za živinska gnojila mora biti prilagojena številu in vrsti živali na kmetijskem gospodarstvu in mora zagotavljati skladiščne zmogljivosti za najmanj šestmesečno skladiščenje.

Najmanjše potrebne zmogljivosti skladišč za živinska gnojila so določene v preglednici 3 iz Priloge 1 te uredbe. Če kmetijsko gospodarstvo nima dovolj velikega skladišča za živinska gnojila, lahko manjkajoče zmogljivosti najame, kar mora biti izkazano z najemno pogodbo.

(4) Če se na kmetijskem gospodarstvu uporabljajo različni načini zbiranja živinskih gnojil, se najmanjše potrebne zmogljivosti skladišč za živinska gnojila, ki so določene v preglednici 3 iz Priloge 1 te uredbe, ustrezno preračunajo.

Če se različni načini zbiranja živinskih gnojil uporabljajo za različne vrste ali kategorije rejnih živali, se potrebe po zmogljivostih za gnojevko, gnojnico ali hlevski gnoj računajo za vsako vrsto ali kategorijo živali posebej in se na

koncu seštejejo. Če se izločki iste kategorije živali zbirajo na različne načine (npr. gnojevka na hodniku ob krmilni mizi in globoki nastil na ležalnem prostoru), potem mora kombinacija vseh načinov skladiščenja živinskih gnojil zadostiti potrebnim zmogljivostim iz preglednice 3 iz Priloge 1 te uredbe.

(5) Uležan hlevski gnoj se lahko začasno odloži na kmetijskem zemljišču v uporabi, ki ni nagnjeno k površinskim vodam, vendar ne dlje kakor dva meseca z obvezno menjavo lokacije vsako leto. Začasno odlaganje uležanega hlevskega gnoja mora biti od tekočih ali stoječih voda oddaljeno najmanj 25 m.

(6) Začasno odlaganje uležanega hlevskega gnoja je prepovedano v razdalji 100 m od objekta za zajem pitne vode, ki je vključen v sistem javne oskrbe s pitno vodo, če za območje okoli tega objekta ni določen vodovarstveni režim.

(7) Pri reji na globokem nastilu se hlevski gnoj lahko skladišči tudi v hlevu. V tem primeru se zahtevana zmogljivost skladišč za živinska gnojila iz tretjega odstavka tega člena zmanjša za prostornino skladišča v hlevu.

(8) Pri reji živali, ki se pasejo osem mesecev ali več, ni treba zagotavljati skladiščnih zmogljivosti, ki jih določa preglednica 3 iz Priloge 1 te uredbe. V tem primeru je treba za vsak mesec bivanja živali v hlevu zagotoviti četrtno zmogljivosti, ki so določene v preglednici 3 iz Priloge 1 te uredbe.

(9) Skladišče za gnojnico ali gnojevko ni potrebno, če zaradi posebnih načinov reje in skladiščenja gnoja z nastilom

	<p>gnojevka ali gnojnica ne nastajata.</p> <p>(10) Ne glede na določbe tretjega odstavka tega člena mora biti zagotovljena najmanj šestina zmogljivosti skladišč za živinska gnojila, ki so določene v preglednici 3 iz Priloge 1 te uredbe, če kmetijsko gospodarstvo živinska gnojila predeluje in jih v različnih oblikah prodaja na trgu ali če živinska gnojila odstranjuje po predpisih, ki urejajo ravnanje z odpadki, kar mora biti izkazano z evidenčnimi listi ali drugimi knjigovodskimi listinami, iz katerih mora biti razvidna tudi količina predelanih, prodanih ali drugače odstranjenih živinskih gnojil.</p> <p>(11) Ne glede na določbe tretjega odstavka tega člena je na območju katastrskih občin iz Priloge 2 te uredbe treba zagotoviti skladiščne zmogljivosti za najmanj štiri mesece, kar pomeni dve tretjini skladiščnih zmogljivosti, kakor so določene v preglednici 3 iz Priloge 1 te uredbe.</p> <p>(12) Ne glede na prvi in peti odstavek tega člena se lahko perutninski gnoj z nastiljem skladišči na kmetijskem zemljišču v uporabi do največ šest mesecev z obvezno menjavo lokacije vsako leto, če:</p> <ul style="list-style-type: none">- gre za gnoj iz talne reje,- gnoj vsebuje več kot 400 g suhe snovi na kg,- se gnoj nalaga v kup, katerega skupna prostornina je enaka ali manjša kot 30 m³,- je kup v celoti prekrit z nepoškodovano vodoodporno folijo, ki mora segati čez vznožje kupa najmanj 1 m v vse smeri, da ne pride do zatekanja vode pod folijo,- je folija obtežena ali kako drugače pritrjena k tlom, da je	
--	--	--

	<p>onemogočeno razkritje zaradi vetra,</p> <ul style="list-style-type: none">- je kup oblikovan in prekrit najpozneje v štirih dneh od začetka dovažanja gnoja,- je kup oblikovan tako, da se na foliji, s katero je prekrit, ne nabira deževnica,- je kup oddaljen od stoječih ali tekočih voda najmanj 25 m,- je kup oddaljen več kot 100 m od objekta za zajem pitne vode, ki je vključen v sistem javne oskrbe s pitno vodo, če za območje okoli tega objekta ni določen vodovarstveni režim,- kup leži neposredno ob hlevu ali je od naselja oddaljen več kot 300 m in- up ni na strmem zemljišču, na poplavnem zemljišču ali zemljišču, na katerem lahko zastaja voda. <p>(13) Prostornina skladišč za perutninski gnoj z nastiljem, ki so urejena v skladu z zahtevami iz prejšnjega odstavka, se upošteva pri preverjanju najmanjših potrebnih zmogljivosti skladišč za živinska gnojila, kot jih določa tretji odstavek tega člena.</p> <p>(14) Določbe prvega in drugega odstavka tega člena se uporabljajo tudi za skladiščenje tekočih organskih gnojil, četudi ta ne vsebujejo živinskih gnojil.</p> <p>12.a člen</p> <p>(1) Določbe prejšnjega člena se ne uporabljajo za kmetijska gospodarstva, na katerih skupna letna količina dušika iz živinskih gnojil ne presega 150 kg in na katerih letna količina dušika iz živinskih gnojil, ki ga prispevajo posamezne vrste in kategorije rejnih živali, ne presegajo:</p> <ul style="list-style-type: none">- 120 kg dušika pri govedu, drobnici in konjih,- 60 kg dušika pri prašičih in- 20 kg dušika pri perutnini in	
--	--	--

	<p>kuncih.</p> <p>(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka mora biti skladiščenje živinskih gnojil urejeno tako, da je preprečeno izlivanje, izpiranje ali odtekanje izcedkov gnojnice ali izcedkov hlevskega gnoja v površinske ali podzemne vode ali okolje.</p> <p>(3) Določbe tega člena se ne uporabljajo za načine reje z zbiranjem gnojevke.</p>		
1. in 2. odstavek 5. člena ter 1. in 2. odstavek 6. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	<p>5. člen</p> <p>(1) Na območju iz 3. člena te uredbe letni vnos dušika iz živinskih gnojil ne sme presegati 170 kg N/ha kmetijskih zemljišč v uporabi na ravni kmetijskega gospodarstva.</p> <p>(2) Letni vnos dušika v tla z živinskimi gnojili se izračuna na podlagi podatkov o številu živali na kmetijskem gospodarstvu in letne količine dušika v živinskih gnojilih, ki ga prispevajo posamezne vrste in kategorije rejnih živali in so prikazani v preglednici 1 v Prilogi 1, ki je sestavni del te uredbe. Pri izračunu letnega vnosa dušika iz živinskih gnojil v tla se upoštevajo tudi podatki o prejeti ali oddani količini živinskih gnojil. Količina prejetih ali oddanih živinskih gnojil mora biti izkazana na obrazcu iz Priloge 3, ki je sestavni del te uredbe.</p> <p>6. člen</p> <p>(1) Kmetijsko gospodarstvo, na katerem nastajajo živinska gnojila v količinah, ki presegajo dovoljeni letni vnos dušika iz prvega odstavka prejšnjega člena, mora zagotoviti:</p> <ul style="list-style-type: none">- oddajo presežkov živinskih gnojil drugim uporabnikom kmetijskih zemljišč,- predelavo presežkov živinskih gnojil in njihovo prodajo na trgu v različnih oblikah ali	<p>27) Na kmetijskem gospodarstvu letni vnos dušika iz živinskih gnojil ne presega 170 kg N/ha kmetijskih površin.</p> <p>Letni vnos dušika v tla z živinskimi gnojili se izračuna na podlagi podatkov o številu živali na kmetijskem gospodarstvu in letne količine dušika v živinskih gnojilih, ki ga prispevajo posamezne vrste in kategorije rejnih živali in so prikazani v preglednici 1 v Prilogi 1, ki je sestavni del uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov. Pri izračunu letnega vnosa dušika iz živinskih gnojil v tla se upoštevajo tudi podatki o prejeti ali oddani količini živinskih gnojil. Količina prejetih ali oddanih živinskih gnojil mora biti izkazana na obrazcu iz Priloge 4, ki je sestavni del te uredbe.</p>	1, 3, 5 ali 10

	<p>- ravnanje s presežki živinskih gnojil v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, in predpisi, ki urejajo ravnanje z živalskimi stranskimi proizvodi.</p> <p>(2) Količina oddanega, prodanega ali na drug način odstranjenega dušika iz živinskih gnojil se izračuna na podlagi vsebnosti dušika v živinskih gnojilih iz preglednice 2 Priloge 1 te uredbe ali na podlagi analize dušika v teh gnojilih.</p>		
3. odstavek 6. člena ter 1., 2. in 5. odstavek 6. a člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	<p>6. člen</p> <p>(3) Količina oddanih, prodanih ali na drug način odstranjenih živinskih gnojil mora biti izkazana na obrazcu iz Priloge 3 te uredbe, pri čemer mora biti obrazec izpolnjen vsakič na dan oddaje živinskega gnojila.</p> <p>6.a člen</p> <p>(1) Kmetijsko gospodarstvo, ki uporablja kupljena ali izven lastnega kmetijskega gospodarstva pridobljena živinska ali druga organska gnojila, mora količino kupljenega ali izven lastnega kmetijskega gospodarstva pridobljenega gnojila izkazati na obrazcu iz tretjega odstavka prejšnjega člena.</p> <p>(2) Kmetijsko gospodarstvo iz prejšnjega odstavka, ki uporablja digestat, mora k obrazcu iz tretjega odstavka prejšnjega člena priložiti tudi dokazilo o vsebnosti dušika v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata. Iz dokazila o vsebnosti dušika v digestatu mora biti razviden tudi delež dušika iz živinskih gnojil. Delež dušika iz živinskih gnojil v digestatu se izračuna na ravni bioplinke naprave v skladu s tretjim odstavkom tega člena.</p> <p>(5) Dokazila o oddaji ali prejemu</p>	<p>28) 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, digestata in komposta iz Priloge 4 te uredbe.</p> <p>Kmetijsko gospodarstvo, ki uporablja digestat, mora k obrazcu priložiti tudi dokazilo o vsebnosti dušika v skladu s predpisom, ki ureja predelavo biološko razgradljivih odpadkov in uporabo komposta ali digestata. Iz dokazila o vsebnosti dušika v digestatu mora biti razviden tudi delež dušika iz živinskih gnojil.</p> <p>Dokazila o oddaji ali prejemu živinskih in drugih organskih gnojil ter dokazila o vsebnosti dušika v prejetem gnojilu morajo zavezanci hraniti najmanj pet let.</p>	1, 3, 5 ali 10

	živinskih in drugih organskih gnojil ter dokazila o vsebnosti dušika v prejetem gnojilu morajo zavezanci iz 4. člena te uredbe hraniti najmanj pet let.		
1. odstavek 13. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	3. člen (1) Gnojila je treba uporabljati v skladu s potrebami rastlin. Te se določijo na podlagi pričakovanih pridelkov, tipov tal, razmer v tleh, podnebnih razmer, rabe zemljišč in drugih pridelovalnih razmer. Ob upoštevanju navedenih dejavnikov mejna vrednost vnosa dušika v tla na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč pri gnojenju posameznih vrst kmetijskih rastlin ne sme presegati mejnih vrednosti, ki so navedene v preglednici 4 iz Priloge 1 te uredbe.	29) 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, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov, razen če je večji vnos utemeljen z gnojilnim načrtom.	NBP, 1, 3, 5 ali 10
2. in 3. odstavek 13. člena Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	13. člen (2) Letni vnos dušika iz organskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč ne sme presegati 250 kg N/ha. (3) Letni vnos dušika iz živinskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč se izračuna na podlagi vsebnosti dušika v živinskih gnojilih iz preglednice 2 iz Priloge 1 te uredbe ali na podlagi analize dušika v teh gnojilih.	30) Letni vnos dušika iz organskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih površin ne presega 250 kg N/ha. Letni vnos dušika iz živinskih gnojil na posamezno enoto rabe kmetijskih zemljišč se izračuna na podlagi vsebnosti dušika v živinskih gnojilih iz preglednice 2 iz Priloge 1 uredbe, ki ureja varstvo voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov ali na podlagi analize dušika v teh gnojilih	NBP, 1, 3, 5 ali 10
14. člen Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17)	14. člen (1) Mineralna in organska gnojila morajo biti po površini, ki se gnoji, raztrošena enakomerno. Pri prevozu in gnojenju je treba preprečiti nenadzorovano raztrošanje gnojil in gnojenje zunaj predvidenega območja gnojenja. (2) Za gnojenje z mineralnimi gnojili je dovoljeno uporabljati široke trosilnike, metalne trosilnike z vrtečo enojno ali	31) Mineralna in organska gnojila so po površini, ki se gnoji, enakomerno nanesena. Pri prevozu in gnojenju ni nenadzorovanega raztrosa gnojil in gnojenja zunaj predvidenega območja gnojenja.	1, 3, 5 ali 10

		<p>dvojno ploščo (centrifugalni ploščni trosilniki), metalne trosilnike z nihajno cevjo, pnevmatične trosilnike, trosilnike s polžastim transporterjem in naprave za tekoče gnojenje. Za gnojenje s hlevskim gnojem in drugimi netekočimi organskimi gnojili je dovoljeno uporabljati trosilnike s trosilno napravo s horizontalnimi ali vertikalnimi trosilnimi valji, trosilnike s trosilno napravo z vrtečo ploščo in trosilnike z bočno izmetalno napravo. Za gnojenje s tekočimi organskimi gnojili je dovoljeno uporabljati cisterne z razpršilno ploščo, cisterne z razpršilnim topom, cisterne za nanašanje tekočih organskih gnojil v pasovih (vlečene cevi in vlečene sani), cisterne za plitev vnos tekočih organskih gnojil v tla z odprtimi režami ali z zapiranjem rež in cisterne za globok vnos tekočih organskih gnojil v tla. Poleg cistern je dovoljeno za gnojenje s tekočimi organskimi gnojili uporabljati tudi naprave s priključkom na cevi za distribucijo tekočih organskih gnojil.</p> <p>(3) Ne glede na prejšnji odstavek je za gnojenje z mineralnimi organskimi gnojili dovoljen tudi ročni raztros.</p> <p>(4) Naprave za gnojenje ne smejo imeti poškodovanih tistih delov, ki lahko vplivajo na enakomernost raztrosa, zagotavljati morajo pravilne odmerke in njihovo porazdelitev ter čim manjše izgube pri vnosu.</p>	
--	--	--	--

				<p>32) Kmetijska gospodarstva, ki oddajajo (ali prejemajo v primerih iz šestega odstavka 12. člena te uredbe) živinska gnojila, morajo Obrazec za oddajo in prejem živinskih gnojil digestata ali komposta poslati na ARSKTRP do 15. 12. tekočega leta.</p>	1, 3, 5 ali 10
--	--	--	--	---	----------------

DKOP 4: VZPOSTAVITEV VAROVALNIH PASOV VZDOLŽ VODNIH TOKOV

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEVE ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
<p>Varstvo rečnih tokov pred onesnaževanjem in odtekanjem. Varovalni pasovi v okviru dobrih kmetijskih in okoljskih pogojev morajo na ranljivih območjih, določenih v skladu s členom 3(2) Direktive 91/676/EGS, in zunaj njih izpolnjevati vsaj zahteve v zvezi s pogoji za vnos gnojil v tla blizu vodotokov, navedene v točki A.4 Priloge II k Direktivi 91/676/EGS, ki jih je treba uporabljati v skladu z delovnimi programi, ki jih države članice določijo v skladu s členom 5(4) Direktive 91/676/EGS.</p>	<p>Zaščita vodotokov pred onesnaževanjem in odtekanjem, zmanjšanje onesnaževanja vodotokov in izboljšanje kakovosti voda, prispeva k biotski raznovrstnosti, varovalni pas je življenjski prostor za rastlinske in živalske vrste, preprečuje in omejuje eutrofikacijo (organsko onesnaženje).</p>	<p>Varovalni pasovi ob vodotokih so različno širok pas zemljišča, kjer je prepovedana uporaba gnojil in sredstev za varstvo rastlin, ki bi se s površine ali podzemno lahko izlivala v vodotoke in ogrozila življenje v vodi ali ob njej. Prepovedano je gnojenje in uporaba fitofarmacevtskih sredstev na priobalnih zemljiščih v tlorisni širini 15 metrov od meje brega voda 1. reda in 5 metrov od meje brega voda 2. reda. Na površini varovalnega pasu se ne sme odlagati hlevskega gnoja. Varovalni pas je lahko zaraščen s travo, divje rastočimi rastlinami, grmovjem ali drevesi, ne sme pa biti neobdelana površina ali površina, preraščena z rastlinami z invazivnim potencialom. Prepovedano je preoravanje vseh površin varovalnih pasov. Površinska obdelava (košnja, mulčenje ali paša) je dovoljena. Biti mora vzdrževan v skladu z dobro kmetijsko prakso.</p>	<p>33) Oranje v varovalnem pasu je prepovedano, dovoljena je površinska obdelava zaradi vzdrževanja varovalnega pasu (košnja, mulčenje ali paša).</p> <p>Varovalni pas je lahko zaraščen s travo, samoniklimi rastlinami, grmovjem ali drevesi.</p> <p>Priobalna zemljišča (za namen tega standarda so to varovalni pasovi) ob vodah 1. reda v širini 15 m in 2. reda v širini 5 m, morajo biti vzpostavljeni v skladu z Zakonom o vodah.</p> <p>Varovalni pasovi ob osuševalnih jarkih širših od 2 m v širini 3 m morajo biti vzpostavljeni.</p>	NBP, 1, 3 ali 5
			<p>34) Znotraj varovalnih pasov je prepovedano gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili, ne velja za iztrebljanje živali na pašnikih med pašo.</p>	1, 3, 5 ali 10
			<p>35) Znotraj varovalnih pasov velja prepoved uporabe FFS.</p>	1, 3, 5 ali 10

			36) Znotraj varovalnih pasov velja prepoved odlaganja organskih gnojil.	1, 3, 5 ali 10
			<p>37) Paša živine na varovalnih pasovih se izvaja brez poseganja v strukturo brega vodnih teles.</p> <p>Znotraj varovalnih pasov se izvaja napajanje živine v vodotokih na za to določenih mestih in na kontroliran način brez pretiranih znakov poškodbe zemljišča. Napajamo jih na kontroliran način v več manjših skupinah.</p> <p>Živali na paši v varovalnem pasu ne dokrmľujemo.</p>	1, 3 ali 5

GLAVNA ZADEVA: TLA (VARSTVO IN KAKOVOST)

DKOP 5: UPRAVLJANJE OBDELAVE ZA ZMANJŠANJE TVEGANJA DEGRADACIJE IN EROZIJE TAL, VKLJUČNO Z UPOŠTEVANJEM NAKLONA TERENA

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Minimalno upravljanje zemljišč, ki odraža specifične pogoje za omejitev erozije na zemljiščih.	Kmetijske površine je treba obdelovati tako, da bo možnost erozije tal čim manjša, in hkrati uporabljati agrotehnične ukrepe, ki zmanjšujejo njen učinek.	Dober gospodar na kmetijskih površinah pri rabi izvaja najnujnejše ukrepe skladno z ustrežno tehnologijo, zlasti tako, da ne razvrednoti zemljišč (erozija, zbitost, onesnaženje) z neustrezno tehnologijo. Erozija tal je razpadanje in premeščanje talnih delcev zaradi delovanja vode ali vetra na tla. Pri načrtovanju varovanja tal pred erozijo je treba predvsem upoštevati naklon kmetijskega zemljišča, njegovo izpostavljenost vodni ali vetrni eroziji ter čas in način obdelave tal (poleg preostalih dejavnikov). Z oranjem po plastnicah prečno na naklon ob upoštevanju primerne časa precej preprečimo vodno erozijo (ki je v naših krajih najpogostejša).	38) Ohranjanje teras zaradi zaščite pred erozijo.	1, 3 ali 5

			<p>39) Na kmetijskih površinah z rabo njiva, ki imajo srednji naklon 10 % ali več, je treba med 15. novembrom in 15. februarjem upoštevati vsaj enega od teh ukrepov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ali oranje po plastnicah – ali ohraniti strnišče – ali poskrbeti za ozelenitev. <p>Zahteva za oranje po plastnicah ne velja za kmetijske površine z rabo njiva, ki so manjše od 0,3 ha, ter za kmetijske površine z rabo njiva, ki so usmerjene v smer naklona in katerih krajša stranica ni daljša od vključno 40 m.</p>	1, 3 ali 5
			<p>40) Novi vertikalni nasadi so dovoljeni samo z odločbo MKGP za zahtevno agromelioracijo.</p>	3 ali 5
	<p>Pri obdelavi tal je treba upoštevati njihovo razmočenost. Globina kolesnic na pretežnem delu kmetijskih površin ne sme presegati 20 cm. Zbitost tal je največkrat posledica čezmerne uporabe kmetijskih strojev v neprimernem času.</p>	<p>Občutljivost tal za zbijanje se povečuje z večjim deležem gline v njih in neustrezno setveno sestavo (monokulture in ozki specializirani kolobarji). Pri preprečevanju nastajanja zbitih tal se ob njihovem tipu upoštevajo tudi raba primernih kmetijskih strojev v primernem stanju tal, kolobar, različna in s potrebami rastlin usklajena globina oranja, občasno globoko rahljanje in vzdrževanje drenaže.</p>	<p>41) Na kmetijskih površinah ni očitnih sledi zaradi neprimerne uporabe mehanizacije.</p>	NBP, 1, 3 ali 5

DKOP 6: MINIMALNA POKRITOST TAL, DA SE PREPREČI GOLA ZEMLJA V OBDOBJIH, KI SO NAJBOLJ OBČUTLJIVA

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEVE ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Minimalna pokritost tal, da se prepreči gola zemlja v obdobjih, ki so najbolj občutljiva	Zaščita tal v obdobjih, ki so najbolj občutljiva.	<p>Za zagotavljanje ustrezne zaloge ogljika v tleh in preprečevanje erozije se v najbolj občutljivem obdobju zagotavlja pokritost tal z rastlinami, strniščem, zastirko ali pa so puščena nepreorana.</p> <p>Vzdrževanje talne odeje se upošteva sorazmerno za vsa kmetijska zemljišča, kar vključuje tudi orna zemljišča in trajne nasade.</p>	<p>42) Talna odeja se vzdržuje na vsaj 80 % kmetijskih površin kmetijskega gospodarstva v času od 15. 11. do 15. 2. naslednje leto.</p> <p>Zagotavlja se pokritost tal z rastlinami, zastirko ali strniščem oziroma nepreorano površino.</p>	NBP, 1, 3, 5 ali 10

DKOP 7: KOLOBARJENJE NA ORNIH ZEMLJIŠČIH, RAZEN KMETIJSKIH RASTLIN, KI RASTEJO POD VODO

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Ohranjanje potenciala tal	Ohraniti potencial tal (odvisno od fizične strukture tal, rodovitnosti tal, organskih snovi v tleh, mikroflore, vsebnosti kemikalij, vključno s škodljivimi snovmi; presežek gnojil, pesticidov, škodljivi organizmi, bolezni). Vrstenje rastlin je koristno za vse zgoraj naštet dejavnike (npr. prekinitev razvojnega kroga škodljivcev, bolezni). Pozitiven vpliv na biotsko raznovrstnost in onesnaženost vode, več pridelka.	<p>Dober gospodar na kmetijskih površinah pri rabi izvaja najnujnejše ukrepe skladno z ustrežno tehnologijo, zlasti tako, da: zagotavlja ohranitev ali izboljševanje rodovitnosti tal z ustreznim načinom rabe. Pri pridelavi kmetijskih rastlin na njivah se mora izvajati ustrezen kolobar. Kot ustrezen kolobar se šteje vsak kolobar, ki ustreza izbrani tehnologiji pridelave, kar pomeni menjavo posevkov vsako leto na vsakiorni površini.</p> <p>Delež organske snovi in humusa v tleh je posledica delovanja podnebja in rastlinja na matično podlago. Razgradnja organskih ostankov in biokemični procesi v tleh so najpomembnejši za rodovitnost in stabilnost talnega ekosistema. Gospodarjenje z organsko snovjo v tleh je pomembno za preprečevanje erozije in drugih slabih vplivov na tla (slabšanje strukture, sposobnost za zadrževanje vode), še posebej če so plitva, lahka in hidromorfna. Za načrtovanje povečevanja oziroma vzdrževanja deleža organske snovi in humusa v tleh se predvsem upoštevajo kolobar, zaoravanje žetvenih ostankov, redna in uravnotežena uporaba živinskih gnojil ali vključevanje metuljnic v kolobar. Zahteva se nadzira na kraju samem in na podlagi pregleda vsakoletnih zbirnih vlog oziroma drugih evidenc, ki jih hrani kmet. Hranjenje drugih evidenc zaradi pogojenosti ni obvezno, je pa priporočljivo.</p> <p>Kot praha za ta standard se šteje praha iz DKOP 8.</p>	<p>43) Obvezna je menjava posevkov, pravilno prijavljenih na zbirni vlogi, vsako leto na najmanj 60 % ornih površin kmetijskega gospodarstva. Na ostalih 40 % ornih površin je treba zagotoviti, da se posevek zamenja najkasneje po treh letih, v teh treh letih pa je med glavnimi posevki obvezen podsevek, dosevek ali drugi glavni posevek.</p> <p>Drugi glavni posevek v istem letu se šteje kot kolobarni člen, če sledi takoj po pravilu glavnega posevka in je prisoten do priprave zemljišča za setev in setve naslednjega glavnega posevka.</p> <p>Trave, travno-deteljne mešanice, deteljno-travne mešanice, praha in trajni nasadi na ornih površinah so del kolobarja in so lahko na istem zemljišču več kot tri leta.</p> <p>Kmetijska gospodarstva z 10 ha ali manj ornih površin so izvzeta iz te zahteve.</p> <p>Kmetijska gospodarstva na katerih se na več kot 75 % njivskih površin goji trave, druge krmne rastline, metuljnice, so površine v prahi ali kombinaciji naštetih rab, so izvzeta iz te zahteve.</p> <p>Kmetijska gospodarstva z več kot 75 % upravičenih površin z rabo trajno travinje so izvzeta iz te zahteve.</p> <p>Kmetijska gospodarstva certificirana v skladu z Uredbo (EU) 2018/848 so izvzeta iz te zahteve.</p>	1, 3, 5 ali 10

GLAVNA ZADEVA: BIOTSKA RAZNOVRSTNOST IN KRAJINA (VARSTVO IN KAKOVOST)

PZR 3: OHRANJANJE PROSTO ŽIVEČIH PTIC

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
Direktiva 2009/147/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o ohranjanju prosto živečih ptic (UL L št. 20 z dne 26. 1. 2010, str. 7): člen 3(1), člen 3(2)(b), člen 4(1), (2) in (4)	<p>Člen 3</p> <p>1. Glede na zahteve iz člena 2 države članice sprejmejo potrebne ukrepe za ohranitev, vzdrževanje ali ponovno vzpostavitev zadostne raznovrstnosti in površine habitatov za vse vrste ptic iz člena 1.</p> <p>2. Ohranjanje, vzdrževanje in ponovno vzpostavljanje biotopov in habitatov vključujejo zlasti naslednje ukrepe:</p> <p>(b) vzdrževanje in upravljanje habitatov v skladu z ekološkimi zahtevami na zavarovanih območjih in izven njih.</p> <p>Člen 4</p> <p>1. Vrste iz Priloge I so predmet posebnih ukrepov za ohranitev njihovih habitatov, da se zagotovi preživetje in razmnoževanje teh vrst na njihovem območju razširjenosti.</p> <p>V zvezi s tem se upoštevajo:</p> <p>(a) vrste, ki jim grozi izumrtje;</p> <p>(b) vrste, občutljive na določene spremembe v svojih habitatih;</p> <p>(c) vrste, za katere se šteje, da so redke, ker so njihove populacije majhne ali pa so omejeno lokalno razširjene;</p> <p>(d) druge vrste, ki zahtevajo posebno pozornost zaradi posebne narave svojih habitatov.</p>	<p>Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19):</p> <p>23. člen</p>	<p>23. člen</p> <p>(usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja)</p> <p>(1) Habitati živalskih vrst se ohranjajo v ugodnem stanju tako, da se posegi in dejavnosti v teh habitatih, zlasti v dobro ohranjenih delih, načrtujejo tako, da je njihov neugoden vpliv čim manjši.</p> <p>(2) Posegi in dejavnosti se načrtujejo z namenom ohraniti habitate živalskih vrst v ugodnem stanju na način in v obsegu, da se v največji možni meri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohranja ali veča naravna razširjenost habitatov živalskih vrst in območij, ki jih posamezni habitat živalske vrste znotraj te razširjenosti pokriva, in - ohranja specifične strukture habitata živalskih vrst in naravne procese ali ustrezno rabo v skladu z varstvenimi cilji, določenimi v prilogi 4, ki je sestavni del te uredbe. <p>(3) Pred odločitvijo o prostorskih ureditvah in rešitvah, ki se nanašajo na območja s predvidenimi spremembami rabe prostora oziroma razmestitvijo dejavnosti v prostoru, se mora ugotoviti prisotnost habitatov živalskih vrst na teh območjih in njihovo stanje ohranjenosti.</p> <p>(4) Načini iz prejšnjih odstavkov se smiselno uporabljajo tudi za zagotavljanje ugodnega stanja habitatov živalskih vrst pri načrtovanju na področjih upravljanja in rabe naravnih dobrin.</p>	<p>44) Travniške površine in zatravljene površine travniških visokodebelnih sadovnjakov so vzdrževane vsaj enkrat letno, najpozneje do 15. 10. tekočega leta.</p> <p>Travniške površine, ki so del DKOP 2 morajo biti obdelane vsaj enkrat v dveh letih.</p> <p>Travniške površine za katere se v tekočem letu uveljavlja intervencija kmetijsko-okoljska-podnebna plačila v okviru podintervencij »Posebni traviščni habitati«, »Traviščni habitati metuljev«, »Habitati ptic vlažnih ekstenzivnih travnikov«, »Steljniki«, »Mokrotni traviščni habitati« »Ohranjanje suhih travišč«, »Suhi kraški travniki in pašniki« in »Ohranjanje mokrišč in barij« ter intervencija iz 72. člena »Natura 2000 plačila« ter intervencija iz 77. člena »Izvajanje izbranih ukrepov na zavarovanih območjih«, morajo biti obdelane vsaj enkrat v dveh letih.</p>	3 ali 5

	<p>Kot osnova za vrednotenje se upoštevajo trendi in nihanja populacijskih nivojev.</p> <p>Države članice razvrstijo zlasti ozemlja, ki so glede na število in velikost najprimernejša, kot posebna območja varstva za ohranjanje teh vrst, upoštevaje varstvene zahteve teh vrst na geografskem območju morja in kopnega, kjer se uporablja ta direktiva.</p> <p>2. Države članice sprejmejo podobne ukrepe za redno pojavljajoče se selitvene vrste, ki niso navedene v Prilogi I, upoštevaje njihovo potrebo po varstvu na geografskem območju morja in kopnega, kjer se uporablja ta direktiva, kar zadeva njihova območja za razmnoževanje, goljenje in prezimovanje ter počivališča na njihovih selitvenih poteh. Države članice zato posvetijo posebno pozornost varovanju mokrišč ter zlasti mokrišč mednarodnega pomena.</p> <p>4. V zvezi z območji varstva iz odstavkov 1 in 2 države članice sprejmejo primerne ukrepe, da ne pride do onesnaženja ali poslabšanja stanja habitatov ali kakršnih koli motenj, ki v taki meri vplivajo na ptice, da bi bilo to pomembno glede na cilje tega člena. Države članice si prizadevajo, da ne bi prišlo do onesnaženja ali poslabšanja stanja habitatov tudi izven teh območij varstva.</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), 7. člen</p>	<p>(1) Varstvene usmeritve za ohranitev Natura območij so usmeritve za načrtovanje in izvajanje posegov in dejavnosti ter drugih ravnanj človeka na teh območjih z namenom doseganja varstvenih ciljev.</p> <p>(2) Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst; - ohranja ustrezne lastnosti abiotских in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo; - ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali; - ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena. <p>(3) Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.</p> <p>(4) Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja, - rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno 	<p>45) Na območjih Natura 2000 – ptice je prepovedano vzpostavljanje novih in obnavljanje obstoječih plantaž gozdnega drevja in hitro rastočih panjevcov, vključno z vrstami in hibridi iz rodu <i>Paulownia</i> sp., na kmetijskih zemljiščih z namenom pridobivanja lesa/sekancev.</p>	3 ali 5
--	--	---	---	--	---------

			<p>zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.</p> <p>(5) Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.</p> <p>(6) Na podlagi varstvenih usmeritev se določijo podrobnejše in konkretne varstvene usmeritve, ki se obvezno upoštevajo pri urejanju prostora, rabi naravnih dobrin in urejanju voda. Podrobnejše varstvene usmeritve se lahko določijo v programu upravljanja iz 12. člena te uredbe oziroma v naravovarstvenih smernicah, kjer se določijo tudi konkretne varstvene usmeritve.</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), peti odstavek 7. člena</p>	<p>(5) Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.</p>	<p>46) Na območjih Natura 2000 – ptice je prepovedano vzpostavljanje novih in obnavljanje obstoječih nasadov naslednjih tujerodnih rastlin z invazivnim potencialom:</p> <ul style="list-style-type: none"> – miskant (<i>Miscanthus</i> sp.), – goji jagode, – topinambur, – aronija, – abesinska gizotija. 	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
--	--	--	--	---	-----------------------

PZR 4: OHRANJANJE NARAVNIH HABITATOV TER PROSTO ŽIVEČIH ŽIVALSKIH IN RASTLINSKIH VRST

[illegible]

		<p>Zakon o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 71/11 – uradno prečiščeno besedilo, 58/12, 27/16, 27/17 – ZKme-1D in 79/17), člena 78 in 80</p>	<p>78. člen: Agromelioracije obsegajo ukrepe, ki izboljšujejo fizikalne, kemijske in biološke lastnosti tal ter izboljšujejo dostop na kmetijsko zemljišče. Agromelioracije obsegajo ukrepe izravnave zemljišč, krčitev grmovja in dreves, nasipavanje rodovitne zemlje, odstranitve kamnitih osamelcev, ureditve poljskih poti, izdelave in razgradnje teras, ureditve gorskih in kraških pašnikov, ureditve manjših odvodnjavanj, apnenja in založnega gnojenja.</p> <p>Agromelioracije se delijo na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahtevne in - nezahtevne. <p>Zahtevne agromelioracije so:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) izdelava in razgradnja teras, b) ureditev manjših odvodnjavanj, ki presegajo omejitve iz točke h) četrtega odstavka tega člena, c) ureditev novih poljskih poti, č) agromelioracije, katerih del je vnos: <ul style="list-style-type: none"> - zemeljskega izkopa, ki ne izhaja z območja predlagane agromelioracije, razen če gre za rodovitno zemljo, ali - umetno pripravljene zemljine. <p>Nezahtevne agromelioracije so:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) izravnavna zemljišča, b) krčitev grmovja in dreves, c) izravnavna mikrodepresij na njivskih površinah, č) nasipavanje rodovitne zemlje, d) odstranitev kamnitih osamelcev, e) ureditev obstoječih poljskih poti, f) ureditev gorskih in kraških pašnikov, g) apnenje, h) ureditev manjših odvodnjavanj na površini do 1 ha in i) založno gnojenje. <p>Za agromelioracije iz prejšnjega odstavka ni treba pridobiti odločbe o uvedbi agromelioracije, je pa treba pridobiti ustrezna soglasja ali dovoljenja pristojnih organov, če se bo predvidena nezahtevna agromelioracija izvedla na območjih varovanj in omejitev po posebnih predpisih. Sanacija odlagališč in posledic izkoriščanja mineralnih surovin se ne štejeta za agromelioracijo po tem zakonu.</p>	<p>48) Nove agromelioracije na območju NATURA 2000 – habitati so dovoljene samo z Odločbo o uvedbi zahtevne agromelioracije oziroma s soglasjem ZRSVN za ostale agromelioracije.</p>	<p>3 ali 5</p>
--	--	---	--	--	----------------

			<p>80. člen: Zahtevna agromelioracija se uvede z odločbo ministrstva, pristojnega za kmetijstvo, iz katere so razvidni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - meja območja zahtevne agromelioracije; - katastrske občine in parcelne številke, na katerih se uvede zahtevna agromelioracija; - predvidena agromelioracijska dela, njihova količina in lokacija in - predvideni datum zaključka agromelioracijskih del. <p>Grafična priloga točke a) tretjega odstavka prejšnjega člena in načrt agromelioracijskih del skupaj s popisom del iz točke c) tretjega odstavka prejšnjega člena sta sestavni del odločbe o uvedbi zahtevne agromelioracije in sta na vpogled strankam v postopku pri pristojnem organu.</p> <p>Odločba o uvedbi zahtevne agromelioracije se vroči vsem lastnikom kmetijskih zemljišč na območju zahtevne agromelioracije. Če lastnik kmetijskega zemljišča za uvedbo zahtevne agromelioracije pooblasti fizično ali pravno osebo, se odločba o uvedbi zahtevne agromelioracije vroči tudi pooblaščenim osebi.</p>		
--	--	--	---	--	--

		<p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), 7. člen</p>	<p>(1) Varstvene usmeritve za ohranitev Natura območij so usmeritve za načrtovanje in izvajanje posegov in dejavnosti ter drugih ravnanj človeka na teh območjih z namenom doseganja varstvenih ciljev.</p> <p>(2) Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji meri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst; - ohranja ustrezne lastnosti abiotских in biotskih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo; - ohranja ali izboljšuje kakovost habitata rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitata, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali; - ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena. <p>(3) Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.</p> <p>(4) Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar</p>	<p>49) Na območjih Natura 2000 – habitatni je prepovedano vzpostavljanje novih in obnavljanje obstoječih plantaž gozdnega drevja in hitro rastočih panjevcov, vključno z vrstami in hibridi iz rodu Paulownia sp., na kmetijskih zemljiščih z namenom pridobivanja lesa/sekancev.</p>	3 ali 5
--	--	---	---	---	---------

			<p>najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:</p> <ul style="list-style-type: none"> - živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovпада z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja, - rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja. <p>(5) Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.</p> <p>(6) Na podlagi varstvenih usmeritev se določijo podrobnejše in konkretne varstvene usmeritve, ki se obvezno upoštevajo pri urejanju prostora, rabi naravnih dobrin in urejanju voda. Podrobnejše varstvene usmeritve se lahko določijo v programu upravljanja iz 12. člena te uredbe oziroma v naravovarstvenih smernicah, kjer se določijo tudi konkretne varstvene usmeritve.</p>	<p>50) Ob čiščenju oziroma vzpostavitvi novih osuševalnih jarkov na območjih iz sloja PZR 4 Jarki je obvezno raztresti izkopano zemljino na njive.</p> <p>Izkopane zemljine ni dovoljeno poravnati ob jarkih in na travnike.</p>	3 ali 5
		<p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), peti odstavek 7. člena</p>	<p>(5) Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.</p>	<p>51) Na območjih Natura 2000 – habitatni je prepovedano vzpostavljanje novih in obnavljanje obstoječih nasadov naslednjih tujerodnih rastlin z invazivnim potencialom:</p> <ul style="list-style-type: none"> – miskant (<i>Miscanthus</i> sp.), – goji jagode, – topinambur, – aronija, – abesinska gizotija. 	3 ali 5

		<p>Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000) (Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), 15. b in 15. člen v zvezi s 7. členom</p>	<p>15.b člen: Za preprečitev slabšanja stanja prednostnih habitatnih tipov in habitatov prednostnih rastlinskih in živalskih vrst ter vznemirjanja, ki bi lahko ogrozilo ohranjanje vrst, zaradi katerih so bila območja predlagana za Natura območja s strani Evropske komisije, se uporabljata prvi in drugi odstavek 15. člena te uredbe.</p> <p>15.člen: (1) Varstvene usmeritve za ohranjanje potencialnih Natura območij so usmeritve za načrtovanje in izvajanje posegov in dejavnosti ter drugih ravnanj človeka na teh območjih z namenom preprečevanja poslabšanja stanja. (2) Pri izvajanju posegov in dejavnosti na potencialnih Natura območjih, ki so načrtovani v skladu z usmeritvami iz prejšnjega odstavka, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši v skladu s četrtem in petim odstavkom 7. člena te uredbe. 7. člen: (3) Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.</p>	<p>52) Na območjih Natura 2000 – habitati za varstvo proteusa, kjer je vrsta v neugodnem ohranitvenem stanju zaradi onesnaženosti podzemnih vod z dušikom (9,2 mg N/l), ni dovoljeno gnojenje kmetijskih zemljišč z digestatom in bioplinsko gnojevko.</p>	<p>3 ali 5</p>
--	--	---	---	--	----------------

DKOP 8: MINIMALNI DELEŽ NEPROIZVODNIH POVRŠIN, OHRANJANJE KRAJINSKIH ZNAČILNOSTI, OMEJITEV REZANJA MEJIC, OMEJEVANJE TUJERODNIH INVAZIVNIH RASTLINSKIH VRST

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAhteve za ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Minimalni delež kmetijske površine, namenjen za neproizvodne površine ali območja	Ohranjanje neproizvodnih značilnosti in območij zaradi izboljšanja biotske raznovrstnosti na kmetijah	<p>Ohranjanje neproizvodnih značilnosti in območij je namenjeno ohranjanju oziroma povečevanju življenjskega prostora rastlin in živali v kmetijski krajini. Pridelkov s teh površin zato ni dovoljeno uporabiti za hrano ljudi in živali. Tudi uporaba FFS in dodatno gnojenje teh površin ni dovoljeno ravno zato, da se lahko rastline in živali relativno nemoteno razvijajo. Ker pa gre za kmetijske površine, ki so še vedno v osnovi namenjene kmetijski proizvodnji (pridelavi hrane), dolgoročno ne moremo dovoliti neoviranega razmnoževanja plevelnih vrst. Zato je t. i. »črno praho«, torej praho brez zasejanih rastlin, treba občasno mehansko obdelati, da preprečimo semenenje in pretirano širjenje koreninskih plevelov. Pri tem je priporočeno upoštevanje življenjskih ciklov živali, ki najdejo zavetje v naravnem rastlinskem pokrovu. Praha je lahko tudi zasejana s sejanimi rastlinami, ki se običajno uporabljajo za dosevke (ne priporočamo sejanja glavnih posevkov, saj spravo pridelkov ni mogoče). Med temi posevki so lahko med drugim trave, TDM, DTM, tudi medonosne mešanice. Priporočene so mešanice za podor (obogatene z rastlinami, ki vežejo dušik). Tako tla bogatimo z organsko maso, ki jo lahko koristno uporabi glavni posevek, ki sledi prahi.</p> <p>Krajinske značilnosti kot neproduktivni elementi so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mejice oziroma male lesne prvine vključno s pasovi ob vodotokih do širine 20 m, - posamezna drevesa s pripisano površino 25 m² - skupine dreves, ki se združujejo v jasno oblikovane skupine do površine 5.000 m², - drevesa v vrsti s pripisano širino 8 m, - kali (manjše vodne prvine) do površine 2.500 m², - suhi zidovi (suhozidi) s pripisano širino 2 m. 	<p>53) Najmanj 4 % delež njivskih površin kmetijskega gospodarstva namenjen za neproizvodne površine in elemente, vključno s praho.</p> <p>Neproduktivne značilnosti in elementi so:</p> <ul style="list-style-type: none"> – praha (vzdrževana – pleveli se ne smejo širiti oz. semeniti; lahko je zasejana z dosevki, medonosnimi posevki ali travo oz. TDM, DTM, pridelki se ne smejo uporabljati za hrano ljudi ali živali); praha mora biti prisotna najmanj od 1.1. do 31.7. tekočega leta, brez uporabe FFS in gnojenja, – krajinske značilnosti ob oz. na njivah: mejice vključno s pasovi ob vodotokih, posamična drevesa, drevoredi, skupine dreves in kali iz slojev DKOP 8 Ohranjanje in DKOP 8 4 % – varovalni pasovi ob vodnih tokovih iz DKOP 4. <p>Najmanjša strnjena površina, ki se še upošteva za doseganje predpisanega praga je 0,01 ha</p> <p>Kmetijska gospodarstva z 10 ha ali manj ornih površin so izvzeta iz te zahteve.</p> <p>Kmetijska gospodarstva na katerih se na več kot 75 % njivskih površin goji trave, druge krmne rastline, metuljnice, so površine v prahi ali kombinaciji naštetih rab, so izvzeta iz te zahteve.</p> <p>Kmetijska gospodarstva z več kot 75 % upravičenih površin z rabo trajno travinje, so izvzeta iz te zahteve.</p>	1, 3 ali 5
Ohranjanje krajinskih značilnosti	Ohranjanje krajinskih značilnosti	<p>Dober gospodar ohranja krajinske značilnosti na svojem gospodarstvu. Pri tem upošteva Nacionalne smernice za krajinske značilnosti, ki so objavljene na spletnem mestu Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in v katerih so določeni posamezni tipi krajinskih značilnosti in način njihovega vzdrževanja. Krajinske značilnosti, ki jih je treba obvezno ohranjati:</p>	<p>54) Na površinah kmetijskega gospodarstva je obvezno ohranjati krajinske značilnosti :</p> <ul style="list-style-type: none"> – lesne prvine iz sloja DKOP 8 Ohranjanje (posamična drevesa, drevesa v skupini, drevoredi, mejice, pasovi vegetacije ob vodotokih) – naravne vrednote iz sloja DKOP 8 Ohranjanje – terase v trajnih nasadih – manjše vodne prvine (kali) iz sloja DKOP 8 Ohranjanje 	1, 3 ali 5

		<ul style="list-style-type: none"> – mejice oziroma male lesne prvine vključno s pasovi ob vodotokih do širine 20 m, – posamezna drevesa s pripisano površino 25 m² – skupine dreves, ki se združujejo v jasno oblikovane skupine do površine 5.000 m², – drevesa v vrsti s pripisano širino 8 m, – kali (manjše vodne prvine) do površine 2.500 m², – suhi zidovi (suhozidi) s pripisano širino 2 m, – terase v trajnih nasadih, ki so označeni kot terasirani – naravne vrednote <p>Krajinskih značilnosti iz Sloja DKOP 8 Ohranjanje ni dovoljeno odstranjevati, razen v primerih višje sile ali z dovoljenjem pristojnih institucij. Če se jih odstrani, jih je treba do naslednjega leta vzpostaviti/zasnovati nazaj v prejšnjem obsegu. Določilo ne velja za Naravne vrednote.</p> <p>V primeru agromelioracij (komasacij) se lahko krajinske značilnosti premakne na drugo lokacijo v enakem obsegu, vendar še vedno znotraj območja agromelioracije (komasacije). Na varovanih območjih se ta premik lahko naredi samo z dovoljenjem ZRSVN. Določilo ne velja za Naravne vrednote.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – suhi zidovi (suhozidi) iz sloja DKOP 8 Ohranjanje – oljke (posamične ali v skupini, ki niso del trajnega nasada) na območju, kjer uspevajo oljke. 	
Ukrepi za preprečevanje vnašanja invazivnih rastlinskih vrst	Nadzor nad širjenjem tujerodnih rastlin z invazivnim potencialom.	Dober gospodar na celotnem kmetijskem gospodarstvu izvaja ukrepe za omejitev širjenja tujerodnih vrst z invazivnim potencialom. Ti ukrepi vključujejo odstranjevanje s puljenjem, košnjo, pašo, preoravanjem ali druge načine za preprečevanje njihovega širjenja.	55) Na kmetijskih površinah se izvajajo ukrepi za omejitev širjenja (ne sme cveteti ali semeniti oziroma se širiti v primeru lesnih rastlin) tujerodnih rastlin z invazivnim potencialom: <ul style="list-style-type: none"> – 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 Ambrosia (Uradni list RS, št. 63/10) – sirska svilnica (<i>Asclepias syriaca</i>) – žlezava nedotika (<i>Impatiens glandulifera</i>) – navadna barvilnica (<i>Phytolacca americana</i>) – veliki pajesen (<i>Ailanthus altissima</i>) – dresniki (japonski dresnik (<i>Fallopia japonica</i>), češki dresnik (<i>Fallopia bohémica</i>), sahalinski dresnik (<i>Fallopia sachalinensis</i>)). 	NBP, 1, 3, 5 ali 10
Prepoved rezanja žive meje in sekanja dreves v času razmnoževanja in vzreje mladičev pri pticah	Prepoved rezanja žive meje in sekanja dreves v času razmnoževanja in vzreje mladičev pri ptičih.	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.	56) Izkrčitev in obrezovanje ter redčenje mejic in dreves ni dovoljeno v času od 1. marca do 1. avgusta.	1, 3 ali 5

DKOP 9: PREPOVED PREUSMERITVE ALI ORANJA TRAJNEGA TRAVINJA, OPREDELJENEGA KOT OKOLJSKO OBČUTLJIVO TRAJNO TRAVINJE, NA OBMOČJIH NATURA 2000

NAČIN DELOVANJA	UKREP	SMERNICE	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL
Prepoved preusmeritve ali oranja trajnega travinja, opredeljenega kot okoljsko občutljivo trajno travinje, na območjih Natura 2000	Varstvo habitatov in vrst	<p>Glavni cilj standarda je zaščita habitatov in vrst. Ohranjanje trajnih travnikov na območjih Natura 2000, vzpostavljenih z direktivama 92/43/EGS in 2009/147/ES s prepovedjo oranja ali preusmeritve, prispeva k varovanju dragocenih habitatov in vrst, vključno z gnezdišči in razmnoževališči ptic.</p> <p>Takšna travišča prispevajo tudi k skladiščenju ogljika ter kakovosti vode in tal.</p>	57) Prepovedano je spreminjanje ali preoravanje vseh površin trajnih travnikov na območju, ki je določeno kot okoljsko občutljivo znotraj območij NATURA 2000. Območje okoljsko občutljivega trajnega travinja je predstavljeno v obliki sloja v sistemu LPIS.	1, 3, 5 ali 10

OBMOČJE: JAVNO ZDRAVJE IN ZDRAVJE RASTLIN

GLAVNA ZADEVA: VARNOST HRANE

PZR 5: VARNOST ŽIVIL IN KRME

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
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 št. 31 z dne 1. 2. 2002, str. 1), zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2019/1381 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 (UL L št. 231 z dne 6. 9. 2019, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Uredba 178/2002/ES). 14. člen	<p>Člen 14 Zahteve glede varnosti živil</p> <p>1. Živila, ki niso varna, se ne smejo dajati v promet.</p> <p>2. Šteje se, da živilo ni varno, če se smatra, da je: (a) škodljivo za zdravje; (b) neustrezno za prehrano ljudi.</p> <p>3. Pri odločanju, ali je neko živilo varno ali ni, se upoštevajo: (a) običajni pogoji uporabe živila s strani potrošnika in pri vsaki fazi pridelave, predelave in distribucije; ter (b) informacije, ki jih je potrošnik prejel, vključno z navedbami na oznaki, ali druge informacije, ki so običajno na voljo potrošniku o preprečevanju posebnih neželenih vplivov nekega živila ali skupine živil na zdravje.</p> <p>4. Pri odločanju, ali je živilo škodljivo za zdravje, se upoštevajo: (a) verjetni takojšnji in/ali kratkoročni in/ali dolgoročni učinki živila na zdravje osebe, ki živilo uživa, pa tudi na poznejše rodove; (b) verjetni kumulativni toksični učinki; (c) posebna zdravstvena preobčutljivost posebnih skupin potrošnikov, kadar je živilo namenjeno tej skupini.</p> <p>5. Pri presoji, ali je neko živilo neustrezno</p>	<p>Uredba se uporablja neposredno.</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. 96/2014).</p>		<p>58) Nosilec živilske dejavnosti primarne pridelave živil ne daje v promet primarnih proizvodov živalskega ali rastlinskega izvora, če ugotovi ali utemeljeno sumi, da proizvodi niso varni.</p>	1, 3, 5 ali 10

	<p>za prehrano ljudi, se upošteva, ali je živilo nesprejemljivo za prehrano ljudi glede na namen uporabe zaradi onesnaženosti s tujo snovjo ali kako drugače, ali zaradi gnitja, kvarjenja ali razkroja.</p> <p>6. Kadar je neko živilo, ki ni varno, del serije, partije ali pošiljke živil istega razreda ali poimenovanja, se predpostavlja, da tudi vsa živila v tej seriji, partiji ali pošiljki niso varna, razen če po natančni presoji ni nobenega dokaza, da preostanek serije, partije ali pošiljke ni varen.</p> <p>7. Za živilo, ki je v skladu s posebnimi določbami Skupnosti, ki urejajo varnost živil, se šteje, da je varno, kolikor gre za vidike, ki so zajeti s posebnimi določbami Skupnosti.</p> <p>8. Skladnost živila s posebnimi določbami, ki veljajo za to živilo, pristojnih organov ne ovira pri sprejetju ustreznih ukrepov za uvedbo omejitev pri dajanju živila v promet ali pri zahtevi za umik živila iz prometa, kadar obstaja utemeljen sum, da kljub skladnosti z navedenimi določbami, živilo ni varno.</p> <p>9. Kadar ni posebnih določb Skupnosti, se šteje, da je živilo varno, če je v skladu s posebnimi določbami živilske zakonodaje države članice, na ozemlju katere se živilo trži, pri čemer se te določbe sprejmejo in uporabljajo brez poseganja v Pogodbo, zlasti v člena 28 in 30 Pogodbe</p>				
<p>Uredba (ES) št. 178/2002/ES - 15. člen</p>	<p>Člen 15</p> <p>Zahteve glede varnosti krme</p> <p>1. Krma, ki ni varna, se ne sme dajati v promet ali se z njo krmiti živali za pridobivanje hrane.</p> <p>2. Šteje se, da krma ni varna za namen uporabe, če se smatra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — da škodljivo vpliva na zdravje ljudi ali živali, — če živilo, proizvedeno iz živali za pridobivanje hrane, zaradi krme ni varno za prehrano ljudi. 	<p>Uredba se uporablja neposredno.</p> <p>Pravilnik o pogojih za zagotavljanje varnosti krme (Uradni list RS, št. 9/20) – 5. člen</p>	<p>5.člen (1) Proizvodi za prehrano živali se lahko dajejo na trg, uporabljajo ali uvažajo na ozemlje Republike Slovenije, če:</p> <p>1. vsebnost neželenih snovi ne presega najvišje dovoljene mejne vrednosti, določene v Prilogi I Direktive 2002/32/ES;</p> <p>2. ustrezajo minimalnim mikrobiološkim kriterijem krme iz Priloge 1, ki je sestavni del tega pravilnika;</p>	<p>59) Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo ne daje v promet primarnih proizvodov živilorejske ali rastlinske proizvodnje namenjenih za krmo, če ugotovi ali utemeljeno sumi, da niso varni.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>

	<p>3. Kadar je krma, za katero je bilo ugotovljeno, da ne izpolnjuje zahtev za varnost krme, del serije, partije ali pošiljke krme istega razreda ali poimenovanja, se predpostavlja, da tudi vsa krma v tej seriji, partiji ali pošiljki ni varna, razen če po natančnem preverjanju ni nobenega dokaza, da preostanek serije, partije ali pošiljke ne izpolnjuje zahtev za varnost krme.</p> <p>4. Šteje se, da je krma, ki je v skladu s posebnimi določbami Skupnosti o varnosti krme varna, kolikor gre za vidike, ki so zajeti s posebnimi določbami Skupnosti.</p> <p>5. Skladnost krme s posebnimi določbami, ki veljajo za to krmo, pristojnih organov ne ovira pri sprejetju ustreznih ukrepov za uvedbo omejitev pri dajanju krme v promet ali pri zahtevi za umik krme iz prometa, kadar obstaja utemeljen sum, da kljub skladnosti z navedenimi določbami, krma ni varna.</p> <p>6. Kadar ni posebnih določb Skupnosti, se šteje, da je krma varna, če je v skladu s posebnimi določbami zakonodaje o varnosti krme države članice, na ozemlju katere je krma v prometu, pri čemer se take določbe sprejmejo in uporabljajo brez poseganja v Pogodbo, zlasti v člena 28 in 30 Pogodbe.</p>		<p>3. ustrezajo mikrobiološkim kriterijem za krmne proizvode živalskega izvora iz Uredbe Komisije (EU) št. 142/2011 z dne 25. februarja 2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi zdravstvenih pravil za živalske stranske proizvode in pridobljene proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi, ter o izvajanju Direktive Sveta 97/78/ES glede nekaterih vzorcev in predmetov, ki so izvzeti iz veterinarskih pregledov na meji v skladu z navedeno direktivo (UL L št. 54 z dne 26. 2. 2011, str. 1), zadnjič spremenjene z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2019/2124 z dne 10. oktobra 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in Sveta glede pravil o uradnem nadzoru pošiljk živali in blaga, ki so v tranzitu, se prenašajo ali nadalje prevažajo skozi Unijo, ter o spremembi uredb Komisije (ES) št. 798/2008, (ES) št. 1251/2008, (ES) št. 119/2009, (EU) št. 206/2010, (EU) št. 605/2010, (EU) št. 142/2011 in (EU) št. 28/2012, Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2016/759 ter Odločbe Komisije 2007/777/ES (UL L št. 321 z dne 12. 12. 2019, str. 73);</p> <p>4. vsebnost učinkovin protimikrobnih veterinarskih zdravil in antiparazitikov v neciljni krmi po neizogibnem prenosu ne presega najvišje mejne vrednosti iz Priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika;</p> <p>5. se v njih ugotovi snovi, za katere ni predpisana najvišja mejna vsebnost, vendar pa ocena tveganja, ki jo v skladu z zakonom, ki ureja veterinarstvo, zagotovi Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljnjem besedilu: UVHVVR) ali Evropska komisija ne potrdi tveganja za zdravje ljudi oziroma</p>		
--	---	--	---	--	--

			<p>živali ali za okolje.</p> <p>(2) Proizvodi, ki ne izpolnjujejo pogojev iz prejšnjega odstavka, niso varni v skladu s 15. členom Uredbe 178/2002/ES.</p>		
Uredba (ES) št. 178/2002/ES - 17. (1) člen	<p>17(1). Člen Pristojnosti</p> <p>1. Nosilci živilske dejavnosti in dejavnosti poslovanja s krmo v vseh fazah pridelave, predelave in distribucije v podjetjih pod njihovim nadzorom zagotavljajo, da živila in krma izpolnjujejo zahteve živilske zakonodaje, ki veljajo za njihove dejavnosti, in preverjajo izpolnjevanje teh zahtev.</p> <p>Za izvajanje tega člena je potrebno za živila upoštevati določbe naslednjih EU predpisov:</p> <p>- Uredba (ES) št. 470/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. maja 2009 o določitvi postopkov Skupnosti za določitev mejnih vrednosti ostankov farmakološko aktivnih snovi v živilih živalskega izvora in razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 2377/90 in spremembi Direktive 2001/82/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter Uredbe (ES) št. 726/2004 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 152 z dne 16.6.2009, str. 11) - 14. člen</p> <p>- Priloga k Uredbi (ES) št. 37/2010, Uredba Komisije (EU) št. 37/2010 z dne 22. decembra 2009 o farmakološko aktivnih snoveh in njihovi razvrstitvi glede mejnih vrednosti ostankov v živilih živalskega izvora (UL L št. 15, z dne 20. 1. 2010, str. 1) zadnjič spremenjena z Izvedbeno uredbo</p>	Uredbe se uporabljajo neposredno.		<p>60) Živila živalskega izvora ne vsebujejo ostankov dovoljenih farmakološko aktivnih snovi nad predpisanim MRL, ostankov nedovoljenih in prepovedanih snovi.</p>	3, 5 ali 10
				<p>61) Krma oziroma živila rastlinskega in živalskega izvora se ne dajejo v promet kot hrana ali krma ali se z njimi ne krmi živali, če presegajo mejne vsebnosti ostankov pesticidov.</p>	3, 5 ali 10
				<p>62) Z odpadki in nevarnimi snovmi se ravna in se skladišči tako, da ni možnosti, da pridejo v stik (ni možnosti za onesnaženje) s krmo, živilami ali živalmi.</p>	1, 3 ali 5
				<p>63) 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 živali ter takoj obvestiti pristojno veterinarsko službo.</p>	1, 3, 5 ali 10
		Uredba se uporabljajo neposredno.		<p>64) 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>	1, 3, 5 ali 10

	<p>Komisije (EU) št. 418/2014 z dne 24. aprila 2014</p> <p>- Uredba (ES) št. 852/2004 Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 852/2004 z dne 29. aprila 2004 o higieni živil (UL L št. 139 z dne 30. 4. 2004, str. 1), zadnjič spremenjena z Izvedbeno Uredbo Komisije (EU) 2021/382 z dne 3. marca 2021 (UL L št. 74 z dne 4. 3. 2021, str. 3) člen 4(1) v povezavi z delom A Priloge I (II 4 (g, h, j), 5 (f, h), 6; III 8 (a, b, d, e), 9 (a, c)) ;</p> <p>- Uredba (ES) št. 853/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora (UL L št. 139 z dne 30. 4. 2004, str. 55), zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2021/1756 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. oktobra 2021 (UL L št. 357 z dne 8. 10. 2021, str. 27) člen 3(1) iv povezavi s Poglavjem I oddelka IX Priloge III (I-1 b, c, d, e; I-2 a (i, ii, iii), b (i, ii), c; I-3; I-4; I-5; II-A 1, 2, 3, 4; II-B 1(a, d), 2, 4 (a, b)), poglavje 1 (1) oddelka X Priloge III.</p> <p>- UREDBA EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (ES) Št. 396/2005 z dne 23. februarja 2005 o mejnih vrednostih ostankov pesticidov v ali na hrani in krmi rastlinskega in živalskega izvora ter o spremembi Direktive Sveta 91/414/EGS – 18 člen"</p>	Uredbe se uporabljajo neposredno.		65) 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.	1, 3, 5 ali 10
				66) Nosilec živilske dejavnosti izvede ukrepe, odredene s pravnomočno ureditveno odločbo, ki jo izda uradni veterinar, v roku določenem z odločbo.	3 ali 5
				67) Nosilec živilske dejavnosti vodi in hrani evidence/dokumente: – dnevnik veterinarskih posegov, – izsledke vseh laboratorijskih preiskav vzorcev, odvzetih živalim, ali drugih vzorcev, odvzetih za diagnostične namene, – zapisnike in poročila o preverjanjih, opravljenih na živalih ali proizvodih živalskega izvora, – vrsti in izvoru krme, ki jo dajejo živalim.	NBP, 1, 3 ali 5
				68) Nosilec živilske dejavnosti vodi in hrani evidence/dokumente o: – kakršni koli uporabi fitofarmacevtskih sredstev in biocidov, – izsledkih vseh analiz, pomembnih za zdravje ljudi, opravljenih na rastlinam odvzetih vzorcih ali na drugih vzorcih, odvzetih za diagnostične namene.	NBP, 1, 3 ali 5
				69) Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma dnevno preverja zdravstveno stanje živali, tako da: – pred vsako molžo oceni splošno počutje živali; – preverja prisotnost pojava nenormalnih vaginalnih izcedkov; – preverja pojav morebitne hude driske; – pred vsako molžo preveri, ali je prišlo do morebitnega vnetja vimena (oteklina, prvi curki); – preverja morebitni pojav ran na vimenu.	1, 3, 5 ali 10

			Živalim se dajejo le dovoljene snovi ali pripravki. Nosilec upošteva karenco, predpisano za te proizvode ali snovi.	
			70) 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.	3 ali 5
			71) Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma zagotovi: <ul style="list-style-type: none"> - uporabo ustrezne molzne opreme, ki preprečuje onesnaženje mleka in/ali kolostruma; - ločen prostor za skladiščenje in hlajenje mleka in/ali kolostruma; - zaščito pred škodljivci (učinkovito tesnjenje vrat, zaščitna mreža na oknih, po potrebi uporaba vab in pasti, ...); - uporabo gladkih in pralnih površin iz netoksičnega materiala; - najmanj enkrat dnevno čiščenje in razkuževanje opreme in posod (cistern) za mleko. 	1, 3 ali 5
			72) Nosilec živilske dejavnosti pridelave surovega mleka/kolostruma zagotovi: <ul style="list-style-type: none"> – čiščenje seskov in vimena pred vsako molžo; – 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; 	1, 3 ali 5

				<p>– takojšnje hlajenja mleka na 8 C ali manj pri dnevnem zbiranju ali na 6 C ali manj, če zbiranje mleka ne poteka dnevno, razen če se mleko predela v dveh urah 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).</p>	
				<p>73) 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>	1, 3 ali 5
Uredba (ES) št. 178/2002/ES - prvi odstavek 17. člena	<p>17(1). člen - KRMA Pristojnosti</p> <p>1. Nosilci živilske dejavnosti in dejavnosti poslovanja s krmo v vseh fazah pridelave, predelave in distribucije v podjetjih pod njihovim nadzorom zagotavljajo, da živila in krma izpolnjujejo zahteve živilske zakonodaje, ki veljajo za njihove dejavnosti, in preverjajo izpolnjevanje teh zahtev.</p> <p>Za izvajanje tega člena je potrebno za krmo upoštevati določbe naslednjih EU predpisov:</p> <p>- Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 183/2005 z dne 12. januarja 2005 o zahtevah glede higiene krme (UL L št. 35 z dne 8. 2. 2005, str. 1), zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2019/1243 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o prilagoditvi več zakonodajnih aktov, v katerih je določena uporaba regulativnega postopka s pregledom, členoma 290 in 291 Pogodbe o delovanju Evropske unije (UL L št. 198, z dne 25.7.2019, str. 241): člen 5(1) in del A Priloge I (I4 e, g; II-2 a, b, e). , člen 5(5) in Priloga III (1,2) člen 5(6)</p>	<p>Uredba se uporablja neposredno.</p> <p>- Pravilnik o registraciji in odobritvi obratov nosilcev dejavnosti na področju krme (Uradni list RS, št. 50/15 in 67/15- popr. in 203/21) - ni potreben sklic na naveden pravilnik</p> <p>- Pravilnik o registraciji in odobritvi obratov na področju živil (Uradni list RS, št. 96/14) - ni potreben sklic na naveden pravilnik</p> <p>Pravilnik o pogojih zagotavljanja varnosti krme (Uradni list RS, št. 9/20), člen 9</p>		<p>74) Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo upošteva izsledke vseh laboratorijskih preiskav vzorcev iz primarnih proizvodov ali drugih vzorcev, ki so pomembni za varnost krme.</p>	1 ali 3
				<p>75) Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo vodi in hrani podatke /dokumente o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - morebitni uporabi proizvodov za zaščito rastlin in biocidov; - uporabi gensko spremenjenih semen; - viru in količini vseh surovin za krmo ter namembnem kraju in količini vse proizvedene krme. 	NBP, 1, 3 ali 5

				<p>76) 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>	1, 3 ali 5
				<p>77) 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>	1, 3 ali 5
				<p>78) 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>	1, 3 ali 5
<p>Uredba (ES) št. 178/2002/ES - 18. člen</p>	<p>18. člen Sledljivost</p> <p>1. Za vsa živila, krmo, živali za pridobivanje hrane in vse druge snovi, namenjene uporabi ali za katere se pričakuje, da se bodo uporabile v živilih ali krmih, se zagotovi sledljivost v vseh fazah pridelave, predelave in distribucije.</p> <p>2. Nosilec dejavnosti in dejavnosti poslovanja s krmo mora biti omogočeno določiti vsako osebo, ki jim je dobavila živilo, krmo, žival za pridobivanje hrane ali snov, namenjeno uporabi ali za katero se pričakuje, da se bo uporabila v živilu ali krmu. Nosilci dejavnosti zato vzpostavijo sisteme in postopke, ki omogočajo sporočanje teh informacij pristojnim organom na njihovo zahtevo.</p> <p>3. Nosilci živilske dejavnosti in dejavnosti poslovanja s krmo vzpostavijo sisteme in postopke za določitev podjetij, prejemnikov njihovih proizvodov. Te podatke dajo na voljo pristojnim organom na njihovo zahtevo.</p> <p>4. Živila in krma, ki se dajejo v promet ali se bodo verjetno dajali v promet v</p>	<p>Uredba se uporablja neposredno.</p>		<p>79) 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. Velja načelo »en korak nazaj, en korak naprej« – nosilec živilske dejavnosti in/ali nosilec dejavnosti poslovanja s krmo mora razpolagati s podatki o neposrednem dobavitelju in neposrednem odjemalcu, če to niso končni potrošniki.</p>	NBP, 1 ali 3

	Skupnosti, se ustrezno označijo ali opredelijo za lažjo sledljivost z ustrezno dokumentacijo ali informacijami skladno z ustreznimi zahtevami posebnih določb.				
Uredba (ES) št. 178/2002/ES - 19. člen	<p>19. člen</p> <p>Odgovornosti za živila: nosilci živilske dejavnosti</p> <p>1. Če nosilec živilske dejavnosti presodi ali utemeljeno meni, da živilo, ki ga je uvozil, pridelal, predelal, proizvedel ali distribuiral, ni v skladu z zahtevami varnosti živil, takoj sproži postopke za umik zadevnega živila iz prometa, če živilo ni več pod neposrednim nadzorom tega začetnega nosilca živilske dejavnosti, ter o tem obvesti pristojne organe.</p> <p>2. Če je proizvod morda že lahko v rokah potrošnika, nosilec živilske dejavnosti učinkovito in natančno obvesti potrošnike o razlogih za umik živila in po potrebi odpokliče že dobavljene izdelke, če drugi ukrepi ne zadoščajo za doseganje visoke ravni varovanja zdravja.</p> <p>3. Nosilec živilske dejavnosti mora takoj</p>	Uredba se uporablja neposredno.		80) 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).	3 ali 5

	<p>obvestiti pristojne organe, če presodi ali utemeljeno meni, da živilo, ki ga je dal v promet, lahko škodi zdravju ljudi. Nosilci dejavnosti obvestijo pristojne organe o ukrepih, sprejetih za preprečevanje tveganja za končnega potrošnika, in nikomur ne preprečujejo ali ga odvrčajo od sodelovanja s pristojnimi organi v skladu z nacionalno zakonodajo in pravno prakso, kadar to lahko prepreči, zmanjša ali odpravi tveganje, povezano z živilom.</p> <p>4. Nosilci živilske dejavnosti sodelujejo s pristojnimi organi pri sprejetih ukrepih za preprečevanje ali zmanjševanje tveganja, povezanega z živilom, ki ga dobavljajo ali so ga dobavili.</p>				
<p>Uredba (ES) št. 178/2002/ES - 20. člen</p>	<p>20. člen</p> <p>Odgovornosti za krmo: nosilci dejavnosti poslovanja s krmo</p> <p>1. Če nosilec dejavnosti poslovanja s krmo presodi ali utemeljeno meni, da krma, ki jo je uvozil, pridelal, predelal, proizvedel ali distribuiral, ne izpolnjuje zahtev varnosti krme, takoj sproži postopke za umik zadevne krme s trga in o tem obvesti pristojne organe. V teh okoliščinah ali v primeru člena 15(3), tj. kadar serija, partija ali pošiljka ne izpolnjuje zahtev varnosti krme, se ta krma uniči, če pristojni organ ne določi drugače. Nosilec dejavnosti učinkovito in natančno obvesti uporabnike krme o vzroku za njen umik in po potrebi odpokliče že dobavljene izdelke, če drugi ukrepi ne zadoščajo za doseganje visoke ravni varovanja zdravja.</p> <p>2. Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo, odgovoren za dejavnosti prodaje na drobno ali distribucije, ki ne vplivajo na pakiranje, označevanje, varnost in neoporečnost te krme, v mejah svoje vsakokratne dejavnosti sproži postopke za umik iz prometa proizvodov, ki niso v skladu z zahtevami varnosti krme, in sodeluje ter prispeva k varnosti krme s posredovanjem ustreznih informacij, potrebnih za sledljivost krme, ter sodeluje v ukrepih, ki jih sprejmejo pridelovalci, predelovalci, proizvajalci in/ali pristojni organi.</p>	<p>Uredba se uporablja neposredno</p> <p>Pravilnik o pogojih zagotavljanja varnosti krme (Uradni list RS, št. 9/20), šesti in sedmi odstavek 9. člena</p>	<p>(6) Če nosilec dejavnosti poslovanja s krmo pri izvajanju notranjih kontrol ali kako drugače ugotovi ali pridobi informacijo, da krma ne izpolnjuje pogojev iz tega pravilnika, mora o tem po telefonu, telefaksu ali po elektronski pošti nemudoma obvestiti pristojni območni urad UVHVVR in ukrepati v skladu z 20. členom Uredbe 178/2002/ES.</p> <p>(7) Če nosilec dejavnosti poslovanja s krmo pri izvajanju notranjih kontrol ugotovi, da je v krmnem proizvodu prekoračen prag za ukrepanje glede nezaželene snovi iz Priloge II Direktive 2002/32/ES, mora o tem obvestiti pristojni območni urad UVHVVR in izvesti ukrepe iz četrtega odstavka tega člena.</p>	<p>81) 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>	3 ali 5

	<p>3. Nosilec dejavnosti poslovanja s krmo mora takoj obvestiti pristojne organe, če presodi ali utemeljeno meni, da krma, ki jo je dal v promet, ne izpolnjuje zahtev varnosti krme. Pristojne organe obvesti o sprejetih ukrepih za preprečitev tveganja pri uporabi take krme in nikomur ne preprečuje ali ga odvrča od sodelovanja s pristojnimi organi v skladu z nacionalno zakonodajo in pravno prakso, kadar to lahko prepreči, zmanjša ali odpravi tveganje, povezano s krmo.</p> <p>4. Nosilci dejavnosti poslovanja s krmo sodelujejo s pristojnimi organi pri ukrepih, sprejetih za preprečevanje ali zmanjševanje tveganja, povezanega s krmo, ki jo dobavljajo ali so jo dobavili.</p>				
--	--	--	--	--	--

PZR 6: ZDRAVSTVENO VARSTVO LJUDI IN ŽIVALI

Za te predpisane zahteve ravnanja se uporablja naslednja opredelitev:

– promet je komercialni premik živali in živalskih proizvodov, ki niso namenjeni prehrani ljudi, živalskih proizvodov, krme in nekaterih sestavin za prodajo, vključno s ponujanjem za prodajo ali vsemi drugimi oblikami prenosa, brezplačno ali za plačilo, pa tudi prodaja, distribucija in druge oblike njihovega prenosa v EU

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
Direktiva Sveta 96/22/ES z dne 29. aprila 1996 o prepovedi uporabe v živinoreji določenih snovi, ki imajo hormonalno ali tirostatsko delovanje, in beta-agonistov ter o razveljavitvi direktiv 81/602/EGS,	Člen 3 Države članice prepovejo, za snovi iz Priloge II, in začasno prepovejo, za snovi iz Priloge III: (a) dajanje navedenih snovi farmskim živalim in živalim iz ribogojstva, po kakršnih koli metodah; (b)	Pravilnik o prepovedi uporabe določenih snovi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in betaagonistov v živinoreji (Uradni list RS, št. 4/09)	1. člen: Pravilnik o prepovedi uporabe določenih snovi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in betaagonistov v živinoreji, v skladu z Direktivo Sveta 96/22/ES z dne 29. aprila 1996 o prepovedi uporabe v živinoreji določenih snovi, ki imajo hormonalno ali tireostatično delovanje, in beta-agonistov ter o razveljavitvi direktiv 81/602/EGS, 88/146/EGS in 88/299/EGS (UL L št. 125 z dne 23. 5. 1996, str. 3),	82) Imetniki živali ne smejo uporabljati snovi in pripravkov, ki vsebujejo snovi iz prilog 1 in 2 Pravilnika o prepovedi uporabe določenih snovi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in betaagonistov v živinoreji.	3 ali 5

<p>88/146/EGS in 88/299/EGS (UL L 125, 23.5.1996, str. 3), zadnjič spremenjena z Direktivo 2008/97/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 1996 o prepovedi uporabe v živinoreji določenih snovi, ki imajo hormonalno ali tirostatsko delovanje, in beta-agonistov ter o razveljavitvi direktiv 81/602/EGS, 88/146/EGS in 88/299/EGS (UR L 318 z dne 28.11.2008, str. 9), člen 3(a), (b), (d) in (e) ter členi 4, 5 in 7</p>	<p>- rejo, razen pod uradnim nadzorom, živali iz točke (a) na gospodarstvu, in - dajanje na trg ali v zakol za prehrano ljudi farmskih živali, ki vsebujejo snovi iz Priloge II in Priloge III ali v katerih je bila ugotovljena prisotnost navedenih snovi, razen če je mogoče dokazati, da so bile zadevne živali zdravljene v skladu s členi 4, 5</p> <p>(d) dajanje na trg mesa živali iz točke (b);</p> <p>(e) predelavo mesa iz točke (d).</p>		<p>zadnjič spremenjeno z Direktivo 2008/97/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o spremembi Direktive Sveta 96/22/ES o prepovedi uporabe v živinoreji določenih snovi, ki imajo hormonalno ali tirostatsko delovanje, in beta-agonistov (UL L št. 318 z dne 28. 11. 2008, str. 9) (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 96/22/ES), določa ukrepe za preprečevanje vnosa škodljivih snovi v prehransko verigo ljudi zaradi zdravljenja živali z zdravili, ki vsebujejo snovi s hormonskim ali tirostatskim delovanjem ali beta-agoniste.</p> <p>4. člen (prepared uporabe snovi)</p> <p>Za snovi, navedene v Prilogi 1 tega pravilnika in v Prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika, veljajo naslednje prepovedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kakršnakoli uporaba pri farmskih živalih in akvakulturah; - posedovanje farmskih živali in akvakultur, z izjemo tistih, ki so pod uradnim nadzorom, promet in trgovanje ali zakol farmskih živali za prehrano ljudi, pri katerih so prisotne snovi iz Priloge 1 ali Priloge 2 tega pravilnika, razen farmskih živali in akvakultur, kjer je prisotnost teh snovi posledica tretiranja živali v skladu z določbami 5. ali 6. člena tega pravilnika; - dajanje na trg za prehrano ljudi živali iz akvakultur in njihovih proizvodov, če vsebujejo snovi, navedene v Prilogi 1 ali Prilogi 2 tega pravilnika; - dajanje na trg mesa in mesnih proizvodov, ki izvirajo od farmskih živali, če vsebujejo snovi iz Priloge 1 ali Priloge 2 tega pravilnika. 	<p>83) Prepovedano je posedovanje farmskih živali in akvakultur, z izjemo tistih, ki so pod uradnim nadzorom, promet in trgovanje ali zakol farmskih živali za prehrano ljudi, pri katerih so prisotne prepovedane snovi, razen farmskih živali in akvakultur, kjer je prisotnost teh snovi posledica dovoljene uporabe za namen zdravljenja.</p>	<p>3 ali 5</p>
	<p>Člen 4 Ne glede na člena 2 in 3 smejo države članice dovoliti:</p> <p>1. dajanje živalim na kmetiji, za terapevtske namene testosterona in progesterona ter derivatov, ki po absorpciji na mestu uporabe hitro razpadejo v izhodne (starševske) komponente. Zdravila za</p>		<p>5. člen (zdravljenje)</p> <p>(1) Ne glede na določbe 3. in 4. člena tega pravilnika je za namen zdravljenja dovoljena uporaba:</p> <p>1. testosterona, progesterona in njunih derivatov pri farmskih živalih, pod pogojem, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zdravilo po absorpciji z mesta dajanja, 	<p>84) Mesa in mesnih proizvodov, ki izvirajo od farmskih živali, ki so bile tretirane s prepovedanimi snovmi, se ne daje na trg za prehrano ljudi.</p> <p>Akvakulture in njihovi proizvodi, če vsebujejo prepovedane snovi, se ne dajejo na trg za prehrano ljudi.</p>	<p>3 ali 5</p>
				<p>85) Samo veterinar daje preparate, ki vsebujejo testosteron in progesteron ter derivate.</p>	<p>3 ali 5</p>

	<p>uporabo v veterinarski medicini, ki se uporabljajo za zdravljenje, morajo biti v skladu z zahtevami v prometu, predpisanimi v Direktivi 81/851/EGS, in jih lahko da samo veterinar, z injekcijo ali v obliki nožničnih spiral pri zdravljenju disfunkcije jajčnikov, ni pa dovoljeno dajanje zdravil v obliki podkožnih vstavkov živalim na kmetiji, ki so bile nedvoumno identificirane.</p> <p>Zdravljenje identificiranih živali mora evidentirati odgovorni veterinar. Zabeležiti mora vsaj naslednje podatke v registru, ki je lahko register, predpisan v Direktivi 81/851/EGS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - način zdravljenja, - vrsto zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki ima dovoljenje za promet, ki je bilo uporabljeno, - datum zdravljenja, - identiteto zdravljenih živali. <p>Register mora biti na voljo pristojnemu organu, če ga ta zahteva.</p> <p>2. za terapevtske namene dajanje zdravil za uporabo v veterinarski medicini z dovoljenjem za promet, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) alil trenbolon za peroralno uporabo ali betaagoniste kopitarjem, če se uporabljajo v skladu z navodili proizvajalca; (ii) beta-agoniste v obliki injekcije za sprožanje tokolize pri kravah, ki se telijo. <p>Take snovi mora dajati veterinar, ali, pri zdravljenju za uporabo v veterinarski medicini, navedenih pod (i), na njegovo neposredno odgovornost; zdravljenje mora evidentirati odgovorni veterinar, ki mora zabeležiti vsaj podatke iz točke 1.</p>	<p>hitro razpade na izhodne (starševske) komponente;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ima zdravilo za uporabo v veterinarski medicini dovoljenje za promet v skladu zakonom, ki ureja zdravila; - dajanje zdravil opravi veterinar z injiciranjem ali v primeru motenj v delovanju jajčnikov v obliki nožničnih spiral pri zdravljenju, vendar nikakor v obliki implantantov; - je zdravljen žival jasno identificirana; - je veterinar odgovoren za identifikacijo živali in evidentiranje zdravljenja; - se evidenca, ki se vodi tudi v dnevniku veterinarskih posegov na gospodarstvu, vodi v skladu s predpisi o zdravljenju za uporabo v veterinarski medicini in vsebuje najmanj naslednje podatke: <ul style="list-style-type: none"> a) vrsto uporabe (zdravljenje ali zootehnična uporaba); b) vrsto zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki ima dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila, in ki je bilo uporabljeno; c) datum zdravljenja; d) identifikacijo zdravljenih živali. <p>2. za zdravljenje živali z zdravili za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo spodaj naštet snovi in imajo dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila, pod naslednjimi pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alil trenbolon za peroralno uporabo, ali beta-agonisti, za uporabo pri kopitarjih, če se uporabljajo v skladu z navodili proizvajalca; - beta-agonisti, če se dajejo v obliki injekcije za indukcijo tokolize pri kravah med telitvijo. <p>(2) Snovi iz 2. točke prejšnjega odstavka mora dajati veterinar, ali, pri zdravljenju za uporabo v veterinarski medicini, v primeru iz prve alineje 2. točke prejšnjega odstavka, druga oseba, na neposredno odgovornost veterinarja. Odgovoren veterinar mora voditi evidenco zdravljenja, ki mora vsebovati vsaj podatke iz šeste alineje 1. točke prejšnjega odstavka.</p> <p>(3) Imetnikom živali ni dovoljeno izdajati</p>		
--	--	--	--	--

	<p>Kmetom je prepovedano posedovanje zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo beta-agoniste, ki se lahko uporabljajo za indukcijo pri zdravljenju tokolize. Vendar pa je brez poseganja v določbe prvega pododstavka točke 2(ii) prepovedano zdravljenje živali za proizvodnjo, vključno s plemenskimi živalmi, ki se ne uporabljajo več za razplod.</p>		<p>in ne smejo posedovati zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo snovi iz druge alineje, 2. točke prvega odstavka tega člena.</p> <p>(4) Ne glede na drugi odstavek tega člena je prepovedano zdravljenje proizvodnih živali, vključno s plemenskimi živalmi po zaključenem reproduktivnem obdobju.</p> <p>(5) Evidence iz tega člena morajo biti na razpolago uradnemu veterinarju, če jih ta zahteva.</p> <p>9. člen (posedovanje snovi)</p> <p>Snovi iz 3. in 4. člena tega pravilnika lahko posedujejo le pravne in fizične osebe, ki imajo za to dovoljenje, izdano v skladu z zakonom, ki ureja zdravila. Posedovanje v smislu tega člena pomeni posedovanje snovi ob uvozu, proizvodnji, skladiščenju, distribuciji, prodaji ali uporabi.</p>		
	<p>Člen 4</p> <p>Ne glede na člena 2 in 3 smejo države članice dovoliti:</p> <p>1. dajanje živalim na kmetiji, za terapevtske namene testosterona in progesterona ter derivatov, ki po absorpciji na mestu uporabe hitro razpadejo v izhodne (starševske) komponente. Zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki se uporabljajo za zdravljenje, morajo biti v skladu z zahtevami v prometu, predpisanimi v Direktivi 81/851/EGS, in jih lahko da samo veterinar, z injekcijo ali v obliki nožničnih spiral pri zdravljenju disfunkcije jajčnikov, ni pa dovoljeno dajanje zdravil v obliki podkožnih vstavkov živalim na kmetiji, ki so bile nedvoumno identificirane.</p> <p>Zdravljenje identificiranih živali mora evidentirati odgovorni</p>		<p>5. člen (zdravljenje)</p> <p>(1) Ne glede na določbe 3. in 4. člena tega pravilnika je za namen zdravljenja dovoljena uporaba:</p> <p>1. testosterona, progesterona in njunih derivatov pri farmskih živalih, pod pogojem, da:</p> <ul style="list-style-type: none">- zdravilo po absorpciji z mesta dajanja, hitro razpade na izhodne (starševske) komponente;- ima zdravilo za uporabo v veterinarski medicini dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila;- dajanje zdravil opravi veterinar z injiciranjem ali v primeru motenj v delovanju jajčnikov v obliki nožničnih spiral pri zdravljenju, vendar nikakor v obliki implantantov;- je zdravljen žival jasno identificirana;- je veterinar odgovoren za identifikacijo živali in evidentiranje zdravljenja;- se evidenca, ki se vodi tudi v dnevniku veterinarskih posegov na gospodarstvu, vodi v skladu s predpisi o zdravilih za	<p>86) Le veterinar ali oseba z neposredno odgovornostjo veterinarja daje kopitarjem oralna zdravila, ki vsebujejo alil trenbolon ali beta-agoniste.</p> <p>Prepovedano je zdravljenje proizvodnih živali vključno s plemenskimi živalmi z zdravili ki vsebujejo alil trenbolon ali beta-agoniste po zaključenem reproduktivnem obdobju.</p> <p>87) Imetnik živali nima zdravil, ki vsebujejo beta-agoniste, ki se lahko uporabijo za indukcijo tokolize.</p> <p>Prepovedano je zdravljenje proizvodnih živali, vključno s plemenskimi živalmi po zaključenem reproduktivnem obdobju.</p>	<p>3 ali 5</p> <p>3 ali 5</p>

	<p>veterinar. Zabeležiti mora vsaj naslednje podatke v registru, ki je lahko register, predpisan v Direktivi 81/851/EGS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - način zdravljenja, - vrsto zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki ima dovoljenje za promet, ki je bilo uporabljeno, - datum zdravljenja, - identiteto zdravljenih živali. <p>Register mora biti na voljo pristojnemu organu, če ga ta zahteva.</p> <p>2. za terapevtske namene dajanje zdravil za uporabo v veterinarski medicini z dovoljenjem za promet, ki vsebujejo:</p> <p>(i) alil trenbolon za peroralno uporabo ali betaagoniste kopitarjem, če se uporabljajo v skladu z navodili proizvajalca;</p> <p>(ii) beta-agoniste v obliki injekcije za sprožanje tokolize pri kravah, ki se telijo.</p> <p>Take snovi mora dajati veterinar, ali, pri zdravljenju za uporabo v veterinarski medicini, navedenih pod (i), na njegovo neposredno odgovornost; zdravljenje mora evidentirati odgovorni veterinar, ki mora zabeležiti vsaj podatke iz točke 1.</p> <p>Kmetom je prepovedano posedovanje zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo beta-agoniste, ki se lahko uporabljajo za indukcijo pri zdravljenju tokolize.</p> <p>Vendar pa je brez poseganja v določbe prvega pododstavka točke 2(ii) prepovedano zdravljenje živali za proizvodnjo, vključno s plemenskimi živalmi, ki se ne uporabljajo več za razplod.</p> <p>Člen 5</p> <p>Ne glede na člen 3(a) in brez vpliva na člen 2 lahko države</p>		<p>uporabo v veterinarski medicini in vsebuje najmanj naslednje podatke:</p> <p>a) vrsto uporabe (zdravljenje ali zootehnična uporaba);</p> <p>b) vrsto zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki ima dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila, in ki je bilo uporabljeno;</p> <p>c) datum zdravljenja;</p> <p>d) identifikacijo zdravljenih živali.</p> <p>2. za zdravljenje živali z zdravili za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo spodaj našteje snovi in imajo dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila, pod naslednjimi pogoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alil trenbolon za peroralno uporabo, ali beta-agonisti, za uporabo pri kopitarjih, če se uporabljajo v skladu z navodili proizvajalca; - beta-agonisti, če se dajejo v obliki injekcije za indukcijo tokolize pri kravah med telitvijo. <p>(2) Snovi iz 2. točke prejšnjega odstavka mora dajati veterinar, ali, pri zdravljenju za uporabo v veterinarski medicini, v primeru iz prve alineje 2. točke prejšnjega odstavka, druga oseba, na neposredno odgovornost veterinarja. Odgovoren veterinar mora voditi evidenco zdravljenja, ki mora vsebovati vsaj podatke iz šeste alineje 1. točke prejšnjega odstavka.</p> <p>(3) Imetnikom živali ni dovoljeno izdajati in ne smejo posedovati zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo snovi iz druge alineje, 2. točke prvega odstavka tega člena.</p> <p>(4) Ne glede na drugi odstavek tega člena je prepovedano zdravljenje proizvodnih živali, vključno s plemenskimi živalmi po zaključenem reproduktivnem obdobju.</p> <p>(5) Evidence iz tega člena morajo biti na razpolago uradnemu veterinarju, če jih ta zahteva.</p> <p>9. člen</p>	<p>88) 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>Zootehnična uporaba zdravila je prepovedana pri proizvodnih živalih, vključno pri plemenskih živalih v času pitanja, če se ne uporabljajo več za razplod.</p>	<p>3 ali 5</p>
--	--	--	--	--	----------------

	<p>članice dovolijo dajanje farmskim živalim, za zootehnično uporabo, zdravil za uporabo v veterinarski medicini z estrogenim (razen estradiola 17β in njegovih estrom podobnih derivatov), androgenim ali gestagenim delovanjem, ki so dovoljena v skladu z Direktivo 2001/82/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. novembra 2001 o kodeksu Skupnosti v zvezi z zdravili za uporabo v veterinarski medicini (14). Taka zdravila za uporabo v veterinarski medicini mora dajati odgovorni veterinar nedvoumno identificiranim živalim; zdravljenje mora evidentirati odgovorni veterinar v skladu z določbami točke 1 člena 4.</p> <p>Vendar pa lahko države članice dovolijo, da sinhronizacijo estrusa in pripravo darovalk in prejemnic za presajanje zarodka ne opravi veterinar sam, temveč da se to opravi na njegovo odgovornost.</p> <p>Pri vodnih živalih je dovoljeno, da se za spremembo spola mladim ribam v prvih treh mesecih življenja dajejo zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki imajo androgeno delovanje in ki imajo dovoljenje za promet v skladu z določbami direktiv 81/851/EGS in 81/852/EGS.</p> <p>V primerih, predvidenih v tem členu, veterinar napiše recept za enkratno uporabo, v katerem opredeli zdravljenje oz. ukrepe in količino potrebnega proizvoda ter evidentira predpisane proizvode.</p> <p>Vendar pa so prepovedani zootehnični ukrepi pri živalih za proizvodnjo, in tudi v času pitanja pri plemenskih živalih, ki</p>		<p>(posedovanje snovi)</p> <p>Snovi iz 3. in 4. člena tega pravilnika lahko posedujejo le pravne in fizične osebe, ki imajo za to dovoljenje, izdano v skladu z zakonom, ki ureja zdravila. Posedovanje v smislu tega člena pomeni posedovanje snovi ob uvozu, proizvodnji, skladiščenju, distribuciji, prodaji ali uporabi.</p> <p>6. člen (zootehnična uporaba)</p> <p>(1) Ne glede na prvo alineo 4. člena tega pravilnika se za uporabo v zootehnične namene pri farmskih živalih, dovoli dajanje zdravil z estrogenim (razen estradiol 17β in njegove estrom podobne derivate), androgenim ali gestagenim učinkovanjem, če imajo dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila.</p> <p>(2) Zdravila iz prejšnjega odstavka lahko uporablja in daje samo veterinar, tretirane živali pa morajo biti jasno označene oziroma identificirane. O dajanju zdravil mora odgovorni veterinar voditi evidenco v skladu s šesto alineo 1. točke prvega odstavka 5. člena tega pravilnika.</p> <p>(3) Za sinhronizacijo estrusa in pripravo živali darovalk in prejemnic za presaditev zarodkov, lahko zdravila iz prvega odstavka tega člena daje tudi druga oseba na neposredno odgovornost veterinarja.</p> <p>(4) V primeru akvakultur, se lahko dajejo ribam v prvih treh mesecih življenja za namen inverzije spola, zdravila za uporabo v veterinarski medicini z androgenim delovanjem, če imajo dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila.</p> <p>(5) V primerih iz tretjega odstavka tega člena mora veterinar izdati veterinarski recept za enkratno izdajo zdravila, s katerim določi vrsto zootehnične uporabe ter vrsto in količino potrebnega zdravila, pri čemer je večkratna izdaja zdravila na</p>		
--	--	--	--	--	--

	se ne uporabljajo več za razplod.		<p>isti recept prepovedana.</p> <p>(6) O predpisanih zdravilih in izdanih receptih mora veterinar voditi evidenco v skladu s predpisi, ki urejajo sledljivost predpisovanja, izdanih receptov in uporabe zdravil.</p> <p>(7) Zootehnična uporaba zdravila je prepovedana pri proizvodnih živalih, vključno pri plemenskih živalih v času pitanja, če se ne uporabljajo več za razplod.</p> <p>7. člen (izpolnjevanje zahtev)</p> <p>(1) Snovi s hormonskim delovanjem in beta-agonisti, katerih dajanje farmskim živalim je dovoljeno v skladu s 5. in 6. členom tega pravilnika, morajo izpolnjevati zahteve, določene v zakonu, ki ureja zdravila.</p> <p>(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je prepovedana uporaba:</p> <p>1. snovi s hormonskim delovanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ki imajo podaljšano delovanje; - ki imajo karenco daljšo kot 15 dni po končanem tretiranju in - zdravil: <p>a) ki so pridobila dovoljenje za promet v skladu s predpisi, ki so bili veljavni pred uveljavitvijo Uredbe Sveta (EGS) št. 2309/93 z dne 22. julija 1993, ki določa postopke Skupnosti za pridobitev dovoljenja za promet in nadzor zdravil za uporabo v humani medicini in za uporabo v veterini ter ustanavlja Evropsko agencijo za vrednotenje zdravil zadnjič spremenjene z Uredbo (ES) št. 726/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o postopkih Skupnosti za pridobitev dovoljenja za promet in nadzor zdravil za humano in veterinarsko uporabo ter o ustanovitvi Evropske agencije za zdravila, (UL L št. 136 z dne 30. 4. 2004, str. 1);</p> <p>b) za katera niso znani pogoji uporabe;</p> <p>c) za katera ne obstajajo reagenti ali</p>	
--	-----------------------------------	--	--	--

		<p>oprema, ki se uporabljajo v analiznih tehnikah za odkrivanje prisotnosti ostankov v količinah, ki presegajo najvišje dovoljene količine.</p> <p>2. zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo beta-agoniste in imajo karenco daljšo kot 28 dni po končanem tretiranju.</p>		
	<p>Člen 5</p> <p>Ne glede na člen 3(a) in brez vpliva na člen 2 lahko države članice dovolijo dajanje farmskim živalim, za zootehnično uporabo, zdravil za uporabo v veterinarski medicini z estrogenim (razen estradiola 17β in njegovih estrom podobnih derivatov), androgenim ali gestagenim delovanjem, ki so dovoljena v skladu z Direktivo 2001/82/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. novembra 2001 o kodeksu Skupnosti v zvezi z zdravili za uporabo v veterinarski medicini (14). Taka zdravila za uporabo v veterinarski medicini mora dajati odgovorni veterinar nedvoumno identificiranim živalim; zdravljenje mora evidentirati odgovorni veterinar v skladu z določbami točke 1</p>	<p>6. člen (zootehnična uporaba)</p> <p>(1) Ne glede na prvo alineo 4. člena tega pravilnika se za uporabo v zootehnične namene pri farmskih živalih, dovoli dajanje zdravil z estrogenim (razen estradiol 17β in njegove estrom podobne derivate), androgenim ali gestagenim učinkovanjem, če imajo dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila.</p> <p>(2) Zdravila iz prejšnjega odstavka lahko uporablja in daje samo veterinar, tretirane živali pa morajo biti jasno označene oziroma identificirane. O dajanju zdravil mora odgovorni veterinar voditi evidenco v skladu s šesto alineo 1. točke prvega odstavka 5. člena tega pravilnika.</p> <p>(3) Za sinhronizacijo estrusa in pripravo živali darovalk in prejemnic za presaditev zarodkov, lahko zdravila iz prvega</p>	<p>89) Farmskim živalim, za zootehniško uporabo, daje zdravila z estrogenim (razen estradiola 17β in njegovih estrom podobnih derivatov), androgenim ali gestagenim delovanjem samo veterinar. Zootehnična uporaba zdravila je prepovedana pri proizvodnih živalih, vključno pri plemenskih živalih v času pitanja, če se ne uporabljajo več za razplod.</p>	<p>3 ali 5</p>

	<p>člena 4.</p> <p>Vendar pa lahko države članice dovolijo, da sinhronizacijo estrusa in pripravo darovalk in prejemnic za presajanje zarodka ne opravi veterinar sam, temveč da se to opravi na njegovo odgovornost.</p> <p>Pri vodnih živalih je dovoljeno, da se za spremembo spola mladim ribam v prvih treh mesecih življenja dajejo zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki imajo androgeno delovanje in ki imajo dovoljenje za promet v skladu z določbami direktiv 81/851/EGS in 81/852/EGS.</p> <p>V primerih, predvidenih v tem členu, veterinar napiše recept za enkratno uporabo, v katerem opredeli zdravljenje oz. ukrepe in količino potrebnega proizvoda ter evidentira predpisane proizvode.</p> <p>Vendar pa so prepovedani zootehnični ukrepi pri živalih za proizvodnjo, in tudi v času pitanja pri plemenskih živalih, ki se ne uporabljajo več za razplod.</p> <p>Člen 7</p> <p>1. Za namene trgovine lahko države članice dovolijo dajanje na trg živali, namenjenih za pleme in plemenskih živali proti koncu njihovega razplodnega obdobja življenja, ki so bile v navedenem obdobju zdravljene v skladu s členi 4, 5 in lahko dovolijo tudi za Skupnost veljavno označevanje zdravstvene ustreznosti mesa, pridobljenega od takih živali, če so izpolnjeni pogoji, predpisani v členih 4, 5 in je bila upoštevana karenc, določena v dovoljenju za promet z zdravilom.</p> <p>Vendar pa je dovoljena trgovina z dragocenimi konji in zlasti dirkalnimi in tekmovalnimi</p>		<p>odstavka tega člena daje tudi druga oseba na neposredno odgovornost veterinarja.</p> <p>(4) V primeru akvakultur, se lahko dajejo ribam v prvih treh mesecih življenja za namen inverzije spola, zdravila za uporabo v veterinarski medicini z androgenim delovanjem, če imajo dovoljenje za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila.</p> <p>(5) V primerih iz tretjega odstavka tega člena mora veterinar izdati veterinarski recept za enkratno izdajo zdravila, s katerim določi vrsto zootehnične uporabe ter vrsto in količino potrebnega zdravila, pri čemer je večkratna izdaja zdravila na isti recept prepovedana.</p> <p>(6) O predpisanih zdravilih in izdanih receptih mora veterinar voditi evidenco v skladu s predpisi, ki urejajo sledljivost predpisovanja, izdanih receptov in uporabe zdravil.</p> <p>(7) Zootehnična uporaba zdravila je prepovedana pri proizvodnih živalih, vključno pri plemenskih živalih v času pitanja, če se ne uporabljajo več za razplod.</p> <p>7. člen (izpolnjevanje zahtev)</p> <p>(1) Snovi s hormonskim delovanjem in beta-agonisti, katerih dajanje farmskim živalim je dovoljeno v skladu s 5. in 6. členom tega pravilnika, morajo izpolnjevati zahteve, določene v zakonu, ki ureja zdravila.</p> <p>(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je prepovedana uporaba:</p> <p>1. snovi s hormonskim delovanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ki imajo podaljšano delovanje; - ki imajo karenc daljšo kot 15 dni po končanem tretiranju in - zdravil: <p>a) ki so pridobila dovoljenje za promet v skladu s predpisi, ki so bili veljavni pred</p>	<p>90) Imetnik živali ne daje živali, namenjene za pleme, in plemenskih živali, ki jim je veterinar ali oseba na neposredno odgovornost veterinarja dajal snovi s hormonskim ali tireostatskim delovanjem in beta-agoniste, v promet za prehrano ljudi pred potekom karence.</p>	<p>3 ali 5</p>
--	--	--	---	--	----------------

	<p>konji, cirkuški konji in konji za vzrejo ali za razstave, vključno z registriranimi kopitarji, ki so jim bila za namene iz člena 4 dana zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo alil trenbolon ali beta-agoniste, še pred koncem karence zdravil za uporabo v veterinarski medicini, če so izpolnjeni pogoji, ki urejajo uporabo zdravil, in če sta na potrdilu o zdravstvenem stanju ali na potnem listu, ki spremlja živali, napisana vrsta in datum zdravljenja.</p> <p>2. Meso ali proizvodi živali, ki so jim bile dane snovi z estrogenim, androgenim ali gestagenim delovanjem ali beta-agonisti, v skladu s farmakopejskimi določbami te direktive, nesmejo biti dani v prodajo na trg za prehrano ljudi, razen če so živali dobivale zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki izpolnjujejo zahteve člena 6, in če je bila pred zakolom živali upoštevana predpisana karenca.</p>	<p>uveljavitev Uredbe Sveta (EGS) št. 2309/93 z dne 22. julija 1993, ki določa postopke Skupnosti za pridobitev dovoljenja za promet in nadzor zdravil za uporabo v humani medicini in za uporabo v veterini ter ustanavlja Evropsko agencijo za vrednotenje zdravil zadnjič spremenjene z Uredbo (ES) št. 726/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o postopkih Skupnosti za pridobitev dovoljenja za promet in nadzor zdravil za humano in veterinarsko uporabo ter o ustanovitvi Evropske agencije za zdravila, (UL L št. 136 z dne 30. 4. 2004, str. 1);</p> <p>b) za katera niso znani pogoji uporabe;</p> <p>c) za katera ne obstajajo reagenti ali oprema, ki se uporabljajo v analiznih tehnikah za odkrivanje prisotnosti ostankov v količinah, ki presegajo najvišje dovoljene količine.</p> <p>2. zdravil za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo beta-agoniste in imajo karenco daljšo kot 28 dni po končanem tretiranju.</p> <p>8. člen</p> <p>(promet in trgovanje z živalmi ter dajanje mesa na trg)</p> <p>(1) Dovoljena sta promet in trgovanje z živalmi za plemo in plemenskih živali, ki niso več namenjene nadaljnjemu razplodu in so bile v zadnjem obdobju tretirane v skladu s 5. ali 6. členom tega pravilnika. Meso teh živali, ob upoštevanju karence, določene v dovoljenju za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila, se lahko označi z oznako zdravstvene ustreznosti, ki jo določa Uredba (ES) 854/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o določitvi posebnih predpisov za organizacijo uradnega veterinarskega nadzora proizvodov živalskega izvora, namenjenih za prehrano ljudi (UL L št. 139 z dne 30. aprila 2004, str. 206), zadnjič spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 1021/2008 z dne 17. oktobra 2008 o spremembi Prilog I, II in III k Uredbi (ES) št. 854/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o posebnih pravilih za organizacijo uradnega nadzora proizvodov živalskega</p>		
--	---	--	--	--

		<p>izvora, namenjenih prehrani ljudi ter Uredbe (ES) št. 2076/2005 v zvezi z živimi školjkami, nekaterimi ribiškimi proizvodi in osebjem, ki pomaga pri uradnih nadzorih v klavnicah (Ul L št. 277 z dne 18. oktobra 2008, str. 15).</p> <p>(2) Promet in trgovanje z visokovrednimi konji še zlasti z dirkalnimi in tekmovalnimi konji, cirkuškimi konji ali s konji, namenjenimi za razplod ali razstave, vključno z registriranimi kopitarji, ki so jim bila dana zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo alil-trenbolon ali beta-agoniste v skladu s 5. členom tega pravilnika sta dovoljena pred iztekom karence, če so upoštevani pogoji glede predpisane uporabe zdravila in je v veterinarskem spričevalu ali potnem listu, ki spremlja te živali, naveden datum in vrsta zdravljenja.</p> <p>(3) Mesa in proizvodov živali, ki jim je bila dana snov z estrogenim, androgenim ali gestagenim učinkom ali beta-agonisti v skladu s tem pravilnikom, se ne sme dajati na trg za prehrano ljudi, razen če so bile živali zdravljene z zdravilom za uporabo v veterinarski medicini, v skladu z določbami iz 7. člena tega pravilnika ob upoštevanju predpisane karence pred zakolom živali</p>		
	<p>Člen 7</p> <p>1. Za namene trgovine lahko države članice dovolijo dajanje na trg živali, namenjenih za plemo in plemenskih živali proti koncu njihovega razplodnega obdobja življenja, ki so bile v navedenem obdobju zdravljene v skladu s členi 4, 5 in lahko dovolijo tudi za Skupnost veljavno označevanje zdravstvene ustreznosti mesa, pridobljenega od takih živali, če so izpolnjeni pogoji, predpisani v členih 4, 5 in je bila upoštevana karenca, določena v</p>	<p>8. člen</p> <p>(promet in trgovanje z živalmi ter dajanje mesa na trg)</p> <p>(1) Dovoljena sta promet in trgovanje z živalmi za plemo in plemenskih živali, ki niso več namenjene nadaljnjemu razplodu in so bile v zadnjem obdobju tretirane v skladu s 5. ali 6. členom tega pravilnika. Meso teh živali, ob upoštevanju karence, določene v dovoljenju za promet v skladu z zakonom, ki ureja zdravila, se lahko označi z oznako zdravstvene ustreznosti, ki jo določa Uredba (ES) 854/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o določitvi posebnih predpisov</p>	<p>91) Imetnik živali skrbi, da dragocene konje ter dirkalne in tekmovalne konje, cirkuške 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 alil trenbolona ali beta-agonistov, spremlja veterinarsko spričevalo ali potni list s podatki o zdravljenju.</p>	<p>3 ali 5</p>

	<p>dovoljenju za promet z zdravilom.</p> <p>Vendar pa je dovoljena trgovina z dragocenimi konji in zlasti dirkalnimi in tekmovalnimi konji, cirkuškimi konji in konji za vzrejo ali za razstave, vključno z registriranimi kopitarji, ki so jim bila za namene iz člena 4 dana zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo alil trenbolon ali beta-agoniste, še pred koncem karence zdravil za uporabo v veterinarski medicini, če so izpolnjeni pogoji, ki urejajo uporabo zdravil, in če sta na potrdilu o zdravstvenem stanju ali na potnem listu, ki spremlja živali, napisana vrsta in datum zdravljenja.</p> <p>2. Meso ali proizvodi živali, ki so jim bile dane snovi z estrogenim, androgenim ali gestagenim delovanjem ali beta-agonisti, v skladu s farmakopejskimi določbami te direktive, nesmejo biti dani v prodajo na trg za prehrano ljudi, razen če so živali dobivale zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki izpolnjujejo zahteve člena 6, in če je bila pred zakolom živali upoštevana predpisana karenca.</p>		<p>za organizacijo uradnega veterinarskega nadzora proizvodov živalskega izvora, namenjenih za prehrano ljudi (UL L št. 139 z dne 30. aprila 2004, str. 206), zadnjič spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 1021/2008 z dne 17. oktobra 2008 o spremembi Prilog I, II in III k Uredbi (ES) št. 854/2004 Evropskega parlamenta in Sveta o posebnih pravilih za organizacijo uradnega nadzora proizvodov živalskega izvora, namenjenih prehrani ljudi ter Uredbe (ES) št. 2076/2005 v zvezi z živimi školjkami, nekaterimi ribiškimi proizvodi in osebjem, ki pomaga pri uradnih nadzorih v klavnicah (UL L št. 277 z dne 18. oktobra 2008, str. 15).</p> <p>(2) Promet in trgovanje z visokovrednimi konji še zlasti z dirkalnimi in tekmovalnimi konji, cirkuškimi konji ali s konji, namenjenimi za razplod ali razstave, vključno z registriranimi kopitarji, ki so jim bila dana zdravila za uporabo v veterinarski medicini, ki vsebujejo alil-trenbolon ali beta-agoniste v skladu s 5. členom tega pravilnika sta dovoljena pred iztekom karence, če so upoštevani pogoji glede predpisane uporabe zdravila in je v veterinarskem spričevalu ali potnem listu, ki spremlja te živali, naveden datum in vrsta zdravljenja.</p> <p>(3) Mesa in proizvodov živali, ki jim je bila dana snov z estrogenim, androgenim ali gestagenim učinkom ali beta-agonisti v skladu s tem pravilnikom, se ne sme dajati na trg za prehrano ljudi, razen če so bile živali zdravljene z zdravilom za uporabo v veterinarski medicini, v skladu z določbami iz 7. člena tega pravilnika ob upoštevanju predpisane karence pred zakolom živali</p>	<p>92) 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>	3 ali 5
--	---	--	--	--	---------

GLAVNA ZADEVA: FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA

PZR 7: PRAVILNA UPORABA FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
Uredba (ES) št.1107/2009 1. in 2. stavek Člen 55	Člen 55 Uporaba fitofarmacevtskih sredstev Fitofarmacevtska sredstva se pravilno uporabljajo. Pravilna uporaba vključuje uporabo načel dobre prakse varstva rastlin in skladnost s pogoji iz člena 31, ki so navedeni na etiketi.	1. odstavek 5. člena Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12) 49.a člen Zakona o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1)	5. člen (registracija in dovoljenja za FFS) (1) FFS se lahko daje v promet in uporablja na ozemlju Republike Slovenije le, če ima odločbo o registraciji, dovoljenje za nujne primere, dovoljenje za vzporedno trgovanje ali dovoljenje za raziskave in razvoj, izdano v skladu z Uredbo 1107/2009/ES. 49.a člen (promet fitofarmacevtskih sredstev) Fitofarmacevtska sredstva, ki se dajejo v promet za uporabo v Republiki Sloveniji, morajo biti registrirana v skladu s predpisi, ki urejajo registracijo teh sredstev. Odločbo o registraciji izda organ, pristojen za registracijo fitofarmacevtskih sredstev v soglasju z organom, pristojnim za kemikalije. Soglasje organa, pristojnega za kemikalije, temelji na oceni fitofarmacevtskega sredstva za zdravje ljudi in okolje. Če se v zvezi s fitofarmacevtskim sredstvom, za katerega je bilo že izdano soglasje, pojavijo nove okoliščine, ki vplivajo na rezultate ocene iz drugega odstavka tega člena, lahko organ, pristojen za kemikalije, že izdano soglasje umakne.	93) Uporaba samo registriranih fitofarmacevtskih sredstev ali sredstev, za katera je bilo izdano dovoljenje za nujne primere, dovoljenje za vzporedno trgovanje ali dovoljenje za raziskave in razvoj.	3, 5 ali 10
		1. odstavek in 1. alineja 2. odstavka 17. člena Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12) 3. člen Pravilnika o	17. člen (pravilna uporaba FFS) (1) FFS se morajo pravilno uporabljati. (2) Pravilna uporaba vključuje zlasti: - uporabo FFS v skladu z etiketo in navodilom za uporabo	94) Registrirana fitofarmacevtska sredstva je treba uporabljati skladno z dobro prakso varstva rastlin ob upoštevanju navodil za uporabo, navedb na etiketi ali s podatki v dovoljenju za uporabo.	3, 5 ali 10

		<p>pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14 in 28/18)</p>	<p>3. člen (etiketa in navodilo za uporabo)</p> <p>(1) Pred uporabo FFS mora uporabnik FFS natančno prebrati in upoštevati etiketo ter navodilo za uporabo in pri uporabi FFS dosledno upoštevati vsa predpisana opozorila (npr. opozorila o varnostnih pasovih do voda, varstvu čebel in drugih nečiljnih organizmov).</p> <p>(2) FFS se sme uporabljati le na rastlinah, v odmerkih oziroma koncentracijah in v časovnih razmikih, kot je določeno na etiketi in v navodilu za uporabo.</p> <p>4. člen (ravnanje s FFS)</p> <p>(3) Ob polnjenju rezervoarja škropilnice je treba embalažo FFS temeljito izprazniti, če je FFS v trdni obliki. Če je FFS v tekoči obliki, je treba upoštevati navodila proizvajalca glede ravnanja z embalažo FFS. Če ni navodil proizvajalca, je treba embalažo FFS v tekoči obliki trikrat temeljito izprati s čisto vodo oziroma temeljito sprati z integriranim sistemom za izpiranje, če je ta nameščen na škropilni napravi, in jo izprazniti v rezervoar škropilnice.</p> <p>9. člen (dobra praksa varstva rastlin)</p> <p>(4) Poklicni in nepoklicni uporabnik FFS morata pri tretiranju uporabljati osebno varovalno opremo v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pri delu, in v skladu z etiketo in navodilom proizvajalca FFS.</p>		
		<p>Zakon o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12)</p> <p>19. člen</p>	<p>19. člen (podatki o uporabi FFS)</p> <p>(1) Uporabnik FFS za poklicno rabo mora zagotoviti sledljivost vsakega FFS od nakupa do uporabe FFS tako, da vodi podatke o uporabi FFS.</p> <p>(2) Za vsako tretiranje posebej mora voditi podatke o uporabi FFS, ki vsebujejo najmanj podatke iz 67. člena Uredbe 1107/2009/ES.</p>	<p>95) Na kmetijskem gospodarstvu se vodijo podatki o uporabi FFS na prostem in v zavarovanih prostorih po GERK-PID-u in kulturah, v skladu s priložo 1 Pravilnika o integriranem varstvu rastlin.</p> <p>Skupaj s podatki o uporabi FFS se hranijo računi od nakupa FFS.</p> <p>Podatki o uporabi FFS in računi se</p>	1, 3, 5 ali 10

		<p>Pravilnik o integriranem varstvu rastlin pred škodljivimi organizmi (Uradni list RS, št. 43/14)</p> <p>7. člen Priloga 1</p>	<p>(3) Podatke o uporabi FFS mora uporabnik FFS za poklicno rabo hraniti najmanj tri leta od datuma nakupa FFS oziroma tretiranja.</p> <p>(4) Uporabnik FFS za poklicno rabo mora podatke iz drugega odstavka tega člena posredovati Upravi na njeno zahtevo.</p> <p>(5) Uprava posreduje podatke iz prejšnjega odstavka Statističnemu uradu Republike Slovenije, če jih potrebuje za namen zbiranja in obdelave statističnih podatkov o uporabi FFS.</p> <p>(6) Podrobnejšo vsebino in način vodenja podatkov o uporabi FFS iz drugega odstavka tega člena ter način posredovanja podatkov iz prejšnjega odstavka predpiše minister.</p> <p>7. člen (vodenje podatkov)</p> <p>(1) Uporabnik FFS za poklicno rabo mora voditi podatke o uporabi metod varstva rastlin iz 5. člena tega pravilnika, uspešnosti uporabljenih ukrepov in metod in jih hraniti skupaj s podatki o uporabi FFS in račune, s katerimi zagotavlja sledljivost od nakupa do uporabe FFS, kar omogoča preverjanje vrste, količine in uporabe FFS.</p> <p>(2) Podatki o uporabi FFS in metodah varstva rastlin z nizkim tveganjem se vodijo na obrazcu iz Priloge 1, ki je sestavni del tega pravilnika. Podatke o izvedbi kolobarja iz 4. člena tega pravilnika se spremlja na podlagi podatkov iz preteklih let.</p> <p>(3) Podatki o uporabi FFS v objektih za tretiranje semena se vodijo na obrazcu iz Priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika.</p> <p>(4) Račune od nakupa FFS, s katerimi zagotavlja sledljivost od nakupa do uporabe FFS, mora uporabnik FFS za poklicno rabo hraniti skupaj s podatki o uporabi FFS. Podatke o uporabi FFS in račune od nakupa FFS mora uporabnik dati na vpogled fitosanitarnemu inšpektorju na njegovo zahtevo.</p> <p>(5) Podatki iz drugega in tretjega odstavka tega člena se lahko vodijo v papirni oziroma elektronski obliki.</p>	<p>hranijo najmanj tri leta od uporabe FFS oziroma nakupa FFS.</p>	
--	--	---	--	--	--

PZR 8: UPORABA, RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV

[illegible]

<p>Direktiva 2009/128/ES, člen 8 (1) do (5)</p>	<p>1. Države članice zagotovijo redne preglede naprav za nanašanje pesticidov za poklicno rabo. Do leta 2020 časovni presledek med pregledi ne sme biti daljši od petih let oziroma od treh let po letu 2020.</p> <p>2. Države članice do 14. decembra 2016 zagotovijo, da se naprave za nanašanje pesticidov pregledajo vsaj enkrat. Po tem datumu smejo biti v poklicni uporabi le naprave za nanašanje pesticidov, katerih rezultat pregleda je bil pozitiven. Nove naprave se pregledajo vsaj enkrat v petih letih od nakupa.</p> <p>3. Z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 in po oceni tveganja za zdravje ljudi in okolje ter oceni pogostosti uporabe naprav lahko države članice:</p> <p>(a) uporabljajo drugačne časovne razporede in obdobja med pregledi naprav za nanašanje pesticidov, ki se ne uporabljajo za škropljenje pesticidov, za ročne naprave za nanašanje pesticidov ali nahrbtnne škropilnice in za dodatno opremo za nanašanje pesticidov, ki predstavljajo zelo omejen obseg uporabe in se jih navede v nacionalnem akcijskem načrtu, predvidenem v členu 4.</p> <p>V nadaljevanju navedene dodatne naprave za nanašanje pesticidov se v nobenem primeru ne obravnavajo kot naprave z zelo omejenim obsegom uporabe:</p> <p>(i) naprave za tretiranje, nameščene na vlakih in letalih;</p> <p>(ii) naprave s škropilnimi letvami, širšimi od 3 m, vključno s škropilnimi letvami, nameščenimi na napravah za setev;</p>	<p>28. člen Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12)</p> <p>2. odstavek 9. člena Pravilnika o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14 in 28/18)</p> <p>5., 15., 16. in 17. člen Pravilnika o zahtevah glede pravilnega delovanja naprav za nanašanje fitofarmacevtskih sredstev in o pogojih ter načinu izvajanja njihovih pregledov (Uradni list RS, št. 36/19)</p>	<p>28. člen (pregledi naprav)</p> <p>(1) Lastniki naprav morajo zaradi varnosti in zaščite zdravja ljudi in okolja zagotoviti, da so naprave, ki jih uporabljajo, redno pregledane v skladu s tem členom.</p> <p>(2) Naprave morajo biti na predpisan način redno pregledane vsake tri leta, razen novih naprav, ki se prvič pregledajo v petih letih od datuma nakupa.</p> <p>(3) Po uspešno opravljenem pregledu naprave preglednik naprave iz 29. člena tega zakona izda potrdilo o pravilnem delovanju naprave in znak o rednem pregledu, razen novim napravam, ki se jim pred prvo uporabo oziroma najpozneje v šestih mesecih od nakupa izda znak o rednem pregledu ter potrdilo o pravilnem delovanju naprave brez opravljenega pregleda.</p> <p>(4) Preglednik naprave iz 29. člena tega zakona pridobi znake o rednem pregledu od Uprave, potrdila o pravilnem delovanju naprave pa zagotovi sam.</p> <p>(5) Znak o rednem pregledu se namesti na napravo tako, da je dobro viden in čitljiv ter ne sme biti poškodovan, zakrit, dodatno prevlečen ali prekrit.</p> <p>(6) Stroške v zvezi s pregledi naprav pregledniku naprave plača lastnik naprave.</p> <p>(7) Lastnik naprave mora pregledniku naprav iz 29. člena tega zakona pisno sporočiti vsako spremembo glede lastništva naprave ali tehničnih podatkov o napravi, najpozneje v roku 30 dni od nastanka spremembe oziroma od trenutka, ko je zanjo izvedel.</p> <p>(8) Minister predpiše podrobnejše pogoje glede načina pregledov, vsebino, barvo in obliko potrdila o pravilnem delovanju naprave, vsebino, barvo in obliko znaka o rednem pregledu ter višino stroškov iz tega člena.</p>	<p>97) Za varstvo rastlin se uporabljajo samo redno pregledane naprave, ki imajo znak o rednem pregledu.</p>	<p>NBP, 3 ali 5</p>
---	--	---	---	--	---------------------

	<p>(b) iz pregleda izključijo ročne naprave za nanašanje pesticidov ali nahrbtnne škropilnice. Države članice v tem primeru zagotovijo, da so izvajalci seznanjeni s tem, da je treba pribor redno menjati, in s posebnimi tveganji, povezanimi s temi napravami, ter da so izvajalci usposobljeni za pravilno uporabo teh naprav za nanašanje v skladu s členom 5.</p> <p>4. S pregledi se potrdi, da naprave za nanašanje pesticidov izpolnjujejo ustrezne zahteve iz Priloge II, da se doseže visoka stopnja varstva zdravja ljudi in okolja.</p> <p>Šteje se, da naprave za nanašanje pesticidov, ki ustrezajo usklajenim standardom v skladu s členom 20(1), izpolnjujejo bistvene zdravstvene in varnostne ter okoljske zahteve.</p> <p>5. Poklicni uporabniki redno kalibrirajo naprave za nanašanje pesticidov in opravljajo tehnične preglede v skladu z opravljenim ustreznim usposabljanjem, kot je določeno v členu 5.</p>				
<p>Direktiva 2009/128/ES,</p> <p>12. člen</p>	<p>Člen 12 Zmanjševanje uporabe pesticidov ali tveganj na posebnih območjih</p> <p>Države članice ob ustreznem upoštevanju potrebnih higienskih zahtev in zahtev javnega zdravja ter biotske raznovrstnosti ali rezultatov zadevnih ocen tveganja zagotovijo, da se uporaba pesticidov na teh posebnih območjih čim bolj zmanjša ali prepove. Sprejmejo se ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, predvsem pa se razmisli o uporabi</p>	<p>3. odstavek 32. člena in drugi odstavek 33. člena Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12)</p> <p>74. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20)</p> <p>2. odstavek 7. člena Pravilnika o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14 in 28/18)</p>	<p>32. člen (varovanje vodnega okolja in pitne vode)</p> <p>(3) Za zmanjševanje tveganja onesnaževanja vodnega okolja in pitne vode s FFS minister predpiše vrsto FFS in način njihove uporabe na ali ob cestah, železniških progah, zelo prepustnih površinah ali drugih infrastrukturah v bližini ali vzdolž površinskih voda, ali nad območji podzemnih voda, ali na neprepustnih površinah z velikim tveganjem odtokanja FFS v površinske vode ali kanalizacijo.</p>	<p>98) Izvajalec varstva rastlin na najožjem vodovarstvenem območju (VVO I) ne uporablja FFS, ki so prepovedana za uporabo na najožjih VVO.</p>	<p>5 ali 10</p>

	<p>fitofarmacevtskih sredstev z nizko stopnjo tveganja, kakor so opredeljena v Uredbi (ES) št. 1107/2009 in ukrepov za biološko zatiranje škodljivih organizmov. Zadevna posebna območja so:</p> <p>(a) območja, ki jih uporablja širša javnost ali ranljive skupine, kakor je opredeljeno v členu 3 Uredbe (ES) št. 1107/2009, na primer v javnih parkih in vrtovih, na športnih, rekreacijskih, šolskih in otroških igriščih ter v bližini zdravstvenih ustanov;</p> <p>(b) zavarovanih območjih, kakor so opredeljena v Direktivi 2000/60/ES, ali drugih območjih, določenih za namene oblikovanja potrebnih ohranitvenih ukrepov v skladu z določbami direktiv 79/409/EGS in 92/43/EGS;</p> <p>(c) nedavno tretiranih območjih, ki jih uporabljajo kmetijski delavci ali imajo dostop do njih.</p>	<p>4. odstavek 32. člena Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12)</p> <p>65. člen Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20)</p> <p>1. odstavek 3. člena, 2. odstavek 7. člena in 1. alineja 2. odstavka Pravilnika o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14 in 28/18)</p> <p>Uredba o Krajinskem parku Ljubljansko barje (Uradni list RS, št. 112/08, 46/14 – ZON-C in 75/22)</p> <p>13. člen</p> <p>Odlok o Krajinskem parku Pivška presihajoča jezera (Občinski svet Občine Pivka je na svoji 24. redni seji dne 15.5.2014 na podlagi prvega, četrtega in petega odstavka 49. člena Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 - uradno prečiščeno besedilo in 61/06-ZDru-1) in 7. in 16. člena Statuta Občine Pivka (Uradni list RS št. 58/99, 77/00, 24/01, 110/05, 52/07, 54/10 in 111/13) sprejel omenjeni odlok)</p> <p>12. člen</p> <p>Uredba o Krajinskem parku Sečoveljske soline</p>	<p>32. člen (varovanje vodnega okolja in pitne vode)</p> <p>(4) Za zaščito voda in za čim večje zmanjšanje tveganje onesnaženja voda, ki ga povzročajo zanašanje, spiranje ali odtekanje FFS na območjih, ki se rabijo za oskrbo s pitno vodo, ter za zmanjševanje tveganja za vodne organizme, ki ga lahko povzroči zanašanje, spiranje ali odtekanje FFS v površinske in podzemne vode, minister, pristojen za vode, v soglasju z ministrom, določi zaščitne pasove, kjer je prepovedana ali omejena uporaba FFS.</p> <p>13. člen (varstveni režimi v ožjih zavarovanih območjih)</p> <p>(1) Poleg prepovedi iz 10. člena te uredbe v ožjih zavarovanih območjih ni dovoljeno:</p> <p>8. uporabljati fitofarmacevtskih sredstev in gnojil;</p> <p>12. člen (varstveni režim v varstvenem območju jezer)</p> <p>(2) V varstvenem območju jezer ni dovoljeno:</p> <p>7. uporabljati fitofarmacevtskih sredstev za izboljšanje tal na travnikih.</p> <p>3. člen</p>	<p>99) Izvajalec varstva rastlin izvaja predpisane ukrepe za varovanje voda na varstvenih in ogroženih območjih ter na območjih s posebnimi zahtevami in sicer:</p> <p>- Izvajalec varstva rastlin upošteva opozorila o varnostnih pasovih do voda, navedenih na etiketi in navodilih za uporabo.</p> <p>- 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>100) Izvajalec varstva rastlin na posebnih varstvenih območjih izvaja predpisane ukrepe za ohranjanje biotske raznovrstnosti.</p> <p>Prepovedano je:</p> <p>– uporabljati FFS na ožjem zavarovanem območju Krajinskega parka Ljubljansko Barje</p> <p>– uporabljati FFS na travnikih varstvenega območja Krajinskega parka Pivška presihajoča jezera</p> <p>– uporabljati FFS na celotnem območju Krajinskega parka Sečoveljske soline.</p>	<p>3, 5 ali 10</p> <p>1, 3, 5 ali 10</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>(Uradni list RS, št. 29/01, 46/14 – ZON-C in 48/18)</p> <p>3. člen</p>	<p>V parku je prepovedano izvajati posege, opravljati dejavnosti ali ravnati na način, ki bi lahko škodljivo vplival na naravne vrednote in biotsko raznovrstnost v parku in spreminjal ali ogrožal njegovo ekološko, biotsko ali krajinsko vrednost, zlasti pa:</p> <p>15. uporabljati agrokemična sredstva za gojenje in varstvo rastlin.</p>		
<p>Direktiva 2009/128/ES</p> <p>Člen 13 (1), (3)</p>	<p>Člen 13</p> <p>Ravnanje s pesticidi in njihovo skladiščenje ter obdelava njihove embalaže in ostankov</p> <p>1. Države članice sprejmejo vse potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da naslednje dejavnosti poklicnih uporabnikov in, kjer je primerno, distributerjev ne ogrožajo zdravja ljudi ali okolja:</p> <p>(a) skladiščenje, rokovanje, priprava škropilne brozge pred nanašanjem;</p> <p>(b) ravnanje z embalažo in ostanki pesticidov;</p> <p>(c) odstranjevanje ostankov škropilne brozge v rezervoarjih po nanašanju;</p> <p>(d) čiščenje uporabljenih naprav po nanašanju;</p> <p>(e) ponovna uporaba ali odstranitev ostankov pesticidov in njihove embalaže v skladu z zakonodajo Skupnosti o odpadkih.</p> <p>3. Države članice zagotovijo, da so prostori za skladiščenje pesticidov za poklicno uporabo zgrajeni tako, da se preprečijo</p>	<p>3. alineja 2. odstavka 17. člena in 18. člen Zakona o fitofarmacevtskih sredstvih (Uradni list RS, št. 83/12)</p> <p>5. člen Pravilnika o pravilni uporabi fitofarmacevtskih sredstev (Uradni list RS, št. 71/14 in 28/18)</p> <p>4. člen Uredbe o ravnanju z odpadnimi fitofarmacevtskimi sredstvi, ki vsebujejo nevarne snovi (Uradni list RS, št. 119/06, 84/18 – ZIURKOE in 44/22 - ZVO-2)</p>	<p>17. člen</p> <p>(pravilna uporaba FFS)</p> <p>(1) FFS se morajo pravilno uporabljati.</p> <p>(2) Pravilna uporaba vključuje zlasti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uporabo FFS v skladu z etiketo in navodilom za uporabo, - ravnanje s FFS, kar poleg tretiranja vključuje tudi pripravo škropilne brozge pred tretiranjem, ravnanje z ostanki škropilne brozge v rezervoarjih naprav po tretiranju ter čiščenje naprav, uporabljenih pri tretiranju, na način, ki ne ogroža zdravja ljudi in okolja, - skladiščenje oziroma shranjevanje FFS na način, da se prepreči ogrožanje zdravja ljudi in okolja, - upoštevanje posebnih ukrepov za varstvo čebel, - preprečevanje zanašanja FFS, - časovno omejitev dostopa ljudi na nedavno tretiranih površinah, - upoštevanje dobre prakse varstva rastlin in dobre kmetijske prakse pri uporabi s FFS tretiranega semena. <p>(3) Uporabnik FFS mora pri uporabi FFS upoštevati tudi določbe predpisov, ki urejajo varstvo voda, varstvo okolja, varnost in zdravje pri delu, odpadke ter javni red in mir ter posebne ukrepe iz 31., 32., 33. in 34. člena tega zakona.</p>	<p>101) 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 navodbami v navodilu proizvajalca.</p> <p>Odpadna FFS (potekla odločba o registraciji, dovoljenje ali rok uporabe), ostanke FFS in neočiščeno embalažo, mora uporabnik FFS odstraniti kot nevarni odpadek v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadnimi FFS.</p> <p>Odpadne FFS je treba do odstranitve hraniti v posebnih pokritih, nevnetljivih in nekorozivnih posodah, izven dosega otrok, v skladiščih, kjer se tudi sicer hranijo FFS.</p> <p>Temeljito izpraznjeno in očiščeno embalažo v skladu z navodili proizvajalca se, do oddaje v zbirne centre, hrani v suhem prostoru.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>

	<p>neželeni izpusti. Posebno pozornost je treba nameniti lokaciji, velikosti in gradbenim materialom.</p>		<p>(4) Uporabnik FFS mora nemudoma obvestiti Upravo ali fitosanitarnega inšpektorja o nezaželenih vplivih FFS, ki jih opazi pri uporabi FFS (npr. o opažanjih v zvezi z možnostjo nevarnega ali neželenega vpliva FFS ali ostankov FFS na zdravje ljudi, živali, okolje, tretirane rastline ali rastline, ki sledijo v kolobarju).</p> <p>(5) Podrobnejši način pravilne uporabe iz drugega odstavka tega člena predpiše minister.</p> <p>18. člen (ravnanje z embalažo in ostanki FFS) Distributerji in uporabniki FFS morajo ravnati z embalažo in ostanki FFS na način, kot je določen s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predpisi, ki urejajo embalažo in odpadno embalažo in s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadnimi FFS, če gre za FFS, ki vsebujejo nevarne snovi.</p>	
--	---	--	--	--

OBMOČJE: DOBROBIT ŽIVALI

GLAVNA ZADEVA: DOBROBIT ŽIVALI

PZR 9: DOBROBIT TELET

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
2008/119/ES člen 3	<p>Člen 3</p> <p>1. Od 1. januarja 1998 se uporabljajo za vsa na novo zgrajena ali obnovljena gospodarstva in za vsa tista, ki se bodo po tem datumu uporabljala prvič, naslednje določbe:</p> <p>(a) teleta, starejša od osem tednov, ne smejo biti nastanjena v individualnih boksih, razen če veterinar potrdi, da je žival zaradi njenega zdravja ali vedenja potrebno izolirati, da bi se jo lahko zdravilo. Širina vsakega individualnega boksa, v katerem je nastanjeno tele, je enaka najmanj višini teleta pri vihru, merjeni v stoječem položaju, višina pa najmanj telesni dolžini teleta, merjeni od konice nosu do repnega roba tuber ischii (sednična grča), pomnoženo z 1,1.</p> <p>Individualni boksi za teleta (razen tistih, ki se uporabljajo za izolacijo bolnih živali) ne smejo imeti polnih sten, temveč perforirane, ki teletom omogočajo, da lahko drug drugega vidijo in se med seboj dotikajo;</p> <p>Vendar pa se določbe iz prvega pododstavka ne uporabljajo za:</p> <p>(a) gospodarstva z manj kot šestimi teleti;</p> <p>(b) sesna teleta, nastanjena</p>	<p>3. alineja 7. člena Zakon o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNorg, 92/20 in 159/21)</p> <p>8. člen in 1., 2. in 5. odstavek 16. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>8. člen (svoboda gibanja)</p> <p>(1) Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje ali poškodbe živali.</p> <p>(2) Če je žival stalno ali redno privezana ali zaprta, ji je treba zagotoviti dovolj prostora v skladu z njenimi fiziološkimi in etološkimi potrebami.</p> <p>16. člen (namestitve telet)</p> <p>(1) Individualni boksi za teleta, razen boksov za bolna teleta, morajo imeti take pregradne stene, da se lahko teleta med seboj vidijo in dotikajo.</p> <p>(2) 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, pomnoženi s faktorjem 1,1.</p> <p>(5) Določbe tega člena se ne uporabljajo za sesna teleta, ki so ob materi.</p>	<p>102) 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.</p> <p>(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>	1, 3, 5 ali 10

	<p>skupaj z materjo.</p> <p>2. Od 31. decembra 2006 se določbe iz prvega odstavka uporabljajo za vsa gospodarstva.</p>	<p>3. alineja 7. člena Zakona o zaščiti živali - (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg in 92/20 in 159/21)</p> <p>8. in 16. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>8. člen (svoboda gibanja)</p> <p>(1) Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje ali poškodbe živali.</p> <p>(2) Če je žival stalno ali redno privezana ali zaprta, ji je treba zagotoviti dovolj prostora v skladu z njenimi fiziološkimi in etološkimi potrebami.</p> <p>16. člen (namestitev telet)</p> <p>(1) Individualni boksi za teleta, razen boksov za bolna teleta, morajo imeti take pregradne stene, da se lahko teleta med seboj vidijo in dotikajo.</p> <p>(2) 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, pomnoženi s faktorjem 1,1.</p> <p>(3) Na gospodarstvih z več kot pet teleti morajo biti teleta, starejša od osem tednov, nameščena v skupinah. Vsa teleta v skupini morajo imeti dovolj prostora, da se brez težav obračajo, vstajajo, legajo in negujejo. Minimalna neovirana talna površina, ki jo mora imeti vsako tele v skupini, je najmanj 1,5 m² za vsako tele z manj kot 150 kg žive teže, najmanj 1,7 m² za vsako tele od 150 do 220 kg žive teže, ter 1,8 m² za vsako tele z 220 kg žive teže ali več.</p> <p>(4) Teleta iz prejšnjega odstavka se lahko namesti v individualne bokse v primerih, kadar veterinar presodi, da je izolacija potrebna zaradi zdravstvenih ali etoloških zahtev.</p> <p>(5) Določbe tega člena se ne uporabljajo za sesna teleta, ki so ob materi.</p>	<p>103) Teleta, starejša od osem tednov, morajo biti nameščena v skupinah.</p> <p>Če so teleta zaradi zdravja ali vedenja izolirana, posamezni boksi ustrezajo predpisani širini in dolžini (Ne velja za gospodarstva, ki imajo na dan pregleda manj kot šest telet, in sesna teleta, ki so ob materi).</p>	<p>1, 3 ali 5</p>
--	--	---	---	---	-------------------

	<p>(b) za teleta, nastanjena v skupinah, meri neovirani prostor, ki je na voljo vsakemu teletu, najmanj 1,5 m² za tele z živo maso pod 150 kilogrami, najmanj 1,7 m² za tele z živo maso 150 kilogramov ali več in manj kakor 220 kilogramov ter najmanj 1,8 m² za tele z živo maso 220 ali več kilogramov.</p> <p>2. Od 31. decembra 2006 se določbe iz prvega odstavka uporabljajo za vsa gospodarstva</p>	<p>3. alineja 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg in 92/20 in 159/21)</p> <p>8. člen, 3. in 5. odstavek 16. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>8. člen (svoboda gibanja)</p> <p>(1) Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje ali poškodbe živali.</p> <p>(2) Če je žival stalno ali redno privezana ali zaprta, ji je treba zagotoviti dovolj prostora v skladu z njenimi fiziološkimi in etološkimi potrebami.</p> <p>16. člen (namestitvev telet)</p> <p>(1) Individualni boksi za teleta, razen boksov za bolna teleta, morajo imeti take pregradne stene, da se lahko teleta med seboj vidijo in dotikajo.</p> <p>(2) 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, pomnoženi s faktorjem 1,1.</p> <p>(3) Na gospodarstvih z več kot pet teleti morajo biti teleta, starejša od osem tednov, nameščena v skupinah. Vsa teleta v skupini morajo imeti dovolj prostora, da se brez težav obračajo, vstajajo, legajo in negujejo. Minimalna neovirana talna površina, ki jo mora imeti vsako tele v skupini, je najmanj 1,5 m² za vsako tele z manj kot 150 kg žive teže, najmanj 1,7 m² za vsako tele od 150 do 220 kg žive teže, ter 1,8 m² za vsako tele z 220 kg žive teže ali več.</p> <p>(4) Teleta iz prejšnjega odstavka se lahko namesti v individualne bokse v primerih, kadar veterinar presodi, da je izolacija potrebna zaradi zdravstvenih ali etoloških zahtev.</p> <p>(5) Določbe tega člena se ne uporabljajo za sesna teleta, ki so ob materi.</p>	<p>104) 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 (1,5 m² za tele z živo maso pod 150 kg, najmanj 1,7 m² za tele z živo maso 150 kg ali več in manj kakor 220 kg ter najmanj 1,8 m² za tele z živo maso 220 ali več kg). (Ne velja za gospodarstva, ki imajo na dan pregleda manj kot šest telet, in sesna teleta, ki so ob materi).</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
--	---	---	--	---	-----------------------

<p>2008/119/ES</p> <p>Člen 4</p>	<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>1. Materiali, ki se uporabljajo za gradnjo prostorov za teleta ter zlasti boksov in opreme, s katero lahko teleta pridejo v stik, ne smejo biti škodljivi za teleta in mogoče jih mora biti povsem očistiti in razkužiti.</p>	<p>9. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>9. člen (objekti)</p> <p>(1) Materiali za gradnjo objektov, prostorov za nastanitev, boksov in opreme, s katerimi pridejo živali v stik, ne smejo biti škodljivi za živali. Biti morajo dovolj odporni in primerni za temeljito čiščenje in razkuževanje.</p> <p>(2) Objekti in oprema morajo biti urejeni tako, da ne poškodujejo živali.</p> <p>(3) Toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter higienskimi pogojem.</p> <p>(4) Živali v objektih ne smejo biti stalno v temi. Kjer ni dovolj naravne svetlobe, mora biti zagotovljena primerna umetna svetloba. V primeru uporabe umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi.</p> <p>(5) Električna napeljava oziroma električno orodje mora biti nameščeno tako, da ne predstavlja nevarnosti za živali.</p>	<p>105) 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>1, 3, 5 ali 10</p>
	<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>10. Tla morajo biti gladka, toda ne spolzka, da se teleta ne poškodujejo, in zasnovana tako, da ne morejo povzročiti poškodb ali bolečin teletom, ki na njih stojijo ali ležijo. Ustrezati morajo velikosti in masi telet ter imeti trdno, ravno in stabilno površino. Ležišče mora biti udobno, čisto in imeti primerne odtoke ter ne sme škodljivo vplivati na teleta. Vsem teletom, mlajšim od dveh tednov, je treba zagotoviti primerno steljo.</p>	<p>1. in 2. odstavek 20. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>20. člen (tla)</p> <p>(1) Tla morajo biti takšna, da teletom ne povzročajo poškodb, bolezni in neugodja.</p> <p>(2) Teleta morajo imeti ves čas neomejen dostop do ležišča, ki mora biti udobno, čisto, suho in ne sme škodljivo vplivati na teleta.</p>	<p>106) Tla teletom ne povzročajo poškodb, bolezni in neugodja. Vsa teleta imajo neomejen dostop do ležišča, ki je udobno, čisto, suho in ne vpliva škodljivo na teleta.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>

<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>2. Do določitve pravil Skupnosti o tej zadevi morajo biti električna vezja in oprema nameščeni v skladu z veljavnimi nacionalnimi pravili, da se preprečijo elektrošoki.</p>	<p>5. odstavek 9. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>9. člen (objekti)</p> <p>(5) Električna napeljava oziroma električno orodje mora biti nameščeno tako, da ne predstavlja nevarnosti za živali.</p>	<p>107) Električna napeljava in oprema sta urejeni tako, da preboj elektrike na teleta ni mogoč (preprečeni elektrošoki).</p>	<p>3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>3. Izolacija, ogrevanje in zračenje poslopja morajo zagotavljati, da se kroženje zraka, raven prahu, temperatura, relativna vlažnost zraka in koncentracije plinov ohranjajo v mejah, ki ne škodijo teletom.</p>	<p>4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>3. odstavek 9. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>9. člen (objekti)</p> <p>(3) Toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter higienskimi pogoji.</p>	<p>108) Zahtevi po zračenju ustreza pogoj, da so 1/20 talne površine odprtine v steni (okna in vrata) ali umetno zračenje, primerno vrsti živali.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>4. Vsa avtomatska ali mehanska oprema, nujna za zdravje in dobro počutje telet, mora biti pregledana vsaj enkrat dnevno. Kjer se ugotovijo nepravilnosti, jih je treba nemudoma odpraviti ali, če je to nemogoče, sprejeti ustrezne ukrepe za varovanje zdravja in dobrega počutja telet, dokler se nepravilnost ne odpravi, zlasti z uporabo alternativnih metod hranjenja in vzdrževanjem zadovoljivega okolja.</p> <p>Če se uporablja sistem umetnega prezračevanja, je treba zagotoviti ustrezen rezervni sistem za zagotavljanje zadostnega kroženja zraka, da se ohrani zdravje in dobro počutje živali, tudi če se sistem pokvari, in alarmni sistem za opozarjanje skrbnika na okvaro.</p>	<p>9. člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>11. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>11. člen (tehnična oprema)</p> <p>(1) Skrbnik živali mora poskrbeti, da je tehnična oprema v objektih enkrat dnevno pregledana. Morebitne okvare morajo biti odpravljene v najkrajšem času. Do popravila morajo biti zagotovljeni pogoji za zagotavljanje zdravja in dobrobiti živali.</p> <p>(2) V primeru umetnega prezračevanja objektov mora biti zagotovljen alarmni sistem, ki opozarja skrbnika živali na okvaro v prezračevalnem sistemu. Alarmni sistem mora biti redno vzdrževan in preizkušen v skladu z navodili proizvajalca. Zagotovljen mora biti rezervni sistem zračenja, ki zadošča za ohranitev zdravja in dobrobiti živali do odprave napake na osnovnem sistemu.</p>	<p>109) Vso avtomatsko ali mehansko opremo, nujno za zdravje in dobro počutje telet, je treba pregledati najmanj enkrat na dan. Nepravilnosti se nemudoma odpravijo oziroma se sprejmejo ustrezni ukrepi za varovanje zdravja in dobrega počutja telet. Kadar sta zdravje in dobrobit telet odvisna od umetnega prezračevanja, je treba zagotoviti alarmni sistem, ki opozarja na okvare in ustrezen rezervni sistem za zagotavljanje zadostnega kroženja zraka. Alarmni sistem je treba redno preizkušati.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>

Alarmni sistem je treba redno preskušati.				
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>5. Teleta ne smejo biti nenehno v temi. Za zadovoljevanje njihovih vedenjskih in fizioloških potreb je treba poskrbeti, ob upoštevanju različnih podnebnih sprememb v državah članicah, za primerno naravno ali umetno osvetlitev; slednja mora delovati najmanj toliko, kolikor traja obdobje naravne svetlobe, ki je navadno na voljo med 9. in 17. uro. Poleg tega mora biti na voljo dovolj močna primerna osvetlitev (pritrjena ali prenosna), ki omogoča preverjanje telet kadar koli.</p>	<p>4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>5. člen, 4. odstavek 9. člena in 17. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>5. člen (pregledi)</p> <p>Za vsakodnevni nadzor, ki ga opravlja skrbnik živali, morajo biti zagotovljeni pogoji za potrebne preglede, vključno z zadostno osvetlitvijo objekta, tako da je možno opraviti pregled živali ob vsakem času.</p> <p>9. člen (objekti)</p> <p>(4) Živali v objektih ne smejo biti stalno v temi. Kjer ni dovolj naravne svetlobe, mora biti zagotovljena primerna umetna svetloba. V primeru uporabe umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi.</p> <p>17. člen (osvetlitev)</p> <p>(1) Teleta v objektih ne smejo biti v stalni temi. Zagotovljena mora biti zadovoljiva naravna ali umetna osvetlitev v jakosti najmanj 80 lux. V primeru umetne osvetlitve mora ta ustrezati najmanj naravni osvetlitvi od 9. do 17. ure.</p> <p>(2) Na voljo mora biti dovolj močan vir svetlobe, ki omogoča pregled telet ob vsakem času.</p>	<p>110) 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).</p> <p>Pri umetni osvetlitvi je zagotovljenih 80 luks. Osvetlitev v slednjem primeru ustreza naravni osvetlitvi od 9. do 17. ure.</p> <p>Na voljo je dovolj močan vir svetlobe, ki omogoča pregled telet ob vsakem času.</p>	1, 3, 5 ali 10
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>6. Lastnik ali oseba, ki je odgovorna za živali, vsa teleta v hlevski reji pregleda najmanj dvakrat na dan, teleta v pašni reji pa najmanj enkrat na dan. 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. Kadar je to potrebno, se bolna ali</p>	<p>8. in 18. člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>5. in 6. in 18. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>2. odstavek 13. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>5. člen (pregledi)</p> <p>Za vsakodnevni nadzor, ki ga opravlja skrbnik živali, morajo biti zagotovljeni pogoji za potrebne preglede, vključno z zadostno osvetlitvijo objekta, tako da je možno opraviti pregled živali ob vsakem času.</p> <p>6. člen (bolne, poškodovane in onemogle živali)</p> <p>(1) Skrbnik živali mora pravočasno zahtevati veterinarsko pomoč in oskrbo bolnih ali poškodovanih živali, veterinarsko pomoč pri porodih, kadar je potrebna, in zagotoviti ustrezno nego bolnih, poškodovanih in onemoglih živali.</p>	<p>111) 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.</p> <p>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 namestitve bolnih, poškodovanih ali onemoglih telet v boksih z nastilom.</p>	1, 3, 5 ali 10

poškodovana teleta izolirajo v primernih prostorih s suhim in udobnim nastiljem.		<p>(2) Skrbnik živali mora zagotoviti bolnim, poškodovanim in onemoglim živalim ločeno namestitev v primernih prostorih s suhim in udobnim nastiljem, kadar je potrebno.</p> <p>18. člen (pregled telet) (1) Teleta v objektu morajo biti vsaj dvakrat dnevno pod kontrolo skrbnika živali. (2) Teleta, ki so nameščena izven objekta, morajo biti vsaj enkrat dnevno pod kontrolo skrbnika živali.</p>		
<p>Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>7. Prostor za teleta morajo biti zgrajeni tako, da se lahko v njih vsako tele uleže, leži, vstane in se očisti brez težav.</p>	<p>2. in 3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>8. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>8. člen (svoboda gibanja) (1) Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje ali poškodbe živali. (2) Če je žival stalno ali redno privezana ali zaprta, ji je treba zagotoviti dovolj prostora v skladu z njenimi fiziološkimi in etološkimi potrebami.</p>	<p>112) Teletom je zagotovljena primerna svoboda gibanja, če so razmere v boksu vsaj take, da nemoteno legajo, vstajajo, se obračajo in opravljajo fiziološke potrebe.</p>	1, 3, 5 ali 10
<p>Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>8. Telet se ne sme privezovati, razen telet v skupni hlevski reji, ki so lahko med pitjem mleka ali mlečnih nadomestkov privezana za največ eno uro. Priprave za privez na teletih ne smejo povzročati poškodb in se morajo redno pregledovati in po potrebi naravnati, tako da se udobno prilegajo telesu. Vsaka priprava za privez mora biti narejena tako, da se tele ne more zadušiti ali poškodovati in da teletu omogoča gibanje v skladu s točko 7.</p>	<p>15. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek in 1. alineja drugega odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>15. člen (prepoved privezovanja telet) (1) Telet se ne sme privezovati. (2) Ne glede na prejšnji odstavek je dopustno teleta privezati v času napajanja z mlekom ali mlečnim nadomestkom, vendar ne več kot za 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 in prilagajati.</p>	<p>113) 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>	1, 3, 5 ali 10

<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>9. Namestitveni objekti, boksi, oprema in pripomočki za teleta morajo biti ustrezno čiščeni in razkuženi, da se prepreči okužba prek njih in kopičenje organizmov, ki prenašajo bolezni. Iztrebke, urin ter nepojedeno ali raztreseno krmo je treba čim pogosteje odstranjevati, da se čim bolj zmanjša smrad in prepreči zbiranje muh ali glodavcev.</p>	<p>4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>3. odstavek 9. člena in 19. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>9. člen (objekti)</p> <p>(3) Toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter higienskimi pogojem.</p> <p>19. člen (boksi, oprema, posoda)</p> <p>(1) Bokse, opremo in posodo, ki se uporabljajo za teleta, je treba redno čistiti in razkuževati, da se prepreči prenos bolezni.</p> <p>(2) Blato, urin ter polito, nepoužito ali raztreseno krmo je treba redno odstranjevati, da se prepreči prenos bolezni.</p>	<p>114) Namestitveni objekti, boksi, oprema, pripomočki in posoda, ki se uporabljajo za teleta, se redno čistijo in razkužujejo, da se prepreči prenos bolezni.</p> <p>Blato, urin in polita ali raztresena krma se redno odstranjujejo, da se čim bolj zmanjša smrad in prepreči zbiranje muh ali glodavcev.</p> <p>Navedeno se izvaja skladno z načinom reje.</p>	1, 3, 5 ali 10
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>14. Oprema za krmljenje in napajanje mora biti načrtovana, konstruirana, nameščena in vzdrževana tako, da se čim bolj zmanjša kontaminacija krme in vode za teleta.</p>	<p>2 odstavek 12. člena in 8 odstavek 21. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>12. člen (krma, voda in druge snovi)</p> <p>(2) Oprema za napajanje in krmljenje mora biti oblikovana, grajena in nameščena tako, da se preprečuje kontaminacija vode in krme ter da so poškodbe zaradi prerivanja za vodo in krmo med živalmi minimalne.</p> <p>21. člen (napajanje in krmljenje)</p> <p>(8) Oprema za napajanje in krmljenje mora biti oblikovana, grajena, nameščena in zaščitena tako, da je kontaminacija vode in krme minimalna.</p>	<p>115) Oprema za napajanje in krmljenje je oblikovana, grajena, nameščena in vzdrževana tako, da je onesnaženje vode in krme čim manjše in da so možnosti poškodb zaradi prerivanja za vodo in krmo med teleti čim manjše.</p>	1, 3, 5 ali 10
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>10. Tla morajo biti gladka, toda ne spolzka, da se teleta ne poškodujejo, in zasnovana tako, da ne morejo povzročiti poškodb ali bolečin teletom, ki na njih stojijo ali ležijo. Ustrezati morajo velikosti in masi telet ter</p>	<p>3. odstavek 20. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>20. člen (tla)</p> <p>(3) Teletom, mlajšim od dveh tednov (z izjemo sesnih telet ob materah na paši), je treba zagotoviti primeren čist, suh in zdravju telet neškodljiv nastilj.</p>	<p>116) Vsem teletom mlajšim od dveh tednov (z izjemo sesnih telet ob materah na paši), je zagotovljen nastilj.</p>	1, 3, 5 ali 10

imeti trdno, ravno in stabilno površino. Ležišče mora biti udobno, čisto in imeti primerne odtokove ter ne sme škodljivo vplivati na teleta. Vsem teletom, mlajšim od dveh tednov, je treba zagotoviti primerno steljo.				
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>11. Z namenom spodbujanja zdravja in dobrega počutja se vsem teletom zagotovi ustrezna prehrana, prilagojena njihovi starosti, telesni masi ter vedenjskim in fiziološkim potrebam. V ta namen krma za teleta vsebuje zadostne količine železa, ki zagotavlja, da znaša povprečna vrednost krvnega hemoglobina najmanj 4,5 mmol/l, vsakemu teletu, starejšemu od dveh tednov, pa se zagotovi najmanjši dnevni obrok vlakninaste krme, ki se za teleta, stara od osem do dvajset tednov, poveča za 50 g do 250 g na dan. Teletom se ne sme natikati nagobčnikov.</p>	<p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>1. in 5. odstavek 12. člena in 1. – 4. odstavek 21. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>2. odstavek 6. člena in 1. odstavek 16. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>12. člen</p> <p>(krma, voda in druge snovi)</p> <p>(1) Skrbnik živali mora živalim zagotoviti primerno kakovost in količino ustrezne krme ter primeren način krmljenja in napajanja za ohranjanje zdravja ter zadovoljevanje etoloških potreb ob krmljenju.</p> <p>(5) Živali morajo imeti dostop do krme v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam.</p> <p>21. člen</p> <p>(napajanje in krmljenje)</p> <p>(1) Teletom se mora zagotoviti ustrezna prehrana, primerna njihovi starosti, telesni teži ter etološkim in fiziološkim potrebam.</p> <p>(2) Krma za teleta mora vsebovati dovolj železa, ki zagotavlja povprečno stopnjo krvnega hemoglobina najmanj 4,5 mmol/l.</p> <p>(3) Teleta, starejša od dveh tednov, morajo imeti ponujeno mrvo primerne kakovosti tako, da jo lahko zauživajo, kadar želijo. V obdobju od osmega do 20. tedna starosti se količina mrve zvišuje od 50 g na 250 g na dan.</p> <p>(4) Teletom je prepovedano natikati nagobčnike.</p>	<p>117) Teletom je treba zagotoviti ustrezno prehrano, primerno njihovi starosti, telesni teži ter etološkim in fiziološkim 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. Teletom je prepovedano natikati nagobčnike.</p>	3, 5 ali 10
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>12. Vsa teleta se morajo krmiti najmanj dvakrat na dan. Če so teleta nastanjena v skupinah in se ne krmiti po želji ali prek avtomatskega sistema za krmljenje, mora imeti vsako tele dostop do krme sočasno kot druga v skupini.</p>	<p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>5. odstavek 21. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 1. odstavek 16. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>21. člen</p> <p>(napajanje in krmljenje)</p> <p>(5) Teleta morajo biti krmljena najmanj dvakrat dnevno. V skupinski reji in pri restriktivnem krmljenju brez elektronskih krmlilnih postaj morajo imeti vsa teleta istočasno nemoten dostop do krme.</p>	<p>118) Vsa teleta so krmljena najmanj dvakrat dnevno. V skupinski reji in pri omejevalnem krmljenju brez elektronskih krmlilnih postaj imajo vsa teleta istočasno nemoten dostop do krme.</p>	3, 5 ali 10

<p>Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>13. Vsa teleta, starejša od dveh tednov, morajo imeti dostop do zadostne količine sveže vode ali pa potrebe po napajanju zadostiti s pitjem drugih tekočin. Vendar pa se teletom, ki so izpostavljena visokim temperaturam ali ki so bolna, zagotovi stalen dostop do sveže pitne vode.</p>	<p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>3. odstavek 12. člena in 6. ter 7. odstavek 21. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek 16. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>12. člen (krma, voda in druge snovi)</p> <p>(3) Živali morajo imeti stalen dostop do primerne vodnega vira ali pa jim mora biti omogočen dostop do napajanja na drug način v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam.</p> <p>21. člen (napajanje in krmljenje)</p> <p>(6) Teleta morajo imeti dostop do sveže in čiste pitne vode v zadostnih količinah ali pa morajo biti njihove potrebe po tekočini zadovoljene s pomočjo drugih, za napajanje primernih tekočin.</p> <p>(7) V primeru visoke zunanje temperature ali pri bolnih teletih mora biti sveža in čista pitna voda ves čas na razpolago.</p>	<p>119) Vsa teleta, starejša od dveh tednov, imajo dostop do pitne vode v zadostnih količinah 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>3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo telet izpolnjujejo splošne določbe iz Priloge I. PRILOGA I</p> <p>15. Vsako tele prejme kolostrum čim prej po rojstvu in v vsakem primeru v prvih šestih urah življenja.</p>	<p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>9. odstavek 21. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>21. člen (napajanje in krmljenje)</p> <p>(9) Tele mora prejeti goveji kolostrum čim prej po rojstvu, ne pozneje kot v prvih šestih urah življenja.</p>	<p>120) Vsako tele prejme kolostrum v prvih šestih urah življenja.</p>	<p>3, 5 ali 10</p>

PZR 10: DOBROBIT PRAŠIČEV

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU , ki se upoštevajo pri pogojenosti	PREDPISI RS , ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
Direktiva 2008/120/ES z dne 18. decembra 2008 o določitvi minimalnih pogojev za zaščito prašičev, ki je bila zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2017/625 EP in Sveta z dne 15.3.2017 Člen 3	Člen 3 1. Države članice zagotovijo, da vsa gospodarstva izpolnjujejo naslednje zahteve: (a) vsakemu tekaču ali pitancu, ki živi v skupini, razen mladicam po osemenitvi in svinjam, mora biti na voljo neovirana talna površina, ki meri najmanj: Živa masa (kg) m2 do 10 0,15 nad 10 do 20 0,20 nad 20 do 30 0,30 nad 30 do 50 0,40 nad 50 do 85 0,55 nad 85 do 110 0,65 nad 110 1,00	3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 1. odstavek 22. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	22. člen (talna površina in namestitev prašičev v bokse) (1) Minimalna neovirana talna površina, ki jo mora imeti vsak tekač ali pitanec v skupini, razen mladice po osemenitvi in svinje, je navedena v tabeli 2.1 priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika.	121) Zagotovljena je najmanjša predpisana neovirana talna površina za tekače v skupini. teža (kg)m² do 10 0,15 10–20 0,20 20–30 0,30	1, 3, 5 ali 10
		3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 1. odstavek 22. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	22. člen (talna površina in namestitev prašičev v bokse) (1) Minimalna neovirana talna površina, ki jo mora imeti vsak tekač ali pitanec v skupini, razen mladice po osemenitvi in svinje, je navedena v tabeli 2.1 priloge 2, ki je sestavni del tega pravilnika.	122) Zagotovljena je najmanjša predpisana neovirana talna površina za pitance v skupini. teža (kg)m² 30–50 0,40 50–85 0,55 85–110 0,65 več kot 110 ... 1,00	1, 3, 5 ali 10

	<p>3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>2. odstavek 22. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>22. člen (talna površina in namestitve prašičev v bokse)</p> <p>(2) Minimalna neovirana talna površina za živali v skupini mora biti na mladico po osemenitvi 1,64 m², na svinjo pa 2,25 m². Če je v skupini pet ali manj živali, mora biti talna površina na žival večja za 10%. Če je v skupini 40 ali več živali, je lahko talna površina na žival manjša za 10%.</p>	<p>123) Zagotovljena je najmanjša predpisana neovirana talna površina za mladice po osemenitvi in svinje v skupini:</p> <p>2–5 živali v skupini: 1,80 m²/mladico 2,48 m²/svinjo</p> <p>6–39 živali v skupini: 1,64 m²/mladico 2,25 m²/svinjo</p> <p>40 živali in več v skupini: 1,48 m²/mladico 2,03 m²/svinjo</p>	1, 3, 5 ali 10
<p>Člen 3</p> <p>2. Države članice zagotovijo, da površine izpolnjujejo naslednje zahteve:</p> <p>(a) za mladice po osemenitvi in breje svinje: na celotnem delu talne površine iz točke (b) odstavka 1, ki meri najmanj 0,95 m² za mladico in najmanj 1,3 m² za svinjo, morajo biti polna tla, pri katerih je lahko največ 15 % namenjenih drenažnim odprtina;</p>	<p>3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>3. odstavek 22. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>22. člen (talna površina in namestitve prašičev v bokse)</p> <p>(3) Za breje živali mora biti minimalna površina polnih tal 0,95 m² na mladico in 1,30 m² na svinjo. Največ 15% te površine lahko predstavljajo drenažne odprtine.</p>	<p>124) Na celotnem delu predpisane najmanjše neovirane talne površine za mladice po osemenitvi in svinje, ki meri najmanj 0,95 m² za mladico in 1,30 m² za svinjo, morajo biti polna tla, pri katerih je lahko največ 15 % namenjenih drenažnim odprtina.</p>	1, 3, 5 ali 10
<p>Člen 3</p> <p>2. Države članice zagotovijo, da površine izpolnjujejo naslednje zahteve:</p> <p>(b) kadar se betonske rešetke uporabljajo za prašiče v skupinah,</p> <p>(i) največja širina rež med rešetkami ne sme presegati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 11 mm za pujske, — 14 mm za odstavljenice, — 18 mm za pitance, — 20 mm za mladice po parjenju in svinje; <p>(ii) mora širina rešetke znašati najmanj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 50 mm za pujske in odstavljenice ter — 80 mm za pitance, mladice po osemenitvi in svinje. 	<p>4. odstavek 22. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>prvi odstavek in 1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>22. člen (talna površina in namestitve prašičev v bokse)</p> <p>(4) Če se za prašiče v skupini uporabljajo betonske rešetke, mora maksimalna širina rež med rešetkami ustrezati zahtevam, ki so navedene v tabeli 2.2, minimalna širina rešetk pa zahtevam, ki so navedene v tabeli 2.3 priloge 2 tega pravilnika.</p>	<p>125) Kadar se uporabljajo betonske rešetke za prašiče v skupini, največja širina rež med rešetkami ne sme presegati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 11 mm za pujske, — 14 mm za odstavljenice, — 18 mm za pitance, — 20 mm za mladice po parjenju in svinje; <p>in mora širina rešetk znašati najmanj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 50 mm za pujske in odstavljenice ter — 80 mm za pitance, mladice po osemenitvi in svinje. 	1, 3, 5 ali 10

<p>Člen 3</p> <p>3. Države članice zagotovijo, da je gradnja ali predelava objektov, v katerih so svinje in mladice privezane, prepovedana. Od 1. januarja 2006 je privezovanje svinj in mladice prepovedano</p>	<p>2. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>3. odstavek 27. in 8. odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>27. člen (privez)</p> <p>(3) Prepovedano je privezovanje vseh kategorij prašičev, svinj in mladice.</p> <p>33. člen (svinje in mladice)</p> <p>(8) Gradnja in ureditev objektov, v katerih so svinje in mladice privezane, sta prepovedani.</p>	<p>126) Vse kategorije prašičev, svinje in mladice niso privezane.</p>	<p>3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 3</p> <p>4. Države članice zagotovijo, da se svinje in mladice v obdobju od štirih tednov po parjenju do enega tedna pred predvideno prasiatvijo redijo v skupinah. Stranice boksa, v katerem je nastanjena skupina, morajo biti daljše od 2,8 m. Če je v skupini manj kot šest živali, morajo biti stranice boksa, v kateri je nastanjena skupina, daljše od 2,4 m.</p> <p>Z odstopanjem od prvega pododstavka so lahko svinje in mladice, ki se redijo na gospodarstvih z manj kot desetimi svinjami, v obdobju iz omenjenega pododstavka nastanjene individualno, pod pogojem, da se v boksih lahko neovirano obračajo. Določbe iz prvega pododstavka odstavka 4 se ne uporabljajo za gospodarstva z manj kot desetimi svinjami.</p>	<p>3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>1. in 2. odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>33. člen (svinje in mladice)</p> <p>(1) Svinje in mladice morajo biti v času od štirih tednov po osemenitvi do enega tedna pred pričakovano prasiatvijo nameščene v skupine. Stranice boksa, v katerem je nameščenih pet ali manj živali, morajo biti daljše od 2,4 m. Stranice boksa, v katerem je skupina šestih ali več živali, morajo biti daljše od 2,8 m. Treba je skrbeti, da med živalmi v skupini ne prihaja do medsebojnega agresivnega vedenja.</p> <p>(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka so lahko na gospodarstvih z manj kot desetimi svinjami in mladkami živali v času od štirih tednov po osemenitvi do enega tedna pred pričakovano prasiatvijo tudi v individualnih boksih, v katerih imajo dovolj prostora za obračanje.</p>	<p>127) 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.</p> <p>Na gospodarstvih z desetimi svinjami ali manj so lahko živali tudi v individualnih boksih, v katerih imajo dovolj prostora za obračanje.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 3</p> <p>5. Države članice zagotovijo, da se brez poseganja v zahteve iz Priloge I svinjam in mladkam omogoči trajen dostop do materiala, s katerim se lahko ukvarjajo in ki izpolnjuje vsaj ustrezne zahteve iz navedene priloge.</p>	<p>5. odstavek 29. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p>	<p>29. člen (boksi)</p> <p>(5) Prašiči morajo imeti na voljo slamo ali drug ustrezen material za zadostitev njihovih etoloških potreb in s tem za preprečevanje grizenja repov in drugih motenj v obnašanju.</p>	<p>128) Vsi prašiči imajo na voljo primeren material oziroma predmete za zadostitev svojih etoloških potreb skladno z načinom reje.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>

<p>Člen 3</p> <p>6. Države članice zagotovijo, da krmljenje svinj in mladic v skupinah poteka na način, ki vsaki živali zagotovi zadostno količino krme, tudi če se zanjo hkrati potegujejo druge živali.</p>	<p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>1. odstavek 30. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek 16. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>30. člen (napajanje in krmljenje)</p> <p>(1) Prašiče je treba krmiti najmanj enkrat dnevno. V skupinski reji in pri restriktivnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj morajo imeti vse živali istočasen dostop do krme.</p>	<p>129) Svinje in mladice v skupini morajo imeti zadostno količino krme, tudi če se zanjo hkrati potegujejo druge živali.</p>	<p>3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 3</p> <p>7. Države članice zagotovijo, da vse breje svinje in mladice za potešitev lakote in potrebe po žvečenju dobijo zadostno količino voluminozne ali visoko vlakninaste krme in visoko energetske krme.</p>	<p>1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>7. odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 2. odstavek 6. člena in 1. odstavek 16. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>33. člen (svinje in mladice)</p> <p>(7) Živalim je treba pokladati zadostno količino krme. Breje živali morajo imeti dovolj krme z visokim deležem surove vlaknine kot tudi dovolj močnih krmil, da bi se nasitile in zadovoljile potrebo po žvečenju.</p>	<p>130) Vse breje svinje in mladice morajo za potešitev lakote in potrebe po žvečenju ter da bi se nasitile dobiti zadostno količino voluminozne ali visoko vlakninaste krme in visokoenergetske krme, glede na obdobje brejosti.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>

	<p>Člen 3</p> <p>8. Države članice zagotovijo, da so prašiči, ki morajo živeti v skupinah, močno agresivni, prašiči, ki so jih napadli drugi prašiči, ter bolni ali poškodovani prašiči lahko začasno nastanjeni v individualnih boksih. V tem primeru individualni boks živali omogoča neovirano obračanje, če to ni v nasprotju s posebnimi veterinarskimi nasveti.</p>	<p>5. alineja prvega odstavka 7. člena in 2. odstavek 8. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>2. odstavek 6. člena in 2. odstavek 26. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>7. člen</p> <p>Skrbnik živali mora živali zagotoviti:</p> <p>- ločeno nastanitev nezdružljivih živali.</p> <p>8. člen</p> <p>Bolne, poškodovane in onemogle živali morajo biti takoj ustrezno oskrbljene. Zagotovljena mora biti ustrezna ločena namestitev bolnih, poškodovanih ali onemoglih živali.</p> <p>6. člen</p> <p>(bolne, poškodovane in onemogle živali)</p> <p>(2) Skrbnik živali mora zagotoviti bolnim, poškodovanim in onemoglim živalim ločeno namestitev v primernih prostorih s suhim in udobnim nastiljem, kadar je potrebno.</p> <p>26. člen</p> <p>(agresivnost pri prašičih)</p> <p>(2) Prašiče, ki so pretirano agresivni do drugih prašičev ali so pretirano izpostavljeni agresiji drugih prašičev, je treba odstraniti iz skupine ter jih začasno namestiti v individualne bokse. V tem primeru morajo biti boksi tako veliki, da se prašič lahko nemoteno obrača, vstaja in lega.</p>	<p>131) Iz skupinske reje je treba individualno namestiti prašiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ki so izredno agresivni, – ki jih napadejo drugi prašiči, – ki so bolni ali poškodovani. <p>Pri tem individualni boksi omogočajo neovirano obračanje, če to ni v nasprotju s posebnimi veterinarskimi nasveti.</p>	3 ali 5
<p>Direktiva 2008/120/ES</p> <p>Člen 4</p>	<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>1. V objektih, v katerih se redijo prašiči, se je treba izogibati stalnim ravnem hrupu, ki so enake ali višje od 85 dBA. Izogibati se je treba trajnemu ali nenadnemu hrupu.</p>	<p>4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>tretji odstavek 9. člena in 24. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>9. člen</p> <p>(objekti)</p> <p>(3) Toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter higienskim pogojem.</p> <p>24. člen</p> <p>(hrup)</p> <p>V objektih s prašiči stopnja hrupa ne sme biti višja od 85 dB. Izogibati se je treba stalnemu ali nenadnemu hrupu.</p>	<p>132) V objektu, kjer se redijo prašiči, se je treba izogibati stalnemu hrupu, ki je enak ali višji od 85 dBA. Izogibati se je treba trajnemu ali nenadnemu hrupu.</p>	3 ali 5

<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>2. Prašiči morajo biti osem ur na dan nastanjeni pri svetlobi z močjo najmanj 40 luksov.</p>	<p>4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>4. odstavek 9. člena in 1. odstavek 23. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek in 2. alineja drugega odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>9. člen (objekti)</p> <p>(4) Živali v objektih ne smejo biti stalno v temi. Kjer ni dovolj naravne svetlobe, mora biti zagotovljena primerna umetna svetloba. V primeru uporabe umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi.</p> <p>23. člen (osvetlitev)</p> <p>(1) Prašiči v objektih ne smejo biti stalno v temi. Zagotovljena mora biti minimalna osvetlitev 40 lux najmanj osem ur dnevno.</p>	<p>133) Pri naravni osvetlitvi so 1/40 talne površine odprtnice v steni (okna in vrata).</p> <p>Pri umetni osvetlitvi je zagotovljenih 40 luksov najmanj osem ur dnevno.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>3. Prostor za prašiče morajo biti zgrajeni tako, da živalim omogočajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostop do ležišča, ki je primerno glede velikosti in temperature ter čisto in opremljeno z ustreznim sistemom odvajanja, tako da lahko vse živali ležijo istočasno, - da lahko ležijo in normalno vstajajo, - da lahko vidijo druge prašiče, pri čemer so lahko v tednu pred načrtovano prasiatvijo in med prasiatvijo svinje in mladičice ločene od sovrstnikov. 	<p>3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>2., 3., 4. in 6. odstavek 29. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek in 1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>29. člen (boksi)</p> <p>(2) Prašiči morajo imeti dostop do ležišča, ki mora biti udobno, čisto, suho in ne sme škodljivo vplivati na njih.</p> <p>(3) V boksu mora biti dovolj prostora, da lahko vsi prašiči istočasno ležijo, normalno vstajajo in legajo.</p> <p>(4) Boksi morajo biti urejeni tako, da se lahko prašiči vidijo med seboj.</p> <p>(6) Ne glede na določbo četrtega odstavka tega člena so lahko v zadnjem tednu pred prasiatvijo svinje in mladičice ločene od ostalih živali</p>	<p>134) Prašiči morajo imeti dostop do ležišča, ki mora biti udobno, čisto, suho in ne sme škodljivo vplivati na njih.</p> <p>V boksu mora biti dovolj prostora, da lahko vsi prašiči istočasno ležijo, normalno vstajajo in legajo.</p> <p>Boksi morajo biti urejeni tako, da se lahko prašiči vidijo med seboj.</p> <p>V zadnjem tednu pred prasiatvijo in med prasiatvijo so lahko svinje in mladičice ločene od ostalih živali.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>5. Tla morajo biti gladka, toda ne spolzka, da se prašiči ne poškodujejo, in zasnovana, zgrajena in vzdrževana tako, da pri prašičih ne morejo povzročiti poškodb ali bolečin. Ustrezati morajo velikosti in</p>	<p>1. odstavek 29. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek in 1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>29. člen (boksi)</p> <p>(1) Tla v boksih za prašiče morajo biti takšna, da živalim ne povzročajo poškodb, boleznin in neugodja. Ustrezati morajo teži in kategoriji prašičev.</p>	<p>135) Tla v boksih za prašiče morajo biti takšna, da živalim ne povzročajo poškodb, boleznin in neugodja. Ustrezati morajo teži in kategoriji prašičev.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>

teži prašičev ter, če ni na voljo nastilja, imeti trdno, ravno in stabilno površino.				
Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. 6. Vsi prašiči se morajo krmiti najmanj enkrat na dan. Če se prašiči krmito v skupinah in ne po želji ali preko avtomatskega sistema za individualno krmljenje, mora imeti vsak prašič dostop do krme istočasno kot drugi prašiči v skupini.	1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21) 1. odstavek 30. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	30. člen (napajanje in krmljenje) (1) Prašiče je treba krmiti najmanj enkrat dnevno. V skupinski reji in pri restriktivnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj morajo imeti vse živali istočasen dostop do krme.	136) Vsi prašiči se krmito najmanj enkrat dnevno. V skupinski reji in pri omejevalnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj imajo vsi prašiči istočasno nemoten dostop do krme.	3, 5 ali 10
Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. 7. Vsi prašiči, ki so stari več kot dva tedna, morajo imeti stalen dostop do zadostne količine sveže pitne vode.	1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21) 2. odstavek 30. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	30. člen (napajanje in krmljenje) (2) Prašiči morajo imeti ves čas dostop do sveže in čiste pitne vode v zadostnih količinah ali pa morajo biti njihove potrebe po tekočini zadovoljene s pomočjo drugih, za napajanje primernih tekočin.	137) Vsi prašiči starejši od dveh tednov morajo imeti stalen dostop do zadostne količine sveže pitne vode ali pa morajo biti njihove potrebe po tekočini zadovoljene s pomočjo drugih, za napajanje primernih tekočin.	3, 5 ali 10
Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. 8. Vsi posegi, ki se ne opravljajo za terapevtske ali diagnostične namene ali ki niso namenjeni označevanju prašičev v skladu z ustreznimi zakonodajami, ki pri živalih povzročijo poškodbo ali izgubo občutljivega dela telesa ali spremembo zgradbe kosti, so prepovedani, razen: - enakomernega skrajšanja podočnikov z brušenjem ali ščipanjem pri pujskih, ki niso stari več kot sedem dni, pri čemer se mora oblikovati nepoškodovana gladka površina; pri merjascih se lahko čakani skrajšajo, kjer je to	18. alineja 15. člena, 19. člen in 1., 3. in 5. alineja 1. odstavka ter 4. alineja 2. odstavka 20. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21) 31. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 7. odstavek 52. člena Zakona o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/01, 45/04 – ZDZPKG, 62/04 – odl. US, 93/05 – ZVMS, 90/12 – ZDZPVHVVR in 22/18) 2., 4. in 5. alineja prvega odstavka 15. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02,	31. člen (kastracija, krajšanje repa in brušenje zob) (1) Kastracijo samcev do vključno sedmega dneva starosti lahko na način, ki ne vključuje trganja tkiva, opravi veterinar ali druga oseba v skladu z zakonom, ki ureja veterinarstvo. (2) Pri prašičih, ki so starejši od sedmih dni, lahko opravi kastracijo le veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije. (3) Krajšanje dela repa oziroma enakomerno krajšanje podočnikov z brušenjem je dovoljeno opravljati samo v primerih, kadar skrbnik živali dokaže, da v nasprotnem primeru lahko pride do hujših poškodb na seskih svinj ali na uhljih oziroma repih drugih prašičev. Pred izvajanjem takšnih posegov mora skrbnik živali dokazati, da je izvedel druge ukrepe za	138) Vsi posegi, ki se ne opravljajo za terapevtske ali diagnostične namene ali, ki niso namenjeni označevanju prašičev v skladu z ustreznimi zakonodajami, ki pri živalih povzročijo poškodbo ali izgubo občutljivega dela telesa ali spremembo zgradbe kosti, so prepovedani.	3, 5 ali 10

<p>potrebno zaradi preprečevanja poškodb pri drugih živalih ali zaradi varnosti,</p> <ul style="list-style-type: none"> - krajšanje dela repa, - kastracije samcev na način, ki ne vključuje pretrganja tkiva, - nameščanja nosnih obročev samo pri živalih, ki se redijo na prostem, in v skladu z nacionalno zakonodajo. <p>Krajšanje repa in krajšanje podočnikov se ne smeta opravljati rutinsko, temveč samo takrat, kadar se lahko dokaže, da so na seskih svinj ali na uhljih ali repih drugih prašičev nastale poškodbe. Pred izvajanjem takšnih posegov se sprejmejo drugi ukrepi za preprečevanje grizenja repov in drugih vedenjskih motenj, pri čemer se upoštevata okolje in gostota živali. Zaradi tega se morajo neprimerne bivalne razmere nastanitve ali sistemi reje spremeniti.</p> <p>Vse zgoraj navedene posege lahko opravi samo veterinar ali oseba, usposobljena v skladu s členom 6, z izkušnjami pri opravljanju takšnih posegov z ustreznimi sredstvi in pod ustreznimi higienskimi pogoji. Kastracijo ali krajšanje repov pri pujskih, starih več kot sedem dni, lahko opravi samo veterinar z uporabo anestezije ali dodatne dolgotrajne analgezije.</p>	<p>110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>preprečevanje grizenja repov in drugih vedenjskih motenj, pri čemer upošteva okolje in gostoto naseljenosti.</p> <p>(4) Krajšanje dela repa in enakomerno krajšanje podočnikov do vključno sedmega dneva starosti prašiča lahko opravlja veterinar ali ustrezno usposobljen skrbnik živali v skladu z zakonom, ki ureja živinorejo. Pri prašičih, ki so starejši od sedmih dni, lahko opravi krajšanje repa ali krajšanje zob le veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije.</p> <p>(5) Če se v tem členu naštetih posegi opravljajo v nasprotju z določbami tega člena pravilnika, se šteje, da gre za mučenje živali v skladu z zakonom, ki ureja zaščito živali.</p>		
	<p>18. alineja 15. člena, 19. člen in 3. alineja 1. odstavka ter 4. alineja 2. odstavka 20. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21) prvi, drugi in peti odstavek 31. člena Pravilnika o zaščiti rejnih</p>	<p>31. člen (kastracija, krajšanje repa in brušenje zob)</p> <p>(1) Kastracijo samcev do vključno sedmega dneva starosti lahko na način, ki ne vključuje trganja tkiva, opravi veterinar ali druga oseba v skladu z zakonom, ki ureja veterinarstvo.</p> <p>(2) Pri prašičih, ki so starejši od sedmih dni, lahko opravi kastracijo le veterinar z uporabo anestezije in dodatne</p>	<p>139) 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>1, 3 ali 5</p>

	<p>živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>7. odstavek 52. člena Zakona o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/01, 45/04 – ZdZPKG, 62/04 – odl. US, 93/05 – ZVMS, 90/12 – ZdZPVHVVR in 22/18)</p> <p>2. alineja prvega odstavka 15. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>dolgotrajne analgezije.</p> <p>(5) Če se v tem členu naštetih posegi opravljajo v nasprotju z določbami tega člena pravilnika, se šteje, da gre za mučenje živali v skladu z zakonom, ki ureja zaščito živali.</p>		
	<p>18. alineja 15. člena, 19. člen in 5. alineja 1. odstavka ter 4. alineja 2. odstavka 20. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)</p> <p>tretji, četrti in peti odstavek 31. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>7. odstavek 52. člena, 4. alineja prvega odstavka 15. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>31. člen (kastracija, krajšanje repa in brušenje zob)</p> <p>(3) Krajšanje dela repa oziroma enakomerno krajšanje podočnikov z brušenjem je dovoljeno opravljati samo v primerih, kadar skrbnik živali dokaže, da v nasprotnem primeru lahko pride do hujših poškodb na seskih svinj ali na uhljih oziroma repih drugih prašičev. Pred izvajanjem takšnih posegov mora skrbnik živali dokazati, da je izvedel druge ukrepe za preprečevanje grizenja repov in drugih vedenjskih motenj, pri čemer upošteva okolje in gostoto naseljenosti.</p> <p>(4) Krajšanje dela repa in enakomerno krajšanje podočnikov do vključno sedmega dneva starosti prašiča lahko opravlja veterinar ali ustrezno usposobljen skrbnik živali v skladu z zakonom, ki ureja živinorejo. Pri prašičih, ki so starejši od sedmih dni, lahko opravi krajšanje repa ali krajšanje zob le veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije.</p> <p>(5) Če se v tem členu naštetih posegi opravljajo v nasprotju z določbami tega člena pravilnika, se šteje, da gre za mučenje živali v skladu z zakonom, ki ureja zaščito živali.</p>	<p>140) Krajšanje repa se opravlja po oceni tveganja za pojav grizenja repov v reji in se ne izvaja rutinsko. Repi se krajšajo pri sesnih živalih do starosti sedem dni.</p> <p>Krajšanje repa po sedmem dnevu starosti opravlja uradni veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije.</p> <p>Skrbnik hrani pisne zapise o oceni tveganja in izvedenih ukrepih najmanj tri leta.</p>	1, 3 ali 5

	<p>18. alineja 15. člena, 19. člen in 5. alineja 1. odstavka 20. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) tretji, četrti in peti odstavek 31. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>5. alineja prvega odstavka 15. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>31. člen (kastracija, krajšanje repa in brušenje zob)</p> <p>(3) Krajšanje dela repa oziroma enakomerno krajšanje podočnikov z brušenjem je dovoljeno opravljati samo v primerih, kadar skrbnik živali dokaže, da v nasprotnem primeru lahko pride do hujših poškodb na seskih svinj ali na uhljih oziroma repih drugih prašičev. Pred izvajanjem takšnih posegov mora skrbnik živali dokazati, da je izvedel druge ukrepe za preprečevanje grizenja repov in drugih vedenjskih motenj, pri čemer upošteva okolje in gostoto naseljenosti.</p> <p>(4) Krajšanje dela repa in enakomerno krajšanje podočnikov do vključno sedmega dneva starosti prašiča lahko opravlja veterinar ali ustrezno usposobljen skrbnik živali v skladu z zakonom, ki ureja živinorejo. Pri prašičih, ki so starejši od sedmih dni, lahko opravi krajšanje repa ali krajšanje zob le veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije.</p> <p>(5) Če se v tem členu naštetih posegi opravljajo v nasprotju z določbami tega člena pravilnika, se šteje, da gre za mučenje živali v skladu z zakonom, ki ureja zaščito živali.</p>	<p>141) Krajšanje podočnikov z brušenjem ali ščipanjem se ne opravlja rutinsko, vendar le kadar so nastale poškodbe. Zobje se pri sesnih pujskih brusijo ali ščipajo do starosti sedem dni. Pri merjascih se lahko zaradi preprečevanja poškodb ali zaradi varnosti, skrajšajo čekani.</p>	1, 3 ali 5
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>A. Merjasci</p> <p>Boksi za merjasec morajo biti postavljeni in zgrajeni tako, da se v njih merjasec lahko obrača ter sliši, voha in vidi druge prašiče. Odraslemu merjascu mora biti na voljo neovirana površina, ki meri najmanj 6 m². Če se boksi uporabljajo tudi za pripust, mora površina, ki je na voljo odraslemu merjascu, meriti najmanj 10 m², boks pa ne sme imeti ovir.</p>	<p>3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>1. odstavek 32. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek in 1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>32. člen (merjasci)</p> <p>(1) Boksi za merjasec morajo biti nameščeni in zgrajeni tako, da se lahko merjasci obračajo, slišijo, vohajo in vidijo ostale prašiče. Na voljo morajo imeti čist, suh in udoben prostor za ležanje.</p>	<p>142) Boksi za merjasec morajo omogočati, da se v njih merjasec lahko obrača ter sliši, voha in vidi druge prašiče.</p>	1, 3 ali 5

	<p>3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg , 92/20 in 159/21) drugi in tretji odstavek 32. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek in 1. alineja 2. odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>32. člen (merjasci)</p> <p>(2) Talna površina boksa za odraslega merjasca mora biti najmanj 6 m².</p> <p>(3) Če je boks za merjasce namenjen tudi za pripust, mora biti talna površina boksa za odraslega merjasca najmanj 10 m² in v njem ne sme biti ovir.</p>	<p>143) Talna površina boksa za odraslega merjasca je najmanj 6 m² ali 10 m², če se boks uporablja tudi za pripust.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>
<p>Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. B. Svinje in mladice 1. Sprejmejo se ukrepi za zmanjšanje agresivnosti v skupinah.</p>	<p>5. alineja 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg , 92/20 in 159/21) 26. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>26. člen (agresivnost pri prašičih) (1) Pri reji prašičev v skupinah je treba z ustreznimi ukrepi preprečiti medsebojne spopade, ki presegajo mero normalnega vedenja. (2) Prašiče, ki so pretirano agresivni do drugih prašičev ali so pretirano izpostavljeni agresiji drugih prašičev, je treba odstraniti iz skupine ter jih začasno namestiti v individualne bokse. V tem primeru morajo biti boksi tako veliki, da se prašič lahko nemoteno obrača, vstaja in lega. (3) Uporaba pomirjeval z namenom lajšanja prilagoditve tekačev in pitancev reji v skupini se uporablja samo izjemoma, če veterinar presodi, da je uporaba pomirjeval upravičena.</p>	<p>144) Nosilec sprejme ukrepe za zmanjšanje agresivnosti pri svinjah in mladica v skupinah.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>
<p>Direktiva 2008/120/ES Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. B. Svinje in mladice 2. Če je potrebno, se morajo breje svinje in mladice tretirati pred zunanji in notranji zajedavci. Če so nastanjene v prasičvenih boksih, je treba breje svinje in mladice temeljito očistiti.</p>	<p>3. in 4. odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg , 92/20 in 159/21)</p>	<p>33. člen (svinje in mladice) (3) Brejim svinjam in mladica se mora, če je to potrebno, odpraviti zunanje in notranje zajedavce. (4) Breje svinje in mladice je treba pred namestitvijo v prasičvene bokse temeljito očistiti. Na voljo morajo imeti čist, primerno suh in udoben prostor za počitek ter primeren material za gradnjo gnezda, če to ni onemogočeno zaradi sistema perforiranih tal in gnojevke.</p>	<p>145) Če je potrebno, se morajo breje svinje in mladice tretirati pred zunanji in notranji zajedavci. Breje svinje in mladice je treba pred namestitvijo v prasičvene bokse temeljito očistiti.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>

Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. B. Svinje in mladice 3. V tednu pred predvideno prasnitvijo morajo svinje in mladice dobiti na razpolago zadostne količine ustreznega materiala za izdelavo gnezda, razen kadar to zaradi sistema za odvajanje gnojevke, ki se uporablja na obratu, ni tehnično izvedljivo.	Četrty odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	33. člen (svinje in mladice) (4) Breje svinje in mladice je treba pred namestitvijo v prasnitvene bokse temeljito očistiti. Na voljo morajo imeti čist, primerno suh in udoben prostor za počitek ter primeren material za gradnjo gnezda, če to ni onemogočeno zaradi sistema perforiranih tal in gnojevke.	146) Svinje in mladice imajo v tednu pred prasnitvijo na voljo material za gradnjo gnezda, razen če uporabe materiala ne dopušča način reje (sistem preluknjanih tal in sistem odgnojevanja).	3 ali 5
Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. B. Svinje in mladice 4. Za svinjo ali mladico mora biti na voljo neoviran prostor, ki omogoča lažji potek naravne prasnitve ali prasnitve, pri kateri je potrebna pomoč.	5. odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)	33. člen (svinje in mladice) (5) Za ležiščem vsake breje svinje ali mladice mora biti na razpolago dovolj velik prostor, ki omogoča nemoteno prasnitev ali pomoč pri prasnitvi.	147) Za svinjo ali mladico v prasnitenem boksu je dovolj prostora, da se omogoči nemotena prasnitev ali pomoč pri prasnitvi.	3, 5 ali 10
Člen 4 Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I. B. Svinje in mladice 5. Prasnitveni boksi, v katerih se svinje lahko prosto gibljejo, morajo omogočati zaščito pujskov, na primer z zaščitnimi rešetkami.	6. odstavek 33. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	33. člen (svinje in mladice) (6) Prasnitveni boksi morajo imeti pregrado, ki ločuje gnezdo od preostalega dela boksa.	148) V prasnitvenih boksih je pujskom zagotovljena možnost umika.	3, 5 ali 10

<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>C. Sesni pujski</p> <p>1. Del celotne površine tal, ki živalim omogoča, da lahko ležijo istočasno, mora biti poln ali prekrit z blazino, slamo ali drugim primernim materialom.</p>	<p>1. odstavek 34. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg , 92/20 in 159/21)</p>	<p>34. člen (sesni pujski)</p> <p>(1) Sesnim pujskom mora biti v gnezdu zagotovljeno toplotno ugodje. Gnezdo mora biti čisto, suho in udobno ter ločeno od prostora za svinjo. Tla v gnezdu morajo biti polna (neperforirana). Če so tla v gnezdu perforirana, morajo biti pokrita z blazino, slamo ali drugim primernim materialom. Vsi pujski morajo imeti možnost istočasnega počivanja.</p>	<p>149) Vsi pujski imajo možnost istočasnega počivanja. Tla v gnezdu so polna (nepreluknjana). Če so preluknjana, so pokrita z blazino, slamo ali drugim primernim materialom.</p>	<p>3 ali 5</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>C. Sesni pujski</p> <p>2. Kadar se uporablja prasiatveni boks, morajo imeti pujski dovolj prostora, da lahko sesajo brez težav.</p>	<p>2. odstavek 34. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 3. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg , 92/20 in 159/21)</p>	<p>34. člen (sesni pujski)</p> <p>(2) Pri ukleščenih svinjah morajo imeti pujski možnost, da nemoteno sesajo.</p> <p>(3) Pujske je dovoljeno odstavljati po 28. dnevu starosti.</p>	<p>150) Kadar se uporablja prasiatveni boks, morajo imeti pujski dovolj prostora, da lahko sesajo brez težav. Pri ukleščenih svinjah imajo pujski možnost, da nemoteno sesajo.</p>	<p>5 ali 10</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>C. Sesni pujski</p> <p>3. Sesni pujski, mlajši od 28 dni, ne smejo biti odstavljani od svinje, razen kadar bi nadaljnje sesanje škodljivo vplivalo na dobro počutje ali zdravje svinje ali pujska. 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>3. in 4. odstavek 34. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>34. člen (sesni pujski)</p> <p>(3) Pujske je dovoljeno odstavljati po 28. dnevu starosti.</p> <p>(4) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je pujske dovoljeno odstaviti tudi do sedem dni prej, če so preseljeni v očiščena in razkužena vzrejališča, ločena od objektov za svinje. Izjemoma je odstavitev dovoljena tudi prej, če je to potrebno zaradi dobrobiti ali zdravja živali.</p>	<p>151) Pujski se ne odstavljajo pred 28. dnem starosti, razen kadar bi nadaljnje sesanje škodljivo vplivalo na dobro počutje ali zdravje svinje ali pujska. 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>3 ali 5</p>

<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>D. Tekachi in pitanci</p> <p>1. Če se prašiči redijo v skupinah, se morajo sprejeti ukrepi za preprečevanje medsebojnih spopadov, ki presegajo mero normalnega vedenja.</p>	<p>1. odstavek 26. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>26. člen (agresivnost pri prašičih)</p> <p>(1) Pri reji prašičev v skupinah je treba z ustreznimi ukrepi preprečiti medsebojne spopade, ki presegajo mero normalnega vedenja.</p>	<p>152) Pri reji tekačev in pitancev v skupinah je treba z ustreznimi ukrepi preprečiti medsebojne spopade, ki presegajo mejo normalnega vedenja.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>D. Tekachi in pitanci</p> <p>2. Prašiči morajo biti nastanjeni 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. Kadar se skupine prašičev mešajo, se jim na primeren način omogoči, da se lahko umaknejo in skrijejo pred drugimi prašiči.</p>	<p>5. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>35. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>35. člen (tekači in pitanci)</p> <p>(1) Tekache je treba namestiti v skupine čim prej po odstavitvi.</p> <p>(2) Tekachi in pitanci morajo biti nameščeni v stabilnih skupinah s čim manj mešanja. Če je treba prašiče, ki se ne poznajo, združiti v skupino, je treba to storiti čim prej, najkasneje v sedmih dneh po odstavitvi. Pri združevanju je treba vsem prašičem na primeren način omogočiti, da se lahko umaknejo in skrijejo pred drugimi prašiči.</p>	<p>153) Tekachi in pitanci morajo biti nameščeni v stabilnih skupinah s čim manj mešanja. Če je treba tekače in pitance ki se ne poznajo, združiti v skupino, je treba to storiti čim prej, najkasneje v sedmih dneh po odstavitvi. Pri združevanju je treba vsem tekačem in pitancem na primeren način omogočiti, da se lahko umaknejo in skrijejo pred drugimi tekači in pitanci.</p>	<p>1, 3 ali 5</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p> <p>D. Tekachi in pitanci</p> <p>3. Ob znakih hudih spopadov med prašiči se nemudoma preučijo vzroki zanje in sprejmejo ustrezni ukrepi, kot na primer zagotovitev zadostne količine slame ali drugih materialov, ki jih živali lahko raziskujejo. Ogrožene živali ali zlasti agresivne živali se ločijo od skupine.</p>	<p>1. in 2. odstavek 26. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>26. člen (agresivnost pri prašičih)</p> <p>(1) Pri reji prašičev v skupinah je treba z ustreznimi ukrepi preprečiti medsebojne spopade, ki presegajo mero normalnega vedenja.</p> <p>(2) Prašiče, ki so pretirano agresivni do drugih prašičev ali so pretirano izpostavljeni agresiji drugih prašičev, je treba odstraniti iz skupine ter jih začasno namestiti v individualne bokse. V tem primeru morajo biti boksi tako veliki, da se prašič lahko nemoteno obrača, vstaja in lega.</p>	<p>154) Ob znakih hudih spopadov med tekači in pitanci se nemudoma preučijo vzroki zanje in sprejmejo ustrezni ukrepi, kot na primer zagotovitev zadostne količine slame ali drugih materialov, ki jih živali lahko raziskujejo. Iz skupinske reje je treba individualno namestiti tekače in pitance:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ki so izredno agresivni, – ki jih napadejo drugi tekači in pitanci. 	<p>1, 3 ali 5</p>
<p>Člen 4</p> <p>Države članice zagotovijo, da pogoji za rejo prašičev ustrezajo splošnim določbam, določenim v Prilogi I.</p>	<p>3. odstavek 26. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>26. člen (agresivnost pri prašičih)</p> <p>(3) Uporaba pomirjeval z namenom lajšanja prilagoditve tekačev in pitancev reji v skupini se uporablja</p>	<p>155) Uporaba pomirjeval zaradi lajšanja prilagoditve tekačev in pitancev reji v skupini se uporablja samo izjemoma, če veterinar presodi, da je uporaba pomirjeval</p>	<p>3 ali 5</p>

	D. Tekachi in pitanci 4. Uporaba pomirjeval z namenom lažjega prilagajanja živali na življenje v skupini se dovoli samo v izjemnih primerih in po posvetovanju z veterinarjem.		samo izjemoma, če veterinar presodi, da je uporaba pomirjeval upravičena.	upravičena.	
--	---	--	---	-------------	--

PZR 11: DOBROBIT REJNIH ŽIVALI

PREDPIS EU	ZAHTEV IZ PREDPISOV EU ki se upoštevajo pri pogojnosti	PREDPISI RS ki povzemajo zahteve iz predpisov EU	IZVAJANJE ZAHTEV IZ PREDPISOV RS na ravni kmetijskega gospodarstva	ZAHTEV ZA ZAVEZANCA iz predpisov RS, ki jih mora izpolnjevati zavezanec in jih preverja kontrolor	ODSTOTEK ZMANJŠANJA PLAČIL zaradi kršitve zahtev iz predpisov RS, izražene z odstotkom
Direktiva Sveta 98/58/ES z dne 20. julija 1998 o zaščiti rejnih živali (UL L št. 221 z dne 8. 8. 1998, str. 23), zadnjič spremenjena z Uredbo (EU) 2017/625 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. marca 2017 o izvajanju uradnega nadzora in drugih uradnih dejavnosti, da se zagotovi uporaba zakonodaje o živilih in krmih, pravil o zdravju in dobrobiti živali ter zdravju rastlin in fitofarmacevtskih sredstvih Člen 4	Člen 4 Države članice zagotovijo, da so pogoji, pod katerimi se živali (razen rib, plazilcev ali dvoživk) ob upoštevanju njihove vrste, stopnje razvoja, prilagoditve in udomačenosti ter fizioloških in etoloških potreb vzreajo ali redijo v skladu z obstoječo prakso in znanstvenimi dognanji, usklajeni z določbami iz te priloge. Priloga: Osebe 1. Za živali skrbi dovolj številno osebje, ki ima za to potrebne sposobnosti, znanje in strokovno usposobljenost.	2. odstavek 4. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 14. člen Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15) 2. člen in 1. odstavek 20. člena Pravilnika o usposabljanju in strokovnem izpopolnjevanju na področju živinoreje (Uradni list RS, št. 50/07 in 42/12) 7.a člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)	4. člen (skrbnik živali in osebe) (2) Za živali mora skrbeti primerno število ljudi z ustreznim znanjem, usposobljenostjo ter odgovornim odnosom do živali. Usposobljenost skrbniki dokazujejo z ustreznimi dokazili.	156) Za živali mora skrbeti primerno število ljudi z ustreznim znanjem, usposobljenostjo ter odgovornim odnosom do živali.	3 ali 5

<p>Pregledi</p> <p>2. Vse živali v sistemih reje, v katerem je njihovo dobro počutje odvisno od pogoste človeške oskrbe, se pregledajo najmanj enkrat na dan. Živali v drugih sistemih se pregledajo v takšnih časovnih presledkih, da se prepreči vsakršno trpljenje živali.</p> <p>3. Na voljo je ustrezna razsvetljava (nameščena ali prenosna), da se lahko kadar koli opravijo temeljiti pregledi živali.</p>	<p>3. odstavek 8. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>5. člen, 2. odstavek 23. člena in 45. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>Tretji odstavek 13. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>5. člen (pregledi)</p> <p>Za vsakodnevni nadzor, ki ga opravlja skrbnik živali, morajo biti zagotovljeni pogoji za potrebne preglede, vključno z zadostno osvetlitvijo objekta, tako da je možno opraviti pregled živali ob vsakem času.</p> <p>45. člen (pregledi piščancev v objektu)</p> <p>(1) Skrbnik mora preveriti stanje dobrobiti in zdravja piščancev v objektu najmanj dvakrat dnevno.</p> <p>(2) Piščance, ki so težje poškodovani ali kažejo očitne klinične znake bolezni in verjetno trpijo (na primer težave pri hoji, huda trebušna vodenica ali hujše oblike deformacij, oslabele ali zahirane živali in podobno), mora skrbnik živali takoj ustrezno zdraviti ali izločiti.</p>	<p>157) Na kmetijskem gospodarstvu je določena odgovorna oseba za ustrezno oskrbo živali, da vsaj enkrat dnevno opravi redni nadzor nad njimi. Skrbnik živali mora zagotoviti redno preverjanje zdravstvenega stanja in dobrobiti živali, kar mora biti opravljeno tako pogosto, da se prepreči nepotrebno trpljenje živali. Skrbnik mora preveriti stanje dobrobiti in zdravja piščancev v objektu najmanj dvakrat dnevno.</p> <p>Na voljo je ustrezna razsvetljava, da se lahko kadar koli opravijo temeljiti pregledi živali.</p>	<p>3 ali 5</p>
<p>4. Za vsako žival, ki kaže znake bolezni ali poškodbe, je treba nemudoma ustrezno poskrbeti in če se žival na takšno oskrbo ne odziva, je treba čim prej poiskati nasvet veterinarja. Kadar je to potrebno, se bolne ali poškodovane živali izolirajo v primernih prostorih s suhim in udobnim nastiljem</p>	<p>1. in 2. odstavek 8. člena in 18. člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>6. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>2. odstavek 13. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)</p>	<p>6. člen (bolne, poškodovane in onemogle živali)</p> <p>(1) Skrbnik živali mora pravočasno zahtevati veterinarsko pomoč in oskrbo bolnih ali poškodovanih živali, veterinarsko pomoč pri porodih, kadar je potrebna, in zagotoviti ustrezno nego bolnih, poškodovanih in onemoglih živali.</p> <p>(2) Skrbnik živali mora zagotoviti bolnim, poškodovanim in onemoglim živalim ločeno namestitev v primernih prostorih s suhim in udobnim nastiljem, kadar je potrebno.</p>	<p>158) Bolne, poškodovane in onemogle živali se takoj ustrezno oskrbijo in, če je treba, ločeno namestijo v prostorih ali primernih krajih s suhim in udobnim nastiljem.</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>3, 5 ali 10</p>
<p>Vodenje evidence</p> <p>5. Lastnik ali rejec živali vodi evidenco o zdravljenju in o številu smrtnih primerov, odkritih pri vsakem pregledu.</p> <p>Če je treba enake podatke hraniti v druge namene, ti prav tako zadoščajo za namene te direktive.</p>	<p>1. odstavek 7. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p> <p>1. odstavek 15. člena Pravilnika o sledljivosti prometa in uporabe ter shranjevanju veterinarskih zdravil (Uradni list RS, št. 38/09)</p>	<p>7. člen (vodenje evidence)</p> <p>(1) Skrbnik živali mora redno voditi evidenco o poginih živali, ki jih odkrije pri vsakem pregledu. Evidenca mora vsebovati najmanj datum pregleda in število poginulih živali oziroma identifikacijsko oznako živali.</p>	<p>159) 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>NBP, 1 ali 3</p>

6. Takšni podatki se hranijo vsaj tri leta in so na voljo pristojnemu organu med izvajanjem inšpekcijskega pregleda ali če se jih drugače zahteva.	2. odstavek 7. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	7. člen (vodenje evidence) (2) Evidenco iz prejšnjega odstavka mora skrbnik živali hraniti najmanj tri leta od zadnjega vpisa ter jo je dolžan na zahtevo predložiti uradnemu veterinarju na vpogled.	160) 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.	3, 5
Svoboda gibanja 7. Ob upoštevanju vrste živali in v skladu s pridobljenimi izkušnjami in znanstvenimi dognanji se svobodnega gibanja živali ne sme omejevat na način, pri katerem bi se povzročilo nepotrebno trpljenje ali poškodbe živali. Če je žival stalno ali redno privezana ali zaprta, ji je treba glede na pridobljene izkušnje in znanstvena dognanja dati dovolj prostora v skladu z njenimi fiziološkimi in etološkimi potrebami	2. in 3. alinejo prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 8. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10), prvi odstavek in 1. alineja drugega odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	8. člen (svoboda gibanja) (1) Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje ali poškodbe živali. (2) Če je žival stalno ali redno privezana ali zaprta, ji je treba zagotoviti dovolj prostora v skladu z njenimi fiziološkimi in etološkimi potrebami.	161) Živalim je zagotovljena primerna svoboda gibanja, če so razmere v boksu vsaj take, da nemoteno legajo, vstajajo, se obračajo in opravljajo fiziološke potrebe v skladu z načinom reje. Če so privezane, privezi omogočajo nemoteno leganje in vstajanje in niso pretesni.	1, 3, 5 ali 10
Objekti in prostori za nastanitev 8. Materiali, ki se uporabljajo za gradnjo objektov in prostorov za nastanitev ter zlasti hlevov in opreme, s katerimi lahko pridejo živali v stik, ne smejo biti škodljivi za živali in morajo biti takšni, da se jih da temeljito očistiti in razkužiti	1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21), prvi odstavek 9. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15), prvi odstavek in prva alineja drugega odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	9. člen (objekti) (1) Materiali za gradnjo objektov, prostorov za nastanitev, boksov in opreme, s katerimi pridejo živali v stik, ne smejo biti škodljivi za živali. Biti morajo dovolj odporni in primerni za temeljito čiščenje in razkuževanje.	162) Objekti, boksi in oprema so iz materialov, ki ne povzročajo poškodb in niso škodljivi za živali. Materiali morajo biti dovolj odporni in primerni za enostavno čiščenje in razkuževanje.	1, 3, 5 ali 10

9. Nastanitev in pribor za zavarovanje živali se zgradi in vzdržujeta tako, da ni ostrih robov ali izbočenih delov, ki bi lahko poškodovali živali.	1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 2. odstavek 9. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	9. člen (objekti) (2) Objekti in oprema morajo biti urejeni tako, da ne poškodujejo živali.	163) Nastanitev in pribor za zavarovanje živali so zgrajeni in vzdrževani tako, da ni ostrih robov ali izbočenih delov, ki bi lahko poškodovali živali.	1, 3, 5 ali 10
10. Kroženje zraka, koncentracijo prahu v zraku, temperaturo, relativno vlažnost zraka in koncentracije plina je treba ohranjati v mejah, ki ne škodijo živalim.	4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 3. odstavek 9. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 1. odstavek 16. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	9. člen (objekti) (3) Toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter higienskimi pogoji.	164) Zahtevi po zračenju ustreza pogoj, da so 1/20 talne površine odprtine v steni (okna in vrata) ali umetno zračenje, primerno vrsti živali.	1, 3, 5 ali 10
11. Živali v stavbah ne smejo biti nastanjene niti v stalni temi niti nenehno pod umetno razsvetljavo brez ustrezne prekinitve. Če naravna svetloba, ki je na voljo, ne zadošča fiziološkim in etološkim potrebam živali, se zagotovi ustrezna umetna razsvetljava.	4. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 4. odstavek 9. člena, 2. in 3. odstavek 37. člena ter točki f in g 44. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) prvi odstavek in 2. alineja drugega odstavka 18. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	9. člen (objekti) (4) Živali v objektih ne smejo biti stalno v temi. Kjer ni dovolj naravne svetlobe, mora biti zagotovljena primerna umetna svetloba. V primeru uporabe umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi. 37. člen (splošni pogoji za vse sisteme rej kokoši nesnic) (2) Objekti morajo biti primerno osvetljeni. Če je na voljo naravna svetloba, morajo biti svetlobne odprtine urejene tako, da se svetloba enakomerno porazdeli po prostoru. (3) Prve dni po naselitvi kokoši nesnic mora biti režim osvetlitve tak, da preprečuje zdravstvene motnje in motnje v obnašanju. Program osvetlitve mora upoštevati dnevni ritem, v katerem mora biti najmanj osem ur neprekinjene	165) Zahtevi po svetlobi ustreza pogoj, da so 1/20 talne površine odprtine v steni (okna in vrata) ali vir umetne osvetlitve (v jakosti 80 luksov) primerne vrsti živali. Za pitovne piščance in kokoši nesnice veljajo pogoji, zapisani v Pravilniku o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10). 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.	1, 3, 5 ali 10

		<p>teme, namenjene počitku. Zatemnitev in osvetlitev morata biti postopni.</p> <p>44. člen</p> <p>(zahteve za objekte na gospodarstvih)</p> <p>Objekti za rejo piščancev za prirejo mesa morajo izpolnjevati naslednje pogoje:</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		
<p>Avtomatska ali mehanska oprema</p> <p>13. Vso avtomatsko ali mehansko opremo, nujno za zdravje in dobro počutje živali, je treba pregledati najmanj enkrat na dan. Če se ugotovijo okvare, jih je treba nemudoma odpraviti ali, če to ni mogoče, sprejeti ustrezne ukrepe za varovanje zdravja in dobrega počutja živali.</p> <p>Če sta zdravje in dobro počutje živali odvisna od umetnega sistema prezračevanja, je treba zagotoviti ustrezen rezervni sistem za zagotavljanje zadostnega kroženja zraka, da se ohrani zdravje in dobro počutje živali, tudi če se sistem pokvari, in alarmni sistem za opozarjanje na okvaro. Alarmni sistem je treba redno preizkušati.</p>	<p>4. alineja prvega odstavka 7. člena in 9. člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21)</p> <p>11. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)</p>	<p>11. člen</p> <p>(tehnična oprema)</p> <p>(1) Skrbnik živali mora poskrbeti, da je tehnična oprema v objektih enkrat dnevno pregledana. Morebitne okvare morajo biti odpravljene v najkrajšem času. Do popravila morajo biti zagotovljeni pogoji za zagotavljanje zdravja in dobrobiti živali.</p> <p>(2) V primeru umetnega prezračevanja objektov mora biti zagotovljen alarmni sistem, ki opozarja skrbnika živali na okvaro v prezračevalnem sistemu. Alarmni sistem mora biti redno vzdrževan in preizkušen v skladu z navodili proizvajalca. Zagotovljen mora biti rezervni sistem zračenja, ki zadošča za ohranitev zdravja in dobrobiti živali do odprave napake na osnovnem sistemu.</p>	<p>166) Vso avtomatsko ali mehansko opremo, nujno za zdravje in dobro počutje živali, je treba pregledati najmanj enkrat na dan. Nepravilnosti se nemudoma odpravijo oziroma se sprejmejo ustrezni ukrepi za varovanje zdravja in dobrega počutja živali. Kadar sta zdravje in dobrobit živali odvisna od umetnega prezračevanja, je treba zagotoviti alarmni sistem, ki opozarja na okvare in ustrezen rezervni sistem za zagotavljanje zadostnega kroženja zraka. Alarmni sistem je treba redno preizkušati.</p>	<p>1, 3, 5 ali 10</p>

Živali nastanjene izven objektov 12. Živali, ki niso nastanjene v zgradbah, se, kadar je potrebno in mogoče, zavarujejo pred neugodnimi vremenskimi vplivi, plenilci in tveganji za njihovo zdravje.	10. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)		167) Živali, nastanjene zunaj objektov, so, kadar je potrebno in mogoče, zavarovane pred neugodnimi vremenskimi razmerami, plenilci in drugimi nevarnostmi. V neugodnih vremenskih razmerah morajo imeti na voljo najmanj zaščito pred močnim vetrom ali soncem in suh prostor oziroma suho mesto za počitek.	NBP ali 1
Krma, voda in druge snovi 14. Živali morajo imeti kakovostno prehrano, ki ustreza njihovi starosti in vrsti in je v zadostnih količinah, za ohranjanje zdravja in da zadostijo svojim potrebam po hranjenju. Živali ne dobivajo hrane ali tekočine na način oziroma hrana ali tekočina ne vsebujeta snovi, ki bi lahko povzročile nepotrebno trpljenje ali poškodbe. 15. Vse živali morajo imeti dostop do krme v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam.	1. alineja prvega odstavka 7. člena in 3. ter 13. alineja prvega odstavka 15. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 2. odstavek 6. člena in 1. odstavek 16. člena Zakona o živalih (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15) 1. in 5. odstavek 12. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	12. člen (krma, voda in druge snovi) (1) Skrbnik živali mora živalim zagotoviti primerno kakovost in količino ustrezne krme ter primeren način krmljenja in napajanja za ohranjanje zdravja ter zadovoljevanje etoloških potreb ob krmljenju. (5) Živali morajo imeti dostop do krme v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam.	168) Skrbnik živali mora živali oskrbeti s primerno prehrano glede na vrsto živali in njene fiziološke potrebe. Živali ne dobivajo hrane ali tekočine na način oziroma hrana ali tekočina ne vsebujeta snovi, ki bi lahko povzročile nepotrebno trpljenje ali poškodbe. Vse živali morajo imeti dostop do krme v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam.	3, 5 ali 10
16. Vse živali morajo imeti dostop do ustreznega dovoda vode ali pa jim mora biti omogočeno, da svoje potrebe po tekočini zadovoljijo na drugačne načine.	1. alineja prvega odstavka 7. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20 in 159/21) 3. odstavek 12. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 1. odstavek 16. člena Zakona o živalih (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	12. člen (krma, voda in druge snovi) (3) Živali morajo imeti stalen dostop do primerne vodnega vira ali pa jim mora biti omogočen dostop do napajanja na drug način v časovnih intervalih, ki ustrezajo njihovim fiziološkim potrebam.	169) Vse živali morajo imeti dostop do primerne vodnega vira ali pa jim mora biti omogočen dostop do napajanja na drug način.	3, 5 ali 10
17. Oprema za krmljenje in napajanje mora biti načrtovana, zgrajena in nameščena tako, da so možnost kontaminacije vode in krme in poškodbe zaradi	2. odstavek 12. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	12. člen (krma, voda in druge snovi) (2) Oprema za napajanje in krmljenje mora biti oblikovana, grajena in nameščena tako, da se preprečuje	170) 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.	1, 3, 5 ali 10

prerivanja za vodo in krmo med živalmi čim manjše.		kontaminacija vode in krme ter da so poškodbe zaradi prerivanja za vodo in krmo med živalmi minimalne.		
18. Živalim ni dovoljeno dajati nobenih drugih snovi, razen tistih za terapevtske ali preventivne namene ali za zootehnično zdravljenje, kot je 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.	4. odstavek 12. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	12. člen (4) Krma mora izpolnjevati zahteve iz Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 183/2005 z dne 12. januarja 2005 o zahtevah glede higiene krme (UL L št. 35 z dne 8. 2. 2005, str. 1), zadnjič spremenjene z Uredbo (ES) št. 219/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom – Prilagoditve regulativnemu postopku s pregledom – Drugi del (UL L št. 87 z dne 31. 3. 2009, str. 109).	171) V prehrano živali se smejo vključevati dovoljene snovi le za dovoljene preventivne, terapevtske ali zootehniške namene, kot je 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.	3 ali 5
Pohabljenja 19. Pred sprejetjem posebnih določb o pohabljenjih v skladu s postopkom iz člena 5 in brez vpliva na Direktivo 91/630/EGS veljajo ustrezne nacionalne določbe v skladu s splošnimi pravili Pogodbe.	3., 4., 15. in 20. člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21), tretji odstavek 13. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	3., 4., 15. in 20. člen Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNORG, 92/20 in 159/21)	172) Prepovedano je brez utemeljenega razloga povzročiti živali trpljenje, bolezen ali smrt ter mučenje živali. Na živalih niso vidne posledice namernega pohabljanja. Izjema so pašne živali, ki si same poškodujejo dele telesa in poškodbe uhljev zaradi zatrganja ušesnih številčk.	3, 5 ali 10
Postopki reje 20. Metode ekstenzivne in intenzivne reje, ki povzročajo ali lahko povzročijo trpljenje ali poškodbo katere koli zadevne živali, niso dovoljeni. Ta določba ne izključuje uporabe nekaterih postopkov, ki bi lahko povzročili minimalno ali trenutno trpljenje ali poškodbo ali ki bi lahko zahtevali posege, ki ne bi povzročili trajne poškodbe, če to dovoljujejo nacionalne določbe.	1. odstavek 13. člena Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10) 5. člen in 1. odstavek 6. člena Zakona o živinoreji (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR in 45/15)	13. člen (reja in postopki z živalmi) (1) Reja in postopki z živalmi, ki lahko povzročijo živalim nepotrebno trpljenje ali škodljivo vplivajo na dobrobit živali, vključno z zdravjem, so prepovedani. Izjemoma je dovoljeno izvajati določene postopke, ki predstavljajo za žival kratkotrajno obremenitev, vendar pa ne povzročajo trajnih poškodb.	173) Na živalih ni očitnih znakov poškodb zaradi neustreznega sistema reje.	3, 5 ali 10

	21. Nobena žival se ne sme rediti, razen če se na podlagi njenega genotipa ali fenotipa lahko upravičeno pričakuje, da reja ne more škodljivo vplivati na njeno zdravje ali dobro počutje.	2. odstavek 13. člen Pravilnika o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10 in 70/10)	13. člen (reja in postopki z živalmi) (2) Živali se sme rediti le, če je na osnovi njihovega genotipa ali fenotipa možno pričakovati, da to ne škoduje njihovemu zdravju in dobrobiti.	174) Živali se smejo rediti le, če je na podlagi njihovega genotipa ali fenotipa mogoče pričakovati, da to ne škoduje njihovemu zdravju in dobremu počutju.	3 ali 5
--	--	--	---	---	---------