

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Na temelju članka 77. stavka 3. Zakona o vodama (Narodne novine broj 66/19, 84/21 i 47/23), članka __. Statuta Općine Baška Voda („Službeni list _____“ broj _____), na prijedlog javnog isporučitelja vodnih usluga Komunalnog društva Vodovod d.o.o. Makarska, a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda KLASA: _____, UR.BROJ: _____ od _____ godine, Općinsko vijeće Baške Vode na sjednici održanoj _____ godine donosi

ODLUKU

o odvodnji otpadnih voda na području
aglomeracije Baška Voda

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuju se uvjeti i način odvodnje, priključenja, pročišćavanja i ispuštanja u prijemnik otpadnih voda na području aglomeracije Baška Voda , te prava i obveze Javnog isporučitelja vodne usluge javne odvodnje i korisnika sustava javne odvodnje i individualne odvodnje

Članak 2.

Ova odluka sadrži odredbe:

- I. Opće odredbe;
- II. Način odvodnje otpadnih voda s aglomeracije Baška Voda i njoj gravitirajućeg područja;
- III. Zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje;
- IV. Područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uvjeti ispuštanja, uvjete zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih jama i mulja iz malih sanitarnih uređaja;
- V. Dopuštena tehnička rješenja individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i/ili kao trajno rješenje;
- VI. Tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine javne (urbane) odvodnje;
- VII. Upućivanje na obvezu priključenja na građevine za javnu odvodnju sukladno uvjetima priključenja i općim uvjetima isporuke vodnih usluga;
- VIII. Nadzor nad provođenjem ove Odluke i prekršajne odredbe;
- IX. Prijelazne i završne odredbe.

Članak 3.

Pojedini izrazi, u smislu ove Odluke, imaju sljedeća značenja:

- **aglomeracija** je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja;
- **ES** (ekvivalent stanovnika) je organsko biorazgradivo opterećenje od 60g O₂/dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK₅) ;

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije BAŠKA VODA

- **otpadne vode** su sve potencijalno onečišćene sanitarne, tehnološke i oborinske vode;
- **industrijske otpadne vode** su sve otpadne vode ,osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih voda koje se ispuštaju iz prostora korištenih za obavljanje trgovine ili industrijske djelatnosti;
- **sanitarne otpadne vode** su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata i malih uslužnih objekata, koje uglavnom potječu iz ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstva;
- **oborinske vode** su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama;
- **javna odvodnja** je djelatnost skupljanja komunalnih otpadnih voda, njihova pročišćavanja i ispuštanja u prirodni prijemnik putem građevina za javnu odvodnju te upravljanjem tim građevinama; javna odvodnja je pražnjenje i odvoz komunalnih otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama i odvoz mulja iz malih individualnih uređaja. Odvoz mulja iz malih individualnih uređaja do izgradnje javnog uređaja za obradu otpadnih voda II stupnja ne spada u javnu odvodnju;
- **interni sustav** odvodnje je sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina sa ili bez pročišćavanja do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje ili sustav koji čine kanalizacijski objekti za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz stambenih i poslovnih građevina i drugih nekretnina do sabirne ili septičke jame ili do ogovarajućeg uređaja za pročišćavanje s ispustom u prijemnik,
- **mali sanitarni uređaji** su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 50 ES;
- **razdjelni sustav** odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvođe sustavom oborinske odvodnje, odvojeno od sustava javne odvodnje, kojim se odvođe sanitarne i tehnološke otpadne vode,
- **kanalizacijski priključak** je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna,
- **sabirna jama** je vodonepropusna građevina, minimalnog korisnog volumena 20 m³ ili 0,12 m³/ES/dan, bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda,

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU AGLOMERACIJE

Članak 4.

Otpadne vode aglomeracije Baška Voda ispuštaju se u sustave javne odvodnje, koje čine kolektori, crpna stanica, i podmorski ispust gdje se otpadne vode ispuštaju u prijemnik-more.

Objekti unutar aglomeracije koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje i objekti u naselju bez sustava javne odvodnje, svoje otpadne vode zbrinjavaju putem individualnog sustava odvodnje.

Članak 5.

Djelatnost javne odvodnje na području aglomeracije Baška Voda obavlja javni isporučitelj vodnih usluga:

- **Vodovod d.o.o. Makarska** sa sjedištem u Makarskoj.

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije BAŠKA VODA

Djelatnost javne odvodnje u dijelu koji se odnosi na pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama mogu obavljati, osim javnog isporučitelja vodne usluge, i druge pravne ili fizičke osobe na temelju dobivene koncesije.

Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje je svaka fizička i pravna osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine, odnosno posebnog dijela građevina (zgrada, stanova, poslovnih prostora i sl.) ili drugih nekretnina koje su priključene na sustav javne odvodnje.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke ima se smatrati i svaka fizička i pravna osoba koja je vlasnik, korisnik, odnosno zakoniti posjednik nekretnine, odnosno posebnog dijela građevine ili drugih nekretnina koje su priključene na sabirne ili septičke jame.

Korisnik sustava javne odvodnje obavezan je plaćati cijenu za vodne usluge javne odvodnje.

Članak 7.

Odvodnja otpadnih voda vrši se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijele na:

1. Sustav javne odvodnje;
2. Sustav interne odvodnje;
3. Sustav oborinske odvodnje;
4. Individualni sustavi odvodnje.

1. Sustav javne odvodnje

Članak 8.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se komunalne otpadne vode prikupljaju i odvođe do mjesta ispuštanja u prijemnik, zajedno s pripadajućim uređajima, objektima i opremom, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za zaštitu voda i tla od onečišćenja.

Prema načinu odvodnje sustavi javne odvodnje na području aglomeracije Baška Voda je razdjelni.

Članak 9.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda mora bit projektiran, izgrađen i održavan tako da osigurava pravilnu i sigurnu odvodnju otpadnih voda, a izvodi se i koristi u skladu s zakonom i propisanim tehničkim standardima i normama.

Članak 10.

Javni isporučitelj vodne usluge javne odvodnje dužan je trajno i kvalitetno obavljati komunalnu djelatnost javne odvodnje, osigurati održavanje građevina i uređaja javne odvodnje u stanju funkcionalne sposobnosti prema važećim zakonskim propisima.

Članak 11.

Sustav odvodnje aglomeracije Baška Voda sastoji se od :

- Gravitacijskih kolektora različitih profila
- CS Baška Voda s pripadajućim tlačnim cjevovodom

ODLUKA
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

- Podmorski ispust dužine 1540 m' na dubini -67 mnm

Predviđeno opterećenje aglomeracije je 18 000 ES, planira se izgradnja UPOV-a s odgovarajućim stupnjem pročišćavanja.

Članak 12.

U sustav javne odvodnje smiju se ispuštati otpadne vode sukladno:

- odredbama zakona kojim se uređuju vode;
- odredbama pravilnika kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda;
- vodopravnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda, odnosno rješenju o objedinjenim;
- uvjetima zaštite voda;
- odredbama odluke kojom se uređuje zaštita izvorišta vode za piće;
- odredbama ove Odluke;
- odredbama akata koje izdaje javni isporučitelj vodne usluge kojima se određuju granične vrijednosti za KPK_{Cr} , BPK_5 , sulfate, kloride, ukupni dušik i ukupni fosfor ovisno o stupnju izgrađenosti i funkcionalnosti uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u kojem se pročišćavaju otpadne vode.

Članak 13.

Granične vrijednosti emisija u biorazgradivim tehnološkim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje su:

$KPK_{Cr} = 700 \text{ mg/l}$

$BPK_5 = 250 \text{ mg/l}$

$SS = 80 \text{ mg/l}$

Ukupni N = 50 mg/l

Ukupni P = 10 mg/l

Ukupna ulja i masti = 100 mg/l

Sulfati = 200 mg/l

Kloridi = 1000 mg/l

pH = 6,5 – 9,5

Granične vrijednosti emisija u sanitarnim otpadnim vodama za ispuštanje u sustav javne odvodnje se ne propisuju.

Javni isporučitelj vodne usluge može s pojedinim gospodarskim korisnikom sklopiti ugovor kojim mu dopušta i više granične vrijednosti emisija od navedenih u stavku 1. ovog članka. Pri tome javni isporučitelj vodne usluge ne smije dovesti u opasnost rad sustava javne odvodnje, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i prirodni prijemnik pročišćenih otpadnih voda.

Kod određivanja graničnih vrijednosti emisija otpadnih voda javni isporučitelj vodne usluge mora uzeti u obzir slobodne kapacitete na sustavu javne odvodnje, tj. uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 14.

Korisnici kojim se dopuštaju i više granične vrijednosti emisija od navedenih u članku 13. stavak 1. ove Odluke, dužni su za to plaćati dodatnu cijenu za obradu prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode.

Cijena se obračunava prema količini i sastavu otpadnih voda.

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Članak 15.

Ukoliko se redovnom ili izvanrednom kontrolom otpadnih voda kod pojedinog korisnika utvrdi da su njegove otpadne vode onečišćujuće u bilo kojem pokazatelju ili u više njih, u odnosu na granične vrijednosti pokazatelja propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20) a koje se otpadne vode ispuštaju u sustav javne odvodnje, takvom korisniku će javni isporučitelj vodne usluge obračunati uslugu pročišćavanja za količinu ispuštenih otpadnih voda od zadnjeg obračuna.

Članak 16.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje prethodno se pročišćavaju otpadne vode:

- procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije opasnih i štetnih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom o graničnim vrijednosti emisija otpadnih voda ili aktom javnog isporučitelja vodne usluge, preko odgovarajućih uređaja za pročišćavanje;
- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjelitelj (rastavljač) lakih tekućina;
- iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuće gorivo, otapala i slične tvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjelitej lakih tekućina;
- restorana i kuhinja javne prehrane sa sadržajem prekomjerne masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjelitelj masti i ulja.

Obveznici izgradnje predtretmana dužni su iste redovno održavati i o tome voditi urednu pisanu evidenciju.

Članak 17.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje će same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama prouzročiti:

- nastanak toksične ili eksplozivne atmosfere;
- koroziju cjevovoda i opreme u sustavu odvodnje;
- štetan utjecaj na sustav odvodnje i proces obrade na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda;
- štetan utjecaj na ispuštanje, te korištenje pročišćenih otpadnih voda i mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda;
- iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velikih naslaga otpada, sedimenta ili velike količine ulja i masti;
- kvar na crpnoj stanici koji može prouzrokovati aktiviranje sigurnosnih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Članak 18.

Fizičke i pravne osobe koje, sukladno članku 16. ove Odluke koje moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obavezne su ih održavati temeljem ugovora s osobom registriranom za obavljanje navedene djelatnosti sukladno uputstvima proizvođača za upotrebu i održavanje, te najmanje dva puta godišnje, u razdoblju najvećeg intenziteta rada, putem ovlaštenog laboratorija, kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode na pokazatelje sukladno pravilniku kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda.

ODLUKA
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Zahvaćeni uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti javnom isporučitelju vodne usluge.

Na zahtjev javnog isporučitelja vodne usluge, fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su ovlaštenim osobama javnog isporučitelja vodne usluge omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja iste u sustav javne odvodnje, te uvid u stanje održavanja uređaja za predtretman korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na priključku nije u skladu sa propisanim pokazateljima ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

2. Sustav interne odvodnje

Članak 19.

Sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za prethodno pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

Članak 20.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje putem kanalizacijskog priključka. Na kanalizacijskom priključku se, u pravilu, nalazi priključno okno na mjestu spoja sustava interne odvodnje sa priključkom na sustav javne odvodnje.

Ukoliko na kanalizacijskom priključku nema priključnog okna, priključnim oknom smatra se kontrolno okno na sustavu javne odvodnje na koji se priključuje sustav interne odvodnje.

Vlasnici građevine ili zakoniti posjednici nekretnine koja se nalazi na nižoj točki od priključnog okna na sustav javne odvodnje, interni sustav odvodnje priključuju putem potopne pumpe ili tlačnog voda.

Članak 21.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do priključnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

Članak 22.

Sustav interne odvodnje, o svom trošku, gradi i u ispravnom stanju održava vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Članak 23.

Spoj internog sustava odvodnje na priključno okno izvodi vlasnik građevine, javni isporučitelj vodne usluge ili njegov ugovaratelj, na zahtjev i o trošku vlasnika ili drugog zakonitog posjednika nekretnine koja se priključuje ili druge nekretnine u kojoj nastaju otpadne vode.

Vlasnik građevine ili zakoniti posjednik nekretnine, može izvest radove (ili dio radova) koji su potrebni za priključenje građevine na sustav javne odvodnje, uz uvjet da se radovi obave zakonito, prema tehničko-tehnološkim uvjetima javnog isporučitelja vodne usluge, sukladno pravilima struke, uz nadzor ovlaštene osobe javnog isporučitelja vodne usluge.

ODLUKA
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Članak 24.

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina (slobodnostojeća, dvojna građevina, građevina sa više stambenih jedinica, proizvodni pogon i dr.) koje predstavljaju zaokruženu cjelinu mogu dobit samo jedan priključak na sustav odvodnje otpadnih voda.

3. Sustav oborinske odvodnje

Članak 25.

Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvede u sustav javne odvodnje ili izravno u prijemnik.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora, grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu oborinsku odvodnju, na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada, putem retencija i upojnih građevina.

Članak 26.

Građevine urbane oborinske odvodnje gradi i održava jedinica lokalne samouprave.

Članak 27.

Općinsko vijeće za svaku kalendarsku godinu ,u skladu sa predviđenim sredstvima donosi Program održavanja komunalne infrastrukture sa opisom, opsegom i procjenom pojedinih troškova održavanja građevina i uređaja oborinske odvodnje.

4. Individualni sustav odvodnje

Članak 28.

Individualni sustav odvodnje je tehnički i tehnološki povezan skup građevina, vodova i opreme za odvodnju i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda iz jednog ili više kućanstava i/ili iz jednog ili više poslovnih prostora, koji nisu priključni na sustav javne odvodnje; uključuje odvede kanale, sabirne jame, taložnice, male sanitarne uređaje, uređaje za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda, ispuste, kućne vodove i dr.

Sustav individualne odvodnje grade i održavaju vlasnici priključenih nekretnina (korisnici).

III. ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVDNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA

Članak 29.

Otpadne vode iz aglomeracije ispuštaju se u prirodni prijemnik (more) na slijedećim lokacijama po HTRS96 koordinatama:

| Agglomeracija | Naziv objekta | Vrsta ispusta | Koordinate HTRS96 | |
|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | E | N |
| Baška Voda | Baška Voda | Incidentni ispust | 536 127 | 4 801 992 |
| | | Glavni ispust | 535 100 | 4 801100 |

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Članak 30.

Na sustavu odvodnje Aglomeracije Baška Voda koja je razdjelnog tipa nisu izgrađeni kišni preljevi
Oborinska odvodnja sa uređenih javnih površina skuplja se u nenatkrivene i natkrivene bujične tokove te ispušta oborinsku vodu u prirodni prijemnik – priobalno more.

IV. PODRUČJA U KOJIMA SE DOPUŠTA ISPUŠTANJE OTPADNIH VODA IZ INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES, UVJETI ISPUŠTANJA, UVJETI ZBRINJAVANJA OTPADNIH VODA IZ SABIRNIH JAMA I MULJA IZ MALIH SANITARNIH UREĐAJA

Članak 31.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, odvodnja sanitarnih i biorazgrađivih industrijskih otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje opterećenja do 50 ES rješava se na način da se otpadne vode ispuštaju u sabirne jame ili pročišćavaju preko malih sanitarnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije ispuštanja u prirodni prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1 ove Odluke:

TABLICA 1: Minimalni uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje.

| Minimalni uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje | | |
|---|----------------|-------------------------------------|
| Otpadna voda | Opterećenje ES | |
| SANITARNE /TEHNOLOŠKI BIORAZGRADIVE | 1-9 | Sabirna jama |
| | 10-49 | Odgovarajući stupanj pročišćavanja* |

* Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda

Članak 32.

U II zoni sanitarne zaštite izvorišta otpadne vode se isključivo pročišćavaju preko biološkog uređaja sa pročišćavanjem otpadnih voda sa higijenzacijom.

Članak 33.

Svako ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u prirodni prijemnik-tlo dozvoljeno je uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidroloških značajki područja ispusta.
Ispuštanje u tlo se provodi na način da je osigurano neizravno ispuštanje putem upojne građevine sa procjeđivanjem kroz zemlju ili podpovršinske slojeve ne ugrožavajući okolne objekte i površine.

Članak 34.

Ispuštanje pročišćenih voda putem ispusta u more treba bit izvedeno na način da nema negativnog utjecaja na zone kupanja i rekreacije.

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Članak 35.

Nije dozvoljeno ispuštanje pročišćenih ili nepročišćenih otpadnih voda iz sustava individualne odvodnje u vodotoke, bujice, po javnim i drugim površinama.

Članak 36.

Sabirne jame prazni javni isporučitelj vodne usluge, i/ili pravna i/ili fizička osoba koja ima koncesiju (dalje: Koncesionar) za pružanje javne usluge crpljenja i pražnjenja sabirnih i jama.

V. DOPUŠTENA TEHNIČKA RJEŠENJA INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES, KAO PRIVREMENO RJEŠENJE DO PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE I/ILI KAO TRAJNO RJEŠENJE

Članak 37.

Uvjeti i način izgradnje sabirnih jama ili vlastitih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuju se sukladno Zakonu o vodama, važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji i ovom odlukom.

Članak 38.

Sabirne jame, te uređaje za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda dužni su održavati vlasnici istih, o svom trošku.

Članak 39.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, kao i na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje mora se, dok se ne ispune uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno na uređaj odgovarajućeg kapaciteta i stupnja pročišćavanja.

Uvjeti i način izgradnje sabirnih jama, odgovarajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuju se sukladno Zakonu o vodama, s njim povezanim propisima, važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji i ovoj Odluci.

Vlasnik odnosno korisnik sustava iz stavka 2. ovog članka dužan je pročistiti otpadne vode prije njihovog upuštanja u prijemnik do kakvoće koja je propisana ovom Odlukom.

Članak 40.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici ili zakoniti posjednici individualnih uređaja dužni su iste održavati, temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljom uređaja, odnosno putem druge pravne ili fizičke osobe osposobljene za održavanje tih uređaja.

Članak 41.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti, te kontrolu potom provoditi svakih osam godina sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Kontrolu ispravnosti iz st.1. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 209. točka 6. Zakona o vodama, to jest za posebnu djelatnost ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja posjeduje rješenje o ispunjenju posebnih uvjeta

ODLUKA
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 210. Zakona o vodama.

1. Sabirne jame

Članak 42.

Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i pražnjenje otpadne vode, te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Poklopci na sabirnim i septičkim jamama moraju biti lagani, lijevano-željezni, nosivosti do 5 t, dimenzija 60x60cm ili odgovarajućeg kružnog profila s ispravnim ručkama za otvaranje.

Članak 43.

Sabirne jame moraju se nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja jame.

Visinska razlika od dna sabirne i septičke jame do mjesta pristupa vozila iz prethodnog stavka ne smije biti veća od 4 m.

Udaljenost od ulaznog okna u sabirnu i septičku jamu do mjesta pristupa vozila iz stavka 1. ove Odluke ne smije biti veća od 20 m.

Članak 44.

Javni isporučitelj vodne usluge u slučaju procjene da se radi o sadržaju koji sadrži opasne ili štetne tvari koje mogu poremetiti rad crpnih stanica, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, funkcioniranje kanalizacijske mreže i podmorskog ispusta ili onečistiti prijemnik odnosno more, može zatražiti od vlasnika ili korisnika sabirne i septičke jame ispitivanje na kvalitetu sadržaja sabirnih i septičkih jama na fizikalno-kemijske i kemijske pokazatelje prije preuzimanja istog.

Članak 45.

Sadržaj sabirnih jama, prazni se u sustav javne odvodnje na predviđeno okno do izgradnje uređaja za obradu otpadnih voda.

2. Vlastiti uređaji za pročišćavanje otpadnih voda

Članak 46.

Biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je građevina odvodnje otpadnih voda sa najmanje drugim stupnjem pročišćavanja, namijenjena za prikupljanje i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda prije upuštanja u prirodni prijemnik.

Članak 47.

Biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju se projektirati i graditi tako da se može uzeti reprezentativni uzorak prije i nakon pročišćavanja otpadnih voda.

Članak 48.

Fizičke i pravne osobe koje su vlasnici malih bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda obvezne su svake godine kontrolirati kvalitetu ispuštene pročišćene otpadne vode.

Uzorkovanje i analizu kvalitete otpadne vode obavlja ovlaštenu laboratoriju na ulazu i izlazu iz uređaja, uzimanjem trenutnog uzorka koji se analizira na sljedeće pokazatelje: KPK_{Cr} , BPK_5 , ukupna suspendirana tvar i pH.

ODLUKA
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su čuvati analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

Zahvaćen uzorak otpadne vode mora biti reprezentativan.

Članak 49.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati posredstvom ovlaštenog servisera za elektrostrojarski dio uređaja. Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid, preglednu situaciju izvedenog stanja interne odvodnje i pročišćavanja predmetnog objekta.

Pregledna situacija mora biti u odgovarajućem mjerilu.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužne su svakih 8 godina vizualno pregledati interni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Članak 50.

Sadržaj viška mulja iz malih bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prazni i odvozi ovlaštena osoba na stanicu za prihvrat i obradu sadržaja mulja.

VI. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA NA GRAĐEVINE URBANE OBORINSKE ODVODNJE

Članak 51.

U sustav javne oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne i industrijske (tehnološke) otpadne vode, odnosno bilo kakve druge otpadne vode koje nisu oborinske.

Članak 52.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici ili zakoniti zastupnici kao internu (vlastitu) oborinsku odvodnju, na način da oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i ispuštaju unutar građevinske nekretnine putem upojnih građevina, na način da ne ugrožavaju okolne objekte i površine.

Članak 53.

Onečišćene oborinske vode sa većih parkirališta ili slično moraju se pročistiti putem pjeskolova, separatora ulja i masti ili drugih uređaja za pročišćavanje prije ispuštanja u individualni sustav oborinske odvodnje.

Članak 54.

Krovne i druge čiste oborinske vode ispuštaju se u individualni sustav oborinske odvodnje bez pročišćavanja.

Oborinske vode iz i oko bazena upuštaju se nakon obrade u individualne sustav oborinske odvodnje.

Članak 55.

U iznimnim slučajevima, oborinske vode stambenih, poslovnih i drugih prostora moguće je priključiti na sustav javne (urbane) oborinske odvodnje ili u javne mješovite sustave.

Članak 56.

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Jedinica lokalne samouprave na svom području izdaje posebne uvjete priključenja na građevine javne oborinske odvodnje sukladno ovoj odluci u postupcima za ishođenje lokacijskih dozvola ili za građevinske dozvole koje se izdaju bez lokacijske dozvole prema propisima o prostornom uređenju i gradnji.

Na izdavanje potvrde primjenjuju se odredbe članka 174 st 3 zakona o vodama.

Članak 57.

Građevine javne oborinske odvodnje kao i građevine oborinske odvodnje s cestovnih prometnica, te površina u krugu industrijskih postrojenja i benzinskih crpki, projektiraju se i grade tako da opasne i druge onečišćujuće tvari u tim vodama ne prelaze granične vrijednosti propisane za otpadne vode iz čl.70.st.2. Zakona o vodama, ovisno o mjestu ispuštanja.

VII. UPUĆIVANJE NA OBVEZU PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE ZA JAVNU ODVODNJU SUKLADNO ODLUCI O PRIKLJUČENJU I OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH USLUGA

Članak 58.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine ili druge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu odnosno drugu nekretninu na sustav javne odvodnje sukladno Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga javne odvodnje. Priključenje na sustav javne odvodnje smatra se izgradnja i spajanje sustava interne odvodnje izgradnjom potrebnih građevina i uređaja. Priključenjem se smatra i povećanje kapaciteta postojećeg internog sustava odvodnje nadograđivanjem građevine ili nekretnine, izgradnja bazena, izmjenom tehnološkog procesa, i sl.

Članak 59.

Vlasnik građevine odnosno drugi zakoniti posjednik građevine dužan je, priključenjem svoje građevine ili druge nekretnine na sustav javne odvodnje, sve instalacije, uređaje i građevine koje su korištene za prikupljanje i obradu otpadnih voda, a koje se više neće koristiti staviti van funkcije, isprazniti, odstraniti ili sanirati u roku od 90 dana od dana priključenja na sustav javne odvodnje. Vlasnik ili drugi zakoniti posjednik dužan je dopustiti Javnom isporučitelju kontrolu postupanja prema obvezi iz prethodnog stavka.

Članak 60.

Uvjeti priključenja, postupak priključenja, tehničko tehnološki uvjeti priključenja, te rokovi priključenja definirani su Zakonom o vodama.

VIII. NADZOR NAD PROVOĐENJEM OVE ODLUKE I PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 61 .

Upravni nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisima donesenih na temelju Zakona obavlja nadležno Ministarstvo Republike Hrvatske

ODLUKA
o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije
BAŠKA VODA

Inspeksijski nadzor nad primjenom određena ove Odluke provodi vodni redar i vodopravna inspekcija i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama, Zakona o vodnim uslugama, Zakona o održivom gospodarenju otpada i drugih propisa, te komunalno redarstvo na temelju Zakona o komunalnom gospodarstvu

Članak 62.

Nadzor nad provedbom ove Odluke u dijelu koji se odnosi na ispuštanje otpadnih voda protivno Odluci o odvodnji otpadnih voda u sustav javne odvodnje kao i pražnjenje otpadnih voda i mulja iz individualnih sustava odvodnje, te održavanje individualnih sustava odvodnje, provode vodni redari u skladu s odredbama Zakona o vodama i Zakona o vodnim uslugama. Vodni redari dodatno su ovlašteni rješanjem narediti priključenje na komunalne vodne građevine i drugo usklađenje s odredbama propisa čiju primjenu nadziru. Vodni redari zaposlenici su javnog isporučitelja vodne usluge javne odvodnje. Odluke o vodnom redarstvu, donosi skupština društva javnog isporučitelja vodne usluge. Odlukom o vodnom redarstvu je propisan djelokrug rada, te ovlasti i postupanje u provedbi nadzora, a sve sukladno Zakonu o vodama i Zakonu o vodnim uslugama.

Članak 63.

Člankom 224., 225., 226. Zakona o vodama i člankom 82., 83., 84. Zakona o vodnim uslugama definirane su novčane kazne fizičkim i pravnim osobama za prekršaje, odnosno povredu Zakona o vodama ili drugih propisa donesenih na temelju Zakona o vodama, uključujući Odluku o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Baška Voda.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 64.

Sastavni dio ove Odluke je Prilog 1. Pregledna karta aglomeracije Baška Voda.

Članak 65.

Fizička ili pravna osoba koja djeluje suprotno odredbama ove Odluke i time prouzroči materijalnu štetu (zagađenje okoliša ili oštećenja na kanalima, objektima i ostalim građevinama sustava javne odvodnje) snosi materijalnu odgovornost. Troškove popravka oštećenja te sanacija i nadoknade šteta iz stavka 1. ovog članka snosi fizička ili pravna osoba koja ih je prouzročila.

Članak 66.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Glasniku, službenom glasilu Općine Baška Voda.

Predsjednik Općinskog vijeća

Matejas Jozipović

ODLUKA

o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije BAŠKA VODA

Klasa:
 Urbroj:
 Baška Voda, _____ 2026. godine

Prilog 1. Pregledna karta aglomeracije Baška Voda

