



občina
LJUTOMER

URADNO GLASILO OBČINE LJUTOMER

ŠTEVILKA: 4/2006

LJUTOMER, 7. junij 2006

VSEBINA URADNEGA GLASILA:

18. Pravilnik o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije ter čiščenja odpadnih voda in grezničnih muljev na območju Občine Ljutomer
19. Sklep o višini pristojbine za priključitev na kanalizacijsko omrežje Občine Ljutomer
20. Razpis za pridobitev sredstev iz občinskega proračuna za ohranjanje kmetijstva in poseljenosti podeželja v občini Ljutomer v letu 2006

18.

Na podlagi 29.člena Zakona o lokalni samoupravi, (Ur. list RS, št. 100/2005 – uradno prečiščeno besedilo, UPB – 1 in 21/2006), 14. in 110. člena Statuta Občine Ljutomer, (Ur. list RS, št. 62/99, 20/01, Uradno glasilo Občine Ljutomer, št. 1/2003) in 44. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih na območju Občine Ljutomer, (Uradno glasilo Občine Ljutomer, št. 2/03 in 1/2004), je Občinski svet Občine Ljutomer, na svoji 4. izredni seji, dne 16.5.2006, sprejel naslednji

P R A V I L N I K
o obračunavanju stroškov za uporabo
javne kanalizacije ter
čiščenja odpadnih voda
in grezničnih muljev
na območju Občine Ljutomer

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S pravilnikom o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije in čiščenje odpadnih voda in grezničnih muljev na območju občine Ljutomer (v nadaljnjem besedilu: Pravilnikom) se podrobneje urejajo osnove, normativi in postopki pri obračunavanju stroškov za odvajanje in čiščenje odpadnih voda in grezničnih muljev na območju občine Ljutomer, in sicer na področjih, kjer je kanalizacijsko omrežje zgrajeno, je v gradnji ali pa je njegova gradnja predvidena.

2. člen

Pojmi po tem Pravilniku imajo naslednji pomen:

1. Odpadna voda je voda, ki se po uporabi neposredno ali po kanalizaciji odvaja v vode. Lahko je komunalna odpadna

voda, tehnološka odpadna voda ali padavinska odpadna voda.

2. Komunalna odpadna voda je voda, ki nastaja v bivalnem okolju gospodinjstev zaradi rabe vode v sanitarnih prostorih, pri kuhanju, pranju in drugih gospodinskih opravilih. Komunalna odpadna voda je tudi voda, ki nastaja v objektih v javni rabi ali pri kakršnikoli dejavnosti, če je po nastanku in sestavi podobna vodi po uporabi v gospodinjstvu.

Komunalna odpadna voda je tudi tehnološka odpadna voda, ki je po sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu, katere povprečni dnevni pretok ne presega 15 m³/dan, katere letna količina ne presega 4.000 m³, ter se odvaja iz vira onesnaževanja, katerega obremenjevanje okolja ne presega 50 PE, in pri kateri za nobeno od nevarnih snovi, določenih kot nevarne s predpisi o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz virov onesnaževanja, letna količina ni presežena.

3. Padavinska odpadna voda je voda, ki kot posledica meteorskih padavin odteka iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin neposredno ali po kanalizaciji v vode.

4. Tehnološka odpadna voda je voda, ki po uporabi v industrijski, obrtni ali obrti podobni gospodarski ali kmetijski dejavnosti vsebuje naslednje snovi:

- snovi, ki se oksidirajo kot kemijska potreba po kisiku (v nadaljevanju: KPK),
- fosfor,
- dušik,
- organske halogenske spojine, kot adsorbirani organsko vezani halogeni,
- živo srebro in njegove spojine, izražene kot Hg,
- kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd,
- šestvalentni krom in njegove spojine, izražene kot Cr (VI),

- nikelj in njegove spojine, izražene kot Ni,
 - svinec in njegove spojine, izražene kot Pb,
 - baker in njegove spojine, izražene kot Cu,
 - strupene snovi za vodne bolhe.
- Za tehnološko odpadno vodo se šteje tudi zmes tehnološke odpadne vode s komunalno ali padavinsko odpadno vodo ali z obema, če se pomešane vode po skupnem iztoku odvajajo v kanalizacijo ali neposredno v vode.
- Tehnološka odpadna voda so tudi hladilne vode in tekočine, ki se zbirajo in odtekajo iz objektov in naprav za obdelavo, skladiščenje ali odlaganje odpadkov.
5. Čistilna naprava je naprava za obdelavo odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost.
 6. Komunalna čistilna naprava je čistilna naprava za komunalno odpadno vodo ali za mešanico komunalne in padavinske odpadne vode.
 7. Mala komunalna čistilna naprava je čistilna naprava za komunalno odpadno vodo, z zmogljivostjo manjšo od 2.000 PE, ki obratuje v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav.
 8. Industrijska čistilna naprava je čistilna naprava za tehnološko odpadno vodo enega ali več virov onesnaževanja, v katerih se izvaja ista ali več različnih dejavnosti. Če se tehnološka odpadna voda odvaja v kanalizacijo, je industrijska čistilna naprava namenjena predčiščenju tehnološke odpadne vode.
 9. Skupna čistilna naprava je čistilna naprava za mešanico komunalne odpadne ali padavinske vode ali obeh s tehnološko odpadno vodo, pri kateri delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzroča tehnološka odpadna voda enega ali več istovrstnih virov onesnaževanja presega 40%, merjeno s KPK.
 10. Vir onesnaževanja je objekt ali naprava, kjer nastaja in se odvaja odpadna voda v kanalizacijo ali neposredno v vode in ima enega ali več iztokov za odvajanje odpadnih vod. Vir onesnaževanja je tudi več objektov ali naprav skupaj, če:
 - se v njih izvaja ista dejavnost in imajo skupen iztok za odvajanje odpadnih vod v kanalizacijo ali neposredno v vode, ali
 - se v njih izvajajo različne dejavnosti, vendar imajo isto industrijsko čistilno napravo za tehnološke odpadne vode, iz katere se odvaja očiščena odpadna voda v kanalizacijo ali neposredno v vode.
 11. Nепretočna greznica je neprepusten zbirnik komunalne odpadne vode brez iztoka, iz katerega se odvaja komunalna voda in izločeno blato v čiščenje oziroma obdelavo na komunalno čistilno napravo.
 12. Pretočna greznica je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode brez ozračevanja, v kateri se komunalna odpadna voda anaerobno obdela skladno s standardoma SIST DIN 4261 – del 1 in SIST EN 752 – 1: 1995, ter odvede v kanalizacijo ali ponikovalnico. V pretočni greznici ostane greznična gošča.
 13. Greznična gošča je v zaprtem pretočnem usedalniku - greznici usedeno blato, ki je v neposrednem stiku z odpadno vodo, ki se pretaka skozi usedalnik in pri katerem so organske snovi delno anaerobno razgrajene.
 14. Enota obremenitve voda z odpadnimi vodami je enota onesnaženja, določena kot podlaga za izračun osnove za obračunavanje in odmero takse za obremenjevanje vode, (v nadaljnjem besedilu: enota obremenitve EO).
 15. Populacijski ekvivalent (v nadaljnjem besedilu: PE) je enota za obremenjevanje vode, ki ustreza onesnaženju, ki ga povzroči en

- prebivalec na dan. 1. PE je enak 60 g BPK₅/dan.
16. Zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod je pravna oseba ali samostojni podjetnik posameznik, ki mora izvajati obratovalni monitoring za odpadne vode, skladno z zakonom.
 17. Obratovalni monitoring odpadnih vod je skladno s predpisom o obratovalnem monitoringu vzorčenje odpadne vode po vnaprej določenem programu, merjenje in vrednotenje parametrov odpadne vode med uporabo ali obratovanjem vira onesnaževanja ali čistilne naprave.
 18. Odločba o ceni čiščenja tehnoloških odpadnih voda je dokument, s katerim se zavezancu za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod vsako leto predpiše cena čiščenja tehnoloških odpadnih voda na podlagi obratovalnega monitoringa.
 19. Neposredno odvajanje odpadnih vod je odvajanje odpadnih vod v površinske vode ali odvajanje v podzemne vode brez precejanja skozi neomočene sedimente ali kamnine, ki so pod površjem tal.
 20. Posredno odvajanje odpadnih vod je odvajanje odpadnih vod na površje tal ali s ponikanjem v tla, od koder pronicajo skozi neomočene sedimente ali kamnine v podzemne vode.
 21. Odvajanje snovi v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija snovi) je odvajanje katerekoli od snovi iz seznama 1 in seznama 2 priloge 1, ki je sestavni del tega Pravilnika, v vode ali v javno kanalizacijo, ki nastaja pri odvajanju odpadne vode, in se izraža s parametri onesnaženosti odpadne vode, količino snovi v odpadni vodi, emisijskim faktorjem obremenjevanja pri odvajanju odpadne vode in učinkom čiščenja odpadne vode.
 22. Parameter onesnaženosti odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: parameter odpadne vode) je po predpisanem merilnem postopku izmerjena temperatura, pH-vrednost, obarvanost, strupenost, koncentracija snovi ali podobna lastnost odpadne vode.
 23. Količina snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: količina snovi) je masa pri odvajanju odpadnih vod izpuščenih snovi v določenem obdobju.
 24. Emisijski faktor obremenjevanja pri odvajanju odpadne vode (v nadaljnjem besedilu: emisijski faktor) je razmerje med količino snovi v odpadni vodi in maso izdelka ali surovine.
 25. Učinek čiščenja čistilne naprave je razmerje med količino snovi, izločene pri obdelavi odpadne vode in količino te snovi v odpadni vodi pred čiščenjem na čistilni napravi. Učinek čiščenja se izraža v odstotkih.
 26. Nevarne snovi v odpadni vodi (v nadaljnjem besedilu: nevarne snovi) so snovi ali skupine snovi, ki so zaradi svoje strupenosti, obstojnosti, težke razgradljivosti in sposobnosti, da se kopičijo v okolju, določene v seznamu 1 in seznamu 2 v prilogi 1 ter prilogi 3 tega Pravilnika za nevarne snovi.
 27. Razredčevanje je združevanje dveh ali več vrst odpadnih vod ali združevanje odpadnih vod z drugimi vodami pred iztokom, z namenom, da bi z mešanjem voda dosegli zmanjšanje koncentracije snovi ali emisijskega deleža oddane toplote v odpadnih vodah.
 28. Odtok je vodni objekt v skladu s predpisom na področju urejanja voda, ki ureja infrastrukturne vodne objekte. Je del naprave, preko katere se odvaja odpadne vode v vode.
 29. Emisija toplote v vode (v nadaljnjem besedilu: emisija toplote) je oddajanje toplote pri odvajanju odpadne vode iz posamezne naprave neposredno v vode in se izraža kot emisijski delež oddane toplote.
 30. Emisijski delež oddane toplote je razmerje med močjo toplote, ki jo pri odvajanju odpadne vode oddaja

naprava neposredno v tekoče celinske vode in toplotno močjo, ki je potrebna, da bi se voda v vodotoku na mestu iztoka odpadne vode popolnoma premešana z odpadno vodo, segrela za 3 K nad svojo naravno temperaturo, če gre za vodno telo, v katerem so ciprinidi, in za 1,5 K, če gre za vodno telo, v katerem so salmonidi.

31. Mejna vrednost emisije snovi ali emisije toplote (v nadaljnjem besedilu: mejna vrednost, priloga 2) je vrednost, na podlagi katere se določa čezmerna obremenitev pri emisiji snovi ali toplote v javno kanalizacijo ali v vode pri odvajanju odpadne vode, in se izraža kot:

- mejna vrednost parametra odpadne vode,
- mejna vrednost letne količine nevarnih snovi,
- mejni emisijski faktor,
- mejna vrednost učinka čiščenja odpadne vode,
- mejni emisijski delež oddane toplote.

32. Prve meritve so meritve emisije snovi ali emisije toplote, ki se izvedejo po prvem zagonu naprave ali po večji spremembi v obratovanju naprave.

33. Občasne meritve so meritve emisije snovi in emisije toplote v okviru obratovalnega monitoringa, ki se izvajajo med uporabo ali obratovanjem naprave v predpisanih časovnih presledkih.

34. Trajne meritve so meritve emisije snovi in emisije toplote v okviru obratovalnega monitoringa, ki se izvajajo med uporabo ali obratovanjem naprave ves čas brez prekinitve.

35. Naprava je posamezni stroj oziroma celota funkcionalno povezanih strojev ali orodij v sklenjenem tehnološkem procesu in je osnovna proizvodna enota.

36. Objekt je gradbeni objekt, določen s predpisi o graditvi.

3. člen

Pravilnik velja za vse pravne in fizične osebe, ki so v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Ljutomer, (Uradno glasilo Občine Ljutomer, št. 2/2003, 02.12.2003), (v nadaljnjem besedilu: Odlok) opredeljeni kot uporabniki kanalizacijskega omrežja, (v nadaljnjem besedilu: uporabniki), za lastnike greznic, katere so v skladu z Odlokom dolžni vzdrževati njihovi lastniki ter za vse druge pravne in fizične osebe, ki na kakršenkoli način odvajajo odpadne vode v naravo.

4. člen

Uporabniki so dolžni kriti stroške odvajanja in stroške čiščenja odpadnih voda ne glede na vodni vir, iz katerega se oskrbujejo.

Uporabniki so dolžni kriti stroške odvajanja odpadnih voda od dneva priključitve na javno kanalizacijo oziroma od roka, ki je v skladu z 11. členom Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Ljutomer, (Uradno glasilo Občine Ljutomer, št. 2/2003, 02.12.2003) določen, da se uporabnik, ki ima to možnost priključi na javno kanalizacijo.

Uporabniki so dolžni kriti stroške čiščenja odpadnih voda od dneva priključitve na Skupno čistilno napravo.

5. člen

Elementi obračuna, za katere se določajo tarifne postavke, so:

- Obračunavanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode,
- Obračunavanje odvajanja in čiščenja tehnološke odpadne vode,
- Obračunavanje odvajanja padavinske vode,
- Obračunavanje čiščenja odpadnih vod iz greznic

II. MERITVE KOLIČIN ONESNAŽENJA ODPADNIH VODA

6. člen

Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode se plačuje po kubičnih metrih porabljene pitne oziroma zajete vode.

Uporabniki, ki uporabljajo vodo iz javnega vodovoda, plačujejo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v enaki količini in v enakih obdobjih kot porabljeno pitno vodo.

Uporabniki, ki z lastnimi objekti in napravami izkoriščajo vodne vire, plačujejo odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode v enaki količini, kot je izmerjena količina zajete vode.

Kjer se poraba vode ne ugotavlja z merjenjem, se zaračuna povprečna letna količina porabljene vode, ki znaša 50 m³ na prebivalca.

7. člen

Če upravljavec ali uporabnik ugotovita, da je obračunski vodomer v okvari ali je ugotovljen nedovoljen način rabe, ali, če iz drugega razloga ni mogoče odčitati obračunskega vodomera, je osnova za obračun povprečna dnevna poraba zadnjega obdobja, ki je bila ugotovljena na osnovi odčitkov.

8. člen

Uporabnik, ki vodo uporablja v reprodukcijske namene (jo vgrajuje v izdelke, uparja ali uporablja v kmetijski proizvodnji), ima pravico zahtevati, da se mu ta delež odšteje od obračunanih stroškov odvajanja, čiščenja in takse za obremenjevanje vode pod pogojem, da se količina tako uporabljene vode meri s posebej vgrajenim vodomerom.

9. člen

Količina in lastnost odpadne vode mora biti v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, (Ur. list RS, št. 47/2005), oziroma v skladu z Uredbami za

posamezne vrste virov onesnaževanja, čistilnih naprav ali za posamezno emitirano snov.

V javno kanalizacijo se smejo spuščati samo tiste odpadne vode, ki so določene v soglasju za kanalski priključek.

10. člen

Meritev obratovalnega monitoringa in meritve določene v soglasju, ki so osnova za izračun odvajanja in čiščenja odplak izvaja za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda pooblaščen podjetje ali upravljavec, ki določita način merjenja količine, stopnje onesnaženosti in pogostost meritev odpadne vode. Vse stroške meritev odpadnih in padavinskih voda plača uporabnik javne kanalizacije.

Upravljavec lahko zmanjša pogostost in obseg meritev, ki so določene v soglasju, če uporabnik dokaže, da je kakovost odpadne vode v javno kanalizacijo ustrezna.

III. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA NA OBMOČJIH, KJER NI SISTEMOV JAVNEGA KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA

11. člen

Na območjih, kjer ni zgrajenih sistemov javne kanalizacije, je obvezna izgradnja lastnih objektov za zbiranje in čiščenje odpadnih voda (nepretočne greznice, čistilne naprave), na katere se ne navezuje padavinskih voda.

Dovoli se izgradnja izključno nepretočnih vodotesnih greznic na praznjenje.

Za izgradnjo greznice si mora investitor pridobiti ustrezno dovoljenje. K temu dovoljenju mora izdati soglasje tudi pristojna občinska služba.

12. člen

Uporabniki morajo izvajati redno čiščenje in vzdrževanje objektov čiščenja odplak.

Upravljavec je dolžan zagotoviti:

- prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na štiri leta,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav,
- redno praznjenje nepretočnih greznic
- predelavo grezničnih odplak na Skupni čistilni napravi Ljutomer,
- evidenco o izvoru, vrsti in količini prevzetega blata oziroma odplak.

Praznjenje greznic izvaja upravljavec kanalizacije ali drugi izvajalec po programu praznjenja greznic, pod kontrolo upravljalca javne kanalizacije.

Prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav pa se izvaja skladno s pogoji pogodbe, ki jo je uporabnik dolžan skleniti z upravljavcem ali drugim pooblaščenim prevzemnikom odplak.

Strošek prevoza in predelave blata ter odplak krije uporabnik, oziroma povzročitelj onesnaženja.

13. člen

Obračun čiščenja odpadnih voda iz greznic se vrši na osnovi izmerjene količine (v m³) in v odvisnosti od tipa greznic, ki so lahko nepretočne ali pretočne.

Cena čiščenja grezničnih gošč iz:

nepretočnih greznic,
obstoječih pretočnih greznic v prehodnem obdobju, na območju, kjer je zgrajena javna kanalizacija, ki še ni zaključena s čistilno napravo, je enaka trikratni ceni čiščenja komunalnih odpadnih voda, v kolikor se izvaja redno praznjenje greznic.

Obračun čiščenja grezničnih gošč iz pretočnih greznic in neredno praznjenih nepretočnih ali pretočnih greznic se vrši na osnovi razmerja koncentracije KPK v grezničnih goščah in koncentracije KPK v komunalnih odpadnih vodah.

Cena čiščenja kubičnega metra grezničnih gošč je določena z enačbo:

$$C\check{C}_{GG} = K \times C\check{C}_{KOV}$$

Kjer je:

K ... razmerje med koncentracijo KPK v grezničnih goščah in komunalni odpadni vodi

C \check{C} _{KOV} ... cena čiščenja komunalne odpadne vode, v SIT/m³

$$K = 23 \text{ (kg O}_2\text{/m}^3\text{)}/0,9 \text{ (kg O}_2\text{/m}^3\text{)}$$

Kjer je:

23 kg O₂/m³ ... povprečna koncentracija KPK

grezničnih gošč
0,9 kg O₂/m³ ... koncentracija KPK za komunalno odpadno vodo

14. člen

Odpadno vodo in greznično goščo je prepovedano odvažati na javne površine oziroma neposredno odvajati v površinske ali podzemne vode. Vnos blata ali komposta z omejeno uporabo na kmetijske površine je dopusten le po predhodni pridobitvi ustreznih dovoljenj.

Če uporabnik teh navodil ne upošteva, pristojni inšpekcijski organ določi izvedbo sanacijskih ukrepov. Če zavezanec v roku, ki je določen v inšpekcijski določbi teh ukrepov ne izvede, jih v njegovem imenu in na njegove stroške izvede drug za to usposobljeni izvajalec.

**IV. OBRAČUNAVANJE
STORITVE ODVAJANJA
ODPADNIH VODA NA
OBMOČJU JAVNE
KANALIZACIJE**

15. člen

Višina odvajanja se določi na osnovi ugotovljene količine odpadne vode na način, opisan v 6. členu tega pravilnika ter cene za enoto. Obračunava se v SIT/m³.

Cena odvajanja komunalne odpadne in padavinske vode se določi skladno z veljavno zakonodajo, sprejme pa jo Občinski svet občine Ljutomer.

16. člen

Sredstva zbrana z obračunom odvedene količine vode, so prihodek upravljavca in pokrivajo obratovalne in vzdrževalne stroške javnega kanalizacijskega sistema v višini lastne cene, v višini upravičene cene pa so namenjene izključno za realizacijo razvojnih programov s področja odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda sprejetih na Občinskem svetu.

**V. OBRAČUNAVANJE
STORITEV ČIŠČENJA
ODPADNIH VOD**

17. člen

Cena čiščenja odpadnih voda končnega uporabnika je produkt ugotovljene količine odpadne vode na način opisan v 6. členu tega Pravilnika, koeficienta onesnaženosti odpadnih voda posameznega uporabnika in osnovne

veljavne cene za čiščenje 1 m³ komunalne odpadne vode.

18. člen

Čiščenje komunalne odpadne vode

$$S\check{C}_{KOV} = C\check{C}_{KOV} \times V_{KOV} \times F$$

$S\check{C}_{KOV}$... strošek čiščenja komunalne odpadne vode v določenem časovnem obdobju, (SIT/mesec)

$C\check{C}_{KOV}$... cena čiščenja komunalne odpadne

vode, (SIT/m³)

V ... volumen (količina) komunalne odpadne

vode v določenem časovnem obdobju, (m³/mesec)

F ... koeficient obremenitve odpadne vode ($F=1,00$ za komunalne odpadne vode)

Cena čiščenja kubičnega metra komunalne odpadne vode se določi skladno z veljavno zakonodajo, sprejme in potrdi pa jo Občinski svet Občine Ljutomer.

19. člen

Čiščenje tehnološke odpadne vode

Izračun cene čiščenja tehnoloških ter ostalih nekomunalnih odpadnih voda zajema stroške čiščenja glede na količino in obremenjenost (onesnaženost) odpadnih voda, zajeto v koeficientu obremenitve F .

$$S\check{C}_{TOV} = C\check{C}_{KOV} \times V_{TOV} \times F$$

$S\check{C}_{TOV}$... strošek čiščenja tehnološke odpadne

vode v določenem časovnem obdobju, (SIT/mesec)

$C\check{C}_{KOV}$... cena čiščenja komunalne odpadne

vode, (SIT/m³)

V_{TOV} ... volumen (količina) tehnološke odpadne

vode v določenem časovnem obdobju,

(m³/mesec)

F ... koeficient obremenitve odpadne vode

Cena čiščenja tehnoloških odpadnih voda je lahko samo višja ali enaka ceni čiščenja odpadnih voda tarifne skupine, ki velja za gospodarstvo, obrt in podjetništvo.

Koeficient obremenitve F tehnološke odpadne vode, predstavlja vsoto:

- koeficienta komunalnega onesnaženja (f_1) in

- koeficienta dodatnega onesnaženja (f_2).

$$F = f_1 + f_2$$

a) f_1 – koeficient komunalnega onesnaženja odpadne vode je določen z vsebnostjo kemijskega onesnaženja, celotnega dušika (N_{cel}/l) in fosforja (P_{cel}/l). Koeficient komunalnega onesnaženja f_1 se izračuna s pomočjo naslednje enačbe:

$$f_1 = 0,3 + 0,45 \left(\frac{KPK}{600} \right) + 0,15 \left(\frac{N_{cel}}{60} \right) + 0,10 \left(\frac{P_{cel}}{10} \right)$$

KPK ... kemijska potreba po kisiku, (mg/l)
 N_{cel} ... celotni dušik, celotni dušik je vsota dušika po Kjeldahlu ($N_{organski} + N-NH_4$), nitratnega dušika (N- NO_3) in nitritnega dušika (N- NO_2), (mg N_{cel}/l)
 P_{cel} ... celotni fosfor, (mg P_{cel}/l)

Za KPK, N_{cel} in P_{cel} se upošteva 85-i percentil vrednosti iz obratovalnega monitoringa odpadnih vod.

V primeru, da je katerikoli kvocient ($KPK/600$, $N_{cel}/60$, $P_{cel}/10$) manjši od 1, se vrednost tega kvocienta zaokroži na vrednost 1,00.

b) f_2 – koeficient presežnega onesnaženja in sicer parametrov, ki presegajo mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo iz predpisa za odpadne vode, ki veljajo za obravnavan vir odpadnih voda. Osnova za izračun koeficienta dodatne onesnaženosti je koncentracija tiste nečistoče, ki presega zakonsko dovoljeno vrednost.

$$f_2 = 0,1 \left(\sum_{i=1}^n \frac{C_i}{C_{MVi}} + Z \right)$$

C_i ... 85 - centilna vrednost i-tega parametra, ki presega mejno vrednost,

C_{MVi} ... mejna vrednost i-tega parametra,

Z ... število parametrov "j", katerih vrednost presega mejno vrednost. Parametri »i« so vsi tisti parametri odpadnih voda, ki so izraženi s koncentracijo (mg/l, ml/l, itd.), parametri »j« pa so vsi ostali parametri odpadnih voda (pH, temperatura, biološka razgradljivost, obarvanost, itd.).

S koeficientom presežnega onesnaženja se sankcionira preseganje mejnih vrednosti določenih s temi splošnimi pogoji in se ga pri izračunu upošteva tistemu uporabniku, čigar parametri vrednosti onesnaženja presegajo mejne.

20. člen

Izvajalec javne službe, na podlagi prejetega obratovalnega monitoringa, izda zavezancu za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod vsako leto do 30.4. odločbo, v kateri je določena cena čiščenja tehnoloških odpadnih vod za obdobje od 1.5. tekočega leta do 30.4. naslednjega leta.

Obračun čiščenja se vrši mesečno, po ceni čiščenja za m^3 tehnološke odpadne vode, izračunani v letni odločbi za posameznega zavezanca za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod, ter mesečni količini porabljenih m^3 vode.

VI. PRISTOJBINA ZA PRIKLOP NA KANALIZACIJO

21. člen opredelitev pristojbine

Pristojbino za priključitev na javno kanalizacijo je dolžan poravnati vsak uporabnik, ki se priključi na javno kanalizacijo.

Merila in kriteriji veljajo za priključitev na obstoječo kanalizacijsko omrežje ali na novozgrajeno kanalizacijsko omrežje v lasti Občine Ljutomer.

Pristojbino za priključitev so dolžni poravnati tudi tisti uporabniki javne kanalizacije, ki to možnost imajo, a se v roku, ki ga določa odlok o odvajanju in čiščenju odpadnih voda, še niso priključili.

Pristojbina se nanaša na priključitev na javno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo. V pristojbini ni zajeta izgradnja interne kanalizacije v zgradbi in na zemljišču uporabnika do prvega jaška, oziroma puščenega priključnega mesta, ki sega do uporabnikovega zemljišča.

22. člen znesek pristojbine

Za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje v Občini Ljutomer plačajo bodoči uporabniki pristojbino v višini 500 točk.

Število točk se za:

- počitniške hišice, zidanice pomnoži s količnikom 0,7
- stanovanjske hiše, enote dvojčkov in vrstne hiše pomnoži s količnikom 1,00
- večstanovanjske objekte po velikosti stanovanjske enote:
 - do 30 m² pomnoži s količnikom 0,7
 - od 30 m² do 50 m² pomnoži s količnikom 0,8
 - več kot 50 m² pomnoži s količnikom 0,9
- za gospodarske objekte, poslovne objekte, objekte družbenega pomena in

10

druge objekte se pristojbina izračunava s formulo glede na velikost vgrajenega vodomera:

Pristojbina = 500 točk*vrednost točke+500 točk*vrednost točke*f, pri čemer je faktor f:

Velikost vodomera	faktor f
do 3/4"	1
od 3/4" do 1"	2
od 1" do 6/4"	3
od 6/4" do 2"	4
od 2" do 2 1/2"	5
od 2 1/2" do 3"	6
nad 3"	7

23. člen plačilo in potrdilo o plačilu

Na kanalizacijsko omrežje se morajo priključiti vsi objekti v skladu z 11. členom Odloka o odvajanju in čiščenju odpadnih voda na območju občine Ljutomer.

V primeru, ko kanalizacijsko omrežje še ni izgrajeno, lahko fizične osebe na podlagi odločbe o plačilu pristojbine le to poravnajo v mesečnih, tromesečnih ali polletnih obrokih največ v treh letih, vendar mora biti v celoti plačana pred priklopom na kanalizacijo.

Odločbe o pristojbini za priključitev na kanalizacijsko omrežje se izdajo ob pričetku aktivnosti za izgradnjo kanalizacijskega omrežja na posameznem prispevnem območju čistilne naprave Ljutomer za že zgrajene objekte, za novogradnje pa ob izdaji odločbe o plačilu komunalnega prispevka.

Brez potrdila o plačilu celotnega zneska pristojbine za priključitev ni mogoče izvesti priključitve uporabnika na javno kanalizacijsko omrežje.

Uporabnika, ki z listinami dokaže, da je z lastnimi sredstvi ali sredstvi samoprispevka sofinanciral izgradnjo javne kanalizacije, se lahko delno oprosti plačila pristojbine na javno kanalizacijo, če to

sofinanciranje ni bilo upoštevano že pri izračunu komunalnega prispevka.

24. člen
izvajalec priključka

Priključek na javno kanalizacijsko omrežje se izvede v skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Ljutomer, veljavnimi tehničnimi predpisi, merili in kriteriji ter normativi in standardi. Stroški izvedbe priključka od objekta do jaška v znesku povračila niso zajeti in jih plača uporabnik, ki se priključuje. Izgradnjo kanalskega priključka od objekta, ki se priključuje na javno kanalizacijo do revizijskega jaška, si uporabnik lahko izvede v lastni režiji.

25. člen
namembnost pristojbine

Sredstva pristojbin za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje se zbirajo na transakcijskem računu Občine Ljutomer in so strogo namenska.

Sredstva so namenjena samo za:

- izgradnjo novih kanalizacijskih omrežij in
- dograditev obstoječih kanalizacijskih omrežij.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

26. člen

V primeru, da izvajalec javne službe na osnovi obratovalnega monitoringa ugotovi, da so v odpadnih vodah posameznega zavezanca prisotne snovi v koncentraciji, ki presegajo meje dopustne koncentracije za izpust v kanalizacijo po veljavni zakonodaji, o tem obvesti pristojne inšpekcijske službe.

27. člen

Če zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod do 15.4. v tekočem letu izvajalcu javne službe ne preda obratovalnega monitoringa, ima ta pravico, da ga pridobi od pristojnega ministrstva.

Za čas pridobivanja obratovalnega monitoringa pa se izda začasna odločba na osnovi podatkov iz preteklega obdobja.

28. člen

Ta pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Ljutomer.

Številka: 354/2006-OS-3293

Datum: 16.5.2006

Župan Občine Ljutomer:
Jožef Špindler, l.r.

19.

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Ur. l. RS, št.100/2005 in 21/2006 – odl. US), 14. člena Statuta občine Ljutomer (Ur. l. RS, št. 62/9, 20/01 in Uradno glasilo Občine Ljutomer št.1/2003) in 17. ter 18. člena Odloka o odvajanju in čiščenju odpadnih voda na območju občine Ljutomer (Uradno glasilo Občine Ljutomer št. 2/2003 in 1/2004) je Občinski svet občine Ljutomer na 4. izredni seji dne 16.5.2006 sprejel naslednji

SKLEP

o višini pristojbine za priključitev na kanalizacijsko omrežje Občine Ljutomer

I.

Ta sklep določa višino in način plačila pristojbine za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje v Občini Ljutomer.

II.

Za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje v Občini Ljutomer plačajo bodoči uporabniki pristojbino v višini 500 točk. Vrednost 1 točke je 1,00 EUR v protivrednosti tolarja po srednjem tečaju Banke Slovenije na dan plačila.

Število točk se za:

- počitniške hišice, zidanice pomnoži s količnikom 0,7
- stanovanjske hiše, enote dvojčkov in vrstne hiše pomnoži s količnikom 1,00
- večstanovanjske objekte po velikosti stanovanjske enote:
 - do 30 m² pomnoži s količnikom 0,7
 - od 30 m² do 50 m² pomnoži s količnikom 0,8
 - več kot 50 m² pomnoži s količnikom 0,9
- za gospodarske objekte, poslovne objekte, objekte družbenega pomena in druge objekte se pristojbina izračunava s formulo glede na velikost vgrajenega vodomera:

Pristojbina = 500 točk * vrednost točke + 500 točk*vrednost točke*f , pri čemer je faktor f:

Velikost vodomera	faktor f
do 3/4"	1
od 3/4" do 1"	2
od 1" do 6/4"	3
od 6/4" do 2"	4
od 2" do 2 1/2"	5
od 2 1/2" do 3"	6
nad 3"	7

III.

Ta sklep prične veljati 8. dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Ljutomer.

Številka: 354/2006-OS-3294

Datum: 16.5.2006

Občinski svet Občine Ljutomer
Jožef Špindler, inž.agr., župan

20.

Na podlagi 36. člena Zakona o kmetijstvu (Ur. List RS, št. 54/00), Odloka o proračunu občine Ljutomer za leto 2006 (Uradne objave občine Ljutomer št. 1/2006), Pravilnika o dodeljevanju proračunskih sredstev za pospeševanje in razvoj kmetijstva v Občini Ljutomer (Ur.l. RS, št.74/02 in Uradno glasilo Občine Ljutomer, št.5/04) in Programa subvencij za ohranjanje kmetijstva in poseljenosti podeželja v Občini Ljutomer za leto 2006, Občina Ljutomer objavlja

R A Z P I S

za pridobitev sredstev iz občinskega proračuna za ohranjanje kmetijstva in poseljenosti podeželja v občini Ljutomer v letu 2006

I. PREDMET RAZPISA

Ukrepi:

- strokovno izobraževanje za potrebe kmetijstva,
- delovanje društev,
- dopolnilne dejavnosti na kmetijah,
- analiza vzorcev zemlje in krme,
- testiranje škropilnih naprav,
- zavarovanje kmetijskih pridelkov,
- sofinanciranje zdravstvene preventive v čebelarstvu,
- priprava projektov na področju kmetijstva,
- ozelenitev njivskih površin z medovitimi in rastlinami za zeleni podor,
- urejanje kmetijskih zemljišč,
 - manjša zemeljska dela, male agromelioracije,
 - medsebojna zamenjava kmetijskih zemljišč,

- sofinanciranje stroškov v postopkov pri nakupu kmetijskih zemljišč,
- urejanje kmetijskih zemljišč s kalcifikacijo.

II. UPRAVIČENCI

Upravičenci do finančnih sredstev so fizične osebe – kmetje, S stalnim prebivališče v Občini Ljutomer, ki se ukvarjajo s kmetijsko dejavnostjo, so nosilci kmetijskega gospodarstva in so vpisani v centralni register kmetijskih gospodarstev-CRG (KMG-MID) pri Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano in društva na področju kmetijstva, ki delujejo na območju Občine Ljutomer.

III. SPLOŠNI POGOJI

1. Sredstva za investicije v kmetijstvu se dodeljujejo nepovratno kot subvencije.
2. Vsi računi in dokazila o plačilih se morajo glasiti na ime nosilca kmetijskega gospodarstva
3. DDV ni opravičljiv strošek
4. Upravičenci vložijo vloge in zahtevke za intervencijska sredstva na predpisanih obrazcih, ki jih dobijo na sedežu Občinske uprave občine Ljutomer, Vrazova ulica 01, Ljutomer. K vlogi je potrebno priložiti še zahtevane priloge.
5. Izvajalci v 6. točki morajo k vlogi priložiti še zahtevane priloge, ki so opredeljene s pogodbo o poslovnem sodelovanju.
6. Sredstva se bodo dodeljevala v skladu s sredstvi sprejetega proračuna in glede na število prijav.
7. Sredstva pomoči se lahko dodelijo v primeru, kadar ta predstavlja spodbudo za izvedbo projekta oz. je pomoč nujno potrebna za ohranjanje stabilnosti in doseženega nivoja kmetijske pridelave ter ohranjanje poseljenosti.
8. Subvencije za posamezne ukrepe se dodeljujejo za stroške nastale v tekočem letu. Enako velja na področju investicijskih vlaganj v kmetijstvo, kjer se lahko dodelijo sredstva le za investicije pričete v tekočem letu. Predložena mora biti ocena pristojne Kmetijsko svetovalne službe o možnosti preživetja posameznega kmetijskega gospodarstva.
9. Kriteriji za dodelitev sredstev in drugi pogoji so razvidni iz vsebine razpisa.
10. Prednost bodo imele vloge, ki bodo zagotavljale aktivno zaposlitev, razvoj, ohranjanje kmetijstva in poseljenost podeželja.
11. Upravičenec je dolžan podati izjavo, da za določen namen ni pridobil državne pomoči iz državnih ali mednarodnih virov. V primeru, da pa je prejel navedena sredstva je dolžan navesti višino prejetih sredstev in priložiti ustrezno dokumentacijo.
12. Skupna višina vseh prejetih sredstev iz proračuna R Slovenije, proračunov lokalnih skupnosti in mednarodnih virov za posamezne namene iz tega razpisa ne smejo preseči zgornje meje pomoči, določene s smernicami za državno pomoč v kmetijskem sektorju (2000/C28/02).
13. Zgornja meja intenzivnosti pomoči, ne glede na to, iz katerih javnih virov je pomoč dodeljena in je določena s shemo državne pomoči, ne sme biti presežena. Če nastopijo okoliščine, da je upravičenec prejel več pomoči kot je dovoljeno, jo mora vrniti zadnjemu v verigi, ki je dodeljeval pomoč oziroma ga o tem takoj obvestiti.
14. Sredstva se bodo nakazovala v roku 30 dni po vročitvi sklepa za izplačilo oz. po sklenitvi pogodbe.

Zadnji rok za vložitev zahtevkov za izplačilo je 30.9.2006, v kolikor sredstva ne bodo po posameznem ukrepu izkoriščena, se rok za posamezen ukrep podaljša najdlje do 1.12.2006.

IV. POSEBNI POGOJI

Posebni pogoji so določeni pri posameznih ukrepih. Upravičencu, pri katerem se ugotovi, da je navajal napačne podatke, se sredstev ne odobri. V primeru nenamenske porabe sredstev je prejemnik dolžan vrniti prejeta sredstva skupaj z zakonitimi obrestmi. Nepopolne in prepozno prispele vloge po tem razpisu se zavržejo, neutemeljene pa zavrnejo.

1. STROKOVNO IZOBRAŽEVANJE ZA POTREBE KMETIJSTVA

Višina:

- do 1.065.000,00 SIT.

Namen:

- Sofinanciranje izobraževanja za potrebe kmetijstva ima namen dvigniti strokovno-izobraževalni nivo kmetov, ki ga organizirajo društva na področju kmetijstva. Za izobraževanje se zagotavljajo sredstva za plačilo honorarjev predavateljem za izvedbo predavanj in izobraževalnih tečajev, za uporabo prostorov, nabavo strokovne literature, izvedbo strokovnih prireditev in ekskurzij ter materialnih stroškov v zvezi z izvedbo izobraževanja.

Upravičeni stroški:

- izobraževanje se sofinancira v višini do 50% v namenu ukrepa navedenih stroškov.

Pogoji:

- Do sredstev so upravičena društva, ki organizirajo izobraževanje in imajo sedež v Občini Ljutomer. Društva ki nimajo sedeža v občini pa morajo imeti aktivnosti usmerjena tudi na območje Občine Ljutomer. K vlogi morajo upravičenci predložiti podatke o pravni osebi, navedbo izobraževanja, obračunsko vrednost izobraževanja, podpisani seznam z naslovom

udeležencev izobraževanja. Priložiti je potrebno račune stroškov z datumom od 01.10.2005 do 30.09.2006. Pri dodelitvi sredstev, se ob strošku strokovnega izobraževanja upošteva število prisotnih članov iz Občine Ljutomer. Sredstva bodo upravičencem dodeljena na osnovi pogodbe.

2. DELOVANJE DRUŠTEV

Višina:

- do 1.065.000,00 SIT.

Namen:

- Sofinanciranje delovanja društev s področja kmetijstva ima namen motivirati civilno iniciativo na posameznih področjih kmetijske dejavnosti, izboljšati informiranost in interesno povezanost v posameznih panogah s končnim ciljem pospeševanja in razvoja kmetijstva na območju občine Ljutomer.

Upravičeni stroški:

- programi društev se sofinancirajo v višini do 50%.

Pogoji:

- Do sredstev so upravičena društva, ki delujejo na področju kmetijstva na območju Občine Ljutomer, s sedežem ali območjem delovanja v Občini Ljutomer. K vlogi morajo upravičenci predložiti odločbo o registraciji (samo novoustanovljena društva) seznam članov društva z naslovom bivanja, plan dela za leto 2006, poročilo o delu društva za leto 2005 in finančno poročilo za leto 2005. Sredstva se dodelijo na podlagi poročila za leto 2005, plana za leto 2006 in števila članov iz Občine Ljutomer. Sredstva bodo društvom dodeljena na podlagi pogodbe.

3. DOPOLNILNE DEJAVNOSTI NA KMETIJAH

Višina:

- do 2.100.000,00 SIT.

Namen:

- Namen ukrepa je pospeševati dopolnilne dejavnosti na kmetijah, pospešiti strukturne spremembe v kmetijstvu in konkurenčno usposobitev kmetijskih proizvajalcev ter širitev obstoječih in novih dejavnosti v skladu s poglavjem VI. Dopolnilne dejavnosti Zakona o kmetijstvu (Uradni list RS, št.54/00) in Uredbo o vrsti, obsegu in pogojih za opravljanje dopolnilnih dejavnosti na kmetijah (Uradni list RS, št.46/01). Sredstva se namenjujejo za investicijska vlaganja za gradnjo objektov, nabavo opreme, nakup plastenjakov in steklenjakov, specialne vrtnarske mehanizacije. Prav tako se sredstva namenijo za pridobivanje dokumentacije in izobraževanje za potrebe dopolnilnih dejavnosti na kmetiji.
- Za investicije, ki niso povezane s proizvodnjo, predelavo in trženjem kmetijskih proizvodov se uporablja pravilo de minimis .

Upravičeni stroški:

- do 20% investicij,
- do 25% za pridobivanje dokumentacije,
- do 50% za izobraževanje.

Pogoji:

- Sredstva se za isti namen istemu prosilcu lahko namenijo le enkrat. Vlagatelj mora imeti stalno bivališče na območju Občine Ljutomer. Vsaj eden od članov družine mora biti zaposlen na kmetiji, v kolikor ni, vlagatelj mora dati zagotovilo, da bo to po končani investiciji v dopolnilno dejavnost. Upravičenec mora k vlogi dodati dokazila:
 - zemljiškoknjižni izpisek, ki dokazuje lastništvo,

- originalni računi s potrdilom o plačilu z datumom od 01. 01. 2006 dalje,
- mnenje pristojne Kmetijsko svetovalne službe,
- potrdilo o zaposlitvi na kmetiji oz. izjavo, da se bo zaposlil na kmetiji,
- dovoljenje za opravljanje dopolnilne dejavnosti na kmetiji oz. potrdilo, da je bila vložena vloga za izdajo dovoljenja za opravljanje dopolnilne dejavnosti na kmetiji,
- gradbeno dovoljenje oz. uporabno dovoljenje ali potrdilo o vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja na UE Ljutomer,
- potrdilo o statusu kmeta oziroma potrdilo o zaščiteni kmetiji, ki ga izda Upravna enota Ljutomer.
- izjava, da upravičenec za isti namen ni pridobil državne pomoči iz državnih ali mednarodnih virov. V primeru, da pa je prejel navedena sredstva je dolžan navesti višino prejetih sredstev in priložiti ustrezno dokumentacijo

4. ANALIZA VZORCEV ZEMLJE IN KRME

Višina:

- do 1.000.000,00 SIT.

Namen:

- Analiza zemlje se sofinancira z namenom izdelave gnojilnih načrtov . S tem pospešujemo ekonomično in pravilno uporabo gnojil ter zmanjšujemo onesnaževanje okolja in podtalnice.
- Analiza krme služi kot podlaga za izračunavanje krmnih obrokov za posamezno vrsto in kategorijo živali in s tem povečanje ekonomičnosti reje domačih živali.

Upravičeni stroški:

- do 50% upravičenih stroškov za analizo zemlje in krme

Pogoji:

- Stroške analize plača kmet, ki uveljavlja subvencijo na osnovi originalnega računa z datumom od 01.10.2005 do 30.09.2006

5. TESTIRANJE ŠKROPILNIH NAPRAV

Višina:

- do 500.000,00 SIT

Namen:

- Testiranje traktorskih škropilnic se izvaja zaradi enakomernega nanosa škropiva na kmetijske površine in s tem izvaja ustrezno varovanje okolja. Testiranje vsebuje splošen pregled škropilne naprave, testiranje in nastavitve vitalnih delov naprave in svetovanje.

Upravičeni stroški:

- strošek testiranja se sofinancira v višini do 50% vrednosti testiranja, ki ga izvaja pooblaščen izvajalec

Pogoji:

- Stroške testiranja plača upravičenec, ki uveljavlja subvencijo na osnovi originalnega računa pooblaščenega izvajalca.

6. ZAVAROVANJE KMETIJSKIH PRIDELKOV

Višina:

do 5.000.000,00 SIT.

Namen:

Namen ukrepa je sofinanciranje zavarovalnih premij in s tem stimulirati kmete, da zavarujejo kmetijske pridelke pred nevarnostjo toče, požara in udara strele, ter s tem dosežejo večjo sigurnost kmetijske proizvodnje.

Upravičeni stroški:

- subvencionira se 20% zavarovalne premije za žita, industrijske rastline, vrtnine, vinogradi (grozdje), sadovnjaki (zavarovanje količine pridelka) in pridelave semena poljščin
- najvišji znesek, ki ga občina sofinancira je 400.000,00 SIT na kmetijo.

Pogoji:

Do subvencioniranja so upravičene fizične osebe, ki opravljajo kmetijsko dejavnost, so nosilci kmetijskega gospodarstva in so vpisani v register kmetijskih gospodarstev in imajo stalno bivališče v Občini Ljutomer

V imenu kmetov, upravičencev do subvencij, uveljavlja Zavarovalna družba s katero ima občina sklenjeno pogodbo o poslovnem sodelovanju. Zavarovalna družba mora občini posredovati ustrezne podatke, ki so opredeljeni v pogodbi.

Zavarovalna družba nudi dodaten komercialni popust v višini polovice procentualnega zneska, ki ga subvencionira občina

7. SOFINANCIRANJE ZDRAVSTVENE PREVENTIVE V ČEBELARSTVU

Višina:

- 275.000,00 SIT.

Namen:

- S tem ukrepom preprečujemo, da bi zajedavec VAROA uničil čebelje družine. Preventivno zdravljenje se mora izvajati na vseh čebeljih družinah, s takim ukrepom se prepreči veliko škode, ki je že nastala na nekaterih področjih v Sloveniji.

Upravičeni stroški:

- do 50% izkazanih stroškov z originalnimi računi,

Pogoji:

- Zahtevnik lahko vložijo čebelarstva društva, ki imajo območje delovanja in sedež društva v Občini Ljutomer. Vlogi je potrebno dodati program zdravstvenega varstva, račune za nastale stroške in seznam lastnikov. Sredstva se društvom dodelijo na podlagi pogodbe.

8. PRIPRAVA PROJEKTOV NA PODROČJU KMETIJSTVA

Višina:

- do 2.000.000,00 SIT.

Namen:

- Namen ukrepa je sofinanciranje priprave projektov na področju kmetijstva, vezanih na razpise za koriščenje finančnih sredstev iz strukturnih skladov EU in za koriščenje nacionalnih finančnih sredstev na nacionalnih razpisih, ter stroškov pridobitve gradbenega dovoljenja.

Upravičeni stroški:

- do 50% materialnih stroškov in stroškov dela pri pripravi projekta (poslovnega načrta) za kmetijo
- do 50% stroškov izdelave projektne dokumentacije (PGD, PZI projekti) za pridobitev gradbenega dovoljenja, vendar največ do 250.000,00 SIT na kmetijo

Pogoji:

- Dokazilo o plačilu projektne dokumentacije, projektna dokumentacija, dokazila o plačilu dokumentov, ki so potrebni za izdajo gradbenega dovoljenja.

9. Ozelenitev njivskih površin z medovitimi in rastlinami za zeleni podor–neprezimne

Višina:

- do 1.000.000,00 SIT.

Namen:

- Z namenom ozelenitve njivskih površin in s tem preprečevanja izpiranja nitritov v podtalnico, izboljšanja rodovitnosti tal, kolobarja in povečanja vsebnosti humusa ter v interesu čebelarstva se subvencionira ozelenitev njivskih površin z medovitimi in rastlinami za zeleni podor.

Upravičeni stroški:

- do 15.000,00 SIT/ha,

Pogoj:

- Subvencije lahko uveljavljajo kmetje, ki bodo izvajali navedeni ukrep ter zasejali njivske površine (strnišče) z oljno redkvijo, belo gorjušico ali facelijo in podpišejo ustrezno pogodbo z Občino Ljutomer.

10. UREJANJE KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ

Višina: do 4.324.800,00 SIT

10.1. Manjša zemeljska dela, male agromelioracije

Namen:

- Sredstva so namenjena kmetom, upravičencem za izvedbo manjših zemeljskih del, ki ne pomenijo večjega posega v prostor, kot so zemeljska dela z namenom izboljšanja rodovitnosti tal oziroma pogojev obdelave kmetijskih zemljišč, krčenje drevesne zarasti in

grmičevja, planiranje terena ter drenaža kmetijskih zemljišč

Upravičeni stroški:

- Sofinancira se do 40% upravičenih stroškov za krčenje drevesne zarasti in grmičevja, planiranje terena, drenaža kmetijskih zemljišč, vendar največ do višine 200.000.00 SIT/ha

Pogoji:

- Kopija katastrskega načrta,
- Program dela, ki ga potrdi pristojna kmetijska svetovalna služba,
- Plačani računi,
- Zemljiškoknjižni izpisek iz katerega je razvidno, da je upravičenec lastnik ali solastnik kmetije in ima v lastništvu oz. solastništvu najmanj 3 ha primerljivih kmetijskih površin v dejanski rabi,
- Zakupno pogodbo, sklenjeno za obdobje najmanj 5 let, v primeru zakupa zemljišč, na katerih je bil izveden ukrep

10.2. Medsebojna zamenjava kmetijskih zemljišč

Namen:

- Sofinancirajo se stroški postopkov medsebojne zamenjave kmetijskih zemljišč po 45. in 46. členu Zakona o kmetijskih zemljiščih (Uradni list RS, št. 59/96, 31/98-odl.US, 1/99, 54/00, 68/00-odl. US) in nastalih geodetskih meritev, z namenom zaokrožitve posesti in zagotovitve racionalnejše rabe kmetijskih zemljišč

Upravičeni stroški:

- do 50% stroškov notarja in stroškov vpisa v zemljiško knjigo
- do 50 % stroškov geodetskih meritev

Pogoji:

- Upravičenci predložijo naslednjo dokumentacijo:
- kopijo katastrskega načrta,

- mnenje pristojne kmetijske svetovalne službe,
- potrdilo k menjalni pogodbi, ki ga izda Upravna enota Ljutomer,
- overjeno menjalno pogodbo,
- potrdilo o statusu kmeta ali potrdilo o zaščiteni kmetiji, ki ga izda Upravna enota,
- zemljiškoknjižni izpisek iz katerega je razvidno, da je upravičenec lastnik ali solastnik kmetije in ima v lastništvu oz. solastništvu najmanj 3 ha primerljivih kmetijskih površin v dejanski rabi,
- račun za stroške nastale pri izvedbi pravnega posla (menjave kmetijskih zemljišč) in geodetskih meritev z datumom od 01.10.2005 do 30.09.2006

10.3. Sofinanciranje stroškov postopkov pri nakupu kmetijskih zemljišč

Namen:

ukrepa je sofinanciranje stroškov postopka pri nakupu kmetijskih zemljišč z namenom zaokrožitve posesti in s tem izboljšanje velikosti sestave kmetij

Upravičeni stroški:

- do 50% stroškov notarja in stroškov vpisa v zemljiško knjigo

Pogoji:

Upravičenci predložijo naslednjo dokumentacijo:

- pogodbo o nakupu kmetijskega zemljišča, iz katere je razviden prenos lastništva na upravičenca,
- odločbo Upravne enote o nakupu zemljišča,
- potrdilo o statusu kmeta ali potrdilo o zaščiteni kmetiji, ki ga izda Upravna enota,
- račun za stroške nastale pri izvedbi pravnega posla (nakupa kmetijskih zemljišč) z datumom od 01.10.2005 do 30.09.2006
- Zemljiškoknjižni izpisek iz katerega je razvidno, da je upravičenec lastnik ali

- solastnik kmetije in ima v lastništvu oz. solastništvu najmanj 3 ha primerljivih kmetijskih površin v dejanski rabi,
- mnenje pristojne kmetijske svetovalne službe

10.4. Urejanje kmetijskih zemljišč s kalcifikacijo

Namen:

- Ukrep se sofinancira z namenom izboljšanja tal. Posledica zakisanih tal je slabša rast rastlin, saj se kislim tlom poslabša tudi struktura, težje dostopna so hranila, nekateri koristni mikrobi propadejo, spremeni se talno življenje. Ker občina Ljutomer leži na nekarbonatni osnovi tal je potrebno izvesti vsaj vsake 4 leta agromelioracijski ukrep - kalcifikacijo tal.

Upravičeni stroški:

- karbonatacijsko apno v višini do 650 SIT/t,
- apnenec in apnenčeva moka do 4,00 SIT/kg.

Pogoj:

Upravičenci, kmetje s stalnim bivališčem v občini Ljutomer lahko regres uveljavljajo le za apnenje tal kmetijskih površin. Posameznik lahko uveljavlja regres le za apnenje največ 1/3 obdelovalnih zemljišč, za katere je uveljavljal neposredna plačila plačilo za leto 2006 in jih ima v lasti oz. najemu. Na površini 1ha se prizna največ 10t karbonatacijskega apna oz. 3t apnenca in apnenčeve moke.

K vlogi je potrebno priložiti fotokopijo D obrazca zahtevka za pomoči na površino za leto 2006 in fotokopijo računa z datumom od 01.11.2005 do 30.09.2006 o nakupu karbonatacijskega apna, apnenca in apnenčeve moke.

IV. ZAKLJUČEK

Vloge sprejema:

Občinska uprava občine Ljutomer, Vrazova ulica 01, 9240 Ljutomer in sicer na predpisanem obrazcu »Vloga za dodelitev sredstev za ohranjanje kmetijstva in poseljenosti podeželja v letu 2006«. Obrazci vlog se dobijo v Vložišču, soba št. 108 in spletni strani www.obcinaljutomer.si.

Obravnavane bodo le vloge, ki bodo izpolnjene in oddane na izvornih obrazcih z vsemi zahtevanimi dokazili in prilogami. Prosilce nepopolnih vlog bo komisija pisno pozvala, da jih dopolnijo v roku 8. dni. Vloge, ki jih upravičenec v zahtevanem roku 8 dni od dneva prejema obvestila ne dopolni, bodo kot nepopolne zavržene. Prepozno prispelle vloge bodo zavržene. Vloge, ki ne bodo ustrezale razpisnim pogojem, bodo kot neutemeljene zavržene.

Dodatne informacije so Vam na voljo na telefonsko številko 584 90 69 ali elektronski naslov: ales.vaupotic@ljutomer.si.

ROK ZA PRIJAVO NA RAZPIS JE 30. 09. 2006.

Številka: 320-AV/06-3501
Datum: 30.05. 2006

Župan Občine Ljutomer:
Jožef Špindler, l.r.

Tisk v nakladi 4000 izvodov:
MIČU – TISK RADGONA
ČUK MILAN S.P.
Grajška cesta 12, 9250 Gornja Radgona