

INFORMATIVNE

# SMERNICE ZA EKOLOŠKO REJO PRAŠIČEV



Marec 2026

Različica 2026\_1.01

## 1. REJA EKOLOŠKIH ŽIVALI

Izvor živali za ekološko kmetovanje: mlade živali morajo biti ekoloških staršev, odrasle živali morajo biti ekološkega izvora (tekači morajo biti ekoloških staršev). Prednost imajo avtohtone in odporne pasme. Pri razmnoževanju se prednostno uporablja naravni pripust, dovoljeno je tudi umetno osemenje, medtem ko so nedovoljene prakse: hormonske terapije, embrio transferji ali kloniranje.

## 2. NAKUP NEEKOLOŠKIH ŽIVALI ZA EKOLOŠKO REJO

Če ni dovolj ustreznih ekoloških živali za nakup, je mogoče vključiti tudi neekološke. Za nakup neekoloških živali je potrebno izpolniti »Obrazec za nakup neekoloških živali, razen perutnine« (spletna stran MKGP) in pojasniti razlog. Pri prašičih lahko zaprosite za nakup neekoloških živali z navedbo naslednjih treh razlogov:

- ✓ v primeru, da se čreda sestavlja prvič (kjer lahko zaprosite za nakup živali, ki so lažje od 35 kg),
- ✓ v primeru, ko se čreda obnavlja (kjer lahko načrtujete nakup odraslih merjascev ali/ter mladic - še niso prasile). Pri tem razlogu se za nakup samic upošteva še dodaten kriterij in sicer: a) lahko gospodarstvo, ki redi največ 5 prašičev, na leto zaprosi za nakup največ ene živali ter b) pri gospodarstvih, ki redijo več kot 5 prašičev, se lahko glede na velikost črede zaprosi za nakup največ 10 % odraslih neekoloških živali, delež se lahko poveča do 40 %, če MKGP potrdi, da gre za obsežno širitev reje, menjavo pasme ali uvedbo nove živinorejske specializacije,
- ✓ ko pasmi grozi prenehanje reje in je ogrožen obstoj avtohtonih pasem, se lahko za namen razmnoževanja živali lahko načrtuje tudi nakup živali, ki so že prasile.

Nakup živali je mogoč šele ob pozitivnem mnenju ministrstva, obdobje preusmeritve takšnih živali pa se prične z dnem prihoda na ekološko kmetijo in morajo biti jasno označene in prepoznavne do konca obdobja. Po pretečenem obdobju preusmeritve, ki znaša 6 mesecev, se lahko živali in njihove produkte trži in prodaja kot ekološke.

## 3. EKOLOŠKE IN NEEKOLOŠKE ŽIVALI NA KMETIJI

Kmetijsko gospodarstvo je lahko razdeljeno na ločene in jasno organizirane enote za ekološko pridelavo, pridelavo v preusmeritvi ter neekološko pridelavo, pri čemer je to dovoljeno le, če se v neekoloških enotah redijo druge vrste živali kot v ekoloških.

## 4. OBDOBJE PREUSMERITVE

V času obdobja preusmeritve se uporabljajo vsa pravila ekološke pridelave, zato je potrebno pogoje reje, ki so navedeni v tem dokumentu upoštevati že v obdobju preusmeritve. Obdobje preusmeritve se začne z dnem priglasitve dejavnosti kontrolni organizaciji in je tako za kmetijo, kot za živali, ki bivajo na njej **2 leti**.

Za kmetije, kjer so tako *površine kot živali v celoti v preusmeritvenem obdobju*, se lahko krma, pridelana na lastnih površinah, v celoti uporablja za krmljenje živali.

Za kmetije, ki *že imajo ekološki status in vključujejo nove površine* v preusmeritveni postopek, se lahko krma, pridelana na teh novih površinah, uporablja za krmljenje živali, pri čemer velja:

- ✓ prvo leto preusmeritve: iz trajnih pašnikov ali posevkov beljakovinskih rastlin na novih površinah lahko največ 20 % SS celotnega obroka izvira iz teh površin, preostanek SS obroka mora biti že ekološka krma, pridobljena iz že ekoloških površin ali kupljena od drugih ekoloških kmetij.
- ✓ Drugo leto preusmeritve: krma z novih površin lahko predstavlja 100 % SS obroka, medtem ko lahko kupljena krma iz zemljišč v drugem letu preusmeritve, predstavlja največ 25 % SS obroka.

## 5. NAMESTITEV ŽIVALI

Na območjih, kjer podnebne razmere dopuščajo bivanje prašičev na prostem, uhlevitev ni obvezna. V teh primerih morajo imeti živali dostop do zatočišč ali senčnih površin za zaščito pred neugodnimi vremenskimi razmerami (močan veter, dež ali močno sonce), plenilci in drugimi nevarnostmi. Zavetje mora nuditi suh prostor za počitek, ki omogoča njihovo dobro počutje in zdravje.

**HLEVI:** Gradnja in ureditev objektov, v katerih so prašiči privezani je prepovedano. Boksi morajo biti urejeni tako, da se lahko prašiči vidijo in slišijo med seboj.

Zgradbe za živali morajo zagotavljati dobrobit živali, kar vključuje ustrezno izolacijo, ogrevanje, prezračevanje in naravno svetlobo. Pri tem je treba vzdrževati primerno temperaturo, relativno vlažnost, kroženje zraka, koncentracijo plinov, raven prahu, higieno in intenzivnost hrupa (ne sme biti višja kot 85 dB), tako da so pogoji prilagojeni vrsti in stopnji razvoja živali, njihovim fiziološkim in etološkim potrebam ter zahtevam po higieni. Zgradba mora živali zagotavljati dovolj naravnega prezračevanja in dnevne svetlobe ter obenem varno in zdravo okolje. V objektu mora biti zagotovljen ustrezen vir svetlobe, ki omogoča nadzor nad živalmi ob vsaki uri dneva, pri čemer živali ne smejo biti ves čas v temi. Če naravna svetloba ni zadostna, je treba zagotoviti primerno umetno osvetlitev, katere jakost mora znašati vsaj 80 lux. Umetna osvetlitev mora živali oskrbeti z vsaj 8 urami svetlobe na dan, pri čemer mora biti določen tudi čas počitka, ko živali ostanejo v temi.

Gostota živali v zgradbah mora zagotavljati njihovo udobje in dobrobit ter upoštevati specifične potrebe glede na vrsto, pasmo, starost, spol in velikost skupine. Živalim mora omogočati dovolj prostora, da lahko stojijo v naravnem položaju, se gibljejo, uležajo, obračajo, negujejo, spreminjajo lege in izvajajo naravne gibe, kot je pretegotvanje.

Pri prašičereji mora biti vsaki živali omogočen dostop do površine z nastiljem. Tla v namestitvenem prostoru morajo biti ravna in gladka, hkrati pa takšna, da ne drsijo in omogočajo varno gibanje živali. Vsaj polovica tal v hlevu mora biti polna, kar pomeni, da ne sme biti izdelana iz rešetk ali mrež. Na delu površine, kjer so rešetke se upošteva, da ustrezajo normativom za posamezno kategorijo prašičev:

Kategorija prašičev	Maksimalna širina rež (mm)	Minimalna širina rešetk (mm)
Pujski	11	50
Tekači	14	50
Pitanci	18	80
Mladice in svinje	20	80

**LEŽIŠČE:** Namestitveni prostor mora imeti prostor za ležanje oziroma počitek (v celoti s polnimi tlemi), ki je udoben, čist, suh, ustrezne velikosti za istočasni počitek vseh živali na način, ki zavzame največ prostora ter je dobro prekrit z materialom za nastilj ali iz drugih ustreznih materialov, ki zagotavljajo udoben počitek. Material za nastilj je lahko neekološki: slama, sekanci, žagovina, dehidrirani hlevski gnoj, če ta ne izvira iz industrijskega kmetijstva ter žagovina in/ali lesni sekanci, če les po poseku ni bil kemično obdelan.



**POVRŠINE NA PROSTEM - IZPUSTI:** Površine za prosto gibanje prašičev so lahko delno pokrite, vendar morajo živali omogočati iztrebljanje in ritje. Ritje spodbudimo z različnimi substrati, ki jih položimo na površino. Te površine morajo biti za prašiče privlačne - kadar je mogoče, se prednost daje poljem, kjer so prisotna drevesa in/ali gozdovi. Površine na prostem morajo zagotavljati prašičem stik z zunanjo klimo, hkrati pa omogočati dostop do zavetišč in sredstev, s katerimi lahko regulirajo svojo telesno temperaturo.

*Najmanjša potrebna velikost notranjih in zunanjih površin za prašiče v ekološki reji:*

Kategorija in teža živali		notranja <sup>1</sup> neto površina (m <sup>2</sup> na žival)	zunanja površina (m <sup>2</sup> na žival)
Doječe svinje s pujski do odstavitve		7,5 na svinjo	2,5
Pitovni prašiči, tekači, pitanci, mladice, plemenski merjasci	≤ 35 kg	0,6	0,4
	35 kg ≤ 50 kg	0,8	0,6
	50 kg ≤ 85 kg	1,1	0,8
	85 kg ≤ 110 kg	1,3	1
	≥ 110 kg	1,5	1,2
Plemenske samice, breje plemenske svinje		2,5	1,9
Plemenski samci, merjasec		6 (10 <sup>2</sup> )	8

**Čiščenje in razkuževanje:** Pri čiščenju in razkuževanju zgradb in obratov se smejo uporabljati izključno odobrena sredstva za čiščenje in razkuževanje.

## 6. REJA BREJIH MLADIC, SVINJ IN SESNIH PUJSKOV

Svinje se redijo v skupinah, razen v zadnjem obdobju brejosti in v obdobju sesanja pujskov, ko so svinje in mladice lahko ločene od ostalih živalih. Breje svinje in mladice je potrebno pred namestitvijo v prasitvene bokse temeljito očistiti. Nekaj dni pred predvideno prasitvijo se svinjam (ne glede na druge zahteve glede slame), zagotovi zadostna količina slame ali drugega primerne naravnega materiala, da si lahko pripravijo gnezdo. Prasitveni boks mora biti načrtovan tako, da ima za ležiščem vsake breje svinje ali mladice na razpolago dovolj velik prostor, ki omogoča nemoteno prasitev ali pomoč pri prasitvi, ter vsebuje pregrado, ki ločuje gnezdo od preostalega boksa.

Breje svinje in mladice morajo imeti dovolj voluminozne krme ali krme z visokim deležem vlaknin, da se nasitijo in zadovoljijo svojo naravno potrebo po žvečenju. V primerih restriktivnega krmljenja morajo breje svinje ob osnovnem obroku dnevno prejeti vsaj 500 g slame, mrve ali ustrezno količino druge voluminozne krme, ki vsebuje najmanj 450 g suhe snovi.

V obdobju sesnih pujskov mora imeti svinja možnost, da se prosto giblje znotraj svoje ograde, gibanje se lahko omeji le za kratka obdobja, kadar je to potrebno. Sesnim pujskom mora biti zagotovljeno ustrezno ogrevano gnezdo, ki je čisto, suho in udobno ter ločeno od prostora za svinjo. Tla v gnezdu morajo biti polna oziroma neperforirana (če so perforirana, jih je potrebno pokriti z blazino, slamo ali drugim primernim materialom). Vsi pujski morajo imeti možnost istočasnega počivanja, ter dostop do nemotenega sesanja pri začasno ukleščenih svinjah.

## 7. REJA TEKAČEV

Tekače se namesti v skupine ob prvi možnosti po odstavitvi, pri čemer morajo biti nameščeni v stabilnih skupinah s čim manj mešanja. V kolikor je potrebno združevanje prašičev, ki se ne poznajo, to storimo najkasneje v 7 dneh po odstavitvi. Pri združevanju mora biti zagotovljeno, da ima vsak prašič možnost, da se na primeren način umakne ali skrije pred drugimi.

<sup>1</sup> neto površina, na voljo prašičem, vključno s koriti, vendar brez hranilnic, v katerih prašiči ne morejo ležati

<sup>2</sup> če se staje uporabljajo za naravni pripust

## 8. DOBROBIT ŽIVALI

Pri reji prašičev v skupinah je potrebno z ustreznimi ukrepi preprečiti medsebojne spopade, ki presegajo mero normalnega vedenja. Prašiče, ki so pretirano agresivni do drugih ali pa so sami izpostavljeni pretirani agresiji, je potrebno začasno odstraniti iz skupine in jih namestiti v individualne bokse, ki ustrezajo ekološkimi standardom.

Fizična kastracija je dovoljena le, če je žival ustrezno stara, poseg pa se izvede s primerno lokalno in/ali splošno analgezijo, s strani veterinarja ali ustrezno usposobljene osebe po preverjeni metodi, pri čemer mora biti vsak poseg dokumentiran in omejen na minimalno število živali, potrebno za dobrobit črede ali upravljanje gospodarstva. Pri prašičih, ki so starejši od 7 dni, lahko opravi kastracijo le veterinar z uporabo anestezije in dodatne dolgotrajne analgezije.

Prepovedane prakse so:

- \* krajšanje repov in/ali krajšanje podočnikov z brušenjem,
- \* natovarjanje in raztovarjanje živali z uporabo električne ali druge boleče stimulacije za priganjanje,
- \* uporaba alopatskih pomirjeval pred in/ali med prevozom.

**Zaposlitveni material pri reji prašičev:** Prašiči morajo imeti vedno na voljo zadostno količino slame ali drugega primerne materiala, ki omogoča izpolnjevanje njihovih osnovnih potreb, ne da bi pri tem ogrožal njihovo zdravje. Material mora biti higieničen, čist, užiten, žvečljiv in premičen, hkrati pa živali spodbujati k raziskovanju, tako da ga lahko vohajo, premikajo ali spreminjajo njegovo strukturo in videz.

Kot ustrezni materiali za prašiče so: slama, mrva (vsi posušeni odkosi s travnika), miskantus, silaža, senaža, zelena krma, gomoljnice in korenovke. Prašiču mora biti vsak dan na voljo vsaj 20g slame, mrve ali drugega posušenega odkosa, oziroma materiala, ki vsebuje najmanj 18g suhe snovi. Omenjene materiale se lahko namesti v korita, obešanke, vedra ali na tla.

Med manj ustrezne materiale za prašiče spadajo: zemlja, lesni oblanci, žagovina, gobji kompost, šota, narezan papir, razdelilnik peletov, mehki neobdelani les, karton, naravne vrvi, vreče iz jute, raševinaste vreče ter stisnjeno žaganje v briketih (obešeno ali fiksno pritrjeno). Če se uporabljajo ti materiali, morajo biti prašičem na voljo:

- ✓ do 10 prašičev: veja, blok stisnjene materiala, vrv ali vreča iz naravnih vlaken ali igrača, izdelana iz več naravnih materialov,
- ✓ Za vsakih 10 do 18 prašičev - vsaj 2 različni enoti dnevno: na primer 2 veji, 2 bloka stisnjene materiala, 2 vrvi ali 2 vreči iz naravnih vlaken (juta, sisal in podobno), pri čemer mora biti med nameščenimi materiali vsaj 40 cm razdalje, da imajo dostop do njih vse živali hkrati.

## 9. KRMLJENJE PRAŠIČEV

Skrbnik živali mora zagotoviti ustrezno kakovost in količino krme ter primeren način krmljenja in napajanja, ki ohranja zdravje živali in zadovoljuje njihove fiziološke ter etološke potrebe, pri čemer morajo imeti živali stalen dostop do vode. Oprema za krmljenje in napajanje mora biti ustrezno oblikovana, grajena in nameščena tako, da se preprečuje onesnaženje krme in vode ter zmanjšuje možnost poškodb zaradi prerivanja med živalmi. V skupinski reji in pri restriktivnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj morajo imeti vse živali istočasen dostop do krme. **Pujski morajo biti napajani z materinim mlekom najmanj 40 dni po rojstvu.**

Nedovoljene prakse v ekološki reji so: uporaba pospeševalcev rasti ali sintetičnih aminokislin ter mlečni nadomestki, ki vsebujejo kemično sintetizirane sestavine ali sestavine rastlinskega izvora.

V ekološki reji prašičev mora vsaj 30 % krme izhajati z lastnega kmetijskega gospodarstva. Če to ni mogoče ali takšna krma ni na voljo, je dovoljen dokup krme iz drugih ekoloških pridelovalnih enot ali pridelovalnih enot za proizvode iz preusmeritve, pri čemer se prednostno uporabljajo krmila in

posamična krmila iz iste regije. Dnevni obrok se doda voluminozna krma, sveža ali posušena krma in/ali silaža. Nakup dodatnih krmil je možen tudi preko trgovin, vendar morajo biti ta pridelana po ekoloških načelih in imeti veljaven ekološki certifikat. Posamična krmila, pridobljena iz rastlin, alg, živali ali kvasa, morajo biti ekološka, razen če so izrecno navedena kot izjema. Spodaj prilagamo preglednico nekaterih odobrenih posamičnih neekoloških krmil rudninskega izvora, ki se lahko uporabljajo v ekološki prehrani prašičev:

kalcijev karbonat	magnezijev oksid	monokalcijev fosfat
apnenčaste morske lupine	magnezijev sulfat, brezvodni	kalcij magnezijev fosfat
apnenčaste morske alge (maerl)	magnezijev klorid	magnezijev fosfat
litotam	magnezijev karbonat	kalcijev natrijev fosfat
kalcijev glukonat	dikalcijski fosfat	natrijev karbonat
natrijev klorid	natrijev bikarbonat	kalijev klorid
natrijev sulfat	mononatrijev fosfat	

## 10. PRIDELAVA IN OBDELAVA LASTNE KRME

Predelava krme mora temeljiti izključno na naravnih in sledljivih postopkih brez uporabe sintetičnih kemikalij, umetnih dodatkov, topil, ojačevalcev okusa ali barvil ter z minimalnimi tehnološkimi posegi. Dovoljena je uporaba postopkov, kot so: mletje, sušenje, stiskanje, filtriranje, pasterizacija, fermentacija, zorenje, rezanje, mešanje in gnetenje. Termična obdelava je dovoljena, če ne poslabša kakovosti krme in ne povzroči izgube hranil, medtem ko so kemične metode, ki spreminjajo sestavo živila, prepovedane, pri čemer so kot izjema dovoljene le: očetna kislina, etanol, citronska kislina, natrijev karbonat in vodikov peroksid.



## 11. GNOJ IN GNOJIŠČE

Vsa kmetijska gospodarstva (KMG) v Sloveniji morajo zagotoviti ustrezna, dovolj velika in nepropustna skladišča za živalska gnojila. Hkrati morajo upoštevati, da letni vnos dušika iz živalskih gnojil na ravni kmetijskega gospodarstva ne sme presegati 170kg N/ha kmetijskih zemljišč v uporabi. Tako je živalska gnojila potrebno skladiščiti v zbiralnikih tekočih živalskih gnojil, na gnojiščih ali v drugih vodotesnih objektih, ki so ustrezno umeščeni, grajeni in upravljani tako, da ne pride do nenadzorovanega iztekanja ali onesnaženja vode in tal. Skladišča ter pretočni kanali in cevovodi, ki povezujejo hleve in skladišča, morajo biti vodotesni, stabilni, nepremični ter odporni proti mehanskim, toplotnim in kemičnim vplivom, redno vzdrževani, v primeru poškodb pa pretakanje tekočih organskih gnojil ni dovoljeno, ampak jih je potrebno varno uporabiti ali skladiščiti drugje.



Zmogljivost skladišč za živalska gnojila mora biti prilagojena številu in vrsti živali ter zagotavljati najmanj 6-mesečno skladiščenje. Če na kmetiji ni na voljo zadostnih skladiščnih zmogljivosti, se lahko manjkajoče kapacitete najame, kar mora biti dokazljivo z najemno pogodbo.

Najmanjše zakonsko določene potrebne zmogljivosti za živinska gnojila, za najmanj 6-mesečno skladiščenje. Vrednosti v oklepaju predstavljajo potrebne skladiščne kapacitete za submediteransko podnebje:

Kategorija prašiča	Gnojevka	Hlevski gnoj, gnoj iz reje na globokem nastilju	Gnojnica
Sesni pujski <sup>3</sup>	0	0	0
Tekači do 30kg	0,3 (0,2)	0,13 (0,09)	0,05 (0,03)
Prašiči pitanci in plemenski prašiči od 30 do 110kg	0,69 (0,46)	0,47 (0,31)	0,23 (0,15)
Prašiči pitanci od 30 do 150kg <sup>4</sup>	0,89 (0,59)	0,61 (0,41)	0,29 (0,19)
Plemenski merjasci	2,55 (1,7)	1,73 (1,15)	0,84 (0,56)
Breje mladice	2,55 (1,7)	1,73 (1,15)	0,84 (0,56)
Plemenske svinje	2,55 (1,7)	1,73 (1,15)	0,84 (0,56)

**Začasno skladiščenje uležanega gnoja:** Uležan gnoj prašičev (gnoj, ki je bil v povprečju skladiščen najmanj 2 meseca ob pogoju, da je bilo skladišče za ta gnoj urejeno posebej na način, da je onemogočeno mešanje s svežim gnojem. Če pride med skladiščenjem gnoja do mešanja s svežim gnojem, potem se šteje, da je bil gnoj v povprečju skladiščen 2 meseca, če je od predhodnega praznjenja gnojišča preteklo vsaj 4 mesece), se lahko začasno skladišči tudi na kmetijskem zemljišču v uporabi, a do največ 2 meseca, pri čemer je treba lokacijo kupa vsako leto zamenjati. Skladiščenje je dovoljeno, če zemljišče ni nagnjeno k površinskim vodam, je vsaj 25m oddaljeno od stoječih ali tekočih voda ter več kot 100m od objekta javnega zajema pitne vode, za katerega ni določen vodovarstveni režim upravljanja.

**Hlev na globoki nastilj kot skladišče gnoja:** pri reji živali na globokem nastilju je dovoljeno skladiščenje hlevskega gnoja tudi neposredno v hlevu. V takem primeru se zahtevana zmogljivost skladišč za živinska gnojila (iz zgornje preglednice), zmanjša za prostornino skladiščnega prostora v hlevu.

**Živali, ki so na paši daljši čas:** Pri reji živali, ki se pasejo 8 mesecev ali več, je treba za vsak mesec bivanja živali v hlevu zagotoviti ¼ zmogljivosti, ki so določene v zgornji preglednici.

## 12. ZDRAVLJENJE ŽIVALI

Za namen zdravljenja mora biti na gospodarstvu predvidena ločena nastanitev za bolne, poškodovane ali onemogle živali, s trdnimi tlemi in suhim, udobnim nastiljem (npr. slamo), ki omogoča neovirano obračanje in ležanje po celotni dolžini telesa živali. Privezovanje ali dolgotrajna osamitev je dovoljena le za posamezne živali in za omejen čas, če to upravičujejo veterinarski razlogi.

Z izjemo zakonsko predpisanih cepljenj in obveznih programov zatiranja bolezni, se veterinarski pripravki (tudi antiparazitiki) ne smejo uporabljati v preventivne namene ali za namene pospeševanja rasti ali prireje (indukcija ali sinhronizacija estrusa). Enako velja za boluse iz kemično sintetiziranih molekul. Hkrati se živali ali njihovi proizvodi ne smejo tržiti kot ekološki, če žival ali skupina živali v obdobju 12. mesecev prejme več kot tri sklope zdravljenja z veterinarskimi zdravili, vključno z antibiotiki. V takih primerih se živali vključijo v obdobje preusmeritve.

<sup>3</sup> Živinska gnojila, ki jih proizvedejo sesni pujski, so vračunana v faktorje za svinje, zato se te kategorije pri računanju potreb po skladiščih za živinska gnojila ne računajo.

<sup>4</sup> Ustrezn faktor se izbere na podlagi načina reje. Pri pitanju do 110kg se uporabijo manjši faktorji, pri pitanju do večje mase v široki kmečki reji pa večji faktorji.

Pri zdravljenju živali se prednostno uporabljajo fitoterapevtska, homeopatska in druga alternativna zdravila, dovoljena so tudi vsa veterinarska zdravila in cepiva. Obdobje karence - čas ko se proizvodi živali **ne smejo tržiti** kot ekološki, mora v primeru, ko karenca ni določena, znašati najmanj 48 ur. Če je karenca določena, ta znaša najmanj dvakratnik karence, navedene na veterinarskem zdravilu.

### 13. NEPOSREDNA PLAČILA ZA EKOLOŠKO REJO

- ✓ Za izvajanje intervencije Ekološko kmetovanje (imenovana tudi IRP 19) mora biti upravičenec nosilec kmetijskega gospodarstva, vpisanega v RKG z najmanj 1ha kmetijskih površin.
- ✓ V intervencijo ekološkega kmetovanja mora biti vključenih vsaj 0,3 ha kmetijskih zemljišč.
- ✓ Obveznost trajanja intervencije je 5 let, pri čemer mora upravičenec prijaviti ali obnoviti prijavo pooblaščenim kontrolnim organizacijam vsako leto, najpozneje do 31. decembra preteklega leta za tekoče leto. Upravičenec pridobiti certifikat za ekološko pridelavo oziroma predelavo kmetijskih pridelkov ali živil za 1 leto.
- ✓ V času trajanja obveznosti mora upravičenec opraviti program usposabljanja v obsegu najmanj 25 ur, pri čemer mora v prvih 3. letih opraviti vsaj 15-urni program, ki obsega vsebine o ekološkem kmetovanju ali ekološkem čebelarjenju. Če je upravičenec hkrati prijavljen tako na ekološko čebelarjenje kot ekološko kmetovanje, zadostuje skupno 25 ur usposabljanja.
- ✓ Intervencija Ekološko kmetovanje se lahko kombinira z intervencijami KOPOP, DŽ in SOPO. Pred izvedbo je potrebno preveriti možnosti kombinacij pri vaših terenskih svetovalcih.

### 14. KONTROLNE ORGANIZACIJE

V Sloveniji delujejo štiri nadzorne organizacije, pri katerih je mogoča prijava v kontrolo in certificiranje:

- ◇ Inštitut za kontrolo in certifikacijo v kmetijstvu in gozdarstvu (Inštitut KON-CERT),
- ◇ Inštitut za kontrolo in certifikacijo Univerze Maribor (IKC-UM),
- ◇ Bureau Veritas, d. o. o.
- ◇ TÜV SÜD Sava d. o. o.

Pri pripravi dokumenta so pomagali še:

- ✓ Manca Zaverl, KGZ Kranj

Viri:



**Uredba o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov** (Uradni list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15, 12/17 in 44/22 – ZVO-2).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=URED5124>



**Zakon o živinoreji (ZZiv)** (Uradni list RS, št. 18/02, 110/02 – ZUreP-1, 45/04 – ZdZPKG, 90/12 – ZdZPVHVVR, 45/15 in 100/25 – ZKme-2).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=ZAKO1548>




**Zakon o zaščiti živali (ZZZiv)** (Uradni list RS, št. 38/13 – uradno prečiščeno besedilo, 21/18 – ZNOrg, 92/20, 159/21, 109/23, 12/25 – odl. US in 60/25).


Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=ZAKO1353>





**Pravilnik o zaščiti rejnih živali** (Uradni list RS, št. 51/10, 70/10, 63/23 in 69/23 – popr.).

Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=PRAV9926>


- 

**Uredba (EU) 2018/848** evropskega parlamenta in sveta z dne 30. maja 2018 **o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov** in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES).  
Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0848>
- 

**Izvedbena uredba komisije (EU) 2020/464** z dne 26. Marca 2020 **o določitvi nekaterih pravil za uporabo Uredbe (EU) 2018/848** Evropskega parlamenta in Sveta **glede dokumentov, potrebnih za retroaktivno priznanje obdobj** za namen preusmeritve, pridelave ekoloških proizvodov in informacij, ki jih predložijo države članice.  
Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0464>
- 

**Izvedbena uredba komisije (EU) 2021/1165z** dne 15. julija 2021 **o odobritvi nekaterih proizvodov in snovi za uporabo v ekološki pridelavi in pripravi seznamov teh proizvodov in snovi.**  
Dostopno na: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_impl/2021/1165/oj](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/oj)
- 

**Zbirna vloga 2026: intervencija ekološko kmetovanje** (Vse o zbirnih vlogah KGZS)  
Dostopno na: <https://www.kgzs.si/uploads/eiv26/NAVODILA/EKOLOSKO-KMETOVANJE.pdf>

 **Dokument ne vsebuje pravil pogojenosti, ki so vezana na prejemanje plačil iz ukrepov skupne kmetijske politike.**

