



SLUŽBENE NOVINE GRADA BUZETA

Izdavač: GRAD BUZET
Uredništvo: Buzet, II. istarske brigade 11
Tel: 662-854 - Fax: 662-676
Odgovorni urednik: Radovan Nežić
Izlazi po potrebi.

Primatelj:
UREĐ *POGLAVARSTVA*

SADRŽAJ

GRAD BUZET

40. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o obavljenoj reviziji Proračuna Grada Buzeta u 1996. godini..... 129

POGLAVARSTVO GRADA BUZETA

7. Pravilnik o uvjetima priključenja na javnu kanalizaciju,sastavu i kontroli zagađenosti voda,te o visini naknade za korištenje javne kanalizacije..... 129

()
()

()
()

b

v

88. Zješto o funkciji lebo svjetle igre
NN 117/93

Na temelju članka 28. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj 92/94) i članka 31. Statuta Grada Buzeta, Gradsko vijeće Grada Buzeta, na sjednici održanoj 4. travnja 1997., donosi

Z A K L J U Č A K
o prihvaćanju Izvješća o obavljenoj
reviziji Proračuna
Grada Buzeta u 1996. godini

Prihvaća se Izvješće o obavljenoj reviziji Proračuna Grada Buzeta za 1996. godinu Državnog ureda za reviziju Klase: 041-01/97-01/15, Urbroj: 613-20-97-2 od 28. ožujka 1997. godine.

Klasa: 021-05/97-01/12
Urbroj: 2106/01-01-97-1
Buzet, 4. travanj 1997.

**GRADSKO VIJEĆE GRADA
BUZETA**

**PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA**

Dragan Klarić,v.r.

Na temelju članka 40. Odluke o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Buzeta ("Službene novine Grada Buzeta", broj 5/97.) i članka 50. Statuta Grada Buzeta , Poglavarstvo Grada Buzeta, na sjednici održanoj 26.kolovoza 1997., donosi

P R A V I L N I K
o uvjetima priključenja na javnu
kanalizaciju,sastavu i kontroli
zagadenosti voda, te o visini
naknade za korištenje javne
kanalizacije

Članak 1.

Ovim Pravilnikom se utvrđuju uvjeti za priključak interne na javnu kanalizaciju, količine i sastav opasnih tvari i drugih zagadenja voda koje se mogu ispuštati i unositi u javnu kanalizaciju, način vršenja kontrole opasnih tvari, te visinu naknade za korištenje javne kanalizacije.

**1. Uvjeti priključenja na javnu ka-
nalizaciju**

Članak 2.

Vlasnik interne kanalizacije odnosno korisnik javne kanalizacije je vlasnik ili korisnik objekta ili građevinske čestice s kojih otiču otpadne vode iz članka 2. Odluke o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Buzeta ("Službene novine Grada Buzeta", broj 5/97.), (u dalnjem tekstu: Odluka).

Članak 3.

Pod internom kanalizacijom podrazumijevaju se: instalacije, građevine i uređaji za sakupljanje, odvod i pročišćavanje otpadnih voda iz članka 2. Odluke, iz objekata vlasnika interne kanalizacije do kontrolnog okna preko kojeg se spaja na javnu kanalizaciju.

Članak 4.

Spoj interne kanalizacije na javnu kanalizaciju vrši se preko kontrolnog okna.

Kontrolno okno mora se izgraditi na granici građevinske čestice, na koju je smješten objekat, koja je najbliža javnoj kanalizaciji, a u ulicama i na mjestu gdje objekat nema okućnice, uz pročelni zid zgrade s vanjske strane.

Članak 5.

Interna kanalizacija mora biti tako izvedena i održavana da bude isključena mogućnost zagađenja njene okoline, bilo njenim površinskim razljevanjem, bilo prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve.

Članak 6.

Interna kanalizacija kojom se odvode vode do kontrolnog okna od kojeg počinje priključak na javni odvodni sustav, mora biti izvedena po razdijelonom sistemu odvodnje tako što se mora oborinske vode odvojiti od sanitarnog-tehnoloških otpadnih voda.

Članak 7.

Interna kanalizacija za odvodnju industrijskih otpadnih voda mora biti izvedena na način da je omogućeno uzimanje uzoraka i mjerjenje količina otpadnih voda radi analize sastava i svojstava otpadnih voda i određivanja masa zagađenja.

Članak 8.

Nakon izgradnje javne kanalizacije, vlasnik ili korisnik objekta ili nekretnine iz koje otiču otpadne vode, ima pravo i dužnost da se u roku od šest mjeseci priključi na javnu kanalizaciju, a sve dotadašnje instalacije i uredaje koji se više ne upotrebljavaju, odnosno koje se više neće koristiti, dužan je odstraniti i sanirati.

Ukoliko vlasnik ili korisnik nekretnine ne postupi po odredbi iz prethodnog stavka ovog članka, nadležni inspekcijski organ odrediti će izvedbu kanalskog priključka odnosno otklanjanje dosadašnjih objekata i

uredaja organizaciji koja upravlja javnom kanalizacijom na teret vlasnika odnosno korisnika objekta odnosno nekretnina.

Članak 9.

Vlasnik interne kanalizacije za odvodnju industrijskih otpadnih voda kao i TD "Park" d.o.o. Buzet koji upravlja odvodnim sustavom ne mogu izvršiti priključak na javnu kanalizaciju sve dok vlasnik interne kanalizacije ne ishodi vodoprivrednu dozvolu i dozvolu sanitarne inspekcije.

Članak 10.

Troškove izgradnje i održavanja interne kanalizacije plaćaju investitori objekta, vlasnici ili korisnici.

Članak 11.

Svako zemljište koje čini građevinsku česticu na kojoj je smješten jedan objekat odnosno pogon koji čini zaokruženu cijelinu, a nalazi se u vlasništvu jednog vlasnika interne kanalizacije, može dobiti u pravilu jedan kanalizacijski priključak. Više priključaka na javnu kanalizaciju može dobiti jedino ako se to investiciono-tehničkom dokumentacijom pokaže opravdano.

Članak 12.

Nekretnina koja se prostire na dva ili više sliva, može dobiti priključak na sve one slivove gdje su već izgrađeni javni kanali, ako se to tehničko-investicionom dokumentacijom pokaže kao opravdano.

Članak 13.

Objekti koji se sastoje od niza stambenih jedinica s posebnim ulazom mogu u pravilu imati po jedan priključak za svaku stambenu jedinicu.

Članak 14.

Slobodno stojeći i dvojni objekat ili drugi objekat s više

stambenih jedinica u etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na javnu kanalizaciju i to tako da svaki objekt ima poseban spoj sa kontrolnim oknom.

Članak 15.

Izvedba kanalizacijskog priključka vrši se na zahtjev investitora, vlasnika odnosno korisnika objekta a na temelju ugovora sklopljenog s TD "Park" d.o.o. Buzet i dokazom o uplati komunalnog doprinosa.

Članak 16.

TD "Park" d.o.o. Buzet koji upravlja javnim odvodnim sustavom dužan je na zahtjev stranke izvršiti priključenje ako za to postoje propisani uvjeti.

Članak 17.

Priključak na javnu kanalizaciju vrši TD "Park" d.o.o. Buzet koji upravlja s javnom kanalizacijom ili sam korisnik ali pod nadzorom TD "Park" d.o.o. Buzet.

2. Sastav otpadnih voda koje se mogu ispušтati u javnu kanalizaciju

Članak 18.

Kod ispuštanja industrijskih otpadnih voda u javnu kanalizaciju, obzirom na njenu kvalitetu, tj. opterećenje stvarnom tvari popisuju se ovi glavni zahtjevi:

- da industrijske vode ne opterećuju stranom suspendiranim i otopljenom organskom i anorganskim tvari gradsku otpadnu vodu više nego je ona sama opterećena,
- da se u vode ne unosi kruti otpad kod prerade voća i povrća i destilacije,
- da se u gradsku otpadnu vodu ne unose toksične i ostale tvari

suprotno odredbama Zakona o vodama i odredbama ovog Pravilnika,

- da se ne unose baktericidne i druge tvari, kao mineralna ulja, ostali naftni derivati, masti u takvoj koncentraciji da bi svojim prisustvom otežali normalni rad uređaja za pročišćavanje gradske vode i štetno djelovanje na floru i faonu recipijenata prirodnih vodotoka,
- da nisu agresivne tj. da ne uvjetuju koroziju i oštećenje javnog kanalizacijskog sustava, kao i uređaje za pročišćavanje i ispuštanje vode.

Članak 19.

Industrijske i radioaktivne vode smiju se ispušтati u javne odvodne sisteme ili prirodne recipijente uz prethodno pročišćavanje do maksimalno dopuštenih koncentracija (MDK) vrijednosti propisanih ovim Pravilnikom.

Članak 20.

Za otpadne vode koje se upušтaju u sustav javne kanalizacije i pročišćavanju na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuju se slijedeće maksimalne vrijednosti fizikalno-kemijskih pokazatelja:

- taložna tvar (ml/l)	15
- ukupna suspendirana tvar (g/l)	400
- biokemijska potrošnja kisika BPK 5 (mgO2/l)	500
- kemijska potrošnja kisika KPK (mgO2/l)	700
- odnos BPK5:KPK	0,40
- otopljeni kisik (mg O2/l)	2,5
- ukupan dušik (mg N/l)	60
- ukupan fosfor (mgP/l)	12,5
- sulfati (mgSO4/l)	300

Za otpadne vode koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije i pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, utvrđuju se slijedeće maksimalne dozvoljene koncentracije (u dalnjem tekstu:MDK) štetnih tvari.

- pK	6,5-9
- temperatura	40
- boja	ne opaža se kod razredjenja 1:40 u debljini sloja 10 cm
- aluminij (mgAl/1)	2,0
- arsen (mg As/1)	0,2
- bakar (mgCu/1)	0,1
- cink (mg Zn/1)	2
- kadmij (mgCo/1)	0,1
- kositar (mgSn/1)	2
- krom ukupni (mgCr/1)	0,2
- manganij (mgMn/1)	1
- nikal (mgNi/1)	1,0
- olovo (mgPb/1)	0,2
- željezo (mgFe/1)	2
- živa (mgHg/1)	0,02
- ukupni cijanidi (mgCN/1)	0,1
- fluoridi (mgF/1)	10,0
- fenoli (mg/1)	0,5
- sulfiti (mgSo3/1)	1
- sulfidi (mgS2-/1)	1
- bor (mgB/1)	2
- selen (mgSe/1)	0,01
- djelotvorni klor (mgC12/1)	0,3
- mineralna ulja (mg/l)	5,0
- ukupna ulja i masti (mg/l)	100,0
- aldehidi (mg/l)	2,0
- ukupni aromatski ugljikovodici (mg/l)	0,5
- ukupni hologenirani ukljiko-	

vodici (mg/l)	0,2
- ukupni nitrirani ugljikovodici (mg/l)	0,1
- ukupni organoklorini pesticidi (mg/l)	0,05
- ukupni organofosforni pesticidi (mg/l)	0,05
- površinsko aktivne tvari (mg/l)	5

Članak 21.

Maksimalne vrijednosti fizičko-kemijskih pokazatelja i MDK štetnih tvari, mogu odstupati od vrijednosti propisanih člankom 20.

Odstupanje mora biti definirano vodopravnom dozvolom. Maksimalne dozvoljene vrijednosti iz članka 20. ovog Pravilnika vrijede u slučaju ako se kontrolni uzorci otpadne vode uzimaju u bezoborinskom razdoblju ili najmanje jedan sat nakon prestanka pljuska ili kiše manjeg intenziteta.

Određene maksimalno dozvoljene vrijednosti pojedinih parametara mogu u internoj kanalizaciji korisnika biti i veće ako protok ne iznosi više od 5% u odnosu na maksimalni protok u javnom kanalizacijskom sustavu, ali na mjestu njihovog mješanja otpadna voda mora zadovoljiti MDK određene u članku 20. ovog Pravilnika.

Članak 22.

U internoj i javnoj kanalizaciji ne smije biti više od 5 mg/m³ plinovitih ugljikovodika, te cijanovodika iznad granice detekcije (0,1 mg/m³).

Nepoštivanje odredbi iz prethodnog stava povlači prekid korištenja kanalizacijskog sustava i utvrđivanje razloga nastalog stanja.

Članak 23.

Ako javni odvodni sustav prolazi kroz vodozaštitno područje, na tim djelovima sustava vodoprivrednim uvjetima mogu biti određeni posebni uvjeti izvedbe.

3. Kontrola opasnih tvari:

Članak 24.

Korisnik javne kanalizacije dužan je obavljati redovne analize sastava svojih otpadnih voda prema odredbama članka 30. Odluke o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda Grada Buzeta i ishodovanoj vodopravnoj dozvoli putem ovlaštenih laboratorijskih ustanova.

Članak 25.

Uzimanje uzoraka otpadnih voda za izvanredne analize obavlja stručna osoba ovlaštenog laboratorijskog okružja u prisutnosti odgovorne osobe korisnika javne kanalizacije i predstavnika TD "Park" d.o.o. Buzet. Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom oknu interne kanalizacije ili na mjestu koje odredi organ nadležan za poslove zaštite voda od zagadenja.

Korisnik interne kanalizacije o rezultatima analize i količine otpadnih voda mora voditi dnevnik, te obavještavati organe uprave nadležne za poslove vodoprivredne sanitarno inspekcije, te TD "Park" d.o.o. Buzet.

Članak 26.

TD "Park" d.o.o. Buzet provodi putem ovlaštenih laboratorijskih izvanredne analize sastava otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne kanalizacije i to:

- zbog provjere redovnih analiza korisnika,
- ako je došlo do zagadenja recipijenta-sustava javne kanalizacije uslijed izvanrednih situacija ili zastoja na uređaju u sklopu interne kanalizacije korisnika,
- kada je došlo, uslijed promjene dotoka otpadnih voda do promjene postojećeg stanja na centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Grada Buzeta,
- ako su zahtjevane od tjelesne inspekcijske uprave.

Članak 27.

Ako se na temelju redovnih (propisanih vodopravnom dozvolom) i izvanrednih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvalitetu propisano Zakonom o vodama i odredbama ovog Pravilnika, određuju se zaštitne i kaznene mjere u skladu sa odredbama ovog Pravilnika.

U slučaju iz prethodnog stava TD "Park" d.o.o. Buzet odlučuje da li će isključiti korisnika iz javne kanalizacije ili će postupiti po odredbama članka 28.i 29. ovog Pravilnika.

Članak 28.

Prema stupnju agresivnosti i količini sadržaja štetnih tvari otpadnih voda, plaća se dodatna naknada koja služi za održavanje i obnovu oštećenih dijelova kanalizacije i uređaja.

Koefficijent agresivnosti (Ka) otpadnih voda prema stupnju agresivnosti iznosi:

Članak 31.

Red.br.	Ph vrijednost (stupanj agresivnosti)	Koeficijent agresivnosti (Ka)
1.	od 6,5 do 9	1
2.	od 6,5 do 5,0 i od 9,0 do 10,0	1,5
3.	manje od 5 ili više od 10	2

Ukoliko neki od subjekata iz članka 30., nakon uredne najave ne bude na vrijeme nazočan kod uzimanja uzorka, smatrati će se da je bio nazočan.

Članak 32.

Povećana mjesecna naknada obračunava se po slijedećoj formuli:

$$N = m^3 \times Ka \times Kz \times Kkr \times cijena - m^3 \times cijena vode.$$

- N = povećana mjesecna naknada,

- m^3 = mjesecna potrošnja vode prema vodomjeru Istarskog vodovoda,

- Kz = koeficijent zagađenosti

- Kkr = koeficijent korekcije prosječno mjesecni

- Ka = koeficijent agresivnosti (prosječno-mjesecni).

- Cijena = cijena pročišćavanja m^3 otpadne vode od BPK 500 (član 35.ovog Pravilnika).

4. Obračun naknade

Članak 33.

Naknadu za korištenje javne kanalizacije do vrijednosti zagađenja iz članka 20. ovog Pravilnika naplaćuje Komunalno poduzeće "Istarski vodovod" Buzet uz račun za naplatu utrošene vode.

Povećanu naknadu iz članka 28,29. i 32. ovog Pravilnika, zbog ispuštanja voda zagađenih iznad MDK utvrđenih u članku 20. ovog Pravilnika, naplaćuje TD "Park" d.o.o. Buzet neposredno.

Članak 30.

Nakon telefonske ili usmene najave o uzimanju uzorka, predstavnici TD "Park" d.o.o. Buzet i korisnik javne kanalizacije, dužni su biti nazočni na dogovorenoj lokaciji najduže do 10 minuta nakon najave.

Ako je odnos između BPKt/BPKs (Kz)	Koregira koeficijentom Kkr se
do 1	1
od 1 do 2	0,9
od 2 do 4	0,8
preko 4	0,7

Članak 34.

Naknadu za korištenje javne kanalizacije plaćaju pravne i fizičke osobe koje koriste javnu kanalizaciju.

Obaveza plaćanja nastaje početkom prvog mjeseca nakon mjeseca u kojem je subjekat priključen na javnu kanalizaciju.

Članak 35.

Visina naknade za korištenje javne kanalizacije iznosi:

– za domaćinstva $1,05 \text{ kn/m}^3$ utrošene vode,

za gospodarstvo i obrtnike $5,79 \text{ kn/m}^3$ utrošene vode.

5.PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 36.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o izgradnji, održavanju i korištenju odvodne mreže na području Grada Buzeta ("Službene novine Grada Buzeta, broj 1/93").

Članak 37.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu 1. rujna 1997. a objaviti će se u "Službenim novinama Grada Buzeta".

Klasa: 021-01/97-01/5

Urbroj: 2106/01-04-97-1

Buzet, 26.kolovoza 1997.

POGLAVARSTVO GRADA BUZETA

PREDSJEDNIK
POGLAVARSTVA
Boris Sirotić, v.r.

"SLUŽBENE NOVINE GRADA BUZETA" - službeno glasilo GRADA BUZETA - Izdavač: Grad Buzet
UREDNIŠTVO: Radovan Nežić, Edo Kravčić, Josip Šipuš i Gordana Čalić Šverko - Žiro račun:
33710-630-495 kod ZAP Buzet - Poštarnina plaćena u pošti 52420 Buzet.
