

Na podlagi prve alineje 40. člena in za izvrševanje 7., 7.a, 8., 9., 14. in 20. člena Zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 38/13 - uradno prečiščeno besedilo, 21/08 - ZNOrg, 92/20, 159/21, 109/23, 12/25 - Odl. US) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

## **Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o zaščiti rejnih živali**

### **1. člen**

V Pravilniku o zaščiti rejnih živali (Uradni list RS, št. 51/10, /010 in 63/23 in 69/23 - popr.) se v 2. členu na koncu 27. točke pika nadomesti s podpičjem in dodata novi, 28. in 29. točka, ki se glasita:

»28. kunec je žival vrste *Oryctolagus cuniculus* za prirejo mesa;  
29. prepelica je žival vrste japonska prepelica *Coturnix japonica*, ki je namenjena proizvodnji valilnih ali jedilnih jajc ali prireji za meso.«.

### **2. člen**

Za 4. členom se doda nov, 4.a člen, ki se glasi:

#### **»4.a člen**

Dokazilo o usposobljenosti lahko skrbniki živali pridobijo na usposabljanju, ki obsega najmanj 14 šolskih ur in obsega najmanj naslednje vsebine:

- a) zakonodajo v zvezi z dobrobitjo in zaščito rejnih živali;
- b) potrebe živali glede vode, krme in primerne okolja in oskrbovanja živali;
- c) vrsti značilno obnašanje;
- č) pojem in kazalnike stresa;
- d) prepoznavanje znakov bolečine in bolezni;
- e) preventivne ukrepe za biološko varnost;
- f) praktične vidike pazljivega ravnanja z živalmi v reji, pri natovarjanju, prevozu in usmrnitvi.«.

### **3. člen**

V 31. členu se v prvem odstavku pred besedo »opravi« doda besedilo »poleg veterinarja«, črta se besedilo »veterinar ali« in pred besedo »druga« doda beseda »tudi«. Na koncu prvega stavka se za besedo »veterinarstvo« doda besedilo », z uporabo anestezije in dolgotrajne analgezije«.

V tretjem odstavku se v drugem stavku beseda »izvedel« nadomesti z besedilom »ocenil tveganje za pojav grizenja repov v reji in izvaja«.

Na koncu tretjega odstavka se doda nov stavek, ki se glasi:

»Skrbnik ocenjuje tveganje v skladu s točko 2.6 Priloge 2 tega pravilnika. Pisne zapise o ocenjenem tveganju ter o načrtovanih in izvedenih ukrepih hrani najmanj tri leta.«.

### **4. člen**

Naslov 5. podpoglavja se spremeni tako, da se glasi:

»5. ZAŠČITA GOVEDI, DROBNICE, KUNCEV, RATITOV, PURANOV, PREPELIC, VODNE PERUTNINE IN GOJENIH RIB«

### **5. člen**

V 53.a členu se za drugim odstavkom dodata nova, tretji in četrti odstavek, ki se glasita:

»(3) V Prilogi 4 tega pravilnika so določeni posebni pogoji za zagotavljanje dobrobiti kuncev in prepelic, ki temeljijo na omogočanju vrstno značilnega obnašanja, ustreznem bivalnem okolju in preprečevanju poškodb ter stresa.

(4) Sistemi reje kuncev in prepelic, ki ne omogočajo izpolnjevanja pogojev iz Priloge 4 tega pravilnika, niso ustrezni z vidika zagotavljanja dobrobiti kuncev in prepelic.«.

## **6. člen**

Priloga 2 se nadomesti z novo Prilogo 2, ki je kot Priloga 1 sestavni del tega pravilnika.

Priloga 4 se nadomesti z novo Prilogo 4, ki je kot Priloga 2 sestavni del tega pravilnika.

## **PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA**

### **7. člen (prehodna obdobja)**

(1) Spremenjeni 53.a člen se začne uporabljati šest mesecev po uveljavitvi tega pravilnika.

(2) Za novogradnje ali objekte, ki se po uveljavitvi tega pravilnika prenovijo za rejo kuncev ali prepelic, se zahteve glede sistemov reje začnejo uporabljati 1. januarja 2031.

(3) V objektih za rejo kuncev ali prepelic, ki so bili zgrajeni ali dani v uporabo pred uveljavitvijo tega pravilnika, se zahteve glede sistemov reje začnejo uporabljati 1. januarja 2036.

(4) Do izteka prehodnih obdobj iz drugega in tretjega odstavka tega člena morajo reje, v katerih se kunci ali prepelice redijo v sistemih, ki ne izpolnjujejo zahtev iz Priloge 4, ki je Priloga 2 tega pravilnika, izpolnjevati pogoje za prehodno obdobje, določene v Prilogi 4, ki je Priloga 2 tega pravilnika.

### **8. člen (začetek veljavnosti)**

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-26/2026

Ljubljana, dne 21. januarja 2026

EVA 2026-2330-0001

Mateja Čalušič  
ministrica  
za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

## Priloga 1:

### »Priloga 2: POSEBNE ZAHTEVE ZA PRAŠIČE

**Tabela 2.1:** Minimalna neovirana talna površina, ki jo mora imeti vsak tekač ali pitanec v skupini, razen mladice po osemenitvi in svinje:

Živa masa (kg)	m <sup>2</sup>
do 10	0,15
10–20	0,20
20–30	0,30
30–50	0,40
50–85	0,55
85–110	0,65
več kot 110	1,00

**Tabela 2.2:** Maksimalna širina rež med rešetkami pri betonskih rešetkah za prašiče v skupini

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

**Tabela 2.3:** Minimalna širina rešetk za prašiče v skupini:

Kategorija prašičev	Minimalna širina rešetk (mm)
Pujski in tekači	50
Pitanci, mladice in svinje	80

## 2.4. Material za zaposlitev

Material za zaposlitev mora prašičem omogočati izpolnjevanje osnovnih potreb, pri tem pa njihovo zdravje ne sme biti ogroženo.

Material za zaposlitev mora biti varen in imeti naslednje značilnosti:

- je užiten in ga prašiči lahko jejo ali vohajo;
- je žvečljiv in ga prašiči lahko grizejo;
- omogoča raziskovanje in prašiči lahko iščejo po njem;
- je premičen, omogoča preoblikovanje in ga prašiči lahko premikajo ali spremenijo njegov videz in strukturo.

Rejec pri materialu za zaposlitev upošteva tudi:

- trajnostni interes, kar pomeni, da material spodbuja raziskovalno obnašanje ter da se material redno menja oziroma dodaja;
- živali ga lahko manipulirajo z rilcem;
- na voljo mora biti v zadostnih količinah;
- je čist in higieničen.

### **Optimalen material**

Če je material naraven in hkrati užiten, žvečljiv, omogoča ritje in ga je mogoče preoblikovati ter ni zdravju škodljiv, se šteje, da je material optimalen.

Prašiči morajo imeti na voljo najmanj en optimalni material, kot so npr. slama, mrva (vsi posušeni odkosi s travnika), miskantus, silaža, senaža, zelena krma, gomoljnice in korenovke.

Prašič mora imeti vsak dan na voljo:

- optimalni material v obliki nastilja,
- najmanj 20 g slame, mrve ali drugega posušenega odkosa v koritih, obešankah, vedrih ali na tleh, ali
- najmanj primerljivo količino svežega ali fermentiranega optimalnega materiala, ki vsebuje najmanj 18 g suhe snovi v koritih, obešankah, vedrih ali na tleh.

### **Suboptimalen material**

Suboptimalen material ne zadovolji vseh potreb in nima vseh značilnosti optimalnega materiala.

Če ni na voljo optimalnega materiala, morajo imeti prašiči na voljo najmanj dva suboptimalna materiala, ki zagotavljata zadostitev vsem potrebam, kot so npr. zemlja, lesni oblanci, žagovina, gobji kompost, šota, narezan papir, razdelilnik peletov, mehki neobdelani les, karton, naravne vrvi, vreče iz jute, raševinaste vreče, stisnjeno žaganje v briketih (obešeno ali fiksno pritrjeno).

Vsak dan mora biti na voljo:

- najmanj dve veji, dva bloka stisnjene materiala, dve vrvi ali dve vreči iz naravnih vlaken (juta, sisal in podobno) na 10–18 prašičev na najmanj 40 cm razdalji, da je omogočen dostop vsem živalim hkrati,
- najmanj ena veja, blok stisnjene materiala, vrv ali vreča iz naravnih vlaken za do deset prašičev,
- najmanj ena igrača, izdelana iz več naravnih materialov (kombinacija neoptimalnih materialov), na 10–18 prašičev.

## **2.5 Voluminozna krma ali krma z visokim deležem vlaknin za breje svinje**

Breje svinje, ki so restriktivno krmljene, morajo ob osnovnem obroku dnevno prejeti še najmanj 500 g slame, mrve oziroma ustrezno količino druge vrste voluminozne krme, ki vsebuje najmanj 450 g suhe snovi.

## **2.6 Ocenjevanje tveganja za pojavi grizenja repov v reji**

Pri izvedbi ocene tveganja rejec, po možnosti v sodelovanju z veterinarjem ali svetovalcem, preveri naslednje parametre:

- a) razpoložljivost materiala za obogatitev okolja;
- b) čistočo;
- c) toplotno ustreznost in kakovost zraka;
- č) zdravstveni status;
- d) tekmovanje za hrano in prostor;
- e) prehrano.

Na podlagi ugotovljenega stanja rejec, po možnosti v sodelovanju z veterinarjem ali

svetovalcem, pripravi načrt ustreznih sprememb (kot na primer spremembe v upravljanju reje, zagotavljanje ustreznega materiala za obogatitev okolja, ustreznih bivalnih razmer, dobrega zdravstvenega statusa oziroma uravnotežene prehrane).

V načrtu je poleg vsake načrtovane spremembe naveden tudi rok izvedbe spremembe. Priporočila za ocenjevanje tveganja in pripravo načrta sprememb so objavljena na enotnem vladnem spletišču.«.

## **Priloga 2:**

### **»Priloga 4: POSEBNE ZAHTEVE ZA POSAMEZNE VRSTE REJNIH ŽIVALI**

#### **4.1 Govedo**

Skrbnik zagotavlja redno oskrbo parkljev. V prosti reji molznic mora biti število ležišč enako ali večje od števila živali v čredi (skupini). Tla ležišča morajo biti polna, z nastiljem ali iz drugih ustreznih materialov, ki preprečujejo poškodbe in zagotavljajo udoben počitek.

#### **4.2 Ovce in koze**

Skrbnik zagotavlja redno oskrbo parkljev. Volnate pasme ovac morajo biti ostrižene najmanj enkrat letno. Če so koze začasno privezane, je treba zagotoviti, da se žival ne more zaplesti, prav tako je treba zagotoviti, da privezana žival ni izpostavljena napadu psa ali drugih plenilcev.

#### **4.3 Kunci**

##### 4.3.1. Splošni pogoji (veljajo v vseh obdobjih)

Prostori, v katerih se gojijo kunci, morajo biti zasnovani, zgrajeni, upravljani in prezračevani tako, da zagotavljajo mikroklimatske razmere, ki ustrezajo fiziološkim in vedenjskim potrebam živali ter preprečujejo bolečino, trpljenje, poškodbe in kronični stres.

Koncentracija amonijaka (NH<sub>3</sub>) v objektu ne sme presegati 15 ppm. Koncentracija ogljikovega dioksida (CO<sub>2</sub>) v objektu ne sme presegati 3.000 ppm. Priporočeno temperaturno območje za odrasle kunce v objektih znaša od 10 °C do 25 °C; dolgotrajne temperature nad 28 °C niso dovoljene brez aktivnih ukrepov hlajenja.

Relativna zračna vlaga v objektu ne sme presegati 70 %. Osvetlitev v prostoru z živalmi mora znašati najmanj 20 luksov, merjeno v viši oči. Kuncem mora biti zagotovljen najmanj 6-urni neprekinjen čas teme v 24 urah.

Mladičev ni dovoljeno odstavljat pred 28 dnevom starosti.

##### 4.3.2. Pogoji v prehodnem obdobju

Reja kuncev v sistemih, ki se uporabljajo v prehodnem obdobju, je dovoljena le, če izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje:

Vsak kunc nameščen v skupini mora imeti na voljo najmanj 250 cm<sup>2</sup>/kg telesne mase neovirane uporabne površine.

Individualno nameščena odrasla žival mora imeti na voljo najmanj 2500 cm<sup>2</sup>.

Individualno nameščena samica z mladiči mora imeti na voljo najmanj 5000 cm<sup>2</sup>, pri čemer mora biti prostor za gnezdo (v nadaljnjem besedilu: kotilnik) izdelan tako, da samica ne more poškodovati mladičev.

Kuncem mora biti omogočeno sočasno ležanje v iztegnjenem položaju.

Če so kletke iz žičnate mreže, mora biti vsakemu kuncu zagotovljen dostop do polne talne površine ali plastičnih rešetk za počitek, pri katerih kunc ne pride v stik z žičnato mrežo.

Pri tleh iz plastične mreže ali pri perforiranih tleh širina reže ali premer odprtine ne sme biti večji od 13 mm, nastopna površina pa mora biti široka vsaj 5 mm, pri čemer je lahko perforacije do 75 %.

Kuncem mora biti zagotovljen neoviran dostop do krmilnikov in napajalnikov. Kuncem morajo biti stalno na voljo materiali za glodanje (kot na primer les). Rejec mora izvajati redne preglede živali najmanj dvakrat dnevno z namenom zgodnjega odkrivanja poškodb ali bolezni o tem voditi evidence.

##### 4.3.3 Pogoji po izteku prehodnih obdobj

Po izteku prehodnih obdobj se lahko kunci redijo le v sistemih reje, ki omogočajo izpolnjevanje vrstno značilnega vedenja in izpolnjujejo vse naslednje pogoje:

Reja kuncev za pitanje mora potekati v skupinskih ogradah.

Vsak odstavljen kunc za pitanje v skupini mora imeti na voljo najmanj 300 cm<sup>2</sup>/kg telesne mase neomejene dostopne površine. Skupna površina ograde ne sme biti manjša od 0,45 m<sup>2</sup>, pri čemer mora biti krajša stranica dolga najmanj 40 cm. Minimalna notranja višina ograde mora znašati najmanj 75 cm. Ograda mora omogočati skoke, dvigovanje na zadnje noge in prosto gibanje v vseh smereh.

Tla ne smejo biti iz žičnate mreže. Pri tleh iz plastične mreže ali pri perforiranih tleh širina reže ali premer odprtine ne sme biti večji od 13 mm, nastopna površina pa mora biti široka vsaj 5 mm, pri čemer je lahko perforacije do 75 %.

Individualna nastanitev je dovoljena iz zdravstvenih ali reprodukcijskih razlogov.

Če je plemenski samec nameščen individualno, mora imeti na voljo najmanj 3000 cm<sup>2</sup> neovirane površine v ogradbi in zagotovljen vidni in slušni stik z drugimi kunc v reji.

Plemenska samica, ki je v času kotitve in laktacije nameščena individualno, mora imeti na voljo najmanj 7250 cm<sup>2</sup> površine, ki vključuje kotilnik z ustreznim nastiljem in dvignjeno platformo.

Kuncem mora biti omogočen stalen socialni stik z drugimi kunci, hkrati morajo biti zagotovljena zavetja (skrivališča), ki omogočajo umik podrejenih živali za zmanjševanje agresije. Zagotovljene morajo biti dvignjene ploščadi ali večnivojska ureditev, ki se šteje v uporabno površino, če imajo živali do njih neoviran dostop.

#### **4.4 Ratiti (noji, emuji in nanduji)**

Ratitov ni dovoljeno uporabljati za jahanje ali dirke ter na javnih prireditvah. Ratitom, starejšim od treh mesecev, skrbnik vsak dan omogoči izpust na prosto, razen v izredno slabih vremenskih pogojih. Če so živali nastanjene v zaprtih prostorih, to obdobje ne sme preseči 10 dni v mesecu. Ratiti morajo imeti na voljo ustrezno prašno kopel.

#### **4.5 Purani**

Gostota poselitve v nobenem trenutku ne sme biti višja od 58 kg/m<sup>2</sup> uporabne površine za samce in 52 kg/m<sup>2</sup> za samice. Vrednosti CO<sub>2</sub> v objektu ne smejo presegati 2500 ppm. Vrednosti amonijaka (NH<sub>3</sub>) ne smejo presegati 20 ppm. Osvetlitev v zgradbah mora biti takšna, da se živali med seboj vidijo. Osvetljene mora biti najmanj 80 % uporabne površine. Če je treba, se po nasvetu veterinarja lahko dovoli začasno zmanjšanje stopnje osvetlitve. V desetih dneh po tem, ko so purani 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 osem ur, z najmanj enim neprekinjenim obdobjem teme, ki traja najmanj štiri ure, kar ne vključuje trajanja zatemnitve. Zniževanje ur osvetlitve se izvaja postopno.

#### **4.6 Prepelice (*Coturnix japonica*) za proizvodnjo jajc ali mesa:**

##### 4.6.1 Splošni pogoji (veljajo v vseh obdobjih)

Prostori, v katerih se gojijo prepelice, morajo biti zasnovani, zgrajeni, upravljani in prezračevani tako, da zagotavljajo mikroklimatske razmere, ki ustrezajo fiziološkim in vedenjskim potrebam živali.

Koncentracija amonijaka (NH<sub>3</sub>) ne sme presegati 15 ppm.

Osvetlitev v prostoru mora znašati najmanj 20 luksov.

Prepelicam mora biti zagotovljen najmanj 8-urni neprekinjen čas teme v 24 urah.

##### 4.6.2 Pogoji v prehodnem obdobju

Prepelice se, v prehodnem obdobju, redijo v sistemih reje, ki izpolnjujejo naslednje minimalne pogoje: Vsaka prepelica, starejša od šest tednov, mora imeti na voljo najmanj 200 cm<sup>2</sup> neoviranega prostora, izmerjenega v vodoravni ravnini. Skupna uporabna površina posamezne enote ne sme biti manjša od 5.000 cm<sup>2</sup>.

Zagotovljen mora biti neoviran dostop do krmilnikov in napajalnikov. Rejec mora izvajati redne preglede živali z namenom zgodnjega odkrivanja poškodb in bolezni.

##### 4.6.3 Pogoji po izteku prehodnih obdobj

Po izteku prehodnih obdobj se lahko prepelice redijo le v sistemih reje, ki omogočajo izpolnjevanje vrstno značilnega vedenja in izpolnjujejo vse naslednje pogoje:

Reja mora potekati v ogradah ali drugih alternativnih sistemih.

Skupna talna površina ograde mora znašati najmanj 10.000 cm<sup>2</sup>. Višina ograde mora znašati najmanj 160 cm. Vsaka odrasla prepelica mora imeti na voljo najmanj 300 cm<sup>2</sup> neovirano dostopne površine.

V ogradi za prepelice za prirejo jajc morajo biti od ostalega prostora ločeni temnejši prostori (gnezda) za nesenje jajc. Najmanj tretjina talne površine mora biti prekrita s suhim, čistim in za zdravje neškodljivim nastiljem. Del talne površine mora omogočati izvajanje prašnih kopeli.

Prepelicam morajo biti zagotovljena zavetja ali temnejši prostori (skrivališča), kamor se lahko umaknejo in skrijejo.

Če so sistemi zasnovani tako, da se prepelice lahko prosto gibljejo med posameznimi nivoji, se območja pod prehodi na višje ravni (klančine, lestve, police in podobno) štejejo v uporabno površino, če imajo živali do teh območij neoviran dostop v vsakem trenutku.

#### **4.7 Vodna perutnina**

Vodna perutnina mora imeti dostop do zunanega izpusta in dostop do vode za kopanje. Če dostop ni izvedljiv, morajo imeti živali voljo ustrezno število korit z vodo, oblikovanih tako, da si živali lahko z vodo prelijejo glavo in da vodo lahko s kljunom zajemajo tako, da jo potem brez težav razpršijo po telesu. Zahteva ne velja za umetno vzrejene gosje mladiče, mlajše od treh tednov. V dolgih obdobjih temperatur pod ničlo pri pogojih proste reje mora imeti vodna perutnina na voljo prosto dostopno zatočišče, ki mora

biti dovolj veliko, da sočasno sprejme vse živali, v njem je treba ohranjati zmerno temperaturo in vsebovati mora ustrezen nastilj. Živim živalim se ne sme puliti perja in puha.

#### **4.8 Gojene ribe**

Pakiranje živih rib na ledu kot praksa rokovanja z ribami znotraj ribogojnice ni dovoljeno. Če se živim ribam odvezemajajo jajčeca in sperma, je treba uporabiti anestezijo ali pomirjevalo, primerno določeni vrsti rib. Kvaliteta vode mora biti primerna vrsti gojenih rib in gostoti naselitve. Parametri kakovosti vode (kisik, amonijak, CO<sub>2</sub>, pH, temperatura, slanost in pretok vode) morajo biti znotraj sprejemljivega obsega, ki ohranja normalno aktivnost in fiziologijo posamezne vrste gojenih rib.«.