

# OPĆINE

## Općina Baška

**12.**

Na temelju članka 75. stavak 3. Zakona o vodama (»Narodne novine« broj 107/95) i članka 16. i 26. Statuta Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 21/01) Općinsko vijeće Općine Baška, na sjednici održanoj 16. svibnja 2002. godine donijelo je

**ODLUKU  
o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda  
na području Općine Baška**

**I. OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i određuje način odvodnje otpadnih voda na području Općine Baška u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorista pitke vode i mora od zagadivanja, a radi mogućnosti njihova korištenja.

Odluka osobito sadržava: odredbe o načinu odvodnje otpadnih voda, obvezu priključenja na sustav javne odvodnje otpadnih voda, uvjete i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen takav sustav, obvezu posebnog odlaganja i odstranjivanja opasnih i drugih tvari, te obvezu održavanja sustava javne odvodnje otpadnih voda.

**Članak 2.**

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:  
a. sanitarnе otpadne vode, tj. vode iz kućanstva, turističkih objekata, ugostiteljstva i sl.

b. industrijske otpadne vode, koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa u industriji, zanatstvu i drugim djelatnostima,

c. oborinske vode, kao posljedica kiša, snijega i pranja ulica.

**Članak 3.**

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. sustav javne odvodnje koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti ili razdjelni,
2. sustav interne odvodnje,
3. sustav oborinske odvodnje.

**Članak 4.**

Sustavi odvodnje iz članka 3. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima društva kojem je povjerenio upravljanje sustavom javne odvodnje.

**Članak 5.**

Sastav voda, koje se odvode sustavom javne odvodnje i konačno ispuštaju u prirodnji prijemnik - more, mora ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona te aktima nadležnih tijela.

**Članak 6.**

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka pravna ili fizička osoba, koja je vlasnik ili na koju je pravo korištenja ili upravljanja nekretninom prenio vlasnik, a koristi vodu iz javne vodovodne mreže ili bilo kojeg izvora (vrelo, bunar i sl.), a priključen je na sustav javne odvodnje.

**Članak 7.**

Korisnik sustava javne odvodnje je obavezan plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje. Cijena korištenja sustava javne odvodnje određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima registriranoj na vodomjeru i prema važećoj cijeni utvrđenoj cjenikom komunalnih usluga.

**II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA**

**1. SUSTAV JAVNE ODVODNJE**

**Članak 8.**

Sustavom javne odvodnje upravlja trgovačko društvo kojemu je povjerenja djelatnost javne odvodnje pridržavajući se važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke (u daljnjem tekstu: društvo).

**Članak 9.**

Sustav javne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji koji služe za sakupljanje, pročišćavanje i ispuštanje voda iz sustava interne odvodnje.

**Članak 10.**

Kad sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitne zone, na tim dijelovima sustava vodopravnim uvjetima određuju se posebni uvjeti gradnje i mјere zaštite.

**Članak 11.**

Otpadne vode koje se odvode sustavom javne odvodnje ispuštaju se u prijemnik nakon što su pročišćene do stupnja određenog propisima, odnosno ispuštaju se na način koji zadovoljava propisane normative.

**2. SUSTAV INTERNE ODVODNJE**

**Članak 12.**

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav interne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji za sakupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata te za odvodnju sakupljenih voda do kontrolnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

**Članak 13.**

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša razbijanjem otpadnih voda po površini ili prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,

- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje.

#### Članak 14.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje obvezna je izgradnja vodonepropusnih sabirnih jama odnosno septičkih taložnica na temelju utvrđenih uvjeta za njihovu izgradnju.

Posebne uvjete iz stavka 1. ovog članka utvrđuje društvo.

#### Članak 15.

Prije projektiranja sustava interne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je ishoditi posebne uvjete i suglasnost za odvodnju otpadnih voda na projektnu dokumentaciju.

### 3. SUSTAV OBORINSKE ODVODNJE

#### Članak 16.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja Općina pridržavajući se važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke.

#### Članak 17.

Oborinske i površinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljista, zelenih površina i javno-prometnih površina ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se ispuštati u obalno more samo preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom te hvatača za masti i ulja.

#### Članak 18.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati:

- sanitарне otpadne vode
- industrijske otpadne vode.

### III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

#### Članak 19.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagadene patogenim klicama, virusima ili su radioaktivne, pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje prije priključenja na sustav javne odvodnje.

#### Članak 20.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka odvodnje otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploracije, kao i tvari koje mijesanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

#### Članak 21.

Otpadne vode i tvari iz prethodnog članka jesu:

- oborinske vode
- krute i viskozne tvari, koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u protoku vode kroz kanalizacijske cijevi ili druge smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja kao što su: pepeo, drozga, slama, otpaci i strugotine metalja, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje piva, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., talozi koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.

- kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava

- tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprječavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanja i popravka

kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrđljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i sl.)

- patogene bakterije ili virusi
- radioaktivne tvari
- ostale štetne tvari.

#### Članak 22.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je posebno odlagati i odstranjavati opasne i druge tvari u skladu s odredbama posebnih propisa.

#### Članak 23.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se i neutraliziraju ove otpadne vode:

- vode s površina uređenih za pranje vozila, iz mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, te iz javnih garaža - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva

- vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klatonica, poljoprivrednih i šumarskih gospodarstva i pogona koji u svom tehnološkom procesu imaju otpatke krutih i ljepljivih tvari koje bi svojim taloženjem mogle štetno djelovati na sustav odvoda - preko taložnica i odgovarajućih separatora

- industrijske otpadne vode koje su agresivne, toksične ili vode Zagadene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogli utjecati na promjene fizičkog, kemijskog ili biološkog sastava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti sustav javne odvodnje, ugroziti zdravlje i život radnika zaposlenih pri čišćenju i popravku sustava odvodnje i drugih građana te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda - preko posebno izgrađenih i u pogonu provjerjenih uređaja za pročišćavanje voda (predkondiciranje otpadnih voda)

- vode iz skladišta i pogona koji u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otpala i slične materijale specifično lakše od vode - preko odgovarajućih odjeljivača

- vode iz rashladnih sustava koje nisu u direktnoj vezi s tehnološkim procesom i koje osim povišenja temperature nisu primile nikakva dodatna fizička ili kemijska onečišćenja, ako su toplija od 40 °C - preko odgovarajućih rashladnih uređaja

- vode iz restorana i kuhinja javne ishrane, koje sadrže prekomjernu količinu masnoća, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane - putem odgovarajućih separatora masti i ulja

- radioaktivne vode - preko odgovarajućih uređaja uz redovno i sustavno praćenje i ispitivanje intenziteta radioaktivnosti.

#### Članak 24.

Zdravstvene, veterinarske ustanove i druga društva u čijim bi se otpadnim vodama moglo naći patogene bakterije ili virusi opasni po zdravlje i život ljudi moraju svoje otpadne vode izložiti specijalnom tretmanu - dezinfekciji prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

### IV. UVJETI I NAČIN ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJU BEZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

#### Članak 25.

Sabirne lame moraju biti izgrađene bez ispusta i preljeva, s vodonepropusnim dnem i stijenama, a prema uvjetima koje određuje nadležno tijelo.

Septičke taložnice moraju biti izgrađene s preljevom te vodonepropusnim dnem i stijenama, a prema uvjetima koje određuje nadležno tijelo.

U sabirne jame i septičke taložnice mogu se upuštati samo sanitарне otpadne vode.

## V. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Članak 26.

Sustavi interne odvodnje koji nemaju priključak na sustav javne odvodnje, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ove Odluke, smatraju se privremenim i mogu se koristiti pod uvjetima predviđenim odredbama ove Odluke i uz pridržavanje propisa i sanitarno tehničkih normi za korištenje odnosnih objekata te uvjeta navedenih u odobrenju za njihovu izgradnju.

### Članak 27.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnik odnosno korisnik sabirne jame ili septičke taložnice dužan je izgraditi kanalizacijski priključak na sustav javne odvodnje.

Izgrađen sustav interne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je priključiti na sustav javne odvodnje.

Ako korisnik ne priključi objekt na sustav javne odvodnje, priključenje objekta izvršit će se u skladu s odredbama Odluke o uvjetima i načinu obvezatnog priključenja građevinske čestice na objekte i uređaje komunalne infrastrukture.

Pravo priključenja objekta na postojeći sustav javne odvodnje stjeće se sudjelovanjem u sufinanciranju građenja istog, u skladu s posebnom odlukom.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik odnosno korisnik nekretnina dužan je sve dosadašnje instalacije i uređaje koji se više neće koristiti odstraniti i sanirati.

## VI. SASTAV OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

### Članak 28.

Granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje utvrđene su Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (»Narodne novine« broj 40/99) te drugim aktima donesenih sukladno Pravilniku.

### Članak 29.

Korisnik sustava javne odvodnje dužan je vršiti redovite analize sastava i svojstava otpadnih voda koje upušta u sustav javne odvodnje u skladu sa zakonom, drugim propisima i aktima donesenim na temelju istih.

### Članak 30.

Korisnici iz prethodnog članka dužni su izvršavati redovne analize u organizaciji ovlaštenoj za tu djelatnost.

### Članak 31.

Korisnik sustava javne odvodnje iz čl. 29. obvezan je voditi očeviđnik izvršenih analiza i podatke dostavljati Hrvatskim vodama i društvu.

### Članak 32.

Tijela uprave nadležna za poslove vodoprivrede određuju vodopravnom dozvolom učestalost redovnih analiza i pokazatelje sastava otpadnih voda, čije se prisustvo i količina mora redovno ispitivati.

## VII. ODRŽAVANJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

### Članak 33.

Društvo koje upravlja sustavom javne odvodnje dužno je redovito održavati sustav javne odvodnje na način da je neprekidno u funkciji.

### Članak 34.

Društvo koje upravlja sustavom javne odvodnje nije odgovorno za štete nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno visokog nivoa mora, padalina, zemljotresa i sl.)

- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje društva.

U slučajevima iz prethodnog stavka društvo je dužno poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

### Članak 35.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda, društvo je dužno o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje, putem sredstava javnog obavješćivanja.

### Članak 36.

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti društvo je dužno izvijestiti odjele jedinica lokalne samouprave nadležne za poslove komunalnog gospodarstva.

## VIII. KAZNENE ODREDBE

### Članak 37.

Novčanom kaznom od 100,00 do 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj fizička osoba:

1. koja sustave odvodnje izgradi i koristi protivno odredbama članka 4, 5, 11, 20, 21, 23. i 24. ove Odluke.

### Članak 38.

Novčanom kaznom od 500,00 do 2.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba:

1. koja ne vrši analize sastava otpadnih voda koje ispušta u sustav javne odvodnje i ne dostavlja rezultate izvršene analize nadležnim organima,

2. koja onemogući vršenje analize sastava otpadnih voda koje ispušta u sustav javne odvodnje i ne sprovede zaštitne mjere koje odredi nadležni organ,

3. koja sustave odvodnje izgradi i koristi protivno odredbama članka 4, 5, 11, 20, 21, 23. i 24. ove Odluke,

Novčanom kaznom od 500,00 kaznit će se za prekršaj iz prethodnog stavka i odgovorna osoba.

### Članak 39.

Novčanom kaznom od 1.500,00 kn kaznit će se za prekršaj pravna osoba:

1. koja izgradi sustav interne odvodnje, sabirnu jamu ili septičku taložnicu za ispuštanje otpadnih voda protivno članku 13., 14. i 25. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 500,00 kaznit će se za prekršaj iz prethodnog stavka i odgovorna osoba.

### Članak 40.

Novčanom kaznom od 500,00 kn do 2.000,00 kn kaznit će se za prekršaj društvo ako priključi na sustav javne odvodnje korisnika suprotno odredbama članaka 4. i 5. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 500,00 kn kaznit će se za prekršaj iz prethodnog stavka i odgovorna osoba u društvu.

**IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE****Članak 41.**

Postojeći sustav interne odvodnje ako nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke moraju vlasnici odnosno korisnici o svom trošku uskladiti s odredbama ove Odluke u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu iste, ako drugim propisima nije predviđen drugi rok.

**Članak 42.**

Društvo će tehnička pitanja u vezi korištenja sustava javne odvodnje i pružanja komunalnih usluga odrediti posebnim Pravilnikom.

**Članak 43.**

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 30/96 i 13/98).

**Članak 44.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 021-05/02-01/9  
Ur. broj: 2142-03-02-3  
Baška, 16. svibnja 2002.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BAŠKA**

Predsjednik  
**Marijan Dekanić, v. r.**

**13.**

Temeljem članka 26. Statuta Općine Baška (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 21/01) Općinsko vijeće Općine Baška je na sjednici održanoj 16. svibnja 2002. godine donijelo

**ZAKLJUČAK  
o prihvaćanju Izvješća Državnog ureda za reviziju****I.**

Prihvaća se Izvješće Državnog ureda za reviziju o obavljenoj reviziji Proračuna Općine Baška za 2001. godinu, klase: 041-01/02-01/16, urbroj: 613-10-02-5 od 19. travnja 2002. godine.

**II.**

Ovaj Zaključak će se objaviti u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 021-05/02-01/9  
Ur. broj: 2142-03-02-4  
Baška, 16. svibnja 2002.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BAŠKA**

Predsjednik  
**Marijan Dekanić, v. r.**