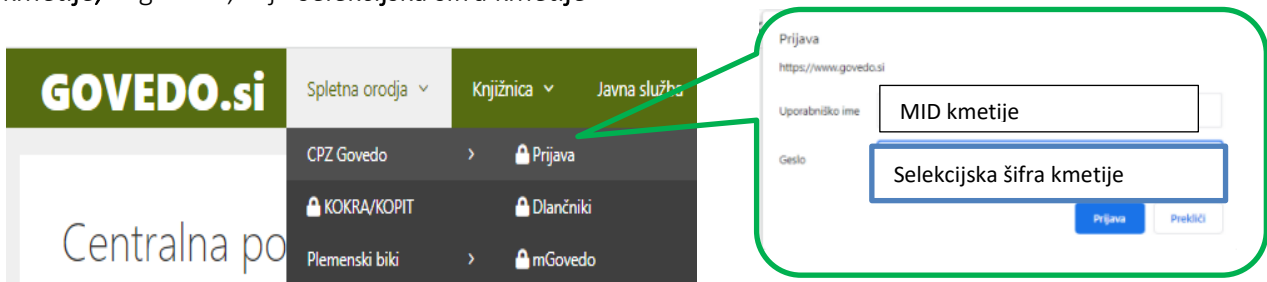




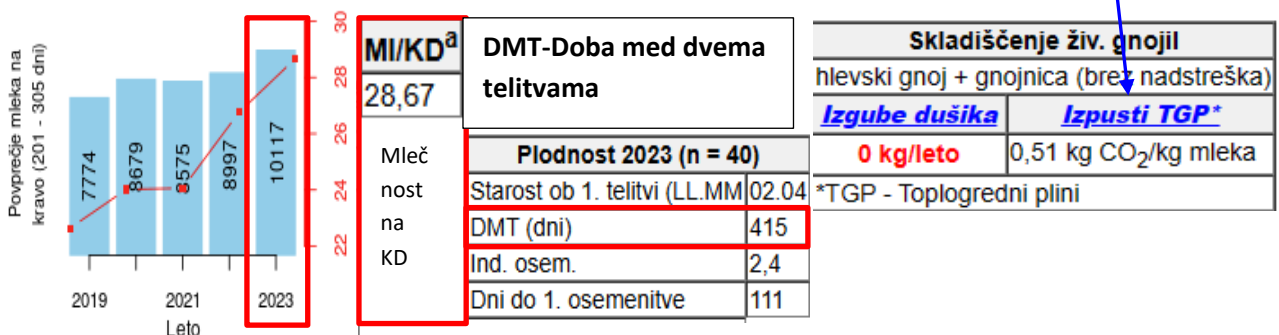
SPLETNA ORODJA ZA SPREMLJANJE NAPREDKA NA PODROČJU MLEKA za operacijo PS_GOV (molznice)

Intervencija KOPOP_PS je namenjena blaženju in prilagajanju kmetovanja podnebnim spremembam. Ena od intervencije KOPOP_PS je operacija PS_GOV, katere namen je izboljšanje kakovosti krme in načrtno krmljenje goveda. Zahteve za izpolnjevanje operacij intervencij KOPOP_PS so predpisane v Uredbi o plačilih za okoljske in podnebne obveznosti ter naravne ali druge omejitve iz strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023–2027 Uradni List RS 30/2024 in v prilogi 2 te uredbe.

Rejci, vključeni v operacijo PS_GOV molznice, morajo spremljati podatke na spletni strani Govedo.si. Do podatkov dostopajo pod zavihkom **spletna orodja** prijavijo se s svojim uporabniškim imenom, ki je **MID kmetije**, in geslom, ki je **seleksijska šifra kmetije**.

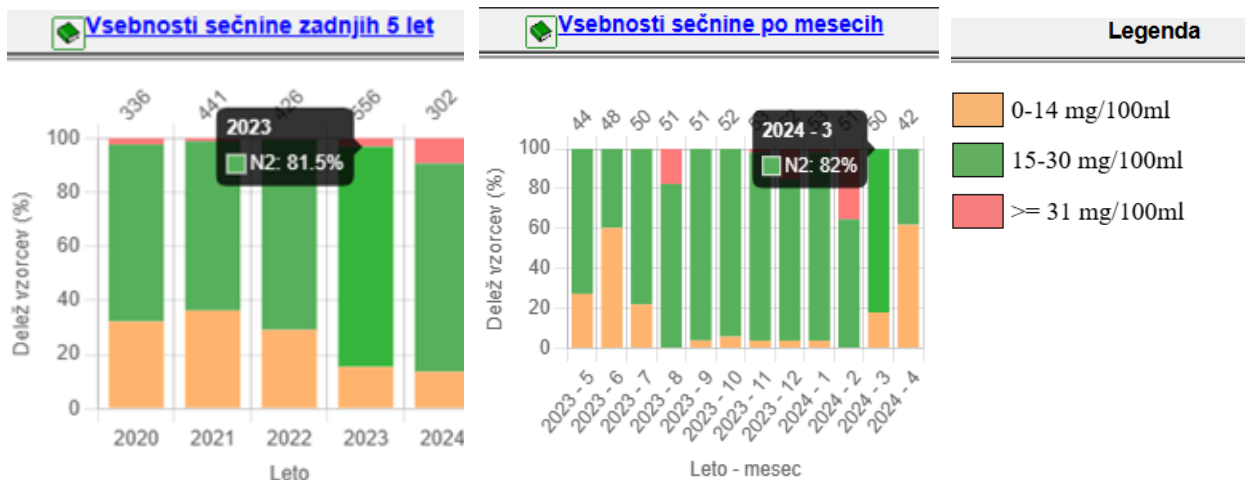


Na zavihku osebna izkaznica kmetije so vsi potrebni podatki, ki jih morajo rejci spremljati v rejah vključenih v to operacijo. Spremljati je potrebno podatke o povprečni mlečnosti v standardni laktaciji in na krmni dan, povprečni dobi med dvema telitvama, povprečni vsebnosti sečnine v mleku, intenzivnosti izločanja dušika in povprečni intenzivnosti izpustov toplogrednih plinov (IITGP) na zavihku Izpusti TGP.



Zelo pomembno je, da rejci redno spremljajo tudi, ali molznice, ki so za tekoče leto vključene v kontrolo prireje mleka, izpolnjujejo zahtevo, da je v povprečju delež vseh vzorcev mleka z vsebnostjo sečnine, med 15 in 30 mg na 100 ml mleka na KMG večji kot 70%. Za spremljanje teh zahtev sta dodana v izkaznico kmetije dva grafa o vsebnosti sečnine v mleku.

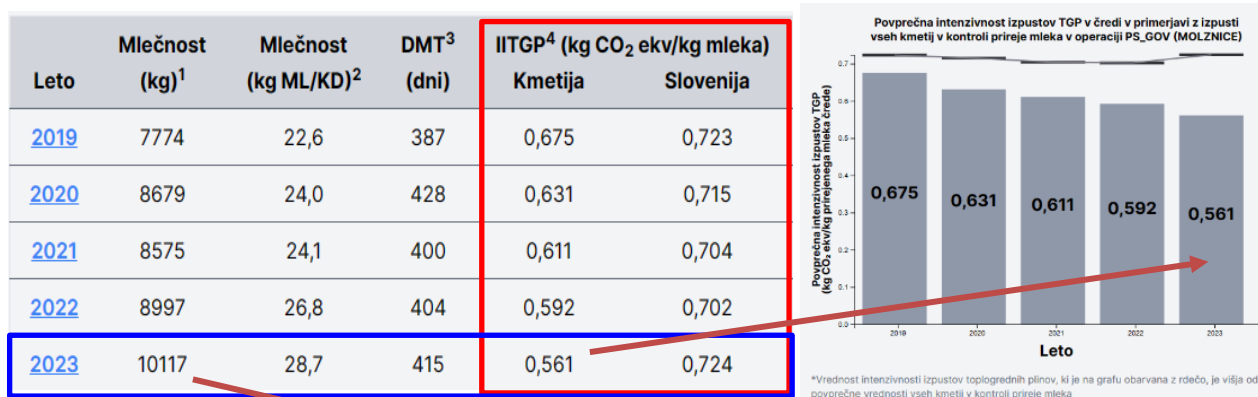
V desnem grafu lahko spremljamo vrednosti sečnine v vzorcih mleka po mesecih za obdobje zadnjih 12 mesecev in na levem grafu za čredo na letni ravni v obdobju zadnjih pet let. S klikom na modro povezavo lahko preberete podrobnejši pojasnili za grafa.



V izkaznici na razdelku **Skladiščenje živinskih gnojil** s klikom na modro povezavo [Izpusti TGP](#) (toplogredni plini) lahko v tabeli pridobimo tudi podatke o **deležu sečnine v mleku** na letni in mesečni ravni (klik na leto). V tabeli so tudi podatki o **intenzivnosti izločanja dušika** in ali je kmetija v posameznem letu dosegla zahtevan kriterij (v pov. > 70% vzorcev seč. med 15 in 30 ml/100 ml mleka).

Leto	Sečnina (mg/100 ml)	Intenzivnost izločanja dušika (g/kg mleka)	Porazdelitev vzorcev mleka po vsebnosti sečnine (mg/100 ml; %)			Doseganje kriterija za vsebnost sečnine v mleku*
			Manj kot 15	15 do 30	Več kot 30	
2019	14,0	12,9	62,9	35,1	2,0	NE
2020	17,7	13,1	32,2	65,5	2,4	NE
2021	17,6	13,3	36,3	62,6	1,1	NE
2022	18,0	12,8	29,1	70,4	0,5	DA
2023	20,8	13,2	15,4	81,5	3,1	DA

Na zavihku [Izpusti TGP](#) si lahko tudi ogledate podatke o povprečni intenzivnosti **izpustov toplogrednih plinov (IITGP)** za molznice v čredi in primerjavo s povprečjem v Sloveniji. Podatki so potrebni tudi za vodenje evidenc na kmetiji, za spremljanje napredka na področju priraje mleka, za operacijo PS_GOV.



Vir: portal GOVEDO.si

Pripravila:
Jasmina Slatnar, univ. dipl. inž. zoot. – specialistka za živinorejo

Razredi intenzivnosti izpustov toplogrednih plinov pri reji krav molznic glede na priraje mleka					
	NAJBOLJŠI	OBRI	SREDNJI	SLABŠI	NAJSLABŠI
Priraja mleka (kg/305 dni)	Nad 7000	4000-7000	5000-6000	4000-5000	Do 4000
IITGP (kg CO ₂ ekv/kg mleka)	< 0,75	0,75 do 0,85	0,85 do 0,95	0,95 do 1,15	> 1,15