

Na temelju članka 77. st.2. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 66/19, 84/21) i članka 20. Statuta općine Plitvička Jezera („Službeni glasnik Općine Plitvička Jezera broj: 2/21), uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda (KLASA: 325-04/21-01/0000125, URBROJ: 374-23-3-22-3, od 06. svibnja 2022. godine) Općinsko vijeće Općine Plitvička Jezera, na 7. redovnoj sjednici održanoj dana 27.06.2022. godine, donosi

O D L U K U

o odvodnji otpadnih voda na području Općine Plitvička Jezera

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom se utvrđuju 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 na području Općine Plitvička Jezera, a radi očuvanja kakvoće okoliša, posebice očuvanja voda od zagađivanja, u cilju njihova daljnjeg korištenja.

Pojedini izrazi korišteni u Odluci imaju slijedeća značenja:

Sustav javne odvodnje - skup objekata i uređaja za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih voda, njihovo dovođenje do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, te zbrinjavanje mulja koji nastaje u postupku pročišćavanja i odvodnje oborinskih voda iz naselja

Unutarnja kanalizacija - se sastoji od instalacije, građevine i uređaji za prethodno pročišćavanje, ako je potrebno i odvođenje otpadnih voda do kontrolnog okna, te kontrolno okno.

Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) - su vodne građevine s postrojenjima kojima se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u prirodni prijemnik.

Uređaji za prethodno čišćenje otpadnih voda - su građevine s postrojenjem koje ima tehnologiju kojom se uklanjaju opasne i druge tvari iz tehnoloških otpadnih voda prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje.

Septička jama - građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima vodonepropusne stjenke i dno sa tri komore, preljevom, ispustom i upojnim bunarom

Sabirna jama - građevina za prikupljanje otpadnih voda koja ima vodonepropusne stjenke i dno bez ispusta i preljeva.

Sanitarne otpadne vode - su vode koje se ispuštaju nakon uporabe iz domaćinstva, ugostiteljstva, ustanova, vojnih objekata i drugih neproizvodnih djelatnosti

Tehnološke otpadne vode - su vode korištene u proizvodnom procesu koje se ispuštaju iz farmi, industrijskih postrojenja i pri drugoj proizvodnji, a ispuštaju se nakon završenog određenog tehnološkog procesa.

Ekvivalentni stanovnik (ES) - označava jedinicu opterećenja koja se primjenjuje u izražavanju kapaciteta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili opterećenja vodotoka, a dobije se dijeljenjem ukupnog BPK5 (biokemijska potrošnja kisika) sa vrijednosti koja otpada na jednog stanovnika, a iznosi 60,00 g kisika na dan.

Članak 2.

Djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje

otpadnih voda i mulja je komunalna djelatnost, od posebnog društvenog interesa, koju obavlja nadležno komunalno društvo.

Nadležno komunalno društvo dužno je trajno i kvalitetno obavljati navedene komunalne djelatnosti, osigurati održavanje komunalnih objekata i uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti.

Članak 3.

Vlasnici i korisnici zemljišta i objekata dužni su odvodnju otpadnih voda sa svojih zemljišta i objekata obavljati u skladu s odredbama Zakona o vodama, ovom Odlukom, te Pravilnikom donesenim na temelju ove odluke.

Članak 4.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

1. oborinske vode (kao posljedice kiše, tuče, topljenja snijega, pranja ulica i dr.)
2. tehnološke otpadne vode (nastale kao posljedica tehnoloških procesa)
3. sanitarne otpadne vode (nastale kao posljedica fizioloških potreba ljudi)
4. rashladne otpadne vode (nastale u procesu hlađenja)
5. radioaktivne vode (vode sa nedozvoljenim sadržajem radioaktivnih tvari).

Članak 5.

Otpadne vode, definirane kvalitete se odvođe putem posebnih sustava koji mogu biti:

1. Sustav javne odvodnje
2. Sustav lokalne odvodnje
3. Sustav oborinske odvodnje

Na području općine Plitvička Jezera gdje ne postoji sustav javne odvodnje, sanitarne otpadne vode se zbrinjavaju putem trokomornih septičkih jama s preljevom u upojni bunar, a tehnološke koje ne zadovoljavaju uvjete za ispuštanje u prirodni prijemnik u sabirne jame sukladno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Narodne novine br. 26/20)

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode ispuštaju u sabirnu ili septičku jamu odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijemnik sukladno uvjetima utvrđenim u Tablici 1. ove Odluke.

Tablica 1. Minimalni uvjeti ispuštanja biorazgradivih otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje *

Otpadna voda	Opterećen je (ES)	Izvan zone	IV. zona	III. zona	II. zona	I. zona
Sanitarna	1-50	Septička jama	Septička jama	Septička jama	Sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	51-2000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	-	
	2001-10000	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	-	
	>10000 ESN/P	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	-	
Tehnološka biorazgradiva	1-50	septička jama	septička jama	septička jama	sabirna jama	Zabrana ispuštanja
	51-2000	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	odgovarajući stupanj pročišćavanja*	sabirna jama	

	2001-10000	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	drugi stupanj pročišćavanja*	-	
	>10000 ESN/P	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	treći stupanj pročišćavanja*	-	

* Uz prethodno detaljno utvrđivanje značajki tla i hidro geoloških značajki područja ispusta i pod uvjetom da je ispuštanje van zone otežano i sukladno pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 6.

Odvodni sustavi, instalacije, građevine i uređaji navedeni u članku 5. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguraju pravilni i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima Komunalnog društva kojem je povjereno upravljanje sustavom javne odvodnje i odredbama ove Odluke.

Članak 7.

Sastav voda, koje se odvođe sustavom javne odvodnje i konačno ispuštaju u prirodni okoliš, mora ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim propisima i drugim propisima donesenim na temelju zakona.

Članak 8.

Korisnici sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području općine Plitvička Jezera u smislu ove Odluke su pravne i fizičke osobe koje su vlasnici ili posjednici nekretnina i koriste vodu iz vodovodne mreže ili nekog drugog izvora (vrelo, bunar), a čije se otpadne vode upuštaju u sustav javne odvodnje (nadalje: korisnici).

Članak 9.

Vlasnici, odnosno korisnici obvezni su odvodne sustave i sustave za pročišćavanje otpadnih voda, instalacije, građevine i uređaje izgraditi, koristiti i održavati na način da se osigura pravilna i sigurna odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 10.

Naknada za korištenje objekata sustava javne odvodnje i naknada za rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuje se na temelju odredaba Zakona o vodama.

II. NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. Sustav javne odvodnje

Članak 11.

Sustav javne odvodnje na području Općine Plitvička Jezera u vlasništvu je Vodovoda Korenica d.o.o., čiji je osnivač i 100 % - tni vlasnik Općina Plitvička Jezera.

Članak 12.

Djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, te crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda i mulja je komunalna djelatnost, od posebnog društvenog interesa, koju obavlja **Vodovod Korenica** d.o.o ovlašteno komunalno društvo sukladno odluci Općinskog vijeća Općine Plitvička Jezera o komunalnim djelatnostima, koje je dužno trajno i kvalitetno obavljati

spomenute djelatnosti te osigurati održavanje odvodnih objekata i uređaja u stanju funkcionalne sposobnosti.

Članak 13.

Sustav javne odvodnje čine instalacije (kolektori, kanali, kanalski priključci), građevine i uređaji koji služe za skupljanje, pročišćavanje, ispuštanje i dispoziciju otpadnih voda od spoja unutarnje kanalizacije na sustav javne odvodnje.

Sustavi javne odvodnje na području općine Plitvička Jezera su mješovitog tipa.

Elementi sustava javne odvodnje moraju u svako doba biti dostupni radi održavanja i čišćenja, kao i u slučaju akcidentnih situacija. Kanali sustava javne odvodnje se polažu ispod javnih površina.

Članak 14.

Kolektori, priključci i kontrolna okna na njima, uljevne i izljevne građevine i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje izvode se prema projektnoj dokumentaciji.

Članak 15.

Otpadne vode koje se upuštaju i odvede sustavom javne odvodnje moraju zadovoljavati zahtjeve utvrđene Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Narodne novine br. 26/20).

Članak 16.

Pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, dužna je javnu kanalizaciju i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda održavati u ispravnom stanju, osigurati trajno i nesmetano obavljanje djelatnosti odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, te osigurati javnost rada.

Pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda nije odgovorna za štete nastale uslijed više sile (elementarne nepogode).

Kontrola i ispravnost sustava javne odvodnje vrši se prema Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obavezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Narodne novine broj 3/11)

2. Sustav lokalne odvodnje

Članak 17.

Sustav lokalne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

Sustav lokalne odvodnje čine objekti i uređaji za skupljanje i pročišćavanje otpadnih voda iz objekata te za odvodnju skupljenih voda do kontrolnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

Članak 18.

Kontrolno okno je dio lokalnog sustava odvodnje prije njezina spoja s javnom kanalizacijom u kojem je moguće mjeriti protok otpadnih voda i uzimati uzorke za kontrolu kakvoće otpadnih voda.

Kontrolno se okno mora nalaziti na mjestu do kojega je osiguran nesmetan pristup.

Korisnik unutarnje kanalizacije dužan je u svako vrijeme omogućiti ovlaštenim osobama, koje obavljaju komunalnu djelatnost odvodnje otpadnih voda, kao i nadležnoj inspekciji, nesmetan pristup kontrolnom oknu.

Članak 19.

Sustav lokalne odvodnje mora biti izveden u skladu s propisima o građenju i održavan na način:

- da se isključi mogućnost onečišćenja njezine okoline razlijevanjem otpadnih voda po površini, ili prodiranjem nepročišćenih otpadnih voda u podzemne slojeve,
- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da se onemogući vraćanje kanalskih voda u lokalnu kanalizaciju djelovanjem uspora iz javne kanalizacije.

Članak 20.

Otpadne vode moraju biti pročišćene tako da ne oštećuju sustav javne odvodnje i da se osigura nesmetan rad UPOV-a, te da se zaštite radnici koji obavljaju poslove održavanja sustava javne odvodnje.

Članak 21.

Prije ispuštanja u javnu kanalizaciju prethodno se pročišćavaju tehnološke i sve druge otpadne vode u kojima koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnoj vodi prekoračuju granične vrijednosti određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Narodne novine broj 26/20)

Članak 22.

Otpadne vode iz članka 21. ove Odluke pročišćavaju se u uređajima za prethodno pročišćavanje.

Uređaji unutarnje kanalizacije za prethodno pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izvedeni tako da je osigurano neprekidno pročišćavanje.

Članak 23.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti korisnici lokalnog sustava odvodnje dužni su instalacije, građevine i uređaje za prethodno pročišćavanje održavati u ispravnom stanju.

Lokalna kanalizacija mora biti izvedena od materijala vodonepropusnog i po potrebi otpornog na lužine, kiseline i ostale agresivne tvari.

Članak 24.

Postupak za određivanje tehničkih uvjeta za priključivanje na javnu kanalizacijsku mrežu, obavještanje o mogućnosti priključivanja, visina naknade za taj postupak i ovlaštenja, dužnosti i odgovornosti javnog isporučitelja u svezi s priključivanjem regulirane su Odlukom o priključivanju građevine na komunalnu infrastrukturu.

Troškove gradnje i održavanja lokalne kanalizacije podmiruje njezin vlasnik.

Članak 25.

Na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje, ovisno o zonama sanitarne zaštite za predmetno područje, a na temelju utvrđenih uvjeta obvezna je izgradnja septičkih/sabirnih jama ili odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

Članak 26.

Prije projektiranja sustava lokalne odvodnje vlasnik, odnosno korisnik nekretnine dužan je od komunalnog društva iz članka 12. ove Odluke ishoditi posebne uvjete i suglasnost za odvodnju otpadnih voda na projektnu dokumentaciju.

Članak 27.

Troškovi izgradnje i održavanja lokalne odvodnje snose korisnici i vlasnici sustava lokalne odvodnje.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati posredstvom javnog isporučitelja vodnih usluga javne odvodnje i posredstvom ovlaštenog servisera za elektrostrojarski dio uređaja.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su posjedovati i čuvati, te na zahtjev osobe ovlaštene za nadzor primjene ove Odluke dati na uvid, pregledni nacrt interne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda predmetnog objekta. Nacrt mora biti u mjerilu 1:100 ili 1:50.

Fizičke osobe – vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici nekretnine dužni su vršiti kontrolu ispravnosti prema Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obavezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

3. Sustav oborinske odvodnje

Članak 28.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja Vodovod Korenica d.o.o. pridržavajući se važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke.

Članak 29.

Oborinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta, zelenih površine i javno-prometnih površina, ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se ispuštati u okoliš samo preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom i hvatačem za masti i ulja.

Članak 30.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati druge vrste otpadnih voda.

III. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

Članak 31.

Otpadne vode koje su agresivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama, virusima ili su radioaktivne, pročišćavaju se i neutraliziraju putem posebnih uređaja za pročišćavanje prije priključenja na sustav javne odvodnje. Tehnološke otpadne vode se prije ispuštanja u sustav javne odvodnje prethodno moraju pročistiti do razine koncentracija opasnih i drugih tvari u otpadnoj vodi koja je propisana važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Narodne novine br. 26/20).

Članak 32.

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 havarijskih ispusta crpne stanice ili poplavu.

Članak 33.

Otpadne vode i tvari iz članka 32. ove Odluke su:

1. oborinske vode,
2. 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, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, konzerve otpaci destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl. talog koji nastaje pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona kod proizvodnje betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.,
3. kisele, alkalne, agresivne i ostale štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojeg su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,
4. tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprečavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanje i popravaka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i dr.),
5. patogene bakterije ili virusi,
6. radioaktivne tvari,
7. ostale štetne tvari.

Članak 34.

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

Članak 35.

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

1. vode sa 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,
2. vode iz industrijskih pogona, zanatskih radionica, klaonica, poljoprivrednih i šumarskih gospodarstava 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,
3. industrijske otpadne vode koje su agresivne, toksične ili vode zagađene patogenim klicama ili virusima, a koje bi mogle utjecati na promjene fizikalnog, kemijskog ili biološkog sustava vode tako da ova može svojim djelovanjem oštetiti sustav javne odvodnje, ugroziti život i zdravlje radnika zaposlenih na čišćenju i popravku sustava odvodnje i drugih građana te dovesti do onesposobljavanja uređaja za pročišćavanje voda (predkondicioniranje otpadnih voda),
4. vode iz skladišta i pogona koji u svom tehnološkom procesu uskladištavaju ili koriste ulja, masti, boje, lakove, tekuća goriva, otapala i slične materije specifično lakše od vode - preko odgovarajućih separatora,
5. 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 45°C - preko odgovarajućih rashladnih uređaja,
6. vode iz restorana i kuhinja javne ishrane, koje sadrže prekomjernu količinu masnoća, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane - putem odgovarajućih separatora masti i ulja,
7. radioaktivne vode - preko odgovarajućih uređaja uz redovno i sustavno praćenje i ispitivanje intenziteta radioaktivnosti.

Članak 36.

Otpadne vode zdravstvenih, veterinarskih i drugih ustanova u kojima se očekuju patogene bakterije i virusi, a ako posljedica takve aktivnosti ili mogućnosti naknadne kontaminacije, moraju se dezinficirati prije upuštanja u sustav javne odvodnje.

IV. SASTAV OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 37.

Korisnici sustava javne odvodnje su obvezni kvalitetu otpadne vode koju upuštaju u sustav javne odvodnje svesti na zakonom dozvoljenu kvalitetu vode sukladno važećim propisima i Pravilniku o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda. (Narodne novine br. 26/20)

Članak 38.

Nadležno komunalno društvo obvezno je vršiti nadzor nad kakvoćom otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne odvodnje, na trošak korisnika i na način određen važećim propisima i ovom Odlukom.

Redovnim analizama provjerava se kakvoća otpadnih voda koje korisnici upuštaju u sustav javne odvodnje. Analize obuhvaćaju fizikalna, kemijska, bakteriološka i biološka svojstva otpadnih voda, ovisno o tipu otpadne vode i tehnološkom procesu.

Članak 39.

Ako sastav otpadnih voda koje se upuštaju u sustav javne odvodnje ne odgovara odredbi članka 37. ove Odluke i utvrđenim kriterijima za pojedine korisnike iz vodoprivrednih dozvola, za dodatnu obradu istih moraju se izgraditi i/ili osposobiti uređaji za prethodno pročišćavanje otpadnih voda u roku od 12 mjeseci ako nije drugim propisima ili aktima utvrđen drugačiji rok.

Članak 40.

Izvanredne analize otpadnih voda obvezatne su:

- kada su moguća izvanredna zagađenja recipijenta - sustava javne odvodnje uslijed izvanrednih situacija ili zastoja na uređaju, u sklopu interne kanalizacije korisnika,
- ako je došlo do zagađenja prirodnog prijemnika,
- ako su uvjet iz vodopravne dozvole,
- ako su zahtijevane od tijela inspeksijske uprave,
- ako su zahtijevane od komunalnog poduzeća.

Članak 41.

Uzorak otpadne vode se uzima u kontrolnom oknu lokalne kanalizacije ili na mjestu koje odredi predstavnik uprave nadležan za poslove vodopravne ili sanitarne inspekcije, predstavnik komunalnog poduzeća ili predstavnik organizacije kojoj su povjereni poslovi zaštite voda od zagađivanja.

Uzimanje uzoraka otpadnih voda za kontrolne analize obavljaju stručne osobe ovlaštenog laboratorija u prisutnosti odgovorne osobe korisnika lokalne kanalizacije ili sustava javne odvodnje.

Članak 42.

Ako se temeljem rezultata kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kvalitetu propisanu važećim zakonskim propisima, Pravilnikom ili vrijednostima uvjetovanim vodopravnom dozvolom, primjenjuju se zaštitne kaznene mjere u skladu sa Zakonom o vodama i odredbama ove Odluke.

**DVODNJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA NIJE
IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE**

Članak 43.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode iz lokalne kanalizacije odvođe u septičke/sabirne jame ili se pročišćavaju na odgovarajućem uređaju.

Članak 44.

Oborinske vode s postojećih cestovnih prometnica državnog i županijskog značaja odvesti nepropusnim sustavom odvodnje izvan II. i III. zone sanitarne zaštite izvora Vrelo ili nakon pročišćavanja na odjeljivaču ulja i masti ispuštati u tlo III. zone putem upojnog bunara. Dionice postojećih cestovnih prometnica državnog i županijskog značaja u II. i III. zoni sanitarne zaštite moraju imati objekte za prihvat razlivenog goriva i drugih opasnih tekućina i bočne branike, a transport opasnih tvari mora se odvijati sukladno posebnim propisima.

Članak 45.

U septičke jame smiju se ispuštati samo sanitarne otpadne vode.

U sabirne jame smiju se ispuštati sanitarne i prethodno pročišćene tehnološke otpadne vode do razine za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Nije dozvoljeno upuštanje oborinskih i površinskih voda u septičke/sabirne jame.

Članak 46.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama i tvari koje se ispuštaju u septičke/sabirne jame ili pročišćavaju na odgovarajućem uređaju, moraju biti u skladu s Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (Narodne novine br. 26/20).

Članak 47.

Septička/sabirna jama mora se nalaziti na mjestu do kojega je moguć siguran pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja.

Članak 48.

Vlasnici odnosno drugi zakoniti posjednici građevina iz stavka 1. članka 23. dužni su iste podvrgnuti kontroli ispravnosti, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti, po ovlaštenoj osobi, u skladu s Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obavezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Narodne novine broj 3/11) i ishoditi potvrdu o sukladnosti građevine s tehničkim zahtjevima za građevinu.

Odredbe stavka 1. ovoga članka primjenjuju se na izgradnju i održavanje septičkih i sabirnih jama.

Tehničke zahtjeve za građevine odvodnje otpadnih voda propisuje ministar nadležan za vodno gospodarstvo, uz suglasnost ministra nadležnog za gradnju.

Uvjete koje moraju ispunjavati ovlaštene osobe iz stavka 1. ovoga članka, sadržaj i način davanja ovlasti propisuje ministar nadležan za vodno gospodarstvo.

Članak 49.

Crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih/sabirnih jama vrši pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda ili pravna osoba temeljem ugovora o koncesiji.

Koncesionar je dužan voditi evidenciju o svim relevantnim podacima vezanim za crpljenje,

odvoz i zbrinjavanje sadržaja septičkih i sabirnih jama.
Sadržaj septičkih i sabirnih jama odvozi se posebnim vozilima na za to predviđen UPOV.

VI. OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 50.

Sustavi lokalne 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 51.

Nakon izgradnje sustava javne odvodnje, vlasnik odnosno korisnik sabirne jame ili septičke jame dužan je izgraditi kanalizacijski priključak na sustav javne odvodnje.
Izgrađen sustav lokalne odvodnje vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je priključiti na sustav javne odvodnje u rokovima kako slijedi:

- odmah nakon što se taj sustav izgradi u naselju, a najkasnije u roku od dva (2) mjeseca od kada je priključenje omogućeno,
- odmah nakon završetka izgradnje građevine na području na kojem je komunalna infrastruktura za odvodnju otpadnih voda već izgrađena, a najkasnije u roku od dva (2) mjeseca od dana završetka izgradnje.

Ukoliko u roku iz prethodnog stavka ovog članka korisnik ne priključi objekt na sustav javne odvodnje, nadležno komunalno društvo odredit će priključenje istog na teret vlasnika, odnosno korisnika koji će podmiriti sve troškove i naknade priključka.

Nakon priključenja sustava lokalne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik odnosno korisnik nekretnine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje se više neće koristiti odstraniti ili sanirati.

VII. CIJENA USLUGE ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA

Članak 52.

Korisnici usluga javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih i drugih voda, te odvoza i zbrinjavanja fekalija dužni su plaćati nadležnom komunalnom društvu naknadu za uslugu odvodnje i pročišćavanja.

Članak 53.

Naknade za korištenje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda određuje se na temelju zakonskih propisa, ugovora i Pravilnika nadležnog komunalnog društva kojemu je povjereno upravljanje sustavom odvodnje i pročišćavanja otpadnim vodama na području općine Plitvička Jezera, kao i prema uvjetima iz ove Odluke.

Naknade utvrđuje Načelnik Općine uz prethodnu suglasnost Nadzornog odbora komunalnog društva.

Članak 54.

Korisnici sustava javne odvodnje (sve pravne i fizičke osobe) koje ispuštaju zagađene vode ili druge tvari koje zagađuju vodu izravno ili putem sustava javne odvodnje plaćaju naknadu za odvodnju i naknadu za pročišćavanje vode prema količini ispuštene zagađene vode, stupnju njene zagađenosti, povišenoj temperaturi i stupnju agresivnosti vode.

Članak 55.

Sredstva za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje (osim odvodnje atmosferskih voda) osiguravaju se iz cijene komunalne usluge. Komunalno društvo obvezno do početka svake godine donijeti Godišnji plan održavanja sustava javne odvodnje.

Na prijedlog komunalnog društva Općinsko vijeće Općine donosi minimalni standard za održavanje sustava javne odvodnje, kao temelj za obračun naknade za odvodnju.

Članak 56.

Visina naknade za pročišćavanje otpadnih voda utvrđuje se temeljem prosječne jedinične cijene pročišćavanja 1 m³ komunalne otpadne vode prosječne kvalitete na centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Općini Plitvička Jezera, količine zagađene otpadne vode korisnika i korekcijskog faktora povećane zagađenosti i štetnosti ispuštene otpadne vode.

Prosječna jedinična cijena se izračunava temeljem ukupnih godišnjih troškova rada centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Općini Plitvička Jezera, količine zagađene otpadne vode u m³ i korekcijskog faktora.

Članak 57.

Sadržaj suspendiranih i oksidabilnih tvari i toksičnost otpadnih voda kao pokazatelj stupnja zagađenosti i štetnosti otpadnih voda vrednuje se kao korekcijski faktor u odnosu na prosječnu kvalitetu komunalnih otpadnih voda, kod ispuštanja otpadnih voda pravnih i fizičkih subjekata.

Članak 58.

Obračun i naplatu naknade za korištenje sustava javne kanalizacije i naknade za pročišćavanje voda obavlja nadležno komunalno poduzeće.

Članak 59.

Opseg usluga odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda utvrđuje se po potrošnji vode iz javnog vodoopskrbnog sustava.

Članak 60.

Kod industrijskih subjekata količina vode koja se odvodi sustavom javne odvodnje mjeri se u m³ upotrijebljene vode umanjene za količinu koja se ugrađuje u proizvod ili se gubi u tehnološkom procesu.

Članak 61.

Količina utrošene vode određuje se prema količini vode izmjerene putem vodomjera vodovodnog priključka ili mjerenjem protoka ispuštene otpadne vode.

Ako postoji vlastiti izvor vodoopskrbe količina vode se određuje mjerenjem pomoću mjernih instrumenata postavljenih na unutarnjoj vodovodnoj mreži.

Ako na vodovodu nije postavljen vodomjer, osnovu za plaćanje čini normativna količina vode po stanovniku te podaci iz analize o sastavu ispuštene vode kao korekcijski faktori.

Članak 62.

Naknada za korištenje sustava javne odvodnje plaća se od trenutka kada se Korisnik priključi na sustav javne odvodnje.

Isključivanjem korisnika sa sustava javne odvodnje prestaje obveza plaćanja naknade.

VIII. NADZOR I KAZNE NE ODREDBE

Članak 63.

Nadzor nad primjenom odredaba ove Odluke provode vodni redari u skladu s odredbama zakona kojim se uređuju vodne usluge.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane zakonom kojim se uređuju vode.

Za ispuštanje otpadnih voda na javne površine komunalni redar primjenjuje prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Odlukom o komunalnom redu.

IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 64.

Postojeći sustav lokalne odvodnje sa pripadajućim objektima i uređajima koji nisu izvedeni u skladu s odredbama ove Odluke, moraju korisnici sustava javne odvodnje uskladiti, o svojem trošku, s odredbama ove Odluke u roku od 36 mjeseci od dana stupanja na snagu ove Odluke, ukoliko drugim propisima nije predviđen drugi rok.

Plan kontrole i nadzora nad usklađivanjem postojećih sustava lokalne odvodnje sa pripadajućim objektima i uređajima koji nisu u skladu sa odredbama ove Odluke donijeti će Vodovod Korenica d.o.o.

Članak 65

Nakon isteka roka iz članka 64. ove Odluke nadležno komunalno poduzeće će obaviti potrebne radove na teret korisnika.

Članak 66.

Sastavni dio ove Odluke je:

- Prilog - Pregledna karta područja jedinice lokalne samouprave s označenom aglomeracijom – objavljena na Internet stranicama javnog JIVU i jedinice lokalne samouprave.

Članak 67.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u "Službenom glasniku Općine Plitvička Jezera".

KLASA: 325-01/21-01/01

URBROJ: 2125-11-03-22-06

Korenica, 27.06.2022.godine

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE PLITVIČKA JEZERA

Predsjednik Općinskog vijeća
Ante Bionda