



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
NOVO MESTO

Šmihelska c. 14, 8000 Novo mesto  
tel: 07/373 05 70, fax. 07/373 05 90

[www.kmetijskizavod-nm.si](http://www.kmetijskizavod-nm.si)

Kraj: Novo mesto  
Datum: maj 2019

## **OBVESTILO O IZVAJANJU HITRIH NITRATNIH TESTOV za POLJEDELCE iz NAJOŽJIH VODOVARSTVENIH OBMOČIJ (VVO-I)**

Vodni viri v Beli krajini, ki so namenjeni oskrbi prebivalstva s pitno vodo, so varovani z državno uredbo, ki varuje vodonosnike za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič (ULRS št. 53/2016). Uredba prinaša spremembe pri izvajanju tradicionalnega kmetovanja v Beli krajini. **V času dognojevanja okopavin izpostavljamo omejitve na področju dognojevanja z dušikom, ki pridelovalcem okopavin na najožjem vodovarstvenem območju (VVO I) narekujejo dognojevanje le na podlagi predhodno opravljenih hitrih nitratnih testov Nmin.**

Na **notranjih vodovarstvenih območjih VVO veljajo sledeče prepovedi:** gnojenje brez gnojilnega načrta, shranjevanje organskih gnojil na celotnem VVO območju razen izjeme, ko uležan hlevski gnoj, lahko začasno (za največ 2 meseca, odložimo na kmetijskem zemljišču, ki ni nagnjeno k površinskim vodam in sicer najmanj 100 m od obstoječega zajetja ter najmanj 25 m od tekočih ali stoječih voda). Prepovedano je tudi uporabljati in shranjevati blato iz čistilnih naprav, kompost in pregnito blato (digestat), gnojenje z vsebino greznic, blatom komunalnih ali skupnih čistilnih naprav ali drugih čistilnih naprav in vnos zemeljskega izkopa, umetno pripravljene zemljine.

Na **najožjem VVO-I** veljajo poleg že navedenih, še sledeče omejitve: gnojenje z gnojevko in gnojnico, gnojenje z uležanim hlevskim gnojem je omejeno do 140 kg dušika na hektar letno (do 35 t hlevskega gnoja na hektar) in preseganje predpisanih največjih enkratnih odmerkov dušika iz mineralnih gnojil, ki so navedeni v spodnji tabeli:

	Čas gnojenja z N	
	Začetno gnojenje (pred setvijo)	Dognojevanje
Raba tal		
Okopavine	30	80
Žita	0 (ozimna žita)	60
Trajno travinje	50 (na košnjo)	
Trajni nasadi		60
Zelenjadnice	40	60

**Prepovedano je izvajati prvo dognojevanje okopavin brez predhodno opravljenega HITREGA TALNEGA NITRATNEGA TESTA.** Zahteva se vsaj en test za eno vrsto okopavine. Najbolj pogosto sajene okopavine v Beli krajini so: koruza, krompir, sončnica, soja, industrijska konoplja in vrtnine.

**S tem namenom organiziramo izvajanje hitrih nitratnih testov in zbiranja vzorcev na terenu v sledečih terminih in lokacijah:**

Datum	Ura	Lokacija
4.6.2019, torek	8.00	Veliki Podlog, Leskovec pri Krškem, pred gasilskim domom
11.6. 2019, torek	8.30	Dragatuš, ob cesti proti Podlogu, ob Štajdoharjevi njivi
18.6. 2019, torek	8.00	Novo mesto, KGZ NM, Šmihelska 14, pedološki laboratorij
28.6. 2019, petek	8.00	Novo mesto, KGZ NM, Šmihelska 14, pedološki laboratorij

Sprejem vzorcev v laboratoriju KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska 14, bo potekal v vseh terminih, ko potekajo terenska zbiranja, med 8. in 10. uro. **Izven razpisanih terminov laboratorij ne sprejema vzorce za Nmin analize. Cena hitrega testa in nasveta za gnojenje je 8,60 € za talni test in 6,60 € za ratlinski test.** Izvid in nasvet za gnojenje boste prejeli po pošti. Za ostale informacije pokličite na 07/373 05 76.

**PRIPOROČEN ČAS JEMANJA VZORCEV** za Nmin:

PRIDELOVALCEM KORUZE in drugih okopavin (tudi jagod in vrtnin), se priporoča jemanje **vzorcev tal** iz globine 0-30 cm, pred dognojevanjem, do 30. junija.

**Postopek jemanja vzorca tal:** Vzorce se vzame iz glavnih posevkov, pred planiranim dognojevanjem. Upošteva se osnovna navodila o jemanju vzorcev tal, ki so objavljena na spletnih straneh: [www.kmetijskizavod-nm.si/file/5560/download/6149](http://www.kmetijskizavod-nm.si/file/5560/download/6149). Poleg tega je pa potrebno upoštevati še sledeča navodila: Vzorec tal se **odvzame zjutraj**, s sondo ali lopato iz vsaj 12-16 mest na enoti rabe, iz globine 0-30 cm. Tako dobljen vzorec se zmeša in odvzame povprečni vzorec v količini 0,5-1 kg zemlje. Vzorec je potrebno **opremiti s podatki: ime, priimek in naslov pridelovalca, številka GERKa kjer je vzorec pobran, vrsta rastline, od koder je vzet vzorec.** Vzorec tal se čimprej postavi v hladilno torbo in še isti dan dostavi v laboratorij. Če takojšnja dostava ni možna, se vzorec lahko zamrzne v tanki plasti.

Vabljeni!

Mateja Strgulec,  
svetovalka za poljedelstvo

Damijan Vrtin  
vodja Oddelka za kmetijsko svetovanje