

INFORMATIVNE
**SMERNICE ZA
EKOLOŠKO REJO KOKOŠI
NESNIC**



Marec 2026

Različica 2026_1.02

1. REJA EKOLOŠKIH ŽIVALI

Izvor živali za ekološko kmetovanje (brez preusmeritve): mlade živali morajo biti ekoloških staršev, odrasle živali morajo biti ekološkega izvora (jarkice morajo biti ekoloških staršev). Prednost imajo avtohtone in odporne pasme.

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 neekološke perutnine« (spletna stran MKGP) in pojasniti razlog. Pri nesnicah lahko zaprosite le za nakup neekoloških živali, ki so mlajše od 3. dni v dveh primerih:

- ✓ za namen razmnoževanja živali (in ne njenih produktov), ko pasmi grozi prenehanje reje ali je ogrožen obstoj avtohtonih pasem,
- ✓ v primeru, ko se jata sestavlja prvič, obnavlja ali ponovno sestavlja.

Nakup živali je mogoč šele ob pozitivnem mnenju ministrstva, obdobje preusmeritev takšnih živali pa se prične z dnem prihoda na ekološko kmetijo in morajo biti ves čas trajanja preusmeritve ločene od že ekoloških živali. Po pretečenem obdobju preusmeritve, ki znaša 6 tednov, se lahko produkte omenjenih živali 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**. V izrednih primerih je mogoče, da je obdobje preusmeritve krajše za nesnice, v kolikor se nakupi ekološke jarkice in so te od začetka krmljenje z ekološko krmo ter paša na površinah v preusmeritvi (površine na kmetiji) ne nanese več kot 20 % SS obroka.

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 kupljena krma iz zemljišč v drugem letu preusmeritve lahko predstavlja največ 25% SS obroka.

5. NAMESTITEV ŽIVALI

Reja v kletkah je prepovedana. Na območjih, kjer podnebne razmere omogočajo bivanje živali na prostem, uhlevitev ni obvezna, vendar morajo imeti živali zagotovljen dostop do senčnih površin in zaščite pred neugodnim vremenom ali plenilci. Z izjemo perutnine, ki se ne zadržuje v izpustih in se ves dan giblje na prostem, je treba pri reji nesnic pred vsakim novim turnusom:

- ✓ objekte temeljito očistiti in razkužiti,
- ✓ pustiti izpuste prazne toliko časa, da se rastlinje ponovno razraste.

V primeru mladih kokoši, mlajših od 18 tednov, kadar zakonodaja Unije določa omejitve zaradi varovanja zdravja ljudi in živali, se štejejo verande, opremljene z žično mrežo, kot površine na prostem, čeprav dostop drugim pticam ni dovoljen.

NEPREMIČNI OBJEKTI: Izolacija, ogrevanje in prezračevanje morajo omogočati ustrezno kroženje zraka ter primerno raven prahu, temperature, vlažnosti in koncentracije plinov. Toplotni in higienski pogoji morajo ustrezati vrsti, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi živali. 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 namestiti primerno umetno osvetlitev. Dnevni cikel umetne osvetlitve pri ekološki reji nesnic lahko zagotavlja največ 16 ur svetlobe in mora imeti vsaj 8 ur neprekinjene teme.

Preglednica zahtev za rejo nesnic

Del hleva (opreme)	Zakonski normativ	Izračun za lastno kmetijo: število predvidenih nesnic (ŠN) v turnusu: _____
<i>Uporabna notranja površina</i> ¹	1 m ² za vsakih 6 nesnic	ŠN ÷ 6 = _____ m ²
<i>Zunanja površina</i>	4 m ² na posamezno nesnico	ŠN × 4 = _____ m ²
<i>Nastlana tla</i>	250 cm ² na posamezno nesnico ter vsaj 1/3 talne površine	ŠN × 250 cm ² = _____ cm ²
<i>Ravni krmilniki</i>	10 cm na posamezno nesnico	ŠN × 10 cm = _____ cm
<i>Okrogli krmilniki</i>	4 cm na posamezno nesnico	ŠN × 4 cm = _____ cm
<i>Ravni napajalniki</i>	2,5 cm na posamezno nesnico	ŠN × 2,5 cm = _____ cm
<i>Okrogli napajalniki</i>	1 cm na posamezno nesnico	= ŠN cm
<i>Skodelice</i>	1 skodelica za vsakih 10 nesnic	ŠN ÷ 10 = _____ skodelic
<i>Individualna gnezda</i>	1 gnezdo za vsakih 7 nesnic	ŠN ÷ 7 = _____ gnezd
<i>Skupinska gnezda</i>	120 cm ² na posamezno nesnico	ŠN × 120 cm ² = _____ cm ²
<i>Gredi</i>	18 cm na posamezno nesnico	ŠN × 18 cm = _____ cm

Objekti za rejo perutnine morajo biti zasnovani tako, da so dostopi do površin na prostem za ptice enostavni in brez ovir ter z rampo, če so vratca dvignjena od tal. Enojna vratca morajo biti visoka vsaj 35 cm ter široka vsaj 40 cm. Skupna dolžina odprtih na zunanji razmejitvi objekta mora znašati vsaj 4 m na 100 m² uporabne površine najmanjših zaprtih delov objekta, pri čemer se mora zagotoviti, da na vsako skupino 1.000 kokoši nesnic skupna odprtina znaša vsaj 2 m. Tla v objektu morajo biti oblikovana tako, da ustrezno podpirajo naprej obrnjene kremplje. Najmanj 1/3 tal mora biti polna, kar pomeni, da ni izdelana iz rešetk ali mreže in je prekrita z nastiljem, ki mora biti čist, suh in za zdravje kokoši nesnic neškodljiv krhek material (kot je na primer slama, žagovina, pesek, šota,...). V objektih morajo biti nameščene gredi in/ali dvignjene ravni za sedenje ki so takšnih oblik, da so brez ostrih robov. Nameščene morajo biti nad tlemi vendar ne nad nastiljem (razdalja med posameznimi gredmi mora biti vsaj 30 cm, med gredjo in steno pa najmanj 20 cm) in na voljo pticam od zgodnje starosti.

V posamezni enoti objekta za rejo perutnine je dovoljenih največ 3.000 kokoši nesnic. Če so objekti za rejo perutnine razdeljeni na posamezne enote za namestitev več jat, morajo biti površine na prostem, ki pripadajo posamezni enoti, jasno ločene, tako da se omeji stik med jatami in prepreči mešanje ptic iz različnih skupin.

¹uporabna površina je površina, široka najmanj 30cm, z nagibom tal, ki ne presega 14%, in s svetlo višino najmanj 45cm, pri

VOLJERE: Večnivojski sistemi se lahko uporabljajo samo za kokoši nesnice, jarkice za prihodnjo prirejo jajc, jarkice za prihodnje starše kokoši in peteline lahkega tipa. Takšni sistemi imajo lahko največ 3 nivoje uporabne površine, vključno z nivojem na tleh, pri čemer so višji nivoji zasnovani tako, da preprečujejo padanje iztrebkov na ptice spodnjih nivojev in so opremljeni z učinkovitim sistemom za odstranjevanje gnoja. Na vseh nivojih mora biti omogočen enostaven pregled nad pticami, hkrati pa sistemi zagotavljajo, da se ptice lahko prosto in enostavno gibajo po različnih nivojih ali vmesnih površinah. Večnivojski sistemi so zasnovani tako, da vsem pticam omogočajo enostaven in enak dostop do površin na prostem.

VERANDE (stalno ograjen - zamrežen in pokrit zunanji prostor, neposredno povezan s hlevom): perutnini omogočajo dostop do svežega zraka in naravne svetlobe, hkrati pa jih varujejo pred vremenskimi vplivi in plenilci ter predstavljajo vmesno območje med hlevom in odprtim izpustom. Zunanja razmejitev tako med notranjim objektom in verando kot med verando in površino na prostem mora imeti vhodne in izhodne odprtine, ki omogočajo enostaven dostop do verande oziroma do površine na prostem. Odprtine iz notranjega objekta na verando morajo skupno meriti vsaj 2 m na 100 m² uporabne površine najmanjših zaprtih delov objekta, medtem ko morajo odprtine z verande na površino na prostem skupaj meriti vsaj 4 m na 100 m² uporabne površine najmanjših zaprtih delov objekta. Uporabna površina verande se ne upošteva pri izračunu gostote živali in najmanjše površine zaprtih ter zunanjih površin.

PREMIČNI OBJEKTI: Premični objekti za rejo perutnine se lahko uporabljajo, če se med proizvodnim ciklom redno premikajo, da pticam zagotavljajo dostop do razpoložljive vegetacije. Ustrezati mora vsem predpisom, ki veljajo za fiksni objekt.

POVRŠINE NA PROSTEM: Perutnini mora biti zagotovljen neprekinjen dnevni dostop do površin na prostem že od čim bolj rane starosti, kadar je to izvedljivo glede na fiziološke in fizične razmere živali. Omogočen mora biti v celotnem obdobju, ko to dopušča vegetacijska doba, in najmanj eno tretjino življenja nesnic, razen v primeru začasnih zakonskih omejitev (na primer zaradi ukrepov za preprečevanje bolezni), pri čemer je treba zagotoviti ustrezne nadomestne ukrepe (poglavje 7). Paša mora biti omogočena vsem živalim v celotnem obdobju, ko to dopušča vegetacijska doba, pri čemer se nesnice pasejo izključno na ekološko obdelanih zemljiščih.

Površine na prostem so lahko delno pokrite, morajo pa biti pretežno poraščene z raznovrstno vegetacijo, ki se redno vzdržuje. Oprema pašnika mora zagotavljati ves čas enostaven dostop do vode ter zadostno število zaščitnih objektov, zatočišč, grmovja ali dreves, enakomerno razporejenih po celotnem območju, da ptice uravnoteženo uporabljajo celotno razpoložljivo površino. Katera koli točka površine na prostem ne sme biti oddaljena več kot 150 m od najbližje vhodne ali izhodne odprtine objekta za rejo perutnine. Razdalja se lahko izjemoma podaljša do 350 m, če je po celotni površini enakomerno razporejeno zadostno število zatočišč pred neugodnimi vremenskimi razmerami in plenilci, in sicer najmanj štiri zatočišča na hektar.

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

6. DOBROBIT ŽIVALI

Z dovoljenjem MKGP (»obrazec za odobritev drugih izjem«) je izjemoma dovoljeno v prvih treh dneh življenja krajšanje kljunov pod pogojem, da poseg prispeva k izboljšanju zdravja, dobrobiti ali higiene živali ter da ga izvede usposobljeno osebje. Prepovedane prakse so:

- × skubljenje žive perutnine,
- × natovarjanje in raztovarjanje živali z uporabo električne ali druge boleče stimulacije za priganjanje,
- × uporaba alopatskih pomirjeval pred in/ali med prevozom.

7. KRMLJENJE NESNIC

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 krme in vode (omejitve so dopustne le iz utemeljenih veterinarskih razlogov). 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. Nedovoljene prakse v ekološki reji so: prisilno pitanje, uporaba pospeševalcev rasti ali sintetičnih aminokislin.

Vsaj 30 % krme za nesnice mora izvirati iz samega kmetijskega gospodarstva. Če to ni mogoče ali takšna krma ni na voljo, je dovoljen nakup krme iz drugih ekoloških kmetij v isti regiji, vključno s krmo, pridobljeno iz površin v drugem letu preusmeritve, in sicer v ustreznem deležu (glej poglavje 4). Tudi v ekološki reji kokoši nesnic je možno dokupovati krmila v trgovinah, vendar morajo biti ta pridelana po ekoloških načelih in imeti veljaven certifikat za ekološko rejo.

V času omejitve proste paše (zime, drugih neugodnih vremenskih razmer ali ukrepov za zajezitev bolezni) je treba dnevni obrok dopolnjevati z voluminozno krmo v sveži ali posušeni obliki oziroma s silažo. Nesnicam mora biti v času omejitev ves čas zagotovljen stalen dostop do zadostne količine voluminozne krme in primerne materiala, ki omogoča zadovoljevanje njihovih etoloških potreb.

Odobrena nekatera posamična neekološka krmila rudninskega izvora, za uporabo v ekološki prehrani nesnic:

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
natrijev klorid	dikalcijev fosfat	natrijev karbonat
natrijev sulfat	natrijev bikarbonat	kalijev klorid

8. 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.

9. GNOJ IN GNOJIŠČE

Vsa kmetijska gospodarstva (KMG) v Sloveniji morajo zagotoviti ustrezna, dovolj velika in nepropustna skladišča za živinska gnojila. Hkrati morajo upoštevati, da letni vnos dušika iz živinskih gnojil na ravni kmetijskega gospodarstva ne sme presegati 170 kg N/ha kmetijskih zemljišč v uporabi. Tako je živinska gnojila potrebno skladiščiti v zbiralnikih tekočih živinskih 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 živinska 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.

Pri reji perutnine velja, da se lahko perutninski neuležan gnoj z nastiljem skladišči tudi na kmetijskem zemljišču v uporabi, a do največ 6 mesecev, pri čemer je treba lokacijo kupa vsako leto zamenjati. Takšno skladiščenje je dovoljeno in se lahko upošteva kot del zahtevane najmanjše skladiščne zmogljivosti, **če so hkrati izpolnjeni vsi naslednji pogoji:**



- ✓ gre za gnoj iz talne reje, ki vsebuje več kot 400 g suhe snovi na kg,
- ✓ je gnoj naložen v kup s skupno prostornino največ 30 m³, ki je najpozneje v 4 dneh od začetka dovažanja oblikovan in v celoti prekrit z nepoškodovano vodoodporno folijo, ki sega najmanj 1 m čez vznožje kupa v vse smeri in je obtežena ali drugače pritrjena k tlom ter nameščena tako, da se na njej ne nabira deževnica,
- ✓ kup leži neposredno ob hlevu ali pa je od naselja oddaljen več kot 300 m,
- ✓ je od stoječih ali tekočih voda oddaljen vsaj 25 m od ter več kot 100 m od objekta za zajem pitne vode, vključenega v javni sistem oskrbe s pitno vodo, za katerega ni določen vodovarstveni režim upravljanja,
- ✓ kup ni postavljen na strmem, poplavnem ali slabo odcednem zemljišču.

Najmanjše zakonsko določene potrebne zmogljivosti za živinska gnojila, za najmanj 6-mesečno skladiščenje

Vrsta ptice	Hlevski gnoj iz reje na nastilju	Hlevski gnoj iz reje na nastilju za submediteransko podnebje
Kokoši nesnice	0,016 m ³ / ptico	0,011 m ³ / ptico
Jarkice	0,009 m ³ / ptico	0,006 m ³ / ptico

10. ZDRAVLJENJE ŽIVALI

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. 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, oziroma več kot eno zdravljenje, kadar je njihov produktivni življenjski cikel krajši od enega leta. V takih primerih se živali vključijo v obdobje preusmeritve.

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.

Če se žival iz veterinarskih razlogov zdravi posamično, mora biti nameščena v prostoru s trdnimi tlemi, prekritimi s slamo ali drugo ustrezno steljo, ki ji omogoča neovirano obračanje in udobno ležanje po celotni dolžini telesa.

11. 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 kontrolni organizaciji 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.

12. 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:

- ✓ Tomaž Cör, 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 (ZŽiv) (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 obdobja 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



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.