

Na temelju članka 67. stavka 3. Zakona o vodama („Narodne novine“broj 153/09) i članka 20. Statuta Grada Paga („Službeni glasnik Grada Paga“ broj 5/09 i 9/10), uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, Klasa: 325-04/11-14/0000002 ,Ur. broj: 374-24-4-11-5/MG, od 23. studenog 2011.god., Gradsko vijeće Grada Paga, na sjednici održanoj dana 19. Ožujka 2012..godine, donosi

ODLUKU O ODVODNJI OTPADNIH VODA NA PODRUČJU GRADA PAGA

I OPĆE ODREDBE

Članaka 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i način odvodnje otpadnih voda na području Grada Paga, za naselja: Pag, Šimuni, Košljun, Goricu, Kukovići, Vrčići, Dinjišku, Smokvicu, Vlašići, i Miškovići, u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda i mora od zagađenja, a radi mogućnosti njihova korištenja.

Ova odluka sadržava odredbe:

- o načinu odvodnje otpadnih voda na području Grada Paga i o namjeni i vrstama sustava za odvodnju otpadnih voda, s opisom sustava i mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje,
- o načinu odvodnje onečišćenih oborinskih voda koje se ne ispuštaju u sustav javne odvodnje,
- o uvjetima ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen javni sustav odvodnje otpadnih voda,
- o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje nisu tehnološke u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
- o podacima o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- o uvjetima održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, održavanja i praznjenja sabirnih i septičkih jama,
- o upućivanju na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- prekršajne odredbe,
- završne odredbe

Članak 2.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

- sanitарне otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode,
- oborinske otpadne vode

Članak 3.

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju slijedeće značenje:

„Sanitarne otpadne vode“ su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz kućanstava, turističkih, ugostiteljskih i sl. objekata),

„Tehnološke otpadne vode“ su otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti,

„Oborinske onečišćene vode“ su otpadne vode koje nastaju ispiranjem s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te utječu u sustav javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

„Javna odvodnja“ je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, obrada mulja koji nastaje u procesu pročišćavanja i poslovi odvodnje oborinskih voda putem sustava javne odvodnje, kao i crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz sabirnih jama.

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava koji mogu biti:

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

„Sustav javne odvodnje“ čini skup komunalnih vodnih građevina i uređaja za obavljanje djelatnosti javne odvodnje.

„Sustav interne odvodnje“ čini skup građevina, uređaja i opreme za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz pojedinih građevina i nekretnina do spoja na sustav javne odvodnje.

„Sustav oborinske odvodnje“čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode odvode u sustav javne odvodnje ili izravno u površinske vode.

„Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje otpadnih voda“ je pravna osoba kojoj je povjereno obavljanje djelatnosti javne odvodnje otpadnih voda sukladno navedenom Zakonu o vodama i podzakonskim aktima.

„Sabirna jama“ je vodonepropusna, podzemna jednokomorna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremine za privremeno prihvatanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških voda nakon prethodnog pročišćavanja, čiji se sadržaj mora redovito prazniti i dispozicionirati na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Grada Paga.

„ Uređaj za prethodno pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda“ je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojim se pročišćuju tehnološke otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili sabirnu jamu, kojim se iz tehnoloških otpadnih voda uklanjuju koncentracije opasnih i drugih tvari koje prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 87/2010).

„ I stupanj pročišćavanja“ je primjena fizikalnih i/ili kemijskih postupaka čišćenja otpadnih voda kojima se iz otpadne vode uklanja 50% suspendirane tvari, a vrijednost BPKS smanjuje barem za 20% u odnosu na vrijednosti ulazne vode.

„II stupanj pročišćavanja“ je primjena bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja kojima se u otpadnim vodama smanjuje koncentracija suspendirane tvari i BPKS influenta za 70% do 90%, a koncentracija KPK za najmanje 75%.

„III stupanj pročišćavanja“ znači obradu otpadnih voda procesom kojim se iz II stupnja pročišćavanja još dodatno uklanja fosfor i/ili dušik, prema zahtjevima utvrđenim navedenim Pravilnikom o graničnim emisijama otpadnih voda.

„Granične vrijednosti emisije“ označava masu izraženu u odnosu na određene posebne pokazatelje, koncentracije i/ili razinu emisije, koja se ne smije prekoračiti u jednom ili više razdoblja; granične vrijednosti emisije mogu se također odrediti za određene skupine ili kategorije tvari.

„ES“ (ekvivalent stanovnik) znači organsko biorazgradivo opterećenje od 60 g O₂ dnevno iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika (BPK5).

„KPK“ znači kemijsku potrošnju kisika.

„Površinske vode“ označava kopnene vode, osim podzemnih voda te prijelazne vode; izraz „površinske vode“ uključuje i priobalne vode te vode teritorijalnog mora gdje je to izričito utvrđeno navedenim Zakonom o vodama.

Članak 4.

Sustavi odvodnje iz članka 2. 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 krije prema važećim zakonskim i drugim propisima, vodopravnim uvjetima i vodopravnoj dozvoli i aktima Komunalnog društva Pag d.o.o. (u daljem tekstu: društvo) kojemu se ovom Odlukom povjerava na upravljanje sustavom javne odvodnje otpadnih voda Grada Paga.

Članak 5.

Sastav voda koje se odvode sustavom javne odvodnje otpadnih voda i konačno ispuštanje u prirodni prijemnik more, mora ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona te akata nadležnih tijela.

Članak 6.

Korisnikom sustava odvodnje prema ovoj Odluci smatra se svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine, odnosno druge nekretnine (u daljem tekstu: vlasnik nekretnine) čija je nekretnina priključena, odnosno koja koristi jedan od sustava odvodnje iz ove Odluke.

Članak 7.

Korisnik sustava javne odvodnje obvezan je plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje društvu, utvrđenu odlukom društva o najnižoj cijeni vodnih usluga.

Korisnik sustava interne odvodnje – sabirne jame dužan je plaćati cijenu pražnjenja i odvoza ovlaštenom koncesionaru, kojeg imenuje svojom odlukom Gradsko vijeće Grada Paga na temelju provedenog postupka dodjele koncesije, utvrđenu odlukom Gradskog vijeća Grada Paga i ugovorom o koncesiji.

Koncesionar iz stavka 2. ovog članka dužan je ispunjavati slijedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama u trgovački, obrtni, to jest odgovarajući registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, najmanje kapaciteta cisterne 3m³ te rezervno vozilo najmanje istog kapaciteta cisterne,

- da ispunjava propisane uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu,

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom Gradskog vijeća Grada Paga o komunalnim djelatnostima koje se putem koncesija obavljaju u Gradu Pagu.

Koncesionar je dužan odvoziti i ispuštati otpadne vode na stanicu za prihvrat sadržaja otpadnih voda na lokaciji pročišćavača otpadnih voda Grada Paga, područje Mali zaton.

Članak 8.

Objekti sustava odvodnje iz članka 2. u isključivom su vlasništvu Grada Paga, osim sustava interne odvodnje iz st.2.točke 2. istog članka Odluke koji su u vlasništvu vlasnika nekretnine.

II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU GRADA PAGA, NAMJENA I VRSTE SUSTAVA ZA ODVODNU OTPADNIH VODA S OPISOM SUSTAVA I MJESTA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

1. Sustav javne odvodnje

Članak 9.

Sustavom javne odvodnje iz članka 3. točke 1. ove Odluke u naseljima Grada Paga iz članka 1. st. 1. upravlja društvo iz članka 4. ove Odluke, pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa i odredbi ove Odluke.

Članak 10.

Sustav javne odvodnje sačinjavaju objekti i uređaji koji služe za skupljanje, pročišćavanje i ispuštanje otpadnih voda.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda Grada Paga mješovitog je tipa i sastoji se od gravitačijskog dijela ukupne dužine 6 kilometara i tlačnog dijela ukupne dužine 4,4 kilometara. Sustav se sastoji od šest (6) crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mehaničkog je tipa, izrađen za ES 10 000, sastoji se od automatske fine rešetke, aeriranog pjeskolova i mastolova, klasirera pjeska, transportera masti i podmorskog ispušta u Paški kanal, dužine podmorskog ispusta kopnenog dijela 759,50 metara i podmorskog dijela 302,00 metara. Završetak podmorskog dijela je u prirodnji prijemnik more u Paškom kanalu, na dubini od 55 metara. Zahvaćeni pjesak i masti iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda odlažu se, prema posebnoj dozvoli koja je izdana društvu od nadležnog ureda Zadarske županije i prema posebnim propisima, na odlagalištu komunalnog otpada u Sv. Kuzam u Pagu. Navedenim sustavom javne odvodnje otpadnih voda obuhvaćeno je područje Grada Paga – jezgra Grada Paga, Golije, Murvice, Varoša, Malina i Vodice I i II dio.

Izrađeni su projekti za izgradnju sustava javne odvodnje i za ostala naselja u Gradu Pagu: Bašaci, Macel, Sv. Jelenu – Lokunju. Također u srednjoročnom periodu do 2015.god. treba izraditi projektna rješenja za odvodnju otpadnih voda i za naselja Bošana, Dinjiška, Gorica, Košljun (sa Probojem), Miškovići, Pag (sa Sv. Marijom, Sv. Markom, Sv. Duhom i Dubravom), Smokvica, Stara Vasa, Šimuni (sa Selcem), Vlašići i Vrčići sa pripadajućim zaseocima. kako bi se prema preporukama EU i pregovaračkim stajalištima do 2018. god. svi korisnici priključili na sustav javne odvodnje otpadnih voda. u Gradu Pagu. Dnevna količina sustava je 605,30 m³, to jest godišnje 220.933 m³.

Gradsko vijeće Grada Paga za svaku kalendarsku godinu, u skladu sa predviđenim sredstvima i izvorima financiranja, donosi Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Paga.

Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđuje se opis poslova s procjenom troškova gradnje građevina i uređaja sustava javne odvodnje te iskaz finansijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje istog.

Članak 11.

Otpadne vode koje se ispuštaju sustavom javne odvodnje u prirodni prijemnik more, ispuštaju se nakon što su prethodno 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 skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata te za odvodnju skupljenih voda do kontrolnog okna na spoju sa sustavom odvodnje.

Članak 13.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko kontrolnog okna.

Kontrolno okno nalazi se na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, a u pravilu se izvodi uz regulacijsku to jest građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini.

Kontrolno okno dio je sustava interne odvodnje, a vlasnik nekretnine mora izgraditi kontrolno okno prema dozvoli o priključenju i tehničko-tehnološkim uvjetima priključenja društva koji su sastavni dio navedene dozvole o priključenju.

Članak 14.

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogon koji predstavljaju zaokruženu cjelinu mogu dobiti u pravilu jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka mogu dobiti samo ako se to pokaže potrebnim i opravdanim investiciono – tehničkom dokumentacijom.

Slobodno stojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

Članak 15.

Građevine koje se sastoje od više stambenih jedinica s posebnim ulazima mogu u pravilu imati po jedan priključak na sustav javne odvodnje za svaku stambenu jedinicu.

Članak 16.

Priklučenje na sustav javne odvodnje izvodi društvo, na trošak vlasnika nekretnine.

Članak 17.

Novi sustav interne odvodnje mora se izraditi kao razdjelni sustav, to jest oborinske vode sa nekretnine ne smiju se ispuštati u kanalizacijske kolektore za odvodnju sanitarnih voda.

Članak 18.

Tehnološke otpadne vode prije priključenja na sustav javne odvodnje moraju se prethodno pročistiti do maksimalno graničnih koncentracija koje vrijede za sustav javne odvodnje. Određenu su čl. 26 ove odluke.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da osigura sigurnu i pravilnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda i gradi se i održava u skladu sa važećim propisima.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako da:

- isključi mogućnost onečišćenja okoliša, bilo razrijevanjem otpadnih i drugih voda po površini, bilo prodiranjem onečišćenih voda u podzemne slojeve, ili širenjem neugodnog mirisa,
- se spriječi širenje zaraznih bolesti,
- se ne ugrozi funkciju sustava javne odvodnje količinom ili sastavom otpadne vode.
- je zaštićen od usporene vode od sustava javne odvodnje

Članak 19.

Troškove izgradnje i održavanja sustava interne odvodnje snose u cijelosti vlasnici nekretnina.

3. Sustav oborinske odvodnje

Članak 20.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja i održava ga Grad Pag pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa te odredaba ove Odluke, osim mješovitog sustava u povjesnoj jezgri Grada Paga kojim upravlja i održava ga društvo.

Sustavima oborinske odvodnje koji su svrstani u javno vodno dobro upravlja i održava ih ovlaštena pravna osoba na temelju Zakona o vodama.

Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju ih vlasnici nekretnina.

Članak 21.

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode odvode u sustav javne odvodnje ili izravno u okoliš ili u more.

Članak 22.

U kanalsku mrežu sustava oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitарne otpadne, tehnološke otpadne vode niti ikakve druge otpadne vode.

Članak 23.

Građevine i uređaji oborinske odvodnje koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezani za sustav javne odvodnje, grade se i održavaju kao sastavni dio te javne ceste te njima upravlja i održava ih ovlaštena osoba kojoj je povjereno upravljanje javnim cestama u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

Članak 24.

Gradsko vijeće Grada Paga za svaku kalendarsku godinu, u skladu sa predviđenim sredstvima i izvorima financiranja donosi Program održavanja komunalne infrastrukture sa opisom, opsegom i procjenom pojedinih troškova poslova održavanja građevina i uređaja oborinske odvodnje za područje Grada Paga.

III NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA KOJE SE NE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 25.

Oborinske onečišćene vode i površinske vode sa neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površina, javno prometnih površina i manipulativnih površina poslovnih subjekata ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala mogu se ispuštati u okoliš ili obalno more samo preko pjeskolova, ili ugrađenih slivnika s taložnikom te sakupljačima masti i ulja.

IV UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN JAVNI SUSTAV ODVODNJE

1. Uvjeti ispuštanja otpadnih u sustav javne odvodnje

Članak 26.

Prije priključenja i ispuštanja u sustav javne odvodnje tehnološke otpadne vode se moraju pročistiti u uređajima za prethodno pročišćavanje.

Granične vrijednosti emisija tehnoloških otpadnih voda moraju zadovoljiti granične vrijednosti iz članka 5., odnosno članka 1. navedenog Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, a posebno se uređuju za:

- BPK₅ = 250 mg O₂/l
- KPK= 700 mg O₂/l
- Kloridi= 1000 mg/l
- Sulfati= 200 mg/l

Članak 27.

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

Članak 28.

Tvari iz članka 27. čine opasne i onečišćujuće tvari

Članak 29.

Opasne i onečišćujuće tvari vlasnik nekretnine dužan je posebno odlagati i odstranjivati u skladu sa posebnim propisima.

Članak 30.

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

- vode sa površina određenih za pranje vozila, ili mehaničarskih ili obrtničkih radiona za popravak motornih i dr. vozila, garaža - preko taložnica za krute tvari i separatora zamasti, ulja i tekuća goriva,
- sve tehnološke otpadne vode preko taložnica ili odgovarajućih separatora ili posebnih uređaja za predkondicioniranje otpadnih voda,

- vode iz skladišta i pogona u kojima se čuvaju i koriste masti, ulja, boje, lakovi, tekuća goriva, otapala i slične materije specifično lakših 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, hotela i kampova ako sadržavaju prekomjernu količinu masti, ulja ili ostataka hrane – putem odgovarajućih separatora.

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

2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda u sabirne jame

Članak 31.

Ispuštanje otpadnih voda u sabirne jame vrši se pod istim uvjetima kao u članku 26. do 30. ove Odluke.

Članak 32.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda sanitарне otpadne vode ispuštaju se u sabirne jame, ili se pročišćene u uređajima za pročišćavanje mogu ispuštati u površinske vode ili u tlo, putem upojnih bunara.

Sabirne jame moraju biti izgrađene bez ispusta preljeva, sa vodonepropusnim dnom i stjenkama.

Uvjeti i način gradnje sabirnih jama utvrđuje se Zakonom o vodama, važećom prostorno-planskom dokumentacijom i ovom Odlukom.

Granične vrijednosti sanitarnih otpadnih voda ispuštenih u površinske vode u smislu stavka 1. ovog članka određuju se:

- Suspendirane tvari - 60 mg/l
- Biokemijska potrošnja kisika BPK_s (20 C) – 40 mg O₂/l (a)
- Kemijska potrošnja kisika KPKCr - 125 mg O₂/l

Granične vrijednosti sanitarnih otpadnih voda ispuštenih u tlo u smislu stavka 1. ovog članka određuju se

- Suspendirane tvari – 60 mg/l
- Biokemijska potrošnja kisika BPK_s (20 C) – 40 mg O₂/l (a)
- Kemijska potrošnja kisika KPK Cr - 125 O₂/l
- Ukupni fosfor - 2 mg P/l
- Ukupni dušik - 15 mg N/l

Članak 33.

Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzorka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem na preklop minimalnih dimenzija 60 x 60 cm.

Članak 34.

U sabirne jame mogu se ispuštati:

- sanitарне otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisnog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

U područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, ispuštanje otpadnih voda za stambene objekte do 10 ES obvezna je izgradnja sabirnih jama za otpadne vode, a za više od 10 ES obvezna je ugradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Za poslovne i industrijske objekte do 10 ES (30-40 zaposlenih) također je obvezna izgradnja sabirnih jama a iznad tih vrijednosti obvezna je ugradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Granične vrijednosti otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u sabirne jame moraju zadovoljavati dozvoljenu koncentraciju opasnih i drugih tvari za ispuštanje u sustav javne odvodnje prema navedenom Pravilniku o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

Članak 35.

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u sabirne jame.

Nije dozvoljeno ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama.

Nije dozvoljeno prepumpavanje sadržaja sabirnih jama u sustav javne odvodnje bez izričite dozvole društva.

Društvo je dužno voditi evidencije o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje, kao i evidencije o ispitivanju otpadnih voda.

Koncesionar za skupljanje i odvoz otpadnih voda iz članka 7.st.2. također je dužan voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda iz sabirnih jama te je dužan prigodom svakog pojedinog odvoza otpadnih voda voditi i izdati prateći list vlasniku nekretnine te jedan primjerak i društvu prigodom ispuštanja otpadnih voda u stanicu za prihvata sadržaja sabirnih jama. Bez izdanog pratećeg lista koncesionaru se neće dozvoliti ispuštanje otpadnih voda u stanicu za prihvatu.

Jednom mjesечно ovlašteni djelatnik društva izvršit će kontrolu vođenja navedene evidencije koncesionara i izvršiti usporedbu podataka iz evidencije koncesionara sa izdanim pratećim listovima te izdanim računima vlasnicima nekretnina i prigodom navedene kontrole koncesionar je dužan društvu staviti na uvid tražene podatke.

Članak 36.

Sustavi interne odvodnje koji nemaju priključak na javni sustav odvodnje, a izgrađeni su prije stupanja na snagu ove Odluke, smatraju se privremenim i mogu se koristiti prema uvjetima iz ove Odluke i uz pridržavanje propisa iz sanitarno – tehničkih normi za korištenje, uvjeta iz prostorno planske dokumentacije i uvjeta navedenih u odobrenju njihove gradnje.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje više ne koristi odstraniti i sanirati.

V GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE NISU TEHNOLOŠKE U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME

Članak 37.

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, sabirne i septičke jame posebno se određene navedenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

Granične vrijednosti pokazatelja koje nisu određene navedenim Pravilnikom o graničnim Vrijednostima određuju se kao:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| - suspendirana tvar | - 150 mg/l |
| - Ph | - 5,0-9,5 |
| - BPK ₅ | - 250 mg O ₂ /l |
| - KPK | - 700 mg O ₂ /l |
| - nitriti | - 10 mg/l |
| - uk.fosfor | - 10 mg/l |
| - ukupno ulja i masnoće | - 100 mg/l |
| - anionski detergenti | - 10 mg/l |

VI PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

Članak 38.

Komunalne vodne građevine sustava javne odvodnje održava društvo, na temelju plana društva.

Društvo nije odgovorno za štete nastale na sustavu javne odvodnje nastale uslijed:

- više sile (neobičajeno visokog nivoa mora, padalina, zemljotresa i sl. događaja)
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje društva

U slučaju iz prethodnog stavka društvo je dužno, uz pomoć Grada Paga, poduzeti sve mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

Članak 39.

U slučaju kvarova i radova na sustavu javne odvodnje društvo je dužno obavijestiti korisnike usluga putem sredstava javnog priopćavanja te Upravni odjel Grada Paga nadležan za komunalno gospodarstvo, vodopravnu i sanitarnu inspekciju te Hrvatske vode.

Članak 40.

Pod istim uvjetima kao u članku 38. i 39. ove Odluke društvo održava i sustav oborinske odvodnje u mješovitom sustavu – u povjesnoj jezgri Grada Paga.

**VII UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE
OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNjenja SABIRNIH I SEPTIČKIH
JAMA**

Članak 41.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN br. 3/2011) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva st.1. ovog članka svakih 8 godina.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz st.1. i 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjavaju uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. t. 6. navedenog Zakona o vodama, to jest za posebnu djelatnost - ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja posjeduje certifikacijsko rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. st. 2. navedenog Zakona o vodama.

Članak 42.

Sabirne jame na poziv vlasnika nekretnine crpi i sadržaj odvozi i odlaže ovlašteni koncesionar iz članka 7. stavka 2. ove Odluke.

Članak 43.

Vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljom uređaja te provoditi kontrolu ispravnosti sukladno članku 41. ove Odluke

**VIII UPUĆIVANJE NA OBVEZU PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE SUSTAVA
JAVNE ODVODNJE SUKLADNO ODLUCI O PRIKLJUČENJU I OPĆIM I
TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH USLUGA**

Članak 44.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, vlasnici nekretnina čije nekretnine nisu priključene na sustav javne odvodnje dužni su ih priključiti u rokovima utvrđenim u Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine Gradskog vijeća Grada Paga.

Postupak za priključenje, odnosno za izdavanje dozvole za priključenje, pokreće se na zahtjev vlasnika nekretnine ili ga pokreće nadležni upravni odjel Grada Paga po službenoj dužnosti pod uvjetima iz Odluke iz prethodnog stavka.

Priključenje građevine na sustav javne odvodnje smije se vršiti samo na temelju konačne dozvole o priključenju i nakon plaćanja naknade za priključenje utvrđene Odlukom iz stavka 1. ovog članka Odluke.

Ako je ugovoreno obročno plaćanje naknade za priključenje, priključenje na sustav javne odvodnje smije se izvršiti nakon konačnosti dozvole za priključenje, sklapanja ugovora o obročnom plaćanja naknade za priključenje te polaganja sredstva osiguranja plaćanja.

Priključenje na sustav javne odvodnje obavlja društvo sukladno Odluci iz stavka 1. ovog članka Odluke, dozvoli o priključenju te Odluci o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga društva.

IX PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 45.

Upaljni nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisa donesenih na temelju Zakona obavlja nadležno Ministarstvo Republike Hrvatske.

Inspeksijski nadzor provodi nadležni državni vodopravni inspektor i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama i dugih propisa.

Članak 46.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe na temelju Zakona o vodama (članak 241. do članka 245.).

X ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 47.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Paga.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području Grada Paga (Službeni glasnik Zadarske županije br. 12/01).

Klasa:325-01/11-01/19
Ur. broj:2198/24-30-12-1
Pag, 19. ožujka 2012.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAGA

Predsjednik
Gradskog vijeća
Branimir Paro Vidolin,v.r.

