

Uradni list Republike Slovenije



Internet: <http://www.uradni-list.si>

e-pošta: info@uradni-list.si

Št. **41** Ljubljana, ponedeljek **5. 5. 2003**

Cena **660 SIT** ISSN **1318-0576** Leto **XIII**

MINISTRSTVA

2005. Pravilnik o uradnih metodah jemanja vzorcev za monitoring in inšpekcijski nadzor krme, dodatkov in premiksov

Na podlagi trinajstega odstavka 20. člena in drugega odstavka 34. člena zakona o krmi (Uradni list RS, št. 13/02) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

P R A V I L N I K* o uradnih metodah jemanja vzorcev za monitoring in inšpekcijski nadzor krme, dodatkov in premiksov

1. člen

Pri monitoringu in inšpekcijskem nadzoru krme, dodatkov in premiksov se z namenom preverjanja skladnosti z zahtevami iz predpisov o zdravstveni ustreznosti krme, dodatkov in premiksov in iz predpisov o kakovosti krme, dodatkov in premiksov uporabljajo uradne metode jemanja vzorcev, določene s tem pravilnikom.

2. člen

Jemanje vzorcev za monitoring in inšpekcijski nadzor, ki se nanaša na določanje sestavin, krmnih dodatkov ter nezaželenih in škodljivih snovi v krmi, dodatkih in premiksih z izjemo ostankov pesticidov in mikroorganizmov, se izvaja v skladu z metodami, opisanimi v prilogi, ki je sestavni del tega pravilnika.

3. člen

(1) O vsakem jemanju vzorcev se mora sestaviti zapisnik.

(2) Zapisnik o jemanju vzorcev mora vsebovati najmanj naslednje podatke:

1. ime in sedež organa, ki je vzel vzorec;
2. mesto in datum jemanja vzorcev;
3. oznako vzorca;
4. ime in podpis osebe, ki je jemala vzorce ter imena in podpise navzočih strank;
5. serijo, iz katere je bil odvzet vzorec;
6. količine posamičnih vzorcev;
7. način priprave skupnega vzorca;
8. količino skupnega vzorca;
9. način priprave zmanjšanega (reduciranega) vzorca (če je potrebno);
10. količino zmanjšanega (reduciranega) vzorca;
11. količino končnega vzorca;
12. v vzorcu zahtevane določitve sestavin oziroma krmnih dodatkov oziroma nezaželenih in škodljivih snovi.

4. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika se prenehajo uporabljati določbe 6. do 28. člena pravilnika o metodah jemanja vzorcev ter metodah fizikalnih, kemičnih in mikrobioloških analiz krme (Uradni list SFRJ, št. 15/87 in Uradni list RS, št. 59/99 in 13/02-ZKrm).

5. člen

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

Št. 324-01-14/2003
Ljubljana, dne 17. aprila 2003.
EVA 1998-2311-0033

mag. Franc But l. r.
Minister
za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

* Ta pravilnik vsebinsko povzema Direktivo 76/371/EEC, ki pomeni Prvo direktivo Komisije z dne 1. marca 1976 o uvedbi metod Skupnosti za vzorčenje za uradni nadzor krme

PRILOGA

METODE JEMANJA VZORCEV KRME, DODATKOV IN PREMIKSOV**1. NAMEN IN PODROČJE UPORABE**

Vzorci za monitoring in inšpekcijski nadzor krme, dodatkov in premiksov z namenom preverjanja skladnosti z zahtevami iz predpisov o zdravstveni ustreznosti krme, dodatkov in premiksov in s predpisi o kakovosti krme, dodatkov in premiksov se morajo jemati v skladu s spodaj opisanimi metodami. Šteje se, da so na ta način odvzeti vzorci reprezentativni glede na serijo.

2. URADNI VZORČEVALCI

Vzorce jemljejo pristojni inšpektorji oziroma druge pooblašcene osebe.

3. DEFINICIJE

Serija: Količina krme, dodatka ali premiksa, ki predstavlja enoto za jemanje vzorcev in za katero se predpostavlja, da je homogena.

Posamični vzorec: Manjša količina krme, dodatka ali premiksa, odvzeta na enem mestu serije.

Skupni vzorec: Združeni posamični vzorci iz ene serije.

Zmanjšan skupni vzorec: Reprezentativni del skupnega vzorca, dobljen s postopkom zmanjševanja (reduciranja) skupnega vzorca.

Končni vzorec: Del zmanjšanega skupnega vzorca ali homogeniziran skupni vzorec (v primeru majhne količine skupnega vzorca).

4. OPREMA**4.1 Oprema za jemanje vzorcev**

Oprema za jemanje vzorcev mora biti izdelana iz materialov, ki ne morejo kontaminirati odvzete krme, dodatka ali premiksa.

4.2 Oprema, ki se priporoča za jemanje vzorcev krme, dodatkov in premiksov v trdnem stanju**4.2.1 Ročno jemanje vzorcev**

4.2.1.1 Lopatica (zajemalka) z ravnim dnom in vertikalnimi stranicami.

4.2.1.2 Sonda z vzdolžno režo ali prekatom. Dimenzija sonde mora biti prilagojena značilnostim serije (globina kontejnerja, dimenzije vreč itd.) in velikosti delcev krme, dodatka ali premiksa.

4.2.2 Mehansko jemanje vzorcev

Za jemanje vzorcev s transporterjev se lahko uporabi mehanska oprema.

4.2.3 Razdelilnik vzorcev

Za jemanje posamičnih vzorcev ter za pripravo zmanjšanih (reduciranih) in končnih vzorcev se lahko uporablja oprema, ki vzorec razdeli na približno enake dele.

5. KOLIČINSKE ZAHTEVE

5.A Jemanje vzorcev za nadzor sestavin, krmnih dodatkov ter nezaželenih in škodljivih snovi, enakomerno porazdeljenih po krmi, premiksih in dodatkih:

5.A.1 Serija

Serija mora biti dovolj velika, da se lahko vzame predpisano najmanjše število vzorcev.

5.A.2 Posamični vzorci

5.A.2.1	Krma, premiksi in dodatki v razsutem stanju (rinfuza):	Najmanjše število posamičnih vzorcev:
5.A.2.1.1	Serija do 2,5 ton	Sedem
5.A.2.1.2	Serija nad 2,5 ton	Kvadratni koren iz dvajsetkratnega števila ton v seriji ^(a) , do največ 40 posamičnih vzorcev
		^(a) Če dobljeno število ni celo število, ga zaokrožimo navzgor
5.A.2.2	Pakirana krma, premiksi in dodatki	Najmanjše število pakiranj, iz katerih se jemljejo vzorci ^(b)
		^(b) Za pakiranja ali posode, katerih vsebina ne presega 1 kg ali 1 L ali 4 krmne bloke oziroma lizalne kamne, od katerih vsak ni težji od 1 kg, je posamični vzorec vsebina originalnega pakiranja ali posode ali 1 krmnega bloka oziroma lizalnega kamna.
5.A.2.2.1	Pakiranja z maso nad 1 kg	
5.A.2.2.1.1	Serija z 1 – 4 pakiranj	Iz vseh pakiranj po en posamični vzorec
5.A.2.2.1.2	Serija s 5 – 16 pakiranj	Iz štirih pakiranj po en posamični vzorec
5.A.2.2.1.3	Serija z več kot 16 pakiranj	Iz kvadratnega korena števila pakiranj, ki tvorijo serijo ^(a) , do največ 20 pakiranj

^(a) Če dobljeno število ni celo število, ga zaokrožimo navzgor

5.A.2.3 Tekoča ali poltekoča krma, premiksi in dodatki Najmanjše število posod, iz katerih se morajo jemati vzorci ^(b)

(b) Za pakiranja ali posode, katerih vsebina ne presega 1 kg ali 1 L ali 4 krmnih blokov oziroma lizalnih kamnov, od katerih vsak ni težji od 1 kg, je posamični vzorec vsebina originalnega pakiranja ali posode ali 1 krmnega bloka oziroma lizalnega kamna.

5.A.2.3.1 Posode z več kot 1 L

5.A.2.3.1.1 Serija z 1 – 4 posodami

5.A.2.3.1.2 Serija s 5 – 16 posodami

5.A.2.3.1.3 Serija z več kot 16 posodami

Iz vseh posod po en posamični vzorec
Iz štirih posod po en posamični vzorec
Iz kvadratnega korena števila posod, ki tvorijo serijo ^(a), do največ 20 posod

(a) Če dobljeno število ni celo število, ga zaokrožimo navzgor

5.A.3 Skupni vzorci

Za vsako serijo iz posamičnih vzorcev pripravimo en skupni vzorec, katerega količina ne sme biti manjša od:

5.A.3.1 Krma, premiksi in dodatki v razsutem stanju 4 kg

5.A.3.2 Pakirana krma, premiksi in dodatki:

5.A.3.2.1 Pakiranja nad 1 kg 4 kg

5.A.3.2.2 Pakiranja do 1 kg Masa vsebine štirih originalnih pakiranj

5.A.3.3 Tekoča ali poltekoča krma, premiksi in dodatki:

5.A.3.3.1 Posode z več kot 1 L 4 litri

5.A.3.3.2 Posode do 1 L Volumen vsebine štirih originalnih posod

5.A.3.4 Krmni bloki ali lizalni kamni:

5.A.3.4.1 Z maso več kot 1 kg 4 kg

5.A.3.4.2 Z maso manj kot 1 kg Masa 4 originalnih blokov ali lizalnih kamnov.

5.A.4 Končni vzorci

Če je potrebno, pripravimo končni vzorec iz skupnega vzorca z zmanjševanjem (reduciranjem). Analizirati se mora najmanj en končni vzorec. Katerega količina za analizo ne sme biti manjša od:

Trdna krma, premiksi in dodatki:	500 g
Tekoča ali poltekoča krma, premiksi in dodatki	500 ml

5.B Jemanje vzorcev za nadzor nezaželenih sestavin in škodljivih snovi, verjetno neenakomerno porazdeljenih v krmi, premiksih in dodatkih

Te snovi so na primer aflatoksini, rženi rožički, ricinus, krotalarija in drugo v krmi ^(c)

(c) Za nadzor aflatoksinov, rženih rožičkov, ricinusa in krotalarije v popolni in dopolnilni krmi se uporabljajo metode jemanja vzorcev pod točko 5.A.

5.B.1 Serija

Serija mora biti dovolj velika, da se lahko vzame predpisano najmanjše število posamičnih vzorcev.

5.B.2 Posamični vzorci

5.B.2.1.	Krma, premiksi in dodatki v razsutem stanju (rinfuza)	Najmanjše število posamičnih vzorcev: Sedem
5.B.2.1.1	Serija do 2,5 ton	Kvadratni koren iz dvajsetkratnega števila ton v seriji ^(a) , do največ 40 posamičnih vzorcev
5.B.2.1.2	Serija nad 2,5 ton	
5.B.2.2	Pakirana krma, premiksi in dodatki	Najmanjše število pakiranj, ki se vzorčijo:
5.B.2.2.1	Serija z 1 – 4 pakiranj	Iz vseh pakiranja po en posamični vzorec
5.B.2.2.2	Serija s 5 – 16 pakiranj	Iz štirih pakiranj po en posamični vzorec
5.B.2.2.3	Serija z več kot 16 pakiranj	Iz kvadratnega korena števila pakiranj, ki tvorijo serijo ^(a) , do največ 40 pakiranj

^(a) Če dobljeno število ni celo število, ga zaokrožimo navzgor

(a) Če dobljeno število ni celo število, ga zaokrožimo navzgor

5.B.3 Skupni vzorci

Število skupnih vzorcev je odvisno od velikosti serije. Celotna masa posamičnih vzorcev, iz katerih se pripravi en skupni vzorec, ne sme biti manjša od 4 kg.

5.B.3.1	Krma, premiksi in dodatki v razsutem stanju Velikost serije v tonah	Najmanjše število skupnih vzorcev na serijo
	Do 1 tone	1
	Od 1 in 10 ton	2
	Od 10 do 40 ton	3
	Več kot 40 ton	4
5.B.3.2	Pakirana krma, premiksi in dodatki – velikost serije, kot število pakiranj v seriji	Najmanjše število skupnih vzorcev na serijo
	od 1 do 16	1
	od 17 do 200	2
	od 201 do 800	3
	Več kot 800	4

5.B.4 Končni vzorci

Končne vzorce pripravimo iz zmanjšanih skupnih vzorcev z nadaljnjim zmanjševanjem. Iz enega skupnega vzorca je potrebno analizirati najmanj en končni vzorec. Masa končnega vzorca za analizo ne sme biti manjša od 500 g oziroma 500 ml.

6. NAVODILA ZA JEMANJE, PRIPRAVO IN PAKIRANJE VZORCEV**6.1 Splošno**

Vzorci se morajo odvzeti in pripraviti čim hitreje, tako da se ne spremenijo in ne kontaminirajo. Oprema za vzorčenje, delovne površine in posode za vzorce morajo biti čiste in suhe.

6.2 Posamični vzorci

6.2.A Nadzor sestavin, krmnih dodatkov ter nezaželenih in škodljivih snovi, enakomerno porazdeljenih v krmi, dodatkih in premiksih

Posamične vzorce jemljemo naključno iz celotne serije tako, da so posamični vzorci približno enako veliki.

6.2.A.1 Krma, dodatki in premiksi v razsutem stanju

Serijo navidezno razdelimo na določeno število enakih delov. Naključno izberemo število delov, ki ustrezajo številu posamičnih vzorcev v skladu s točko 5.A.2 (*Posamični vzorci*) in iz vsakega od tako določenih delov odvzamemo najmanj en vzorec.

Vzorčimo lahko tudi med nakladanjem ali iztovarjanjem.

6.2.A.2 Pakirana krma, dodatki in premiksi

Ko smo odbrali zahtevano število pakiranj, kot je navedeno v točki 5.A.2 (*Posamični vzorci*), iz vsakega pakiranja odvzamemo s sondo ali lopatico del vsebine. Če je potrebno, posamezna pakiranja izpraznimo in šele nato jemljemo vzorce.

6.2.A.3 Homogena tekoča krma, premiksi in dodatki ali tekoča krma, dodatki in premiksi, ki se lahko homogenizirajo

Ko smo odbrali zahtevano število posod, kot je navedeno v točki 5.A.2 (*Posamični vzorci*), vsebine posod, če je potrebno, homogeniziramo in iz vsake posode vzamemo določeno količino.

Posamične vzorce lahko jemljemo tudi med praznjenjem posod.

6.2.A.4 Tekoča ali poltekoča krma, premiksi in dodatki, ki jih ni moč homogenizirati

Ko smo odbrali zahtevano število posod, kot je navedeno v točki 5.A.2 (*Posamični vzorci*), vzorčimo iz različnih nivojev.

Vzorce lahko jemljemo tudi med praznjenjem posod, pri tem moramo zavreči prve frakcije.

V vsakem primeru celotni volumen ne sme biti manjši od 10 L.

6.2.A.5 Krmni bloki in lizalni kamni

Ko smo odbrali zahtevano število blokov ali lizalnih kamnov, kot je navedeno v točki 5.A.2, od vsakega bloka ali kamna odvzamemo del.

6.2.B *Nadzor nezaželenih sestavin in škodljivih, verjetno neenakomerno porazdeljenih po krmi, premiksih in dodatkih kot so aflatoksin, rženi rožički, ricinus in krotalarija*

Pri razsuti krmi, premiksih in dodatkih serijo navidezno razdelimo na določeno število približno enakih delov, ki ustrezajo številu skupnih vzorcev, navedenih v točki 5.B.3 (*Skupni vzorci*). Če je to število večje od 1, število posamičnih vzorcev, navedenih v točki 5.B.2 (*Posamični vzorci*), enakomerno porazdelimo po različnih delih serije. Nato jemljemo približno enake vzorce tako^(d), da celotna količina v vzorcih iz enega dela ni manjša od 4 kg, kot se zahteva za vsak skupni vzorec. Posamičnih vzorcev, odvzetih iz različnih delov, ne smemo združiti v skupni vzorec.

(d) Za pakirano krmo, premikse ali dodatke se iz vzorčenega pakiranja odvzame del s sondo ali lopatico potem, ko smo posamezna pakiranja izpraznili, če je bilo potrebno.

6.3 PRIPRAVA SKUPNIH VZORCEV

6.3.A *Nadzor sestavin, krmnih dodatkov ter nezaželenih in škodljivih snovi, enakomerno porazdeljenih v krmi, premiksih in dodatkih*

Posamične vzorce zmešamo, iz njih pripravimo en skupni vzorec.

6.3.B *Nadzor nezaželenih sestavin in škodljivih snovi, verjetno neenakomerno porazdeljenih po krmi, kot so aflatoksini, rženi rožički, ricinus in krotalarija*

Posamične vzorce iz vsakega dela serije zmešamo in pripravimo število skupnih vzorcev, kot je navedeno v točki 5.B.3 (*Skupni vzorci*). Izvor vsakega od skupnih vzorcev navedemo v zapisniku.

6.4 PRIPRAVA KONČNIH VZORCEV

Skupni vzorec skrbno premešamo, da dobimo homogeniziran vzorec^(e). Če je potrebno, z mehanskim razdelilnikom ali z ročnim četrтинjenjem skupni vzorec najprej zmanjšamo na najmanj 2 kg ali 2 l (zmanjšan vzorec).

(e) Vse morebitne grudice razbijemo v vsakem skupnem vzorcu posebej (če je potrebno, jih lahko vzamemo iz vzorca in nato ponovno vrnemo vanj)

Pripraviti moramo najmanj tri približno enake vzorce, ki količinsko ustrezajo 500g ali 500 ml. Vsakega od njih prenesemo v primerno posodo. Paziti moramo na to, da se preprečijo spremembe sestave vzorca, kontaminacije ali ponarejanja med transportom ali hranjenjem.

6.5 PAKIRANJE KONČNIH VZORCEV

Posode s končnimi vzorci morajo biti zapečateni in označeni tako, da jih ni mogoče odpreti brez poškodovanja pečata.

6.6 ZAPISNIK O JEMANJU VZORCEV

O vsakem jemanju vzorcev se mora napraviti zapisnik, s pomočjo katerega je vsaka serija nedvoumno prepoznavna.

6.7 DOSTAVA VZORCEV

Za vsak skupni vzorec se mora najmanj en končni vzorec čimprej poslati v pooblaščen laboratorij, skupaj z vsemi za analitika potrebnimi podatki.

2006. Pravilnik o minimalnih pogojih za zaščito rejnih živali in postopku registracije hlevov za rejo kokoši nesnic

Na podlagi prve alineje 40. člena zakona o zaščiti živali (Uradni list RS, št. 98/99) in drugega odstavka 8. člena zakona o veterinarstvu (Uradni list RS, št. 33/01) izdaja minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

P R A V I L N I K**o minimalnih pogojih za zaščito rejnih živali in postopku registracije hlevov za rejo kokoši nesnic****I. SPLOŠNI DOLOČBI****1. člen**

(vsebina pravilnika)

(1) Ta pravilnik določa minimalne pogoje za zaščito rejnih živali in postopek registracije hlevov za rejo kokoši nesnic.

(2) Določbe tega pravilnika veljajo za vse rejne živali, vključno z ribami, dvoživkami in plazilci.

(3) Ta pravilnik ne velja za:

- a) prostoživeče živali v naravnem okolju;
- b) živali na tekmovanjih, razstavah, kulturnih ali športnih dogodkih ali aktivnostih;
- c) hišne živali;
- d) poskusne živali;
- e) nevretenčarje.

2. člen

(pomen izrazov)

(1) V tem pravilniku uporabljeni izrazi pomenijo:

1. rejne živali so živali, ki se vzrejajo ali redijo za proizvodnjo hrane oziroma za proizvodnjo volne, kož, krzna ali za druge gospodarske namene (v nadaljnjem besedilu: živali);
2. tele je govedo do šestega meseca starosti;
3. prašič je žival iz vrste *Sus scrofa*, katerekoli starosti, namenjena za pleme ali pitanje;
4. merjasec je spolno dozorel samec prašičev, namenjen za pleme;
5. mladica je spolno dozorela samica prašičev, ki še ni prasila;
6. svinja je samica prašičev, ki je najmanj enkrat prasila;
7. sesni pujski so prašiči od rojstva do odstavitve;
8. tekači so prašiči od odstavitve do desetega tedna starosti;
9. pitanci (vključno z mladimi plemenskimi prašiči) so prašiči od desetega tedna starosti do zakola oziroma do spolne zrelosti;
10. kokoši nesnice so kokoši vrste *Gallus gallus*, ki dosežejo zrelost za nesnost in se redijo za proizvodnjo jajc, ki niso namenjena za valjenje;
11. uporabna površina je kokošim nesnicam neomejeno dostopna površina, ki mora biti v baterijskih kletkah široka vsaj 30 cm, z maksimalnim nagibom tal 14 % in z višino vsaj 45 cm. Površina za gnezdenje se ne šteje za uporabno površino.

II. SPLOŠNI POGOJI**3. člen**

(naloge skrbnika živali)

Skrbnik živali mora storiti vse, da zagotovi dobro počutje živali, ki so v njegovi oskrbi, preprečevati mora vzroke, ki lahko povzročijo bolečine, poškodbe, bolezni in motnje v obnašanju.

4. člen

(osebje)

Za živali mora skrbeti primerno število ljudi z ustreznim znanjem, spretnostjo ter odgovornim odnosom do živali.

5. člen

(pregledi)

Zagotavljeni morajo biti pogoji za vse potrebne preglede, vključno z zadostno osvetlitvijo objekta, tako da je možno opraviti pregled živali ob vsakem času.

6. člen

(bolne, poškodovane in onemogle živali)

(1) Bolne, poškodovane in onemogle živali morajo biti takoj ustrezno oskrbljene, tako da se prepreči njihovo nepotrebno trpljenje.

(2) Zagotovljena mora biti ustrezna ločena namestitve bolnih, poškodovanih ali onemoglih živali.

(3) Skrbnik živali mora pravočasno zahtevati veterinarsko pomoč in oskrbo bolnih ali poškodovanih živali, veterinarsko pomoč pri porodih, kadar je potrebna, ter ustrezno nego bolnih, poškodovanih in onemoglih živali.

7. člen

(dnevnik)

(1) Skrbnik živali mora na gospodarstvu voditi dnevnik v skladu s predpisom, ki ureja izjemno uporabo zdravil za zdravljenje živali in evidence o zdravljenju živali, redno pa mora vpisovati tudi pogine živali.

(2) Dnevnik iz prejšnjega odstavka mora skrbnik živali hraniti najmanj pet let od zadnjega vpisa ter ga je dolžan na zahtevo predložiti pristojnemu inšpektorju na vpogled.

8. člen

(svoboda gibanja)

Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje in je v skladu z ustaljenimi izkušnjami in znanstvenimi spoznanji glede na njihove fiziološke in etološke potrebe.

9. člen

(objekti)

(1) Materiali za gradnjo objektov, boksov in opreme, s katerimi pridejo živali v stik, ne smejo biti škodljivi za živali. Biti morajo dovolj odporni in primerni za enostavno čiščenje in razkuževanje.

(2) Objekti in oprema morajo biti urejeni tako, da ne poškodujejo živali.

(3) Svetloba, toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter predpisanim higienskim pogojem.

(4) Živali v objektih ne smejo biti stalno v temi. Kjer ni dovolj naravne svetlobe, mora biti zagotovljena primerna umetna svetloba. V primeru uporabe umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi.

(5) Električna napeljava mora biti nameščena in električno orodje montirano v skladu s predpisi.

10. člen

(živali, nastanjene izven objektov)

Živali, nastanjene izven objektov, morajo biti, kadar je to potrebno in možno, zavarovane pred neugodnimi vremenskimi razmerami, plenilci in drugimi nevarnostmi.

11. člen

(tehnična oprema)

(1) Skrbnik živali mora poskrbeti, da je tehnična oprema v objektih enkrat dnevno pregledana. Morebitne okvare morajo biti odpravljene v najkrajšem času. Do popravila morajo biti zagotovljeni pogoji za zagotavljanje zdravja in dobrega počutja živali.

(2) V primeru umetnega zračenja objektov mora biti zagotovljen alarmni sistem, ki opozarja skrbnika živali na okvaro v prezračevalnem sistemu. Alarmni sistem mora biti redno vzdrževan in preizkušen v skladu z navodili proizvajalca. Zagotovljen mora biti rezervni sistem zračenja, ki zadošča za ohranitev zdravja in dobrega počutja živali do odprave napake na osnovnem sistemu.

12. člen

(prehrana)

(1) Skrbnik živali mora živalim zagotoviti primerno prehrano v skladu s predpisi, ki urejajo zaščito živali, ustaljenimi izkušnjami in znanstvenimi spoznanji.

(2) Oprema za napajanje in krmljenje mora biti oblikovana, grajena in nameščena tako, da se preprečuje kontaminacija vode in krme ter da so poškodbe zaradi prerivanja za vodo in krmo med živalmi minimalne.

(3) Vse živali morajo imeti dostop do primerne vodnega vira ali pa jim mora biti omogočen dostop do napajanja na drug način.

(4) V prehrano živali se sme vključevati dovoljene snovi za dovoljene preventivne, terapevtske ali zootehniške namene.

13. člen

(reja in postopki z živalmi)

(1) Reja in postopki z živalmi, ki lahko povzročijo živalim nepotrebno trpljenje ali škodljivo vplivajo na počutje živali, vključno z zdravjem, so prepovedani. Izjemoma je dovoljeno izvajati določene postopke, ki predstavljajo za žival kratkotrajno obremenitev, vendar pa ne povzročajo trajnih poškodb.

(2) Živali se sme rediti le, če je na osnovi njihovega genotipa ali fenotipa možno pričakovati, da to ne škoduje njihovem zdravju in dobremu počutju.

14. člen

(inšpekcijski nadzor)

(1) Veterinarska uprava Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: VURS) pripravi letni program inšpekcijskih pregledov statistično reprezentativnega vzorca rej. Poročila o opravljenih inšpekcijskih pregledih za preteklo leto pripravijo območni uradi VURS na obrazcu, ki je kot priloga 1 sestavni del tega pravilnika, in jih do konca februarja tekočega leta posredujejo glavnemu uradu VURS.

(2) VURS na obrazcu, ki je predpisan z odločbo Komisije EU, št. 2000/50EC, pripravi poročilo, v katerem predstavi rezultate inšpekcijskih pregledov iz prejšnjega odstavka in ga vsaki dve leti pošlje Komisiji EU.

III. POSEBNI POGOJI

A) Zaščita telet v reji

15. člen

(namestitvev telet)

(1) V rejah morajo biti, glede namestitve telet, izpolnjeni naslednji pogoji:

a) teleta, starejša od 8 tednov, ne smejo biti nameščena individualno, ampak samo v skupinah;

b) teleta se lahko namesti v individualne bokse v primerih, kadar veterinar presodi, da je izolacija potrebna zaradi zdravstvenih ali etoloških zahtev;

c) individualni boksi za teleta, razen boksov za bolna teleta, morajo imeti take pregradne stene, da se lahko teleta med seboj vidijo in zaznavajo;

d) širina individualnega boksa mora biti vsaj enaka višini vihra teleta;

e) dolžina individualnega boksa mora biti vsaj enaka dolžini teleta od konice nosu do sednične grče, pomnoženi s faktorjem 1,1;

f) vsa teleta v skupini morajo imeti dovolj prostora, da se brez težav obračajo, vstajajo in legajo;

g) minimalna talna površina, ki jo mora imeti vsako tele v skupini, je:

Živa teža teleta v kg	Minimalna talna površina na žival v m ²
manj kot 150	1,5
150–220	1,7
220 in več	1,8

(2) Določbe prejšnjega odstavka ne veljajo za:

a) gospodarstva s 5 ali manj teleti;

b) sesna teleta, ki so ob materi.

16. člen

(osvetlitev)

(1) Teleta v objektih ne smejo biti v stalni temi. Zagotovljena mora biti zadovoljiva naravna ali umetna osvetlitev v jakosti najmanj 80 lx. V primeru umetne osvetlitve mora ta ustrezati najmanj naravni osvetlitvi od 9. do 17. ure.

(2) Na voljo mora biti dovolj močen vir svetlobe, tako da je ob vsakem času možen pregled telet.

17. člen

(kontrola telet)

(1) Vsa teleta v objektu morajo biti vsaj dvakrat dnevno pod kontrolo skrbnika.

(2) Vsa teleta, ki so nameščena izven objekta, morajo biti vsaj enkrat dnevno pod kontrolo skrbnika.

18. člen

(privez)

Telet se praviloma ne sme privezovati. Privezovanje je dopustno v času napajanja z mlekom ali mlečnim nadomestkom, vendar ne več kot eno uro. Privezi teletom ne smejo povzročati poškodb in pretiranega zategovanja, dopuščati morajo nemoteno vstajanje, leganje, stanje, ležanje in nego telesa. Priveze je treba redno pregledovati.

19. člen

(boksi, oprema, posoda)

(1) Bokse, opremo in posodo, ki se uporabljajo za teleta, je treba redno čistiti in razkuževati.

(2) Blato, urin ter polito ali raztreseno krmo je treba redno odstranjevati.

20. člen

(tla)

(1) Tla morajo biti takšna, da teletom ne povzročajo poškodb, bolezni in neugodja.

(2) Vsa teleta morajo imeti ves čas neomejen dostop do ležišča, ki mora biti udobno, čisto, suho in ne sme škodljivo vplivati na teleta.

(3) Vsem teletom, mlajšim od 2 tednov, je treba zagotoviti primeren čist, suh in zdravju telet neškodljiv nastil.

21. člen

(napajanje in krmljenje)

(1) Teletom se mora zagotoviti ustrezna prehrana, primerna njihovi starosti, telesni teži ter etološkim in fiziološkim potrebam.

(2) Krma za teleta mora vsebovati dovolj železa, ki zagotavlja povprečno stopnjo krvnega hemoglobina najmanj 4,5 mmol/l.

(3) Teleta, starejša od dveh tednov, morajo imeti ponujeno mrvo primerne kakovosti tako, da jo lahko zauživajo, kadar želijo; količina mrve se zvišuje od 50g do 250g na dan za teleta od 8. do 20. tedna starosti.

(4) Teletom je prepovedano natikati nagobčnike.

(5) Vsa teleta morajo biti krmljena najmanj dvakrat dnevno. V skupinski reji in pri restriktivnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj morajo imeti vsa teleta istočasno nemoten dostop do krme.

(6) Vsa teleta morajo imeti dostop do sveže in čiste pitne vode v zadostnih količinah ali pa morajo biti njihove potrebe po tekočini zadovoljene s pomočjo drugih, za napajanje primernih tekočin.

(7) V primeru visoke zunanje temperature ali pri bolnih teletih mora biti sveža in čista pitna voda ves čas dostopna vsem živalim.

(8) Oprema za napajanje in krmljenje mora biti oblikovana, grajena, nameščena in zaščitena tako, da je kontaminacija vode in krme minimalna.

(9) Vsako tele mora prejeti goveji kolostrum čimprej po rojstvu, vsekakor pa v prvih šestih urah življenja.

B) Zaščita prašičev v reji**1. Splošni pogoji za vse kategorije prašičev**

22. člen

(namestitvev prašičev)

(1) Minimalna talna površina, ki jo mora imeti vsak tekač ali pitanec v skupini, razen mladice po osemenitvi in svinje, je:

Živa teža (kg)	m ²
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.

(2) Minimalna talna površina za živali v skupini mora biti na mladico po osemenitvi 1,64 m², na svinjo pa 2,25 m².

(3) Če je v skupini 5 ali manj živali, mora biti talna površina na žival večja za 10%.

(4) Če je v skupini 40 ali več živali, je lahko talna površina na žival manjša za 10%.

(5) Za breje živali mora biti minimalna površina polnih tal 0,95 m² na mladico in 1,30 m² na svinjo. Največ 15 % te površine lahko predstavljajo drenažne odprtine.

(6) Če se uporabljajo betonske rešetke za prašiče v skupini, mora biti:

a) maksimalna širina rež med rešetkami:

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

b) minimalna širina rešetk:

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

23. člen

(osvetlitev)

Prašiči v objektih ne smejo biti stalno v temi. Zagotovljena mora biti minimalna osvetlitev 40 lx najmanj 8 ur dnevno. Na voljo mora biti stalen dovolj močen vir svetlobe, tako da je ob vsakem času možen pregled prašičev.

24. člen

(hrup)

V objektih s prašiči stopnja hrupa ne sme biti višja od 85 dB. Izogibati se je treba stalnemu ali nenadnemu hrupu.

25. člen

(kontrola prašičev)

Vsi prašiči v objektu morajo biti vsaj enkrat dnevno pod kontrolo skrbnika.

26. člen

(agresivnost prašičev v skupinah)

Prašiče, ki so pretirano agresivni do drugih ali so pretirano izpostavljeni agresiji drugih, je treba odstraniti iz skupine ter jih začasno namestiti v individualne bokse. V tem primeru morajo biti boksi tako veliki, da se lahko prašič nemoteno obrača, vstaja in lega.

27. člen

(privez)

(1) Če so prašiči privezani, jim privezi ne smejo povzročati poškodb in pretiranega zategovanja. Privezi morajo dopuščati nemoteno vstajanje, leganje, stanje, ležanje in nego telesa.

(2) Priveze je treba redno pregledovati in regulirati.

28. člen

(boksi in oprema)

(1) Bokse in opremo, ki se uporablja za prašiče, je treba redno čistiti in razkuževati.

(2) Blato, urin, izbljuvano ali raztreseno krmo je treba redno odstranjevati.

29. člen

(tla)

Tla morajo biti takšna, da živalim ne povzročajo poškodb, bolezni in neugodja. Ustrezati morajo velikosti in teži živali. Vsi prašiči morajo imeti dostop do ležišča, ki mora biti udobno, čisto, suho in ne sme škodljivo vplivati na njih. Biti

mora dovolj prostora, da lahko vsi prašiči istočasno ležijo, normalno vstajajo in legajo.

30. člen

(napajanje in krmljenje)

(1) Prašičem se mora zagotoviti ustrezna prehrana, primerna njihovi starosti, telesni teži ter etološkimi in fiziološkimi potrebam.

(2) Prašiče je treba krmiti najmanj enkrat dnevno. V skupinski reji in restriktivnem krmljenju brez elektronskih krmilnih postaj morajo imeti vse živali istočasen dostop do krme.

(3) Vsi prašiči morajo imeti ves čas dostop do sveže in čiste pitne vode v zadostnih količinah ali pa morajo biti njihove potrebe po tekočini zadovoljene s pomočjo drugih, za napajanje primernih tekočin.

(4) Oprema za napajanje in krmljenje mora biti oblikovana, grajena, nameščena in zaščitena tako, da je kontaminacija vode in krme minimalna.

31. člen

(slama ali drugi materiali oziroma predmeti)

Vsi prašiči morajo imeti na voljo slamo ali drug material oziroma predmete za zadostitev njihovih etoloških potreb in s tem preprečevanje grizenja repov in drugih motenj v obnašanju.

2. Posebni pogoji za različne kategorije prašičev

32. člen

(merjasci)

(1) Boksi za merjasce morajo biti nameščeni in zgrajeni tako, da se lahko merjasci obračajo, slišijo, vohajo in vidijo ostale prašiče.

(2) Na voljo morajo imeti čist, primerno suh in udoben prostor za ležanje.

(3) Talna površina boksa za odraslega merjasca mora biti najmanj 6 m².

(4) Če je boks za merjasce namenjen tudi za pripust, mora biti talna površina boksa za odraslega merjasca najmanj 10 m².

33. člen

(svinje in mladice)

(1) Svinje in mladice morajo biti v času od 4 tednov po osemenitvi do 1 tedna pred pričakovano prasiatvijo nameščene v skupine. Stranice boksa, v katerem je skupina 6 ali več živali, morajo biti daljše od 2,8 m. Stranice boksa, v katerem je nameščenih 5 ali manj živali, morajo biti daljše od 2,4 m.

(2) Ne glede na določbe prejšnjega odstavka so na gospodarstvih z manj kot 10 svinjami in mladnicami živali v času od 4 tednov po osemenitvi do 1 tedna pred pričakovano prasiatvijo lahko tudi v individualnih boksih, v katerih imajo dovolj prostora za obračanje. Treba je skrbeti, da med živalmi v skupini ne prihaja do medsebojnega agresivnega vedenja.

(3) Brejim svinjam in mladnicam se mora, če je to potrebno, odpraviti zunanje in notranje zajedavce.

(4) Breje svinje in mladice je treba pred namestitvijo v prasiatvene bokse temeljito očistiti. Na voljo morajo imeti čist, primerno suh in udoben prostor za počitek ter primeren material za gradnjo gnezda, če to ni onemogočeno zaradi sistema perforiranih tal in gnojevke.

(5) Za ležišče vsake breje svinje ali mladice mora biti na razpolago dovolj velik prostor, ki omogoča nemoteno prasiatve ali pomoč pri prasiatvi.

(6) Prasiatveni boksi morajo imeti pregrado, ki ločuje gnezdo od preostalega dela boksa.

(7) Živalim je treba pokladati zadostno količino krme. Vse breje živali morajo imeti dovolj krme z visokim deležem surove vlaknine kot tudi dovolj močnih krmil, da bi se nasitile in zadovoljile potrebo po žvečenju.

(8) Gradnja in ureditev objektov, v katerih so svinje in mladice privezane, sta prepovedani.

(9) Prepovedano je privezovanje svinj in mladice.

34. člen

(sesni pujski)

(1) Sesnim pujskom mora biti v gnezdu zagotovljeno toplotno ugodje. Gnezdo mora biti čisto, suho in udobno ter ločeno od prostora za svinjo. Tla v gnezdu morajo biti polna (neperforirana). Če so tla v gnezdu perforirana, morajo biti pokrita z blazino, slamo ali drugim primernim materialom. Vsi pujski morajo imeti možnost istočasnega počivanja.

(2) Pri ukleščenih svinjah morajo imeti pujski možnost, da nemoteno sesajo.

(3) Kastracija in krajšanje repkov pri sesnih pujskih, starejših od 7 dni, morata biti opravljena pod anestezijo. Takšen poseg lahko opravlja le veterinar ali druga ustrezno usposobljena oseba pod nadzorom veterinarja.

(4) Krajšanje repov in brušenje ali ščipanje zob je dovoljeno opravljati le v rejah, kjer je to treba zaradi nastalih poškodb na vimenih, ušesih ali repih. Brušenje ali ščipanje zob je dovoljeno opraviti do 7. dneva starosti pujskov.

(5) Pujske je dovoljeno odstavljati po 28. dnevu starosti.

(6) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je pujske dovoljeno odstaviti tudi do 7 dni prej, če so preseljeni v očiščena in razkužena vzrejališča, ločena od objektov za svinje. Izjemoma je odstavitev dovoljena tudi prej, če je to potrebno zaradi dobrega počutja ali zdravja živali.

35. člen

(tekači in pitanci)

(1) Tekače je treba namestiti v skupine čimprej po odstavitvi.

(2) Tekači in pitanci morajo biti nameščeni v stabilnih skupinah s čim manj mešanja. Če pride do mešanja, je treba to storiti čim prej, najbolje v roku 7 dni po odstavitvi. V teh primerih je treba vsem prašičem zagotoviti enake možnosti za umik pred ostalimi prašiči.

C) Minimalni pogoji za zaščito kokoši nesnic v reji

36. člen

(1) Določbe tega poglavja ne veljajo za gospodarstva z:

a) manj kot 350 kokošmi nesnicami,

b) rejo plemenskih kokoši nesnic.

1. Splošni pogoji

37. člen

(splošni pogoji za vse sisteme reje)

(1) Skrbnik mora kokoši pregledati vsaj enkrat na dan.

(2) Izogibati se je treba pretirani stopnji stalnega hrupa in nenadnemu hrupu. Ventilatorji, krmilne naprave in druga oprema ne smejo povzročati pretiranega hrupa.

(3) Objekti morajo biti primerno osvetljeni. Če je na voljo naravna svetloba, morajo biti svetlobne odprtine urejene tako, da se svetloba enakomerno porazdeli po prostoru.

(4) Prve dni po naselitvi kokoši mora biti režim osvetlitve tak, da preprečuje zdravstvene motnje in motnje v obna-

šanju. Program osvetlitve mora upoštevati dnevni ritem, v katerem mora biti najmanj 8 ur neprekinjene teme, namenjene počitku. Zatemnitev in osvetlitev morata biti postopni.

(5) Objekte in opremo je treba redno čistiti in razkuževati, še posebej pred novo naselitvijo.

(6) Iztrebke je treba redno odstranjevati.

(7) Poginjene kokoši je treba odstranjevati vsak dan.

(8) Kletke morajo kokošim preprečevati pobeg.

(9) Pri kletkah v dveh ali več etažah mora biti zagotovljena možnost neovirane kontrole vseh kletk in dostop do vsake kokoši.

(10) Vrata kletke morajo omogočati, da lahko odraslo kokoš vzamemo iz kletke in jo damo vanjo, ne da bi ji s tem povzročili nepotrebno trpljenje ali poškodbe.

(11) Prepovedana so ravnanja s kokošmi, ki bi jih po nepotrebnem poškodovala. Za preprečevanje kljuvanja perja in kanibalizma je dovoljeno krajsanje kljunov, pod pogojem, da ga izvaja usposobljeno osebje na piščancih, ki so mlajši od 10 dni in namenjeni za proizvodnjo jajc.

2. Posebni pogoji za posamezne sisteme reje

38. člen

(alternativni sistemi reje)

(1) Sistemi morajo biti opremljeni tako, da se kokošim nesnicam zagotovi:

a) vsaj 10 cm krmilnega prostora na kokoš pri ravnih, oziroma vsaj 4 cm krmilnega prostora na kokoš pri okroglih krmilnikih;

b) vsaj 2,5 cm napajalnega prostora na kokoš pri ravnih, oziroma vsaj 1 cm napajalnega prostora na kokoš pri okroglih napajalnikih. Pri napajanju s kapljičnimi napajalniki in napajalnimi skodelicami mora biti vsaj en napajalnik na 10 kokoši;

c) ločen prostor za valjenje jajc za posamezno kokoš (gnezdo) ali za skupino kokoši (skupinsko gnezdišče). V primeru individualnih gnezd mora biti zagotovljeno vsaj po 1 gnezdo na 7 kokoši, če pa se uporabljajo skupinska gnezdišča, mora biti vsaj 1 m² gnezdišča za največ 120 kokoši;

d) vsaj 15 cm dolžine ustreznih gredi (brez ostrih robov) na kokoš. Gredi ne smejo biti nameščene nad nastilom. Vodoravna razdalja med posameznimi gredmi mora biti vsaj 30 cm. Vodoravna razdalja med gredjo in steno mora biti vsaj 20 cm;

e) vsaj 250 cm² površine z nastilom na kokoš, nastil pa mora pokrivati vsaj eno tretjino talne površine. Nastil mora biti čist, suh in za zdravje kokoši neškodljiv krhek material, ki kokošim omogoča zadovoljevanje njihovih etoloških potreb.

(2) Tla morajo biti oblikovana tako, da ustrezno podpirajo naprej obrnjene kremplje.

(3) Kjer se kokoši nesnice lahko prosto gibljejo med posameznimi nivoji:

a) ne smejo biti več kot 4 nivoji;

b) mora biti med posameznimi nivoji vsaj 45 cm prostora;

c) napajalniki in krmilniki morajo biti porazdeljeni tako, da so enako dostopni za vse kokoši;

d) nivoji morajo biti urejeni tako, da iztrebki ne padajo na spodnje nivoje.

(4) Kjer imajo kokoši urejen izpust:

a) mora biti več prehodnih odprtín za neposreden izstop na prosto, visokih vsaj 35 cm in širokih vsaj 40 cm ter razmeščenih po celotni dolžini objekta; v vsakem primeru mora na skupino 1000 kokoši skupna odprtina znašati 2 m;

b) morajo imeti odprti izpusti površino, primerno gostoti naseljenosti in naravi terena, biti morajo ograjeni in omo-

gočati umik pred slabim vremenom in roparicami ter imeti primerne napajalnike, če je to potrebno.

(5) Gostota naseljenosti ne sme preseči 9 kokoši nesnic na m² uporabne površine.

39. člen

(sistemi reje v neobogatenih baterijskih kletkah)

(1) Sistemi reje v baterijskih kletkah morajo izpolnjevati naslednje pogoje:

a) za vsako kokoš nesnico mora biti na voljo vsaj 550 cm² uporabne površine, merjeno v vodoravni ravnini;

b) vsaka kletka mora imeti krmilnik, dolžine vsaj 10 cm na kokoš;

c) vsaka kletka mora imeti napajalni žleb, dolžine 10 cm na kokoš, dva kapljična napajalnika ali dve napajalni skodelici;

d) kletke morajo biti visoke najmanj 40 cm na najmanj 65% površine kletke in ne manj od 35 cm na katerikoli točki;

e) tla morajo biti oblikovana tako, da ustrezno podpirajo vsakega od naprej obrnjenih krempljev na vsaki nogi. Naklon tal ne sme presegati 14 % ali 8 °;

f) kletke morajo biti opremljene z ustreznimi pripravami za obrabo krempljev.

40. člen

(sistemi rej v obogatenih baterijskih kletkah)

(1) Vse kletke morajo izpolnjevati naslednje zahteve:

a) kokoši nesnice morajo imeti:

- vsaj 750 cm² površine kletke na kokoš, od katere mora biti 600 cm² uporabne; višina kletke, razen višine nad uporabno površino, mora biti najmanj 20 cm na vsaki točki. Skupna površina pri nobeni kletki ne sme biti manjša od 2000 cm²;

- gnezdo;

- nastil, ki izpolnjuje pogoje iz točke e) prvega odstavka 38. člena tega pravilnika in ki omogoča kljuvanje ter brskanje;

- primerne gredi, dolžine vsaj 15 cm na kokoš;

b) vsaka kletka mora imeti krmilnik dolžine vsaj 12 cm na kokoš;

c) vsaka kletka mora imeti na voljo napajalni sistem, primeren številu kokoši. Pri kapljičnih napajalnikih in napajalnih skodelicah morata biti vsaj 2 v dosegu vsake kokoši;

d) za lažjo kontrolo, nastanitev in odvzem kokoši mora biti prehod med posameznimi vrstami kletk širok vsaj 90 cm, od tal zgradbe do spodnje vrste kletk pa mora biti vsaj 35 cm;

e) kletke morajo biti opremljene z ustreznimi pripravami za obrabo krempljev.

41. člen

(registracija)

(1) Hlevi, za katere veljajo določbe 36. do 40. člena tega pravilnika, se morajo registrirati pri VURS.

(2) Nosilec dejavnosti vloží na Območni urad VURS vlogo za registracijo, ki mora vsebovati naslednje podatke:

a) ime in naslov oziroma firmo in sedež nosilca dejavnosti ter naslov hleva;

b) ime in naslov osebe (oskrbnika), ki je odgovorna za živali;

c) registracijske številke drugih hlevov, ki jih vodi isti oskrbnik;

d) ime in naslov oziroma firmo in sedež lastnika hleva, če ni isti kot oskrbnik;

e) registracijske številke drugih hlevov, ki jih ima v lasti oseba iz prejšnje točke;

f) vrsto reje;

g) maksimalno kapaciteto hleva, izraženo s številom živali; če gre za različne vrste reje, tudi maksimalno število živali za posamezno vrsto reje.

(3) Vlogi iz prejšnjega odstavka mora nosilec dejavnosti priložiti izjavo, da reja izpolnjuje pogoje iz tega pravilnika.

(4) Območni urad VURS z odločbo določi registrsko številko in hlev vpiše v register, iz katerega morajo biti poleg registrske številke razvidni tudi podatki iz vloge za registracijo.

(5) Območni urad VURS določi za hlev registrsko številko, sestavljeno iz števil, ki pomenijo vrsto reje, čemur sledijo šifra države (SI), dvomestna ANIMO številka območnega urada VURS (od 01 do 13), pomišljaj in nato zaporedna številka reje (npr. 2SI06-25).

(6) Številka za vrsto reje iz prejšnjega odstavka se podeli po naslednjem šifrantu:

- a) številka 1 za prosto rejo,
- b) številka 2 za hlevsko rejo,
- c) številka 3 za baterijsko rejo.

(7) Nosilec dejavnosti mora o morebitnih spremembah podatkov iz drugega odstavka tega člena nemudoma obvestiti Območni urad VURS, ki mora spremembe vnesti v register.

(8) Promet z jajci ni dovoljen, če hlev nima registrske številke in ni vpisan v register.

IV. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

42. člen

(uskladitev gospodarstev)

Gospodarstva so se dolžna uskladiti z določbami tega pravilnika v šestih mesecih po njegovi uveljavitvi oziroma do izteka uskladitvenih obdobji iz 43. člena tega pravilnika.

43. člen

(prehodno obdobje)

Določbe drugega odstavka 11. člena, 18. člena, prvega odstavka 22. člena, 31. člena, tretjega do sedmega odstavka 33. člena, šestega odstavka 34. člena in 40. člena tega pravilnika se začnejo uporabljati 1. januarja 2004.

44. člen

(prehodna obdobja)

(1) Določba drugega odstavka 14. člena tega pravilnika se začne uporabljati 1. maja 2004, tako da se prvo poročilo pošlje Komisiji EU 30. aprila 2006.

(2) Določbe 15. člena tega pravilnika se začnejo za novo zgrajene ali prenovljene in za rejo telet prvič uporabljene objekte uporabljati 1. januarja 2004, za vse ostale že obstoječe objekte za rejo telet pa se začnejo uporabljati 1. januarja 2007.

(3) Določbe drugega do šestega odstavka 22. člena tega pravilnika se začnejo za novo zgrajene ali prenovljene in za intenzivno rejo prašičev prvič uporabljene objekte uporabljati 1. januarja 2004, za vse ostale že obstoječe objekte za rejo prašičev pa se začnejo uporabljati 1. januarja 2013.

(4) Določba četrtega odstavka 32. člena tega pravilnika se začne za novo zgrajene ali prenovljene in za intenzivno rejo prašičev prvič uporabljene objekte uporabljati 1. januarja 2004, za vse ostale že obstoječe objekte za rejo prašičev pa se začne uporabljati 1. januarja 2005.

(5) Določbe prvega in drugega odstavka 33. člena tega pravilnika se začnejo za novo zgrajene ali prenovljene in

za intenzivno rejo prašičev prvič uporabljene objekte uporabljati 1. januarja 2004, za vse ostale že obstoječe objekte za rejo prašičev pa se začnejo uporabljati 1. januarja 2005.

(6) Določba devetega odstavka 33. člena tega pravilnika se začne uporabljati 1. januarja 2006.

(7) Ne glede na določbo petega odstavka 34. člena tega pravilnika je do 31. decembra 2003 dovoljeno pujske odstavljati po 21. dnevu starosti.

(8) Določbe 38. člena tega pravilnika se začnejo za novo zgrajene ali prenovljene in prvič uporabljene sisteme reje uporabljati 1. januarja 2004, za vse ostale že obstoječe alternativne sisteme reje pa se začnejo uporabljati 1. januarja 2007.

(9) Ne glede na določbo petega odstavka 38. člena tega pravilnika je v rejah, kjer so ta sistem uporabljali na dan 3. avgust 1999, lahko do 1. januarja 2012 gostota naseljenosti 12 kokoši na m² razpoložljive površine.

45. člen

(prehodno obdobje glede reje v neobogatenih baterijskih kletkah)

(1) Določbe 39. člena tega pravilnika se začnejo uporabljati 1. januarja 2004.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se za reje, kjer se je pred tem dnevom že začel proizvodni cikel, začnejo določbe točke a) 39. člena tega pravilnika uporabljati 1. decembra 2004.

(3) Ne glede na prvi odstavek tega člena se za reje, katerih kletke ne izpolnjujejo predpisanih pogojev iz točk d) in e) 39. člena tega pravilnika in so navedene v Prilogi 2, ki je sestavni del tega pravilnika, začnejo določbe točk b) in c) 39. člena tega pravilnika uporabljati 1. januarja 2004, določbe točk d) in e) pa 1. januarja 2010.

(4) Ne glede na določbe prejšnjih odstavkov morajo biti kletke tudi v prehodnih obdobjih iz prejšnjih odstavkov visoke najmanj 37 cm na najmanj 65% površine kletke in ne manj kot 31 cm na katerikoli točki.

(5) Kletke iz 39. člena tega pravilnika se s 1. januarjem 2004 ne smejo več dajati prvič v uporabo.

(6) Reja v kletkah iz 39. člena tega pravilnika je dovoljena do 31. 12. 2011.

46. člen

(prehodno obdobje glede registracije)

(1) Vloge iz 41. člena tega pravilnika je potrebno za obstoječe hleve vložiti do 31. 12. 2003.

(2) Določbe šestega odstavka 41. člena tega pravilnika se začnejo uporabljati 1. januarja 2004 oziroma za obstoječe hleve z dnem registracije.

47. člen

(veljavnost pravilnika)

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

Št. 323-298/2003

Ljubljana, dne 31. marca 2003.

EVA 2003-2311-0078

mag. Franc But l. r.
Minister
za kmetijstvo,
gozdarstvo in prehrano

PRILOGA 1

Zaporedna št.:

Obrazec za letno poročilo

Območni urad VURS:		Leto:			
Vrsta in kategorija živali: <input type="radio"/> Teleta <input type="radio"/> Prašiči <input type="radio"/> Kokoši nesnice <input type="radio"/> Drugo _____					
Število gospodarstev:			Število inšpekcijskih pregledov:		
Vrsta in število kršitev			Število ukrepov		
Zahteva	Določba Pravilnika o zaščiti rejnih živali	Odločbe	Mandatne kazni	Predlogi sodniku za prekrške	Ovadb
Osebj	Za živali mora skrbeti primerno število ljudi z ustreznim znanjem, spretnostjo ter odgovornim odnosom do živali.				
Kontrola reje	Vse rejne živali morajo biti vsaj enkrat dnevno pod kontrolo skrbnika. Zagotovljeni morajo biti pogoji za vse potrebne preglede, vključno z zadostno osvetlitvijo objekta, da je možno ob vsakem času opraviti pregled živali. Bolne, poškodovane in onemogle živali morajo biti takoj ustrezno oskrbljene. Zagotovljena mora biti ustrezna ločena namestitev bolnih, poškodovanih ali onemoglih živali. Skrbnik živali mora pravočasno zahtevati veterinarsko pomoč in oskrbo bolnih ali poškodovanih živali, veterinarsko pomoč pri porodih, kadar je potrebna, ter ustrezno nego bolnih, poškodovanih in onemoglih živali.				
Dnevnik	Skrbnik živali mora na gospodarstvu voditi dnevnik, kot to določa predpis o izjemni uporabi zdravil za zdravljenje živali in evidencah o zdravljenju živali, poleg tega pa mora redno vpisovati tudi pogine živali. Dnevnik mora skrbnik živali hraniti najmanj 5 let od zadnjega vpisa ter jo je dolžan predložiti pristojnemu inšpektorju na vpogled.				

Svoboda gibanja	Živalim mora biti zagotovljena svoboda gibanja, primerna njihovi vrsti, pasmi, starosti, stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, ki preprečuje nepotrebno trpljenje glede na njihove fiziološke in etološke potrebe v skladu z ustaljenimi izkušnjami in znanstvenimi spoznanji.				
Objekti	<p>Materiali za gradnjo objektov, boksov in opreme, s katerimi pridejo v stik živali, ne smejo biti škodljivi za živali. Biti morajo dovolj odporni in primerni za enostavno čiščenje in razkuževanje. Objekti in oprema morajo biti urejeni tako, da ne poškodujejo živali.</p> <p>Svetloba, toplota, vlažnost, kroženje zraka, zračenje, koncentracija plinov, higiena in intenzivnost hrupa v prostorih, kjer so živali, morajo ustrezati njihovi vrsti in stopnji razvoja, prilagoditvi in udomačitvi, fiziološkim in etološkim potrebam ter predpisanim higienskim pogojem.</p> <p>Živali v objektih ne smejo biti v stalni temi. Kjer ni dovolj naravne svetlobe, mora biti zagotovljena primerna umetna svetloba. V primeru uporabe umetne svetlobe je treba določiti čas za počitek, ko morajo biti živali v temi.</p>				
Oprema	<p>Skrbnik živali mora poskrbeti, da je tehnična oprema v rejah vsaj enkrat dnevno preverjena in, da so morebitne okvare odpravljene v najkrajšem času. Če to ni možno, je treba z uporabo nadomestnih metod krmljenja in napajanja ter vzdrževanja higiene zavarovati zdravje in dobro počutje živali.</p> <p>Če se uporablja umetno prezračevanje bivališča živali, mora biti zagotovljen rezervni sistem, ki zadošča za ohranitev zdravja in dobrega počutja živali do odprave napake na osnovnem sistemu, in alarmni sistem, ki opozarja skrbnika na okvaro v prezračevalnem sistemu.</p> <p>Alarmni sistem mora biti redno vzdrževan in preizkušen na predpisan način.</p>				
Voda, krma in druge snovi	V prehrano živali je možno vključevati dovoljene* snovi za preventivne, terapevtske ali zootehniške namene, za katere z znanstveni metodami ali izkušnjami dokazano, da ne škodujejo dobremu počutju živali vključno z zdravstvenim stanjem živali.				
Reja in rejni postopki	<p>Reja in postopki na živalih, ki lahko povzročijo živalim trpljenje ali poškodbe, se ne smejo izvajati.</p> <p>Izjemoma je dovoljeno izvajati postopke, ki predstavljajo za živali kratkotrajno obremenitev,</p>				

	vendar pa ne povzročajo trajnih poškodb in jih dovoljujejo ustrezni predpisi. Živali se ne sme rediti, če je na osnovi njihovega genotipa ali fenotipa možno pričakovati, da to škoduje dobremu počutju živali vključno z zdravstvenim stanjem živali.				
--	---	--	--	--	--

* Pravilnik o snoveh s hormonskim ali tireostatskim delovanjem, beta agonistih in govejem somatotropinu (Uradni list RS, št. 4/01)

OPOMBE:

Kraj in datum:

Podpis odgovorne osebe:

Žig:

PRILOGA 2

Seznam rej za katere velja prehodno obdobje glede višine kletk in naklona

1. JATA REJA d.d. Ljubljana, Družba za perutninarstvo, Agrokombinatska 84, 1000 Ljubljana, obrat Farma Cerklje ob Krki, 8263 Cerklje ob Krki
2. GRILC ALOJZIJA, Dobrova 21, Senovo 8281
3. PETKOVŠEK NIKO, Rovtarska ulica 37, 1370 Logatec
4. KOZJEK TEREZIJA, Loška cesta 9, Log pri Brezovici, 1351 Brezovica
5. BOLČIŃA TEREZIJA, Rovte 39, 1373 Rovte
6. BRADEŠKO PAVLE, Velika Ligojna 17, 1360 Vrhnika
7. PRELOG TOMO, Zarečje 20, 6250 Ilirska Bistrica
8. LIPOGLAV STOJAN, Klopce 11, 2310 Slovenska Bistrica
9. ŽIGART BUNC DRAGICA, Zg. Bistrica 71, 2310 Slovenska Bistrica
10. ZAVRŠNIK ROZALIJA, Brezje 43, 3330 Mozirje
11. ZAGOŽEN STANKO, Podter 8, 3333 Ljubno ob Savinji, kooperant - ZKZ MOZIRJE Z.O.O., Cesta na lepo njivo 2, 3330 Mozirje
12. LIPUŠČEK DRAGO, Dolenja Trebuša 43, 5283 Slap ob Idrijci
13. FELZER BOGOMIR, Podbrdo 81, 5243 Podbrdo
14. FAN MARIJA, Čiginj 8, 5220 Tolmin
15. TRINKO EVGEN, Volče 143a, 5220 Tolmin
16. BUDIH ANDREJ, Miren 58c, 5291 Miren
17. GOLOB FLORJAN, Tolminska c. 38, 5280 Idrija
18. BAUMAN DRAGICA, Župečja Vas 48a, 2324 Lovrenc na Dravskem polju
19. KELEMINA MIROSLAVA, Lahovci 47, 2270 Ormož
20. JANEŽIČ MIRKO, Hrastulje 26, 8275 Škočjan
21. ŠVALJ JOŽE, Dolenja Brezovica 5, 8310 Šentjernej
22. KAFOL IVAN, Trstenik 15, 8233 Mirna, kooperant - KMETIJSKA ZADRUGA TREBNJE, Banagov trg 3, 8210 TREBNJE
23. AHAČIČ PETER, Senično 19, 4294 Križe
24. MALI FRANC, Zgornje Duplje 42, 4202 Naklo
25. ROZMAN HELENA, Zadruga 18, 4203 Duplje
26. KOLEŽNIK ANTON, Britof 44, 4000 Kranj
27. GOLIČIČ JOŽE, Reteče 6, 4220 Škofja Loka
28. FRELIH MARJAN, Alpska 13, 4260 Bled
29. GLOBOČNIK ALEŠ, Letališka 7, Voglje, 4208 Šenčur
30. VOK BRANIMIR, Čretvež 9, 3206 Stranice
31. SALOBIR JANKO, Trobni Dol 39, 3271 Šentrupert pri Laškem, kooperant - KMETIJSKA ZADRUGA LAŠKO, Kidričeva 2, 3270 Laško
32. GOTAR ZDENKA, Doblantina 2, 3271 Laško, kooperant - KMETIJSKA ZADRUGA LAŠKO, Kidričeva 2, 3271 Laško
33. ŠAJTEGL ANTON, Zeče 13a, 3210 Slovenske Konjice
34. MAVC PAVLA, Ljubnica 29, 3205 Vitanje
35. KOBAL MARJAN, Žiče 3b, 3215 Loče
36. GOSAK BOJAN, Žiče 27, 3215 Loče
37. JAKOP VILI, Paka 4, 3205 Vitanje

OBČINE

BELTINCI

2007. Odlok o uskladitvi prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci s prostorskimi sestavinami planov

Na podlagi 31. in 43. člena zakona o urejanju prostora (Uradni list SRS, št. 18/84, 15/89), 2. člena zakona o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90) ter na podlagi 16. člena statuta Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 46/00, 118/00, 67/01) je Občinski svet občine Beltinci na 48. redni seji, ki je bila dne 15. 10. 2002, sprejel

O D L O K

o uskladitvi prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci s prostorskimi sestavinami planov

1. člen

S tem odlokom se sprejmejo uskladitve prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 40/01) s spremembami in dopolnitvami prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Murska Sobota za območje Občine Beltinci (Uradni list RS, št. 40/03) – v nadaljnjem besedilu: prostorske sestavine planov.

2. člen

Skladno s prostorskimi sestavinami planov, navedenimi v 1. členu tega odloka, se spremenijo meje namenskih površin, ki se urejajo z odlokom o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Beltinci.

Na parcelah št. 702, 703, 704, 705 k.o. Lipa in parcelah 2730/1, 2731, 2732, 2733, 2734/1, 2735/1, 2736, 2822/1, 2821/1 in 2820/1 k.o. Melinci je predvidena gradnja dveh čistilnih naprav. Na delu parcele št. 2456/1 k.o. Beltinci je predvidena rekonstrukcija čistilne naprave v Beltincih.

3. člen

Sestavni del odloka so grafične priloge v merilu 1:2500 s prikazom navedenih parcel.

4. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS.

Št. 350/03-2002

Beltinci, dne 15. oktobra 2002.

Župan
Občine Beltinci
Jožef Kavaš l. r.

MEDVODE

2008. Odlok o višinah plačil za opravljanje funkcij občinskih funkcionarjev, predsednika in članov nadzornega odbora in članov delovnih teles občinskega sveta

Na podlagi 100.b člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 26/97, 70/97, 10/98, 74/98, 70/00, 51/02), 28. člena statuta Občine Medvode (Uradni list RS, št. 34/95, 47/95) je Občinski svet občine Medvode na 5. seji dne 22. 4. 2003 sprejel

O D L O K

o višinah plačil za opravljanje funkcij občinskih funkcionarjev, predsednika in članov nadzornega odbora in članov delovnih teles občinskega sveta

1. člen

Ta odlok določa višino plačil za opravljanje funkcije člana občinskega sveta, podžupana, predsednika in članov nadzornega odbora, članov delovnih teles občinskega sveta in ureja druga vprašanja s tega področja.

2. člen

Plačilo za opravljanje funkcije člana občinskega sveta je sejnina za udeležbo na seji občinskega sveta, ki znaša:

- 0,66 količnika izhodiščne plače za I. tarifni razred za polni delovni čas dogovorjen s kolektivno pogodbo za negospodarske dejavnosti (v nadaljnjem besedilu: izhodiščna plača),

in sejnina za udeležbo na seji delovnega telesa občinskega sveta, katerega član je, ki znaša:

- 0,35 količnika izhodiščne plače.

Predsedniku delovnega telesa, ki vodi sejo delovnega telesa, pripada sejnina v višini:

- 0,52 količnika izhodiščne plače.

3. člen

Predsedniku in članom nadzornega odbora pripada sejnina za udeležbo na seji nadzornega odbora, ki znaša:

- 0,58 količnika izhodiščne plače – za predsednika,
- 0,39 količnika izhodiščne plače – za člana.

4. člen

Podžupanu, ki opravlja funkcijo nepoklicno, pripada plačilo za opravljanje funkcije v višini 2,10 količnika izhodiščne plače.

Plačilo vključuje tudi plačilo za vodenje seje občinskega sveta in za udeležbo na sejah občinskega sveta in delovnih teles.

5. člen

Kolikor seje občinskega sveta ne vodita župan ali podžupan, znaša sejnina za člana, ki vodi sejo, 0,77 količnika izhodiščne plače. V tem primeru se sejnina po prvem odstavku 2. člena tega odloka ne izplača.

6. člen

Članom delovnih teles, ki niso člani občinskega sveta, pripada za udeležbo na seji delovnega telesa sejnina, ki znaša:

- 0,35 količnika izhodiščne plače.

7. člen

Osnova za obračun plačila za opravljanje funkcije je znesek, ki je kot izhodiščna plača za I. tarifni razred za polni delovni čas dogovorjen s kolektivno pogodbo za negospodarske dejavnosti.

Plača oziroma plačilo za opravljanje funkcije se ugotovi tako, da se osnova za obračun plače pomnoži s količnikom izhodiščne plače.

Vsi zneski sejin in plačil po tem sklepu so določeni v bruto višini.

8. člen

Letni znesek sejin vključno s sejinami za seje delovnih teles občinskega sveta, ki se izplača posameznemu članu občinskega sveta ne sme presegati 15% letne plače župana.

9. člen

Kolikor se seja občinskega sveta, nadzornega sveta ali delovnega telesa prekine in se ne nadaljuje istega dne, pripada upravičencu za nadaljevanje seje polovica zneska pripadajoče sejnine.

10. člen

Člani občinskega sveta, podžupan, člani nadzornega odbora imajo pravico do povračila dokumentiranih stroškov, ki jih imajo pri opravljanju funkcije.

Povračilo stroškov iz prejšnjega odstavka lahko upravičenec uveljavlja le na podlagi predhodno izdanega naloga za službeno potovanje, ki ga izda župan.

11. člen

Zneski sejin določeni s tem sklepom se uporabljajo tudi za odbor za preventivo in vzgojo v cestnem prometu in za občinsko volilno komisijo, kolikor ima sejo v času izven rednih volitev.

12. člen

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati sklep o začasnih določitvi višine sejin za člane občinskega sveta, člane delovnih teles, nadzornega odbora in volilne komisije ter mesečne nagrade za podžupanjo, ki ga je sprejel občinski svet dne 15. 2. 1999, številka 462/99.

13. člen

Ta odlok se objavi v Uradnem listu RS in začne veljati z dnem objave.

Št. 110-1/03

Medvode, dne 22. aprila 2003.

Župan
Občine Medvode
Stanislav Žagar l. r.

ŽUŽEMBERK**2009. Odlok o proračunu Občine Žužemberk za leto 2003**

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93), 29. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01 in 30/02) in 17. člena statuta Občine Žužemberk (Uradni list RS, št. 34/99, 63/00 in 93/00) je Občinski svet občine Žužemberk na 2. izredni seji dne 25. 4. 2003 sprejel

ODLOK
o proračunu Občine Žužemberk
za leto 2003

1. SPLOŠNA DOLOČBA

1. člen

S tem odlokom se za proračun Občine Žužemberk za leto 2003 (v nadaljnjem besedilu: proračun) določajo višina proračuna, postopki izvrševanja proračuna ter obseg zadolževanja in poroštev občine in javnega sektorja na ravni občine.

2. VIŠINA PRORAČUNA

2. člen

Splošni del proračuna na ravni podskupin kontov se določa v naslednjih zneskih:

A) BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV v tisoč tolarjev

Skupina/Podskupina kontov		
I.	SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74)	676.503
	TEKOČI PRIHODKI (70+71)	214.138
70	DAVČNI PRIHODKI	181.523
	700 Davki na dohodek in dobiček	138.993
	703 Davki na premoženje	14.300
	704 Domači davki na blago in storitve	28.230
	706 Drugi davki	-
71	NEDAVČNI PRIHODKI	32.615
	710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	7.020
	711 Takse in pristojbine	2.885
	712 Denarne kazni	210
	713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	-
	714 Drugi nedavčni prihodki	22.500
72	KAPITALSKI PRIHODKI	7.000
	720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	-
	721 Prihodki od prodaje zalog	1.200
	722 Prihodki od prodaje zemljišč in nematerialnega premoženja	5.800
73	PREJETE DONACIJE	-
	730 Prejete donacije iz domačih virov	-
	731 Prejete donacije iz tujine	-
74	TRANSFERNI PRIHODKI	455.365
	740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	455.365
II.	SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	848.411
40	TEKOČI ODHODKI	135.611
	400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	21.385
	401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	3.031
	402 Izdatki za blago in storitve	101.695
	403 Plačila domačih obresti	-
	409 Rezerve	9.500
41	TEKOČI TRANSFERI	291.500
	410 Subvencije	19.500
	411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	97.960
	412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	17.170
	413 Drugi tekoči domači transferi	156.870
	414 Tekoči transferi v tujino	-
42	INVESTICIJSKI ODHODKI	400.700
	420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	400.700
43	INVESTICIJSKI TRANSFERI	20.600
	430 Investicijski transferi	20.600
III.	PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.) (PRORAČUNSKI PRIMANKLJAJ)	171.908
B)	RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB	
IV.	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	592
75	PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	592
	750 Prejeta vračila danih posojil	592
	751 Prodaja kapitalskih deležev	-
	752 Kupnine iz naslova privatizacije	-
V.	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442)	-
44	DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	-
	440 Dana posojila	-
	441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	-
	442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	-
VI.	PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	592
C)	RAČUN FINANCIRANJA	
VII.	ZADOLŽEVANJE (500)	67.000
50	ZADOLŽEVANJE	67.000
	500 Domače zadolževanje	67.000
VIII.	ODPLAČILA DOLGA (550)	7.800
55	ODPLAČILA DOLGA	7.800
	550 Odplačila domačega dolga	7.800
IX.	SPREMEMBA STANJA SREDSTEV NA RAČUNU (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-112.116
X.	NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.-IX.)	171.316
XI.	NETO FINANCIRANJE (VI.+X.)	171.908

Splošni del občinskega proračuna – odhodki, je sestavljen po funkcionalni klasifikaciji po področjih proračunske porabe, in posebni del, je sestavljen po ekonomski klasifikaciji javnofinančnih prejemkov in izdatkov na ravni podskupin kontov ter načrta razvojnih programov, ki so priloga k temu odloku.

3. POSTOPKI IZVRŠEVANJA PRORAČUNA

3. člen

Namenski prihodki proračuna so poleg prihodkov, določenih v prvem stavku prvega odstavka 43. člena ZFJ, tudi naslednji prihodki:

1. prihodki požarne takse po 59. členu zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 71/93 in 87/01),
2. prihodki od prispevkov občanov za investicije.

4. člen

Na predlog predlagateljev finančnih načrtov neposrednega uporabnika župan odloča o prerazporeditvah pravic porabe med proračunskimi postavkami v okviru posameznega področja proračunske porabe v posebnem delu proračuna.

Župan v mesecu juliju in konec leta poroča občinskemu svetu o veljavnem proračunu za leto 2003 in njegovi realizaciji.

5. člen

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za investicijske odhodke, investicijske transfere ne sme presegati 70% pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika, od tega:

1. v letu 2004 40% navedenih pravic porabe in
2. v ostalih prihodnjih letih 30% navedenih pravic porabe.

Skupni obseg prevzetih obveznosti neposrednega uporabnika, ki bodo zapadle v plačilo v prihodnjih letih za blago in storitve in za tekoče transfere, ne sme presegati 25% pravic porabe v sprejetem finančnem načrtu neposrednega uporabnika.

Omejitve iz prvega in drugega odstavka tega člena ne veljajo za prevzemanje obveznosti z najemnimi pogodbami.

6. člen

Proračunski skladi so: račun proračunske rezerve, oblikovane po ZJF.

Proračunska rezerva se v letu 2003 oblikuje v višini 6,500.000 tolarjev.

Na predlog za finance pristojnega organa občinske uprave odloča o uporabi sredstev proračunske rezerve za namene iz drugega odstavka 49. člena ZJF župan in o tem poroča občinskemu svetu.

7. člen

Za potrebe, ki jih ob sprejemu proračuna za leto 2003 ni mogoče predvideti, oblikuje občina splošno proračunsko rezervacijo v višini 3,000.000 tolarjev.

O porabi splošne proračunske rezervacije odloča župan v skladu z 42. členom zakona o javnih financah.

8. člen

Župan lahko dolžniku do višine 15.000 tolarjev odpiše oziroma delno odpiše plačilo dolga, če bi bili stroški postopka izterjave v nesorazmerju z višino terjatve in če so izpolnjeni pogoji iz 77. člena ZJF.

4. OBSEG ZADOLŽEVANJA IN POROŠTEV OBČINE IN JAVNEGA SEKTORJA

9. člen

Za kritje presežkov odhodkov nad prihodki v bilanci prihodkov in odhodkov, presežkov izdatkov nad prejemki v računu finančnih terjatev in naložb ter odplačilo dolgov v računu financiranja se občina za proračun leta 2003 lahko zadolži do višine 67,000.000 tolarjev.

V letu 2003 se javni zavodi in javna podjetja, katerih ustanoviteljica je Občina Žužemberk, ne smejo dolgoročno zadolžiti ali izdajati poroštev drugim pravnim ali fizičnim osebam.

5. PREHODNI IN KONČNI DOLOČBI

10. člen

V obdobju začasnega financiranja Občine Žužemberk v letu 2004, če bo začasno financiranje potrebno, se uporablja ta odlok in sklep župana o začasnem financiranju.

11. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 032-01/2003-352

Žužemberk, dne 25. aprila 2003.

Župan
Občine Žužemberk
Franc Škufca l. r.

VSEBINA

MINISTRSTVA

- | | |
|---|------|
| 2005. Pravilnik o uradnih metodah jemanja vzorcev za monitoring in inšpekcijski nadzor krme, dodatkov in premiksov | 4773 |
| 2006. Pravilnik o minimalnih pogojih za zaščito rejnih živali in postopku registracije hlevov za rejo kokoši nesnic | 4781 |

OBČINE

BELTINCI

- | | |
|---|------|
| 2007. Odlok o uskladitvi prostorskih ureditvenih pogojev za območje Občine Beltinci s prostorskimi sestavinami planov | 4790 |
|---|------|

MEDVODE

- | | |
|--|------|
| 2008. Odlok o višinah plačil za opravljanje funkcij občinskih funkcionarjev, predsednika in članov nadzornega odbora in članov delovnih teles občinskega sveta | 4790 |
| ŽUŽEMBERK | |
| 2009. Odlok o proračunu Občine Žužemberk za leto 2003 | 4791 |

ISSN 1318-0576



917713181057017

Izdajatelj Služba Vlade RS za zakonodajo – Direktorica Ksenija Mihovar Globokar – Založnik Uradni list RS d.o.o. – Direktorica in odgovorna urednica Erika Trojer – Priprava Uradni list RS d.o.o. – Tisk Tiskarna SET, d.d., Vevče – Akontacija naročnine za leto 2003 je 24.000 SIT (brez davka), pri ceni posameznega Uradnega lista RS je vračunan 8,5% DDV – Naročnina za tujino je 66.000 SIT – Reklamacije se upoštevajo le mesec dni po izidu vsake številke – Uredništvo in uprava Ljubljana, Slovenska 9 – Poštni predal 379 – Telefon tajništvo 425 14 19, računovodstvo 200 18 60, naročnine 425 23 57, telefaks 200 18 25, prodaja 200 18 38, preklici 425 02 94, telefaks 425 14 18, uredništvo 425 73 08, uredništvo (javni razpisi ...) 200 18 66, uredništvo – telefaks 425 01 99 – Internet <http://www.uradni-list.si> – uredništvo e-pošta: objave@uradni-list.si – Transakcijski račun 02922-0011569767 – Poština plačana pri pošti 1102 Ljubljana