

Temeljem članka 67.stavak 3. Zakona o vodama (Narodne novine 153/09, 63/11, 130/11), članka 33. Statuta Općine Kneževi Vinogradi (Službeni glasnik 2/09), Općinsko vijeće Općine Kneževi Vinogradi na svojoj 19. sjednici, održanoj 15.12.2011. godine, donijelo je

ODLUKU
O odvodnji otpadnih voda
na području Općine Kneževi Vinogradi

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom uređuju način odvodnje otpadnih voda, obveza priključenja na sustav javne odvodnje, otpadnih voda, uvjeti i način ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen takav sustav, mjesta ispuštanja otpadnih voda iz građevina javne odvodnje u prirodne prijemnike, obveza posebnog odlaganja i uklanjanja opasnih i drugih tvari, granične vrijednosti opasnih i drugih tvari za otpadne vode i tvari koje se ispuštaju u septičke i sabirne jame, obveza održavanja sustava javne odvodnje otpadnih voda, te se utvrđuju granične vrijednosti opasnih i drugih tvari za otpadne vode i tvari koje se ispuštaju u sabirne jame na području Općine Kneževi Vinogradi.

Članak 2.

Otpadne su vode, u smislu ove Odluke, vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje iz kućanstava, industrije, obrta, poljodjelstva, oborinske vode koje otječu s obrađenih, odnosno nepropusnih površina, drenažne vode te druge vode koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje, odnosno u sabirne jame i lokalne odvodne sustave gdje nije izgrađena kanalizacija.

Članak 3.

Djelatnost javne odvodnje otpadnih voda je komunalna djelatnost koju čine poslovi sakupljanja otpadnih voda, njihova odvodnja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i ispuštanje u prijemnik, obrada mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, kao i poslovi odvodnje oborinskih voda putem sustava javne odvodnje.

Djelatnost javne odvodnje otpadnih voda na području Općine obavlja pravna osoba organizirana u skladu s Zakonom – javni isporučitelj vodne usluge (u daljnjem tekstu: javni isporučitelj vodne usluge).

Za djelatnost odvodnje oborinske vode putem sustava javne odvodnje Općina će sklopiti Ugovor o povjeravanju poslova održavanja sa javnim isporučiteljem vodne usluge.

II. NAČIN ODVODNJE

Članak 4.

Otpadne vode se odvede putem posebnih sustava koji mogu biti:

- sustav javne odvodnje koji prema načinu odvodnje može biti mješovit ili razdjelni (javna kanalizacija),
- sustav unutarnje odvodnje (unutarnja kanalizacija),
- sustav oborinske odvodnje.

Na području Kneževi Vinograda gdje je izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne se vode odvede sustavom javne odvodnje, pročišćavaju u uređaju za pročišćavanje otpadnih voda Kneževi Vinogradi (pročistač otpadnih voda) i ispuštaju u odvodni kanal Kenca.

Na području Općine Kneževi Vinogradi na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadne se vode odvede u sabirne, odnosno septičke jame.

Članak 5.

Otpadne se vode odvođe iz sustava unutarnje odvodnje u sustav javne odvodnje, odnosno u sabirnu odnosno septičku jamu.

Članak 6.

Sustavi odvodnje iz članka 4.ove Odluke moraju biti tako izgrađeni i održavani da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje ukupnih količina otpadnih voda, a grade se prema važećim zakonskim propisima.

Članak 7.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka fizička ili pravna osoba koja je vlasnik ili upravlja nekretninama, a koristi vodu iz javne vodoopskrbne mreže ili bilo kojeg drugog izvora (vrela, bunar i sl.).

Korisnik sustava je dužan izvijestiti javnog isporučitelja vodne usluge o svakoj promjeni vlasništva nekretnine.

Korisnikom sustava javne odvodnje smatrat će se i korisnik nekretnine samo u slučaju kada je obvezu plaćanja ove komunalne usluge vlasnik ugovorom prenio na korisnika.

Članak 8.

Otpadne vode koje se upuštaju u sustav javne odvodnje i otpadne vode koje se ispuštaju iz sustava javne odvodnje u prirodni prijemnik, moraju ispunjavati uvjete kakvoće utvrđene zakonskim propisima.

III. SUSTAVI ODVODNJE

III.1. Sustav javne odvodnje (javna kanalizacija)

Članak 9.

Sustav javne odvodnje čine instalacije, građevine i uređaji za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda od kontrolnog okna sustava unutarnje odvodnje do ispusta u prijemnik.

Na području Općine Kneževi Vinogradi gdje je izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode se odvođe fekalnom kanalizacijom i oborinskom kanalizacijom (samo na jednom dijelu) tzv. razdjelnom kanalizacijom.

Gdje je izgrađena razdjelna kanalizacija zasebnim se kanalima odvođe oborinske vode, a zasebnim druge otpadne – fekalne vode.

Članak 10.

Sustav javne odvodnje se gradi u skladu s propisima o građenju, vodno-gospodarskom osnovom i aktima koji takvu osnovu zamjenjuju.

Izgrađene instalacije, građevine i uređaji sustava javne odvodnje predstavljaju javno dobro u javnoj uporabi i u vlasništvu su Općine Kneževi Vinogradi, odnosno javnog isporučitelja vodne usluge na području Općine, čiji je Općina suvlasnik, a dani su na održavanje javnom isporučitelju vodne usluge.

Pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda – Javni isporučitelj vodne usluge dužna je sustav javne odvodnje održavati u ispravnom stanju.

Članak 11.

Pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati u sustav javne odvodnje.

Iznimno, na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, pravne i fizičke osobe dužne su otpadne vode ispuštati na način propisan ovom Odlukom.

Članak 12.

Otpadne vode iz sustava unutarnje odvodnje ispuštaju se preko kontrolnog okna kanalizacijskim priključkom u sustav javne odvodnje.

Kanalizacijski priključak iz stavka 1. ovog članka čini spojni cjevovod od kontrolnog okna na sustavu javne odvodnje do prvog priključnog okna koji je dio sustava unutarnje odvodnje.

Priključno okno gradi i održava korisnik sustava javne odvodnje na određenom mjestu uz regulacijsku liniju prema uvjetima javnog isporučitelja vodne usluge. Isti mora biti izveden tako da je moguće mjeriti protok otpadnih voda koje korisnik ispušta u sustav javne odvodnje i uzimati uzorke otpadnih voda za vršenje kontrole kakvoće istih.

Članak 13.

Vlasnik sustava unutarnje kanalizacije dužan je zatražiti priključivanje na sustav javne odvodnje u skladu s općinskim propisom o priključivanju na komunalnu infrastrukturu.

Članak 14.

Sustav unutarnje odvodnje priključuje se na sustav javne odvodnje jednim kanalizacijskim priključkom.

Na sustav javne odvodnje se može priključiti i zemljište na kojem nije izgrađen objekt u skladu s tehničkim uvjetima koje izdaje Javni isporučitelj vodne usluge.

Članak 15.

Iznimno od članka 14. stavak 1. ove Odluke može se odobriti da se unutarnja kanalizacija priključi na javnu kanalizaciju s više kanalizacijskih priključaka ako se:

- investicijsko-tehničkom dokumentacijom dokaže da je gradnja više priključaka opravdana zbog ekonomičnosti ili zbog potreba tehnološkog procesa ili zbog tehničkih razloga;
- nekretnine s koje se otpadne vode odvođe nalazi uz dva ili više kanalizacijskih slivova.

III.2. Sustav unutarnje odvodnje (unutarnja kanalizacija)

Članak 16.

Sustav unutarnje odvodnje čine instalacije, građevine i uređaji za sakupljanje, prethodnu obradu, ako je potrebna, i odvođenje otpadnih voda iz objekata i zemljišta do kontrolnog okna te kontrolno okno.

Sustav unutarnje odvodnje je u vlasništvu vlasnika nekretnine.

Članak 17.

Sustav unutarnje odvodnje mora biti izveden u skladu s propisima o građenju i održavan tako da se isključi mogućnost onečišćenja i zagađivanja njegovog okoliša razlijevanjem otpadnih voda po površini, prodiranjem otpadnih voda u podzemne slojeve i na drugi način; da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti, te da se onemogući vraćanje kanalskih voda u sustav unutarnje odvodnje djelovanjem uspora iz sustava javne odvodnje.

Kanali, spojevi i građevine sustava unutarnje odvodnje kojima se odvođe tehnološke otpadne vode moraju biti izvedeni vodonepropusno, otporni na kiseline, lužine i druge tvari, te na temperaturu.

Članak 18.

Otpadne vode moraju biti pročišćene tako da štetno ne djeluju na sustav javne odvodnje u kanalizacijsku mrežu i da se osigura nesmetan rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te da se zaštite radnici koji obavljaju poslove održavanja te mreže.

Članak 19.

Kontrolno okno je dio sustava unutarnje odvodnje prije njezina spoja sa sustavom javne odvodnje 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 sustava unutarnje odvodnje dužan je u svako vrijeme omogućiti ovlaštenim osobama pravne osobe, koja obavlja komunalnu djelatnost odvodnje otpadnih voda, nesmetan pristup kontrolnom oknu.

Članak 20.

Vlasnik, odnosno korisnik sustava unutarnje odvodnje dužan je instalacije, građevine i uređaje sustava unutarnje odvodnje održavati u ispravnom stanju.

Članak 21.

Sustav unutarnje odvodnje mora biti priključen na sustav javne odvodnje ako ovom Odlukom nije drugačije određeno.

Članak 22.

Kada se u pojedinim dijelovima naselja u kojima nije postojao sustav javne odvodnje isti izgradi, korisnik sustava unutarnje odvodnje je dužan postojeće instalacije, građevine i uređaje sustava unutarnje odvodnje prilagoditi, odnosno izvesti u skladu s odredbama ove Odluke, te je dužan priključiti se na sustav javne odvodnje prema postupku i u roku što su određeni općinskim propisom o priključivanju na komunalnu infrastrukturu.

Troškove gradnje i održavanja sustava unutarnje odvodnje podmiruje njezin vlasnik.

III.3. Sustav oborinske odvodnje

Članak 23.

Sustav oborinske odvodnje čine zatvoreni i otvoreni kanali za odvodnju oborinskih voda.

IV. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

Članak 24.

Pravne i fizičke osobe koje se u vezi s obavljanjem gospodarske ili druge djelatnosti koriste opasnim i drugim tvarima određenim propisom o opasnim tvarima u vodama, dužne su takve tvari držati i odlagati u skladu s posebnim propisom, tako da se isključi mogućnost onečišćavanja, odnosno zagađivanja vodotoka i onečišćavanja, odnosno zagađivanja podzemnih voda, te, ako se ispuštaju u sustav javne odvodnje, dužne su ih potpuno ili djelomično ukloniti.

Članak 25.

Prethodno se pročišćavaju tehnološke i sve druge otpadne vode u kojima koncentracija opasnih i drugih tvari u otpadnoj vodi prekoračuje granične vrijednosti određene propisom o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje.

Članak 26.

Otpadne vode koje su agresivne, radioaktivne, toksične ili su zagađene patogenim klicama ili virusima, prije ispusta u sustav javne odvodnje pročišćavaju se u odgovarajućim uređajima za pročišćavanje.

Uređaji sustava unutarnje odvodnje koji su namijenjeni za pročišćavanje otpadnih voda, moraju biti izvedeni tako da osiguravaju neprekidno pročišćavanje i za vrijeme kada se uređaji čiste ili popravljaju.

Projektiranje i izvođenje sustava unutarnje odvodnje vlasnik nekretnine je dužan uskladiti s tehničkim uvjetima koje izdaje Javni isporučitelj vodne usluge.

Članak 27.

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

Članak 28.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati naročito:

- krute i viskozne tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu prouzročiti smetnje u radu kanalizacijskih objekata i uređaja, kao što su pepeo, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, ostaci životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad i proizvodnog procesa i destilacija, ostaci kemikalija, boja i slični talozi koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona, tvari koje nastaju čišćenjem i održavanjem betonara, asfaltnih baza i dr.
- kiseline, alkalne, agresivne i ostale štetne tekućine koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava, plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i sl.)
- patogene bakterije ili virusi,
- radioaktivne materije,
- ostale štetne tvari.

Članak 29.

U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati:

- sanitarna otpadna voda,
- tehnološka otpadna voda.

Članak 30.

Korisnik sustava javne odvodnje obavezan je posebno odlagati i odstranjivati otpadne tvari u skladu s odredbama posebnih propisa.

Otpadnim tvarima se smatraju tvari, energija i drugi uzročnici koji svojim sustavom, količinom i drugim svojstvima štetno djeluju na život i zdravlje ljudi i zaštitu okoliša.

Članak 31.

Korisnik sustava javne odvodnje dužan je vršiti redovite analize sastava i svojstava otpadnih voda koje upušta u sustav javne odvodnje i utvrđivati količine istih ako u vezi s obavljanjem gospodarske djelatnosti ili drugih aktivnosti ispušta tehnološke otpadne vode za čije je ispuštanje potrebna vodopravna dozvola.

Uzrokovanje i ispitivanje vrijednosti pokazatelja i koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama mogu obavljati samo ovlašteni laboratoriji, a ispitivanja se obavljaju u skladu s propisanim vrijednostima.

Ukoliko dođe do onečišćenja ili drugih poremećaja na uređajima sustava unutarnje odvodnje, ovlašteni laboratorij će na zahtjev Javnog isporučitelja vodne usluge izvršiti izvanrednu analizu otpadne vode u priključnom kontrolnom oknu sustava unutarnje odvodnje.

Članak 32.

Redovne i izvanredne analize kakvoće otpadnih voda obuhvaćaju ispitivanja fizikalnih, kemijskih, bakterioloških i bioloških svojstava otpadnih voda, ovisno o tehnološkom procesu.

Korisnik sustava javne odvodnje obavezan je voditi očevidnik izvršenih analiza.

Analiza kakvoće otpadnih voda obavlja se u skladu s vodopravnom dozvolom.

Troškove analize kakvoće otpadnih voda snosi pravna, odnosno fizička osoba koja je vlasnik pogona u kojem nastaju otpadne vode.

V. ODRŽAVANJE SUSTAVA ODVODNJE OTPADNIH VODA

Članak 33.

Javni isporučitelj vodne usluge je dužan redovito održavati sustav javne odvodnje na način da je neprekidno u funkciji.

Članak 34.

Javni isporučitelj vodne usluge nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (neuobičajeno visokog nivoa vodotoka, odnosno podzemnih voda, padalina i zemljotresa),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez njegove krivnje.

Javni isporučitelj je u slučajevima iz stavka 1. ovog članka dužan poduzeti sve tehničke mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

Članak 35.

Kod predviđenih obustava odvodnje otpadnih voda javni isporučitelj vodne usluge je dužan o tome unaprijed obavijestiti korisnike sustava javne odvodnje putem sredstava javnog izvješćivanja.

Članak 36.

O dužem prekidu obavljanja djelatnosti javni isporučitelj vodne usluge je dužan izvijestiti općinski upravni odjel.

VI. ODVODNJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 37.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadne se vode iz sustava unutarnje odvodnje odvode u sabirne, odnosno u septičke jame ili se nakon pročišćavanja ispuštaju u najbliži prirodni ili umjetni vodotok (prijemnik).

Sabirne, odnosno septičke jame moraju biti izgrađene bez ispusta i preljeva, sa vodonepropusnim dnom i stjenkama, odgovarajućeg kapaciteta na temelju postavljenih uvjeta u odobrenju za njihovu izgradnju.

U sabirne, odnosno septičke jame mogu se upuštati samo:

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode koje su nastale kao posljedica tehnološkog procesa.

Oborinske i površinske vode, te vode koje nisu nastale kao posljedica tehnološkog procesa ne smiju se ispuštati u sabirne, odnosno septičke jame.

Članak 38.

Sustavi unutarnje odvodnje koji nemaju priključak na javni odvodni sustav 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 njihovo građenje.

Članak 39.

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

Izgrađen sustav unutarnje kanalizacije vlasnik odnosno korisnik nekretnine je dužan priključiti na sustav javne odvodnje prema postupku i u roku što su određeni općinskim propisom o priključivanju na komunalnu infrastrukturu.

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

VII. GRANIČNE VRIJEDNOSTI OPASNIH I DRUGIH TVARI U OTPADNIM VODAMA I TVARI KOJE SE ISPUŠTAJU U SABIRNE JAME I LOKALNE ODVODNE SUSTAVE

Članak 40.

Granične vrijednosti opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama i tvari koje se ispuštaju u sabirne i septičke jame ne smiju prekoračiti vrijednosti određene propisom o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje.

Otpadne vode iz stavka 1.ovoga članka prethodno se obrađuju u posebnim uređajima za prethodno pročišćavanje otpadnih voda, ako svojim sastavom ne zadovoljavaju granične vrijednosti za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Granične vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje iz sabirnih i septičkih jama su:

POKAZATELJI MJERNE JEDINICE	SUSTAV JAVNE ODVODNJE
FIZIKALNI POKAZATELJI	
1. Ph	6,5-9,5
2. Temperatura °C	45
3. Taložne tvari ml/lh	10
ORGANSKI POKAZATELJI	

4. BPK ₅ mgO ₂ /l	Određuje javni isporučitelj vodne usluge
5. KPK _{Cr} mgO ₂ /l	Određuje javni isporučitelj vodne usluge
6. Teškohlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti) (mg/l)	100
7. Mineralna ulja mg/l	30
8. Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici mg/l	1,0
9. Adsorbilni organski halogeni mgCl/l	0,5
10. Lakohlapljivi klorirani ugljikovodici mg/l	1,0
11. Fenoli mg/l	10,00
12. Detergenti, aninski mg/l	10,00
13. Detergenti, neionski mg/l	10,00
14. Detergenti, kationski mg/l	2,0
ANORGANSKI POKAZATELJI	
15. Arsen mg/l	0,1
16. Bakar mg/l	0,5
17. Barij mg/l	5
18. Bor mg/l	10,0
19. Cink mg/l	2
20. Kadmij mg/l	0,1
21. Kobalt mg/l	1
22. Kositar mg/l	2,0
23. Krom ukupni mg/l	0,5
24. Krom ⁶⁺ mg/l	0,1
25. Mangan mg/l	4,0

26. Nikal mg/l	0,5
27. Olovo mg/l	0,5
28. Selen mg/l	0,1
29. Srebro mg/l	0,1
30. Živa mg/l	0,01
31. Vanadij mg/l	0,1
32. Fluoridi mg/l OTOPLJENI	20,0
33. Sulfiti mg/l	10
34. sulfiti mg/l OTOPLJENI	1,0
35. Sulfati mg/l	Određuje javni isporučitelj vodne usluge
36. Kloridi mg/l	Određuje javni isporučitelj vodne usluge
37. Fosfor ukupni mgP/l	Određuje javni isporučitelj vodne usluge
38. Klor slobodni Cl ₂ mg/l	0,5
39. Klor ukupni Cl ₂ mg/l	1,0
40. Dušik ukupni mgN/l	Određuje javni isporučitelj vodne usluge
41. Nitriti mgN/l	10
42. Cijanidi ukupni mg/l	10
43. Cijanidi slobodni mg/l	0,1
RADIOAKTIVNI POKAZATELJI	
44. Radioaktivnost ukupno Beta mBq/l	2000

Napomena: vrijednosti za koje je utvrđeno da određuje javni isporučitelj vodne usluge, posebnim aktom će odrediti pravna osoba koja upravlja javnim sustavom odvodnje otpadnih voda.

Članak 41.

Sabirna, odnosno septička jama se mora nalaziti na mjestu do kojega je moguć pristup posebnim vozilima za pražnjenje sadržaja sabirne jame.

Članak 42.

Sabirne, odnosno septičke jame prazni pravna osoba koja obavlja djelatnost odvodnje otpadnih voda - javni isporučitelj vodne usluge.

Sadržaj sabirnih, odnosno septičkih jama odvozi se posebnim vozilima u uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

VIII. NADZOR

Članak 43.

Nadzor nad provođenjem odredaba ove Odluke obavlja nadležna vodopravna inspekcija, odnosno općinsko komunalno redarstvo.

U obavljanju nadzora nad provođenjem odredaba ove Odluke komunalni redar je ovlašten:

- nadzirati primjenu ove Odluke,
- rješenjem narediti određene radnje ili propuštanje određenih radnji,
- predlagati pokretanje prekršajnog postupka, izricati i naplaćivati mandatne kazne.

IX. KAZNENE ODREDBE

Članak 44.

Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 do 10.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba - javni isporučitelj vodne usluge ako:

1. ne postupi u skladu s odredbom članka 33. ove Odluke,
2. ne postupi u skladu s odredbom članka 35. ove Odluke

Za prekršaj iz stavka 1.ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi - javnom isporučitelju vodne usluge u iznosu od 900,00 do 1.500,00 kuna.

Članak 45.

Novčanom kaznom u iznosu od 3.000,00 do 5.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako:

1. izvede i održava unutarnju kanalizaciju na način suprotan odredbi članka 17. ove Odluke;
2. ne omogući nesmetan pristup kontrolnom oknu ovlaštenim osobama pravne osobe koja obavlja komunalnu djelatnost odvodnje otpadnih voda – javni isporučitelj vodne usluge (članak 19. stavak 2. ove Odluke);
3. ne održava instalacije, građevine i uređaje unutarnje kanalizacije ispravnim (članak 20. ove Odluke);
4. ne priključi unutarnju kanalizaciju na javnu kanalizaciju (članak 21. ove Odluke);
5. na područjima na kojima nije sagrađena javna kanalizacija otpadne vode odvodi suprotno članku 38.ove Odluke;
6. izvede sabirnu jamu suprotno odredbi članka 41. ove Odluke;
7. ne izgradi sabirnu, odnosno septičku jamu na području gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje ili je izgradi suprotno postavljenim uvjetima iz članka 37. ove Odluke;
8. ne postupi u skladu s člankom 29. ove Odluke;
9. se ne pridržava odredbe članka 27. ove Odluke;
10. postupa suprotno članku 30. stavak 1.ove Odluke;

11. ne vodi očevidnik izvršenih analiza iz članka 32.stavak 2.ove Odluke.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 900,00 do 1.500,00 kuna.

Za prekršaj iz stavka 1.ovog članka kaznit će se fizička osoba obrtnik i osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost koji je počinila u vezi s obavljanjem njezina obrta ili druge samostalne djelatnosti novčanom kaznom u iznosu od 500,00 do 2.000,00 kuna.

Za prekršaj iz stavka 1.ovog članka kaznit će se fizička osoba novčanom kaznom u iznosu od 200,00 do 1.500,00 kuna.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 46.

Odredbe Odluke koje se odnose na javnu kanalizaciju primjenjivat će se nakon izgradnje i puštanja u rad pročistača.

Na dan stupanja na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Općine Kneževi Vinogradi (Službeni glasnik 5/06) i propisi koji su doneseni na temelju te Odluke.

Članak 47.

Ova Odluka stupa na snagu danom suglasnosti Hrvatskih voda i bit će objavljena u „Službenom glasniku Općine Kneževi Vinogradi“.

KLASA: 363-02/11-01/4

URBROJ: 2100/06-01-01-11-01

Kn.Vinogradi, 15.12.2011.

PREDSJEDNIK
OPĆINSKOG VIJEĆA
Stojan Petrović dipl.iur.