

# URADNI VESTNIK OBČINE ORMOŽ

ORMOŽ, 09.MAJ 2000

TISKOVINA



LETNIK: 4 ŠT.: 5

POŠTNINA PLAČANA PRI POŠTI ORMOŽ

## VSEBINA

21. SKLEP o javni razgrnitvi Ureditvenega načrta za glinokop Hardeška šuma - Ormož
22. ODLOK o plačilu komunalne pristojbine na mejnih prehodih v občini Ormož
23. ODLOK za določitev vodovarstvenega območja in ukrepov za zavarovanje zajetij za pitno vodo vodarne Ormož
24. PRAVILNIK o spremembi Pravilnika o merilih za podaljšanje obratovalnega časa gostinskih obratov in kmetij na katerih se opravlja gostinska dejavnost
25. JAVNI RAZPIS za sofinanciranje projektov s področja znanosti

21.

Na podlagi 37. člena Zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84, 37/85, 29/86, ter Uradni list RS, št. 26/90, 18/93, 47/93, 71/93 in 44/97) in 30. člena Statuta Občine Ormož (Uradni vestnik občine Ormož, št. 11/99) izdajam naslednji

## SKLEP

o javni razgrnitvi Ureditvenega načrta za glinokop Hardeška šuma - Ormož

### I.

Javno se razgrne osnutek Ureditvenega načrta za glinokop Hardeška šuma - Ormož, ki ga je pod št. 12/95 UN-OR izdelal ZEU Murska Sobota d.o.o., Staneta Rozmana 5.

### II.

Osnutek Ureditvenega načrta za glinokop Hardeška šuma - Ormož bo razgrnjen v prostorih Občine Ormož, Ptujška cesta 6, Ormož.

Javna razgrnitev traja 30 dni od dneva objave v Uradnem vestniku občine Ormož.

V času javne razgrnitve osnutka Ureditvenega načrta za glinokop Hardeška šuma - Ormož bo organizirana javna razprava. Kraj in čas bosta določena naknadno.

### III.

V času javne razgrnitve lahko vsi zainteresirani podajo pisne pripombe k osnutku Ureditvenega načrta za glinokop Hardeška šuma - Ormož, na občino Ormož, Občinski urad, Ptujška cesta 6, Ormož.

Vili TROFENIK l.r.  
ŽUPAN  
OBČINE ORMOŽ

Številka: 351-72/2000 BD

Datum: 10.05. 2000

**22.**

Po 21. členu Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS št. 72/93, RS 6/94 (odločba ustavnega sodišča; delna razveljavitev, RS 45/94 (odločba ustavnega sodišča, delna razveljavitev) RS 57/94 RS 14/95, RS 20/95, RS 63/95 (obvezna razlaga 19. člena) 73/95 (odločba Ustavnega sodišča, 9/96 (odločba Ustavnega sodišča, 39/96 (odločba ustavnega sodišča) 44/96 (odločba ustavnega sodišča) 26/97, 70/97, 10/98, 68/98 (odločba ustavnega sodišča, 74/98) in 16. člena Statuta občine Ormož (Uradni vestnik občine Ormož št. 11/99) je občinski svet na svoji 20. seji, dne 8.5.2000 sprejel

**ODLOK**  
**o plačilu komunalne pristojbine na mejnih**  
**prehodih v občini Ormož**

**1. člen**

S tem odlokom se ureja obvezno plačevanje komunalne pristojbine na mejnih prehodih na območju občine Ormož.

**2. člen**

Komunalno pristojbino so dolžni plačati vsi uporabniki komunalnih objektov na mejnih prehodih, ki vstopajo in izstopajo iz države in imajo carinske ali cestninske obveznosti ali opravljajo uvozne ali izvozne posle, razen uporabnikov z osebnimi avtomobili.

**3. člen**

Komunalna pristojbina znaša za vsakega zavezanca pri vstopu v državo 80 točk in pri izstopu iz države 50 točk. Vrednost točke znaša 10,00 SIT. Vrednost točke določi Občinski svet.

**4. člen**

Komunalno pristojbino zbirajo izvajalci izvozno – uvoznih poslov, ki jih za to pooblasti župan občine in z njimi sklene ustrezno pogodbo ali komunalni nadzornik oz. komunalni inšpektor.

**5. člen**

Sredstva zbrana iz naslova komunalne pristojbine so prihodek občine Ormož. Sredstva so strogo namenska in se lahko uporabljajo za urejanje in vzdrževanje mejnih prehodov na območju občine Ormož ter urejanje, vzdrževanje in gradnjo objektov gospodarske infrastrukture v občini Ormož.

**6. člen**

Zavezanci za plačilo komunalne pristojbine, ki ne plačajo pristojbine iz 3. člena tega odloka, storijo prekršek in se fizične osebe kaznujejo z denarno kaznijo 50.000,00 SIT, pravne osebe pa z denarno kaznijo 200.000,00 SIT.

**7. člen**

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo komunalni nadzornik in komunalni inšpektor.

**8. člen**

Z uveljavitvijo tega odloka preneha veljati odlok o obveznem plačilu komunalnih storitev na mejnih prehodih na območju občine Ormož (Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 23/92 in 11/93).

**9. člen**

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku občine Ormož.

Številka: 352-11/2000  
Ormož, dne 8.5.2000

**Vili TROFENIK l.r.**  
**ŽUPAN**

**23.**

Na podlagi 66. člena Zakona o vodah (Uradni list SRS, št. 38/81, 29/86 in Uradni list RS, št. 15/91) in 16.člena Statuta občine Ormož (Uradni vestnik občine Ormož, št. 11/99 je Občinski svet občine Ormož na 20. seji dne 8.5.2000 sprejel:

**ODLOK**  
**za določitev vodovarstvenega območja in**  
**ukrepov za zavarovanje zajetij za pitno vodo**  
**vodarne Ormož**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE****1. člen**

Odlok za določitev vodovarstvenega območja in ukrepov za zavarovanje zajetij za pitno vodo vodarne Ormož predpisuje vodovarstvena

območja, njihov obseg in nedovoljene, pogojno dovoljene in dovoljene dejavnosti na zaščitenih območjih in sicer za zaščito podtalnic odprtih medzrnskih z majhnimi hitrostmi, pri čemer je podtalnica podzemna voda, ki nastopa v pripovršinskih hidravlično odprtih in zaprtih vodonosnikih.

## 2. člen

S tem odlokom se določajo vodovarstvena območja za zajetje vodarne Ormož na območju Otoka pri Veliki Nedelji.

## 3. člen

Vodovarstveno območje vodarne Ormož obsega:

### CONA 1

k.o. Trgovišče

Od točke 1 do stičišča cone 1 in cone 2 v točki 5 na parceli 1019 do tromeje parcel 1019, 1018 in 1055, preko parcele 1055 do tromeje parcel 1055, 987 in 983, do tromeje parcel 987, 983 in 1036, do tromeje parcel 1036, 981 in 983, do tromeje parcel 980, 981 in 983, do tromeje parcel 982, 980 in 983, do tromeje parcel 979, 980 in 982, do tromeje parcel 978, 979 in 982, preko parcel 978, 977, 976 in 975 do tromeje parcel 974, 975 in 1032/2, po vzhodni meji parcel 974 in 973 do tromeje parcel 1032/2, 972 in 973, preko parcel 1032/2, 1044 in 1027 do tromeje parcel 1027, 932 in 933, po parcelni meji med parcelama 932 in 933 do tromeje parcel 932, 933 in 1029, po parcelni meji med parcelama 933 in 1029 do tromeje parcel 933, 934 in 1029, preko parcele 1029 do tromeje parcel 1029, 927 in 928 po meji med parcelama 927 in 928 do tromeje parcel 927, 928 in 1050 nato po meji med parcelo 1050 in parcelami 927, 926, 925, 924, 923 do tromeje parcel 923, 1031 in 1050, preko parcele 1050 do tromeje parcel 1050 K.O. Trgovišče ter 1689 in 1656/1 K.O. Velika Nedelja, od tu po meji med K.O. Trgovišče in K.O. Velika Nedelja do točke 1.

k.o. Velika Nedelja

Od točke 1 preko parcele 1700 do točke 2, preko parcele 1708 do točke 3 in preko parcele 1699 do točke 4 (tromeja parcel 1658, 1698 in 1699 po parcelni meji med parcelama 1658 in 1698 do tromeje parcel 1658, 1659 in 1698, po vzhodni strani parcel 1659, 1660, 1661, 1662 in 1663 ob parceli 1698 do tromeje parcel 1663, 1707 in 1698, preko parcele 1707 do tromeje parcel 1707, 1665 in 1688, do tromeje parcel 1668, 1666 in 1688, po vzhodni strani parcel 1666, 1667, 1669 in 1070 ob parceli 1688 do tromeje parcel 1670, 1671/1 in 1688, po meji med

parcelama 1670 in 1671/1 do tromeje parcel 1668, 1070 in 1671/1, do tromeje parcel 1668, 1671/1 in 1647, po meji med parcelama 1647 in 1668 do tromeje parcel 1647, 1668 in 1648, po mmeji med parcelama 1647 in 1648 do tromeje parcel 1647, 1648 in 1690 preko parcele 1690 do tromeje parcel 1565, 1656/1 in 1690, do tromeje parcel 1656/1, 1565 in 1689, do tromeje parcel 1689, 1656/1 K.O. Velika Nedelja in 1050 K.O. Trgovišče, od tu po meji med K.O. Trgovišče in K.O. Velika Nedelja do točke 1.

### CONA 2

k.o. Trgovišče

Od stičišča cone 1 in cone 2 v točki 5 na parceli 1019 do točke 6 po meji med parcelama 1019 in 1055, do točke 7 (tromeja parcel 1019, 1016 in 1055), do točke 8, 9 in 10 (po meji med parcelama 1016 in 1055) nato preko parcele 1055 do točke 11 in preko parcele 997 do točke 12, preko parcele 992 do točke 13, 14, 15 (ki ležijo na parcelni meji med parcelama 992 in 1053) preko parcele 1053 do točke 16 nato do točke 17 (tromeja parcel 952, 1053 in 1038), preko parcele 1038 do točke 18, do tromeje parcel 1038, 947/1 in 947/2, po meji med parcelama 947/1 in 947/2 do točke 19, preko parcele 947/2 do točke 20 nato po parceli 945 do točke 21 in do točke 22, po meji med parcelama 945 in 943 do točke 23 (tromeja parcel 945, 943 in 1035), po meji med parcelama 943 in 1035 do tromeje parcel 943, 1032/2 in 1035, do tromeje parcel 1035, 1032/2 in 960, po meji med parcelama 960 in 1032/2 do točke 24, preko parcele 1032/2 do točke 25, preko parcele 1044 do točke 26 in preko parcele 1027 do točke 27 (tromeja parcel 941, 1027 in 940), po jugozahodni meji parcel 940, 939 in 938 do tromeje parcel 1027, 938 in 937, po meji med parcelama 938 in 937 do tromeje parcel 937, 938 in 1029, po severovzhodni meji parcel 937 in 936 do tromeje parcel 936, 935 in 1029 preko parcele 1029 do tromeje parcel 918, 919, 1029, po parcelni meji med parcelama 1031 in 919 do točke 28, preko parcele 1031 do točke 29, preko parcele 1050 do točke 30.

Od točke 5 na parceli 1019 do tromeje parcel 1019, 1018 in 1055, preko parcele 1055 do tromeje parcel 1055, 987 in 983, do tromeje parcel 987, 983 in 1036, do tromeje parcel 1036, 981 in 983, do tromeje parcel 980, 981 in 983, do tromeje parcel 982, 980 in 983, do tromeje parcel 979, 980 in 982, do tromeje parcel 978, 979 in 982, preko parcel 978, 977, 976 in 975 do tromeje parcel 974, 975 in 1032/2, po vzhodni meji parcel 974 in 973 do tromeje parcel 1032/2, 972 in 973, preko parcel 1032/2, 1044 in 1027 do tromeje parcel 1027, 932 in 933, po parcelni meji med parcelama 932 in 933 do tromeje parcel 932, 933 in 1029, po parcelni meji med

parcelama 933 in 1029 do tromeje parcel 933, 934 in 1029, preko parcele 1029 do tromeje parcel 1029, 927 in 928 po meji med parcelama 927 in 928 do tromeje parcel 927, 928 in 1050 nato po meji med parcelo 1050 in parcelami 927, 926, 925, 924, 923 do tromeje parcel 923, 1031 in 1050, preko parcele 1050 do tromeje parcel 1050 K.O. Trgovišče ter 1689 in 1656/1 K.O. Velika Nedelja, po meji med parcelami 1050 K.O. Trgovišče ter parcelama 1689 in 1542 K.O. Velika Nedelja do točke 30.

k.o. Velika Nedelja

Od tromeje parcel 1668, 1671/1 in 1647, do tromeje parcel 1647, 1646 in 1671/2, po vzhodni strani parcel 1646, 1645, 1644 in 1643 do tromeje parcel 1643, 1672 in 1642 do tromeje parcel 1643, 1642 in 1690, po zahodni meji parcel 1642 in 1640 do tromeje parcel 1640, 1690 in 1639, preko parcele 1690 do tromeje parcel 1690, 1572 in 1573, do tromeje parcel 1672, 1573 in 1566, preko parcele 1566 do tromeje parcel 1560, 1559 in 1566, do tromeje parcel 1560, 1559 in 1689, do tromeje parcel 1560, 1561 in 1689, do tromeje parcel 1560, 1561 in 1689, preko parcele 1689 do tromeje parcel 1545, 1546 in 1689, do tromeje parcel 1545, 1546 in 1703, po severozahodni meji parcel 1545, 1544, do tromeje parcel 1543 in 1703 K.O. Velika Nedelja ter 1050 K.O. Trgovišče, od tu po meji K.O. Trgovišče in K.O. Velika nedelja do tromeje parcel 1689 in 1656/1 K.O. Velika Nedelja ter 1050 K.O. Trgovišče, po meji med parcelami 1656/1 ter 1689 in 1565 do tromeje parcel 1656/1, 1690 in 1565, preko parcele 1690 do tromeje parcel 1648, 1647 in 1690, po meji med parcelami 1647 in 1648, 1668 do tromeje parcel 1668, 1647 in 1671/1.

in

CONO 3

#### 4. člen

Strokovne podlage za zavarovanje virov pitne vode in obseg varstvenih pasov zajetij pitne vode so grafično prikazane v kartografski predlogi v poročilih "Strokovne podlage za zavarovanje zajetij pitne vode vodarne Ormož", ki ga je izdelal Hydroconsulting d.o.o., Dragomer.

## II. MAKSIMALNO DOVOLJENE ČRPANE KOLIČINE VODE IZ ČRPALIŠČ

#### 5. člen

Pri letni načrpani količini vode iz z vodnjaki zajetega vodonosnika je potrebno upoštevati

letno bilanco njegovega pretoka (50 letne nizke vode). Letna načrpana količina podtalnice vodonosnika ne sme preseči dinamičnih zalog vodonosnika, pri tem je potrebno upoštevati tudi s črpanjem vode iz vodonosnika povzročene spremembe obsega njegovega napajanja in količine umetnega napajanja vodonosnika.

## III. VODOVARSTVENA OBMOČJA

#### 6. člen

Kakovost in količino zajetij pitne vode vodarne Ormož varujemo z vodovarstvenim območjem. Vodovarstveno območje mora biti zavarovano pred onesnaženjem in drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko negativno vplivali zdravstveno oporečnost in kakovost voda ali na njeno količino.

Vodovarstveno območje zajema del vodonosnika v katerem podtalnica odteka v smeri zajetij, območje iz katerega padavinske in površinske vode napajajo del vodonosnika v katerem podtalnica odteka v smeri zajetij in območja iz katerih je možen vpliv na zajem voda za vodooskrbo iz tekočih ali stojčih voda.

#### 7. člen

Vodovarstveno območje se deli na neposredno zaščito črpališč in na tri vodovarstvene cone.

#### 8. člen

Vodovarstvene cone so:

- notranja vodovarstvena cona - cona 1, območje najstrožje sanitarne zaščite
- zunanja vodovarstvena cona - cona 2, območje stroge sanitarne zaščite
- vplivna vodovarstvena cona - cona 3, območje z blagim režimom zaščite.

#### 9. člen

Notranja vodovarstvena cona - cona 1, območje najstrožje sanitarne zaščite zajema neposredno zaledje zajetja ali črpališča, območje iz katerega podtalnica v 50. dneh priteče do zajetja ali črpališča. 50 dnevni potovalni čas zadošča za razpad biološkega onesnaženja.

Meje notranje vodovarstvene cone so narisane v merilu TTN 1 : 5000 in prenesene na katastrski načrt PKN 1: 5000.

#### 10. člen

Zunanja vodovarstvena cona - cona 2, območje stroge sanitarne zaščite zajema območje vodonosnika iz katerega priteče podtalnica v

365 dneh do zajetja ali črpališča oz. obsega prostor, kjer obstaja možnost hitrega onesnaženja vodnega vira. To pomeni, da po pojavu onesnaženja tako rekoč ni časa za preprečitev vstopa vodi nevarne snovi v vodonosnik, je pa na voljo določen čas za preprečitev vstopa nevarne snovi v omrežje.

Meje zunanje vodovarstvene cone so narisane v merilu TTN 1 : 5000 in prenesene na katastrski načrt PKN 1: 5000.

#### 11. člen

Vplivna vodovarstvena cona – cona 3, območje z blagim režimom zaščite zajema celotno napajalno območje vodonosnika, iz katerega se podtalnica izteka v smeri zajetij oz. črpališč in območje od koder se onesnažene površinske vode iztekajo na napajalno območje vodonosnika.

Meje vplivne varstvene cone so delno narisane v merilu TTN 1 : 5000 in v celoti na TTN 1 : 25000.

### IV. VARSTVENI UKREPI V VODOVARSTVENIH OBMOČJIH

#### 12. člen

Neposredna zaščita zajetja ali črpališča je vezana na samo zajetje ali črpališče, ki mora biti urejeno in zavarovano tako, da je omogočen dostop le odgovornim osebam - vzdrževalcem.

#### 13. člen

Notranja vodovarstvena cona - cona 1, območje najstrožje sanitarne zaščite:

Določbe:

- območje mora biti opremljeno z opozorilnimi tablam,
- kakršenkoli poseg v prostor je prepovedan, razen za potrebe vodovoda,
- ozemlje naj se očisti in uredi kot travnik, park ali gozd,
- na gozdnatih območjih so prepovedani goloseki,
- uporaba kakršnihkoli gnojil, škropiv in ostalih agrotehničnih sredstev ni dovoljena
- gradnja novih prometnic je prepovedana, obstoječe lokalne in regionalne prometnice je potrebno sanirati do stopnje, da meteorne vode s cestišča ne odtekajo v vodonosnik in da se na minimum zmanjša možnost nesreč z nevarnimi snovmi,
- velja splošna prepoved gradnje, obstoječe zgradbe je možno samo adaptirati,

- ni dovoljen izkop gramoza in peskov.

#### 14. člen

Zunanja vodovarstvena cona – cona 2, območje stroge sanitarne zaščite

Določbe:

- območje mora biti opremljeno z opozorilnimi tablam.

Ni dovoljena:

- uporaba sestavljenih kompleksnih mineralnih gnojil, enostavnih dušičnih gnojil, biocidov na osnovi svinca, živega srebra, arzena, cianovodikove kisline, krezola in drugih škodljivih snovi,
- gradnja naftovodov in plinovodov ter bencinskih servisov
- gradnja stanovanjskih in industrijskih zgradb ter živinorejskih farm.
- gradnja greznic, kanalizacije, čistilnih naprav, ponikovalnic, smetišč in predelava lahkotekočih nevarnih tekočin, obstoječe greznice je potrebno kontrolirati in zagotoviti vodotesnost,
- predelava lahkotekočih naftnih derivatov in nevarnih tekočin,
- golosečnja v gozdovih,
- ni dovoljen izkop gramoza in peskov, obstoječe je potrebno zapreti in sanirati,
- gradnja novih prometnic je prepovedana, obstoječe lokalne in regionalne prometnice je potrebno sanirati do stopnje, da meteorne vode s cestišča ne odtekajo v vodonosnik in da se na minimum zmanjša možnost nesreč z nevarnimi snovmi,
- tranzitni promet z nevarnimi snovmi.

Dovoljeno:

- živinoreja v hlevih z največ 10 glavami velike živine in urejenim gnojiščem, da ni nevarnosti ponikanja in prelivanja gnojnice v podtalno vodo,
- adaptacija stanovanjskih hiš, industrijskih obratov in skladišč nevarnih snovi pod pogojem, da so izvedeni vsi ustrezni zaščitni ukrepi,
- varen odvoz odpadnih snovi in urejen odtok odpadnih voda. Velikost cistern zadošča le za nujne krajevne potrebe, postavljajo se v armiranobetonske vodotesne jame, ki nimajo neposrednega stika s kanalizacijo in imajo najmanj enako koristno prostornino kot cisterne - iz takšnih jam se deževnica prečrpa preko lovilcev olj,
- obstoječa naselja, čista industrija in živinoreja se ohranijo, vendar ne smejo

povečati svojega obsega. Uredi se varen odtok odpadnih voda in odvoz nevarnih odpadkov.

### 15. člen

Vplivna vodovarstvena cona – cona 3, območje z blagim režimom zaščite

Ni dovoljeno:

- poraba biocidov na osnovi svinca, živega srebra, arzena, cianovodikove kisline, krezola in drugih škodljivih snovi,
- ponikovanje odpadnih voda ni dovoljeno,
- ni dovoljen izkop gramoza, peskov ali odpiranje novih kamnolomov, obstoječe je potrebno sanirati do stopnje, da obratovanje kamnoloma ne ogroža podtalnice

Dovoljeno je:

- usmerjena stanovanjska in druga gradnja ter čista industrija in obrt na območju, opremljenem s kanalizacijo,
- obstoječa naselja je treba sanirati z gradnjo kanalizacije in prenehati s ponikovanjem odpadnih voda,
- živinoreja v hlevih z urejenim gnojiščem,
- izgradnja neprepustne kanalizacije in čistilnih naprav,
- predelava in skladiščenje nevarnih snovi sta dovoljeni samo pod posebnimi pogoji,
- transport nevarnih snovi in lahkotekočih naftnih derivatov je dovoljen samo, če so storjeni ukrepi, ki preprečujejo pronicanje teh tekočin pod površje, vsako razlitje nevarnih snovi je potrebno takoj sanirati,
- izgradnja prometnic regionalnega ali meddržavnega pomena je dovoljena pod posebnimi pogoji,
- izgradnja deponij komunalnih odpadkov je dovoljena pod posebnimi pogoji,
- izgradnja industrijskih objektov, ki v proizvodnem procesu uporabljajo nevarne snovi in skladišča nevarnih snovi se lahko zgradijo pod posebnimi pogoji,
- velikost cistern je omejena, postavljajo se v armiranobetonsko ali glineno jamo, ki nima neposrednega stika s kanalizacijo, deževnica se prečrpava preko lovilcev olj,
- obratovanje obstoječih kamnolomov in peskokopov, ki morajo biti sanirani tako, da se prepreči prelivanje nevarnih in strupenih tekočin izven urejenih in vodotesnih prostorov. Zagotovljen mora biti varen odvoz odpadnih in nevarnih snovi v čistilne naprave oziroma na sanitarno deponijo,
- pri uporabi mehanizacije v gozdu je potrebno paziti, da ne pride do izlitja naftnih derivatov v tla,

- ceste, po katerih poteka motorni promet, morajo biti urejene tako, da je onemogočeno ogrožanje podtalnice, hitrost pa mora biti omejena, vsako razlitje nevarnih snovi je potrebno takoj sanirati.

Posebni pogoji

Pod posebnimi pogoji se lahko v vplivnem varstvenem območju dovoli izgradnja novih prometnic (ceste, proge, plinovodi in naftovodi) in obratovanje obstoječih in izgradnja novih objektov (industrijski, skladišča nevarnih snovi, bencinski servisi, deponije komunalnih odpadkov).

Posebni pogoji za izgradnjo prometnic

- pri trasah preko vodonosnikov z medzrnsko poroznostjo z majhnimi hitrostmi pretakanja ( $v < 10$  m/dan, ko lahko tok podtalnice v njih predstavimo z Darcy-evim zakonom, ali pri  $Re < 10$ ) se z ustrežno metodo (kartiranjem, vrtanjem in geofizikalnimi meritvami) določi debelina vodonosnika, nastopanje in debelina krovinske plasti in cone napajanja in dreniranja. Obdelani podatki se prikažejo s kartami in profili ustreznimi stopnji projekta. Na osnovi vsaj 2 letnih kontinuiranih meritev nivojev podtalnice se napove debelina zasičene in nezasičene cone v času izgradnje, v piezometričnih vrtinah (najmanj dve vrtini nad prometnico v smeri toka podtalnice in 2 pod prometnico) se dve leti pred začetkom del izvaja monitoring kvalitete podtalnice, ki se nato izvaja redno med časom izgradnje in po izgradnji prometnice,
- potrebno število piezometričnih vrtin določi hidrogeolog ali ustrezna strokovna hidrogeološka organizacija,
- projekt izgradnje prometnice mora predvideti vse ukrepe, da se med samo izgradnjo in v času obratovanja prepreči vdor polutantov v podtalnico,
- med samo izgradnjo mora biti delovišče zavarovano, vsa dela se lahko izvajajo le pod takšnim pogoji, da se prepreči onesnaženje tal in vdor polutantov v podtalnico,
- na delovišču lahko obratujejo le brezhlebnostrojni stroji zavarovani pred izlitji pogonskih goriv in maziv, oziroma olj v tla in podtalnico,
- redno in izredno servisiranje in vzdrževanje ter dotakanje goriv in olj strojev se izvaja na posebej zavarovanem prostoru,

- vsa razlitja nevarnih snovi morajo biti takoj sanirana, onesnažena zemljina ali kamenina mora biti takoj odstranjena in odpeljana na za to določeno deponijo,
- vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščiteni pred možnostjo izliva polutantov v tla in podtalnico,
- za izgradnjo se smejo uporabljati le okolju prijazni materiali,
- prometnica mora biti zgrajena tako, da ni možno odtekanje meteornih voda ali izpustov iz vozil v tla in podtalnico,
- prometnica mora biti zavarovana do stopnje, da se v primeru kakršnekoli nesreče prepreči vdor polutantov v tla in podtalnico; v primeru, da stopnja zavarovanja to ne omogoča, je treba Transporte nevarnih snovi preusmeriti na prometnice izven varstvenega območja,
- vzdrževalec prometnice mora imeti pripravljen poslovnik za takojšnje učinkovito ukrepanje v primeru razlitij polutantov, ki ga potrdi nadzorna služba upravljavca vodovoda,
- med samo izgradnjo prometnice je potrebna stalna nadzorna služba upravljavca vodovoda, v kateri mora sodelovati hidrogeolog, izvajalec del se mora ravnati po navodilih in zahtevah te službe, ki morajo biti v skladu z načeli varovanja tal in podtalnice.

Posebni pogoji za izgradnjo objektov (industrijski, skladišča, bencinski servisi):

- pri lokacijah nad vodonosniki z medzrnsko poroznostjo z majhnimi hitrostmi pretakanja ( $v < 10$  m/dan, ko lahko tok podtalnice v njih predstavimo z Darcy-evim zakonom, ali pri  $Re < 10$ ) se z ustrežno metodo (kartiranjem, vrtanjem in geofizikalnimi meritvami) določi debelina vodonosnika, nastopanje in debelina krovinske plasti in cone napajanja in dreniranja. Obdelani podatki se prikažejo s kartami in profili ustreznimi stopnji projekta. Na osnovi vsaj 2 letnih kontinuiranih meritev nivojev podtalnice se napove debelina zasičene in nezasičene cone v času izgradnje, v piezometričnih vrtinah (najmanj dve vrtini nad prometnico v smeri toka podtalnice in 2 pod prometnico) se dve leti pred začetkom del izvaja monitoring kvalitete podtalnice, ki se nato izvaja redno med časom izgradnje in po izgradnji prometnice,
- potrebno število piezometričnih vrtin določi hidrogeolog ali ustrezna strokovna hidrogeološka organizacija,
- projekt izgradnje objekta mora predvideti vse ukrepe, da se med samo izgradnjo in v času obratovanja prepreči vdor polutantov v podtalnico,
- med samo izgradnjo mora biti delovišče zavarovano, vsa dela se lahko izvajajo le pod takšnim pogoji, da se prepreči onesnaženje tal in vdor polutantov v podtalnico,
- na delovišču lahko obratujejo le brezhlebni stroji zavarovani pred izlitji pogonskih goriv in maziv, oziroma olj v tla in podtalnico,
- redno in izredno servisiranje in vzdrževanje ter dotakanje goriv in olj strojev se izvaja na posebej zavarovanem prostoru,
- vsa razlitja nevarnih snovi morajo biti takoj sanirana, onesnažena zemljina ali kamenina mora biti takoj odstranjena in odpeljana na za to določeno deponijo,
- vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščiteni pred možnostjo izliva polutantov v tla in podtalnico,
- za izgradnjo se smejo uporabljati le okolju prijazni materiali,
- objekt mora biti zgrajen tako, da ni možno odtekanje meteornih voda ali polutantov v tla in podtalnico,
- skladišča nevarnih snovi in industrijski obrati, ki uporabljajo ali predelujejo lahkotekoče nevarne tekočine morajo, poleg uporabe dvoplaščnih cistern postavljenih v betonske neprepustne jaške ali korita, biti zavarovana z neprepustno injekcijsko zaveso znotraj katere morajo biti zgrajeni vodnjaki za intervencije v primerih izlitij,
- bencinski servisi morajo imeti dvoplaščne cisterne postavljene v betonska neprepustna korita, vse meteorne vode in izlitja iz servisnih površin morajo biti speljane oziroma odvedene preko oljnih lovilcev v čistilne naprave,
- vzdrževalec objekta mora imeti pripravljen poslovnik za takojšnje učinkovito ukrepanje v primeru razlitij polutantov, ki ga potrdi nadzorna služba upravljavca vodovoda,
- med samo izgradnjo objekta je potrebna stalna nadzorna služba upravljavca vodovoda, v kateri mora sodelovati hidrogeolog, izvajalec del se mora ravnati po navodilih in zahtevah te

službe, ki morajo biti v skladu z načeli varovanja tal in podtalnice.

Posebni pogoji za izgradnjo deponije komunalnih odpadkov v vplivnem varstvenem območju:

- izvedejo se detajlne hidrogeološke raziskave, s piezometričnimi vrtinami se določi debelina vodonosnika, nastopanje in debelina krovinske plasti. Na osnovi vsaj 2 letnih konstantnih meritev nivojev podtalnice se predvidi debelina zasičene in nezasičene cone v času izgradnje, v piezometričnih vrtinah (potrebno število vrtin se prilagodi danim pogojem) se dve leti pred začetkom del izvaja monitoring kvalitete podtalnice, ki se nato izvaja redno med časom izgradnje in po izgradnji objekta,
- potrebno število piezometričnih vrtin določi hidrogeolog ali ustrezna strokovna hidrogeološka organizacija,
- projekt izgradnje mora predvideti vse ukrepe, da se med samo izgradnjo in v času obratovanja prepreči vdor polutantov v podtalnico,
- za izgradnjo se smejo uporabljati le okolju prijazni materiali,
- objekt mora biti zgrajen tako, da ni možno odtekanje meteornih in izcednih voda v tla in podtalnico,
- dno in boki objekta morajo biti zavarovani tako, da ni možno odtekanje voda iz objekta,
- vzdrževalec objekta mora imeti pripravljen poslovnik za takojšnje učinkovito ukrepanje v primeru razlitij polutantov, ki ga potrdi nadzorna služba upravljavca vodovoda.

## V. POSEBNE DOLOČBE

### 16. člen

Upravljavec vodovoda obvešča lastnike zemljišč o režimu upravljanja in vzdrževanja na vodovarstvenih območjih.

### 17. člen

Pred izdajo dovoljenja za kakršen koli poseg je potrebno pridobiti tudi vodnogospodarsko soglasje in soglasje upravljavca vodooskrbnega sistema.

Za vsak poseg posebej je potrebno izdelati ustrezno strokovno podlago (lokacijsko dokumentacijo, izvedbeni načrt, načrt sanacije ipd.), v katerem se morajo analizirati vsi možni vplivi predvidenega posega.

### 18. člen

Lastnik zemljišča mora pred vsakim posegom ali spremembo dejavnosti na območju varstvenih pasov pridobiti predhodno strokovno mnenje hidrogeološke službe oziroma izvesti ustrezne hidrogeološke raziskave.

### 19. člen

Če se z ukrepi tega odloka omeji izkoriščanje kmetijskega ali gozdnega zemljišča, je lastnik upravičen do povračila izpada dohodka, v skladu s sanacijskim programom.

## VI. SANACIJSKI UKREPI

### 20. člen

Za zaščitena območja je potrebno izdelati predlog sanacijskih ukrepov, ki se prikažejo na kartah v enakih merilih kot zaščitena območja.

Sanacijski program vključuje naslednja področja:

- sanacije stanovanjskih, gospodarskih in drugih objektov,
- omejitve rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč za kmetijske in druge namene,
- kataster skladišč naftnih derivatov in drugih nevarnih snovi,
- monitoring založenosti kmetijskih zemljišč z rastlinskimi hranili in monitoring vsebnosti nevarnih snovi v tleh
- režim rabe in vzdrževanja objektov komunalne infrastrukture,
- program izobraževanja za lastnike kmetijskih in gozdnih zemljišč.

Sanacijski program vsebuje: posnetek in evidence stanja, analizo obremenitev in obremenjenosti okolja ter vplivov na vodne vire, tehnološke rešitve, terminski plan izvajanja programa, ocenjene stroške in koncept financiranja.

Izvedbo sanacijskih ukrepov potrdi občinski svet v dveh letih po sprejetju odloka.

## VII. NADZOR NAD IZVAJANJEM UKREPOV NA VODOVARSTVENEM OBMOČJU

### 21. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo:

- pristojni inšpekcijski organi na nivoju države in lokalne skupnosti,
- upravni delavci na področju upravnih postopkov izdajanja vodnogospodarskih soglasij ter lokacijskih in gradbenih



dovoljenj za posege v prostor na vodovarstvenem območju,

- upravljavec vodovoda,
- uporabniki vodovodnega omrežja.

### VIII. KAZENSKA DOLOČBA

#### 22. člen

Z denarno kaznijo 100.000,00 SIT se kaznuje za prekršek pravna oseba ali posameznik, ki stori prekršek v zvezi s samostojnim opravljanjem dejavnosti, če ravna v nasprotju z določili tega odloka.

Z denarno kaznijo 40.000,00 SIT se kaznuje odgovorna oseba pravne osebe ali posameznik, ki stori prekršek iz prvega odstavka tega člena.

Kdor povzroči škodo na vodnem viru ali na objektih zajetij oziroma črpališč namenoma ali z opustitvijo varstvenih ukrepov, je odškodninsko odgovoren in nosi vse stroške nastale škode, sanacije in odprave škode.

### VIII. PREHODNE DOLOČBE

#### 23. člen

Upravljavec vodovoda mora v enem letu po uveljavitvi tega odloka urediti vodovarstvena območja v skladu z določili tega odloka.

#### 24. člen

Po sprejemu sanacijskega programa, so lastniki kmetijskih in gozdnih zemljišč, ki se aktivno ukvarjajo s kmetijstvom, upravičeni do povračila izpada dohodka v primeru, ko je izpad dohodka posledica ukrepov in omejitev na vodovarstvenem območju, če le-te presegajo omejitve, določene z državnimi predpisi.

#### 25. člen

Z dnem veljavnosti tega odloka preneha veljati Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov in ukrepih za zavarovanje voda v občini Ormož (Uradni vestnik občin Ormož in Ptuj, št. 27/87, 21/90).

#### 26. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku občine Ormož.

Številka: 324-3/2000  
Ormož, dne 8.5.2000

**ŽUPAN**  
Vili TROFENIK l.r.

Tabelarični prikaz omejitev za posamezne dejavnosti v vodovarstvenih območjih

	Cona I	Cona II	Cona III
<b>URBANIZACIJA</b>			
- nova, z upoštevanjem zaščitnih ukrepov	-	-	+
- adaptacija obstoječe	+	+	+
- gibanje prebivalstva brez omejitev	+	+	+
<b>GOZDARSTVO IN POLJEDELSTVO</b>			
- prepoved golosečnje	-	-	+
- travnik, pašnik z zmernim gnojenjem	-	+	+
- reja živine do 10 glav z urejenim gnojiščem	-	+	+
- zmerna uporaba naravnega gnoja	-	+	+
- gnojne jame	-	-	+
- silosi za siliranje zelene krme s kontrolo tesnosti	-	+	+
<b>ŠPORT IN REKREACIJA</b>			
- sprehajanje, kolesarjenje, lov	+	+	+
- ribolov		+	+
- športni objekti z urejenimi sanitarijami	-(+)	+	+
<b>KULTURNI SPOMENIKI</b>			
- vzdrževanje in obnova	-(+)	+	+
<b>NARAVNI SPOMENIKI</b>			
- vzdrževanje in obnova	+	+	+
<b>VODNO GOSPODARSTVO</b>			
- regulacije in tesnilna dela brez zmanjšanja naravne infiltracije	-	+	+
- regulacije in tesnilna dela z zmanjšanjem naravne infiltracije	-	-	-
- zmanjšanje naravne infiltracije nadomeščeno z umetno infiltracijo	+	+	+
- zajetja ali črpališča javnih vodovodov	+	+	+
- zajetja ali črpališča drugih uporabnikov	-	-	-(+)
- neprepustna in kontrolirana kanalizacijska mreža	-	+	+
- za vodo neprepustna, občasno kontrolirana kanalizacijska mreža	-	-(+)	+
- čistilna naprava kanalizacije dolvodno od vodovarstvenega območja	-	-	+
- ponikovalnice dokazano nenevarnih odpadnih voda	-	-(+)	+
<b>GRADBENIŠTVO</b>			
- gradnja novih stanovanjskih in javnih zgradb pod posebnimi pogoji	-	-	+
- adaptacija obstoječih stanovanjskih in javnih zgradb pod posebnimi pogoji	+	+	+
- nizke zgradbe s predhodnim razgaljenjem podtalnice	-(+)	-(+)	+
- nizke zgradbe s kratkoročnim predhodnimrazgaljenjem	-(+)	+(+)	+

podtalnice z redno kontrolo	-	-	+	s tesnilno oblogoin urejenim odvodom meteornih inodpadnih voda				
- gradbišče in gradbeno naselje brez sanitarij	-	-(+)	+	- novogradnje prometnic (tranzit)	-(+)	-(+)	-(+)	
- gradbišče in gradbeno naselje z sanitarijami	-	-(+)	+	SKLADIŠČA IN CEVOVODI LAHKOTEKOČIH NAFTAJNIH DERIVATOV				
- popravilo gradbenih strojev na zatesnjeni ploščadi z urejenim odtokom vode				- manjša skladišča z velikostjo cistem 5-10m <sup>3</sup> , enoplaščna cisterna + vodotesnaželezobetonska lovilna jama	-	-(+)	-(+)	
	Cona I	Cona II	Cona III					
RUDARSTVO				- večja skladišča z velikostjo cistem 10-20m <sup>3</sup> , dvoplaščna cisterna + vodotesnaželezobetonska lovilna jama	-	-(+)	-(+)	
- rudarska dela nad gladino podzemne vode	-	-	-(+)	- velika skladišča preko 200 m <sup>3</sup> , posebna zaščita podtalnice z injekcijskimi zavesami, kontrolnimi in črpalnimi vrtinami	-	-	-(+)	
- rudarska dela pod gladino vode z ukrepi proti vdoru vode v rudnik	-	-	+	- pretakališča skladišč zavarovana predvdorom derivatov v podtalnico, območjezavarovano s kontrolnimi in črpalnimi vrtinami	-	-(+)	-(+)	
INDUSTRIJA, OBRT, ENERGETIKA				- cevovodi za transport lahkotekočih naftnih derivatov zavarovani pred pronicanjem	-	-(+)	-(+)	
- nova nečista industrija in obrt	-	-	-		Cona I	Cona II	Cona III	
- obstoječa nečista industrija in obrt z urejenim začasnim skladiščenjem in odvozom nevarnih snovi	-	-	+	SKLADIŠČA, ODLAGALIŠČA				
- nova čista industrija in obrt, brez podkletitve	-	-(+)	+	- trdih netopnih snovi	-	-(+)	+	
- obstoječa čista industrija in obrtpriključena na kanalizacijo z urejenim začasnim skladiščenjem in varnimodvozom odpadnih snovi	-	-(+)	+	- komunalne deponije, zaščitene predvdorom nevarnih snovi v podtalnico	-	-	-(+)	
- hidroelektrarne in plinske elektrarne	-	-(+)	+	- odlagališča rabljenih avtomobilov	-	-	-(+)	
- termoelektrarne na pogon s premogom	-	-(+)	+	- odlagališča industrijskih odpadkov, zaščitenapred vdorom nevarnih snovi v podtalnico	-	-	-(+)	
- intezkotekočimi naftnimi derivati zvodotesnimi skladišči in zaščito pred vdorom onesnaženja v podtalnico	-	-(+)	+	GRAMOZNICE, PESKOKOPI				
- termoelektrarne na pogon z lahkotekočiminaftnimi derivati, z vodotesnimi skladiščiin zaščito pred vdorom onesnaženja v podtalnico	-	-(+)	+	- obstoječe neurejene	-	-	-	
- jedrske elektrarne z varstvom predonesnaženjem podzemlja	-	-	-(+)	- obstoječe sanirane	-	-	+	
NARODNA OBRAMBA				- obstoječe sanirane velikega javnega pomena	-	-(+)	+	
- vojaški objekti brez uskladiščenih snovi in snovi v uporabi nevarnih podtalnici	-	-(+)	+	Pokopališča	-	-	-(+)	
- novogradnje vojaških objektov z brezhibnokanalizacijo	-	-(+)	+	LEGENDA: - nedovoljeno + dovoljeno -(+) dovoljeno pod posebnimi pogoji <sup>x</sup>				
PROMET				<sup>x</sup> posebni pogoji - v skladu z VGS				
- letališča	-	-(+)	-(+)					
- žel. Postaje, ranžirna železniška vozlišča z varstvom talne vode	-	-(+)	-(+)					
- obstoječe železniške proge z urejeno zaščitopodtalnice, obstoječe je potrebno sanirati	-	-(+)	+					
- obstoječe ceste z zaščito za varstvo podtalnice	-(+)	-(+)	+					
- parkirišča in avtopralnice	-	-(+)	+					

24.

Na podlagi 4. člena Pravilnika o merilih za določitev obratovalnega časa gostinskih obratov

in kmetij, na katerih se opravlja gostinska dejavnost (Uradni list RS, št. 78/99) in 16. Člena Statuta občine Ormož (Uradni vestnik občine Ormož, št. 11/99) je Občinski svet na svoji 20. seji, dne 8.5.2000 sprejel

**P R A V I L N I K**  
**o spremembi Pravilnika o merilih za**  
**podaljšanje obratovalnega časa gostinskih**  
**obratov in kmetij na katerih se opravlja**  
**gostinska dejavnost**

**1. člen**

Druga alineja 2. člena Pravilnika o merilih za podaljšanje obratovalnega časa gostinskih obratov in kmetij, na katerih se opravlja gostinska dejavnost (Uradni vestnik občine Ormož, št. 14/99) se spremeni tako, da se glasi:  
»slaščičarne, okrepčevalnice, bari in vinotoči vse dni v tednu med 22. in 23. uro«.

**2. člen**

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku občine Ormož.

Številka: 306-62/2000 MI  
Datum: 8.5.2000

**Vili TROFENIK l.r.**  
**ŽUPAN**

**25.**

Na podlagi 16. člena Odloka o proračunu Občine Ormož za leto 2000 (Uradni vestnik občine Ormož, številka 1/2000) Občina Ormož objavlja

**JAVNI RAZPIS**  
**za sofinanciranje projektov s področja**  
**znanosti**

I. Na razpisu lahko sodelujejo:

a) fizične osebe:

- dijaki IV. V. stopnje izobraževanja

- dodiplomski in podiplomski študentje
- b) pravne osebe in društva
- c) samostojni raziskovalci

II. V letu 2000 bo občina sofinancirala:

- a) stroške izdelave seminarских nalog, diplomskih nalog, magistrskih del, doktorskih dizertacij in raziskovalnih nalog
- b) raziskovalne naloge in inovacije s področja ekologije, kmetijstva, turizma in urejanja prostora.

Za sofinanciranje pod točko a. in b. je v proračunu občine Ormož za leto 2000 namenjeno 1.500.000,00 SIT.

III. Izbran program bomo sofinancirali na podlagi kriterijev in meril za financiranje projektov s področja znanosti.

IV. Prijave pošljite na naslov Občina Ormož, Ptujška c. 6, Ormož s pripisom "Znanost 2000", najkasneje do 30.6.2000.

V. Prijavljeni bodo o izboru obveščeni najkasneje do 31.7.2000

**OBČINSKA UPRAVA**