



REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
GRAD ILOK
GRADONAČELNICA

KLASA: 363-01/22-01/23

URBROJ: 2196-02-01-22-3

Ilok, 18. listopada 2022.

GRADSKOM VIJEĆU GRADA ILOKA

PREDMET: Prijedlog za donošenje akta Gradskog vijeća
- dostavlja se

Na temelju članka 42. stavka 1. točke 1. Statuta Grada Iloka ("Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije br. 11/13, 4/18, 9/19, 4/20, „Službeni glasnik“ Grada Iloka br. 2/21, 8/21) i članka 28. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Iloka ("Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije br. 10/09, 9/12, 4/16, 4/18, „Službeni glasnik“ Grada Iloka br. 2/20, 2/21, 8/21, 7/22) dostavljam:

1. Prijedlog Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka, s obrazloženjem, pravnom osnovom i popratnom dokumentacijom, na razmatranje i usvajanje.

Za izvjestiteljicu, koja će u moje ime sudjelovati u radu Gradskog vijeća i njegovih radnih tijela,
određujem RADONIĆ





REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
GRAD ILOK
Jedinstveni upravni odjel

KLASA: 363-01/22-01/23

URBROJ: 2196-02-03-22-2

Ilok, 18. listopada 2022.

GRADONAČELNICI

PREDMET: Prijedlog materijala (akata) za sjednicu Gradskog vijeća
- dostavlja se

Na temelju članka 35. stavka 1. točke 4. i članka 53. stavka 2. i 4. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, 137/15 – ispravak, i 123/17, 98/19, 144/20), članka 28. Statuta Grada Iloka ("Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije" broj 11/13, 4/18, 9/19, 4/20, „Službeni glasnik“ Grada Iloka br. 2/21, 8/21), dostavljamo nacrt prijedloga akta (ili akata) za 12. sjednicu Gradskog vijeća Grada Iloka, kako slijedi:

1. Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka

Na temelju članka 77., stavka 3. Zakona o vodama ("Narodne novine", broj 66/19 i 84/21), članka 28. Statuta Grada Iloka (Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije br. 11/13, 4/18, 9/19, 4/20, „Službeni glasnik Grada Iloka“ 2/21, 8/21) i uz dobiveno pozitivno prethodno mišljenje Hrvatskih voda od 15. srpnja 2022. godine, predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave donosi Odluku o odvodnji otpadnih voda za aglomeraciju na području te jedinice.

Materijal izradio: Tatjana Faletar, dipl.iur.

Suglasan pročelnik:

mr.sc. Ivana Arambašić, dipl.iur.

Ivana Arambašić

S poštovanjem,



**REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
GRAD ILOK
GRADSKO VIJEĆE**

PRIJEDLOG

KLASA: 363-01/22-01/23

URBROJ: 2196-02-02-22-

Ilok, _____ 2022. godine

Na temelju članka 77. Zakona o vodama ("Narodne novine", broj 66/19 i 84/21), članka 28. Statuta Grada Iloka (Službeni vjesnik" Vukovarsko-srijemske županije br. 11/13, 4/18, 9/19, 4/20, „Službeni glasnik Grada Iloka“ 2/21, 8/21) i uz dobiveno pozitivno prethodno mišljenje Hrvatskih voda od 15. srpnja 2022. godine, Gradsko vijeće Grada Iloka na sjednici održanoj 2022. godine, donosi

**O D L U K U
o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka**

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(1) Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i određuje način odvodnje otpadnih voda na području Grada Iloka što obuhvaća područje aglomeracije Ilok, aglomeracije Bapska (koja obuhvaća naselja Bapska i Šarengrad) i aglomeracije Mohovo.

(2) Ova Odluka sadrži odredbe kojima se sukladno Zakonu o vodama određuju:

- način odvodnje otpadnih voda s aglomeracije Ilok, Bapska i Mohovo,
- način odvodnje onečišćenih oborinskih voda
- uvjeti ispuštanja otpadnih voda,
- zemljopisni podaci o mjestima ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u tijela površinskih voda, uključujući i iz kišnih preljeva,
- područja, tehnička rješenja i uvjeti ispuštanja otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje i/ili kao trajno rješenje,
- tehničko-tehnološki uvjeti priključenja građevina i drugih nekretnina na građevine urbane oborinske odvodnje te način i rokovi priključenja na te građevine,
- mjerjenje količina otpadnih voda,
- kontrola sastava ispuštenih otpadnih voda,
- upravljanje sustavom javne odvodnje,
- uvjeti održavanja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- održavanje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- obveze priključenja na sustav javne odvodnje,
- nadzor nad provedbom ove Odluke,

- prijelazne i završne odredbe.

Članak 2.

Djelatnost javne odvodnje na području Grada Iloka obavlja ovlašteni javni isporučitelj vodnih usluga Komunalije d.o.o., Julija Benešića 49, Ilok, OIB: 57291229312 čiji je osnivač Grad Ilok (u nastavku: Javni isporučitelj).

Članak 3.

(1) Pojedini izrazi upotrijebljeni u ovoj Odluci imaju sljedeća značenja:

1. Sustav javne odvodnje označava skup objekata, uređaja i postupaka za obavljanje djelatnosti skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanje i izravnoga ili neizravnoga ispuštanja u površinske vode, obrade mulja koji nastaje u procesu njihova pročišćavanja, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne odvodnje te upravljanje tim građevinama; javna odvodnja uključuje i crpljenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama;
2. Aglomeracija je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja u prijamnik;
3. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) je komunalna vodna građevina s postrojenjima kojima se pročišćavaju otpadne vode iz sustava javne odvodnje prije njihova ispuštanja u prirodni prijamnik;
4. Interni vodovi su kanalizacijski vodovi u ili iz stambenih i poslovnih građevina, drugih nekretnina i drugih građevina, koje nisu komunalne vodne građevine ali se na njih priključuju;
5. Uređaji za prethodno pročišćavanje otpadnih voda su građevine s postrojenjem koje ima tehnologiju kojom se uklanjaju opasne i druge tvari iz industrijskih otpadnih voda prije njihova ispuštanja u sustav javne odvodnje;
6. Kanalizacijski priključak je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog kontrolnog okna;
7. Kontrolno priključno okno je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda, a nalazi se neposredno iza regulacijske linije;
8. Septička jama – vodonepropusna građevina za sakupljanje sanitarnih otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnom, bez preljeva u okoliš, koja ima dvije komore (taložnu i preljevnu);
9. Sabirna jama – vodonepropusna građevina bez odvoda i preljeva (samo jedna komora) u koju se ispuštaju otpadne vode;
10. Otpadne vode su sve potencijalno onečišćene industrijske, sanitарne, oborinske i druge vode;
11. Sanitarne otpadne vode su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, ugostiteljstva, ustanova i drugih neproizvodnih djelatnosti i uglavnom potječu od ljudskog metabolizma i aktivnosti kućanstva;

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

13. Komunalne otpadne vode su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitарne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s industrijskim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije;

14. Industrijske otpadne vode su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda;

15. Odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koja omogućava da prijamnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s važećim propisima.

(2) Ostali izrazi upotrijebeni u ovoj Odluci imaju značenje utvrđeno Zakonom o vodama.

Članak 4.

Otpadne vode odvode se putem posebnih sustava koji mogu biti:

- sustavi javne odvodnje
- sustavi interne odvodnje
- sustavi odvodnje oborinske onečišćene vode.

Članak 5.

Korisnikom sustava javne odvodnje u smislu ove Odluke smatra se svaka pravna ili fizička osoba, koja je vlasnik ili na koju je pravo korištenja ili upravljanja nekretninom prenio vlasnik, a koristi vodu iz javne vodovodne mreže ili bilo kojeg izvora (zdenac i sl.) i priključen je na sustav odvodnje.

Članak 6.

Korisnik sustava javne odvodnje je obavezan plaćati cijenu za korištenje sustava javne odvodnje. Cijena korištenja sustava javne odvodnje određuje se prema količini utrošene vode u kubičnim metrima registriranoj na vodomjeru i prema važećoj cijeni utvrđenoj Odlukom o cjeni vodnih usluga.

II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA S AGLOMERACIJE ILOK, BAPSKA I MOHOVO

Članak 7.

(1) Sustav javne odvodnje na području aglomeracije Ilok za skupljanje komunalnih otpadnih voda je mješoviti sustav javne odvodnje, a na području aglomeracije Bapska i aglomeracije Mohovo je razdjelni sustav javne odvodnje.

(2) Mješoviti sustav javne odvodnje je sustav javne odvodnje kojim se sakupljaju otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s industrijskim otpadnim vodama i /ili oborinskim vodama.

(3) Razdjelni sustav javne odvodnje je sustav javne odvodnje kojeg čine dva odvojena i zasebna sustava od kojih se jednim posebno odvode samo sanitarne otpadne vode i industrijske otpadne vode, a drugim samo oborinske vode.

(4) Djelatnost javne odvodnje uključuje i crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

Članak 8.

(1) Komunalne otpadne vode odvode se putem odvodnih sustava, građevina i uređaja koji se prema svojoj namjeni dijele na sustav javne odvodnje i interni odvodni sustav.

(2) Sustav javne odvodnje čine javne komunalne građevine (gravitacijski cjevovodi i kanali, tlačni cjevovodi, revizijska okna, precrpne stанице, izljevne, preljevne i druge građevine na cjevovodima te ugrađena oprema) koje služe za sakupljanje, odvodnju i ispuštanje komunalnih otpadnih voda, priključci te uređaji za pročišćavanje otpadnih voda.

(3) Interni odvodni sustav čini tehnički i tehnološki povezan skup vodova, građevine i opreme za odvodnju otpadnih voda, od priključaka na komunalne vodne građevine do i unutar stambenih i poslovnih građevina, drugih građevina i nekretnina i u vlasništvu je vlasnika nekretnine.

(4) Interni odvodni sustav industrijskih i ostalih poslovnih građevina mora biti izgrađen u skladu s Vodopravnim uvjetima dobivenima od strane Hrvatskih voda i mora se koristiti u skladu s dobivenom Vodopravnom dozvolom.

(5) Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje, interni odvodni sustav čine dva odvojena interna sustava, interni sustav oborinske odvodnje i interni sustav odvodnje sanitarnih i industrijskih otpadnih voda.

(6) Cjevovodi i kanali sustava javne odvodnje se prema hidrauličkom kapacitetu dijele na glavne (kolektori) i sekundarne, te priključke.

(7) Priključak na sustav javne odvodnje je spoj internih odvodnih sustava s komunalnom vodom građevinom, odnosno cjevovod koji spaja kontrolno/mjerno okno potrošača s cjevovodom javne odvodnje.

(8) Kontrolno/mjerno okno potrošača je prvo okno na internom odvodnom sustavu kroz koje sva otpadna voda prikupljena na parceli neke građevine ulazi u priključak na sustav javne odvodnje.

(9) Kontrolno/mjerno okno predstavlja granicu u nadležnosti održavanja sustava javne odvodnje s priključkom na javnu odvodnju (održava Javni isporučitelj) i internog odvodnog sustava (održava vlasnik/korisnik nekretnine).

(10) Kad sustav javne odvodnje prolazi kroz vodozaštitne zone, na tim dijelovima sustava vodopravnim uvjetima određuju se posebni uvjeti gradnje i mјere zaštite.

Članak 9.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan na način:

- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša razlijevanjem otpadnih voda po površini ili prodiranjem zagađenih voda u podzemne slojeve,

- da se spriječi prenošenje zaraznih bolesti,
- da je zaštićen od djelovanja usporene vode u sustavu javne odvodnje,
- da je u skladu sa Zakonom.

Članak 10.

(1) Na području Grada Iloka gdje Prostornim planom uređenja nije predviđena izgradnja sustava javne odvodnje, obvezna je izgradnja nepropusnih sabirnih jama.

III NAČIN ODVODNJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA

Članak 11.

(1) Sustavom odvodnje oborinske onečišćene vode upravlja vlasnik, odnosno fizička ili pravna osoba kojoj je temeljem posebnog propisa povjereno upravljanje javnom površinom na način da se pridržava važećih zakonskih i drugih općih propisa, te posebno odredaba ove Odluke.

(2) Sustavi odvodnje moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguraju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina onečišćenih oborinskih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonima i propisima, vodopravnim uvjetima i aktima društva kojem je povjereno upravljanje sustavom javne odvodnje.

Članak 12.

(1) Onečišćene oborinske vode i površinske vode s neizgrađenog građevinskog zemljišta i zelenih površina, ako su kanalizirane putem otvorenih ili zatvorenih kanala, mogu se ispušтati u okoliš samo preko pjeskolova ili ugrađenih slivnika s taložnikom te hvatača za masti i ulja.

(2) Otpadne vode moraju udovoljavati standardu o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode utvrđenom posebnim propisom.

Članak 13.

U sustav odvodnje onečišćene oborinske vode ne smiju se ispušтati:

- sanitарне otpadne vode,
- industrijske otpadne vode.

IV UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA

Članak 14.

(1) Svi interni odvodni sustavi moraju biti izvedeni od materijala koji je vodonepropusan i otporan na kiseline, lužine i povišenu temperaturu, te koji zadovoljava i ostale propisane tehničke norme za materijale i opremu koja se koristi u odvodnji otpadnih voda.

(2) Kontrola ispravnosti internih građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, mora se obavljati sukladno tehničkim zahtjevima i u skladu s rokovima propisanim zakonskim i podzakonskim aktima kojima je predmetna materija propisana.

Članak 15.

(1) Svi interni odvodni sustavi spajaju se na sustav javne odvodnje preko kontrolnog ili mjernog okna. Kontrolno okno nalazi se na spoju internog odvodnog sustava na sustav javne odvodnje i mora biti smješteno na mjestu kojem je omogućen nesmetan pristup specijalnom vozilu za ispiranje priključka na sustav javne odvodnje, mjerjenje protoka i uzimanje uzorka za kontrolu kvalitete otpadnih voda te kontrolu ispravnosti na svojstvo nepropusnosti.

(2) Interni odvodni sustav koji nije moguće gravitacijski spojiti na sustav javne odvodnje treba sadržavati i internu crpnu stanicu za prepumpavanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje.

(3) Troškove postavljanja, rada i održavanja interne crpne stanice snosi sam njen vlasnik/korisnik.

Članak 16.

(1) Javni isporučitelj priključkom kanalizacije omogućuje gravitacijsko spajanje samo dijela objekta iznad kote terena ceste.

(2) Kod građevina koje imaju podumske prostorije u kojima su uljevna mjesta za odvodnju otpadnih voda ispod kote terena završnog sloja prometne površine, vlasnik je dužan ugraditi nepovratnu zaklopku na dijelu internog odvodnog sustava, da se za vrijeme uspora spriječi povrat otpadnih voda iz sustava javne odvodnje, te poplavljivanje podrumskih prostorija. U protivnom, Javni isporučitelj nije odgovoran za poplavljivanje tih prostora u izvanrednim situacijama (obilne kiše, kvarovi i sl.).

Članak 17.

(1) Interni odvodni sustav gradi i održava vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine odnosno zemljišta (u dalnjem tekstu: vlasnik) čiji je priključak spojen na sustav javne odvodnje.

(2) Zakoniti posjednik je svaki drugi korisnik na kojeg je vlasnik svoja prava prenio pisanim ugovorom.

Članak 18.

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 i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, tekući nadzor i održavanje objekata kanalizacije ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijamnikom stvaraju taloge.

Članak 19.

Otpadne vode i tvari iz članka 18. ove Odluke su:

1. 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 crpnih stanica, kao što su: pepeo, drozga, slama, otpaci i strugotine metala, plastike, drva, stakla, krpe, perje, dlake, meso, životinjske utrobe, vapneni mulj, ostaci vapna, otpad od proizvodnje vina, konzervi i destilacija, ostaci kemikalija, boja i sl., talozi koji nastaju pri pročišćavanju vode, cementni mulj, ostaci betona i dr.

2. kisele, alkalne, agresivne i štetne tvari koje nepovoljno djeluju na materijal od kojega su izgrađene kanalizacijske cijevi, objekti i uređaji kanalizacijskog sustava,

3. tvari koje same ili u kontaktu s drugim tvarima mogu izazvati smetnje i opasnost po zdravlje ili život ili sprječavati ulaz u kanale, objekte i uređaje radi održavanja i popravaka kao što su: zapaljive i eksplozivne tekućine, štetni ili smrdljivi plinovi (sumporovodik, sumporni dioksid, dušikovi oksidi, cijanidi, klor i sl.),

4. patogene bakterije ili virusi,

5. radioaktivne tvari,

6. ostale štetne tvari.

Članak 20.

(1) U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati krute, tekuće ili plinovite toksične tvari u količinama koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima negativno utjecati na proces pročišćavanja otpadnih voda, odnosno ugroziti floru i faunu prijamnika nakon uređaja za pročišćavanje.

(2) U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati biološki teško razgradive tvari u količinama koje ometaju rad uređaja za pročišćavanje i onemogućuju postizanje propisane kakvoće efluenta.

Članak 21.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadne vode pročišćavaju se u odgovarajućem uređaju (predtretman otpadnih voda) i to:

- procesnog (tehnološkog) porijekla u kojima koncentracije onečišćujućih tvari prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ili ovom Odlukom,

- s uređenih površina za pranje vozila, mehaničarskih i bravarskih radionica za popravak motornih i drugih vozila, preko taložnica za krute tvari i odjeljivača lakih tekućina,

- iz skladišta i pogona koji u svom proizvodnom procesu skladište i/ili koriste ulja i masti, boje, lakovе, tekuće gorivo, otapala i slične stvari specifično lakše od vode, preko odgovarajućih odjeljivača lakih tekućina,

- restorana i kuhinja s prekomjernim sadržajem masnoće, ulja, krutih i plivajućih ostataka hrane, putem odgovarajućih odjeljivača masti i ulja,

- vinarija i objekata vezanih uz preradu grožđa i proizvodnju vina.

Članak 22.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari koje same ili u kombinaciji s ostalim otpadnim vodama mogu 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 pročišćenih otpadnih voda i korištenje mulja nastalog pročišćavanjem otpadnih voda,
- iznenadno ili postupno zaustavljanje protoka otpadnih voda u sustavu odvodnje, uslijed velike naslage otpada, sedimenta, ili velike količine ulja i masti.

Članak 23.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne tvari kojima se ugrožava:

- projektirani hidraulički režim,
- stabilnost građevina sustava javne odvodnje,
- rad strojeva na crpkama i ostaloj opremi,
- tehnički nadzor i održavanje sustava javne odvodnje,
- zdravlje ili život djelatnika koji rade na održavanju sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- ili koje povećavaju troškove odvodnje i pročišćavanja voda.

Članak 24.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati tvari koje miješanjem s otpadnom vodom u sustavu javne odvodnje stvaraju koloidne ili suspendirane čestice, te pospješuju sedimentaciju, kako u sustavu javne odvodnje, tako u prijamniku.

Članak 25.

(1) Fizičke i pravne osobe koje, sukladno ovoj Odluci moraju imati uređaj za predtretman otpadnih voda obavezne su kontrolirati kakvoću ispuštene pročišćene otpadne vode putem ovlaštenog laboratorija na pokazatelje prema Pravilniku kojim se uređuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda sukladno izdanoj vodopravnoj ili okolišnoj dozvoli.

(2) Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovog članka dužne su čuvati analitička izvješća o kakvoći otpadne vode najmanje 6 godina od dana uzorkovanja.

(3) Na zahtjev Javnog isporučitelja fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovog članka dužne su analitička izvješća o kvaliteti otpadne vode dostaviti Javnom isporučitelju.

(4) Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovoga članka dužne su nadležnim osobama Javnog isporučitelja omogućiti uzorkovanje i kontrolu otpadne vode na mjestu ispuštanja u javni sustav odvodnje te uvid u stanje održavanja uređaja predtretmana korisnika, naročito ukoliko kakvoća otpadne vode na mjestu priključenja ne zadovoljava ili je utvrđen neki drugi poremećaj u sustavu javne odvodnje nakon priključka.

(5) Fizičke i pravne osobe iz stavka 1. ovog članka posjednici građevina za odvodnju otpadnih voda, dužni su kontrolu ispravnosti tih građevina i uređaja, osobito na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalnu stabilnost i funkcionalnost provoditi u rokovima utvrđenim posebnim propisima.

Članak 26.

(1) Granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje propisane su Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 27.

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

V ZEMLJOPISNI PODACI O MJESTIMA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE U TIJELA POVRŠINSKIH VODA, UKLJUČUJUĆI I IZ KIŠNIH PRELJEVA

Članak 28.

(1) Otpadne vode sustavom javne odvodnje dovode se na pročišćavanje na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sa područja aglomeracije Ilok na UPOV "Ilok", sa područja aglomeracije Bapska na UPOV "Dunav" u Šarengradu, a sa područja aglomeracije Mohovo na UPOV "Mohovo".

(2) Pročišćena otpadna voda iz UPOV-a se ispušta u prirodni prijamnik rijeku Dunav sukladno Vodopravnim dozvolama.

KOORDINATE ULAZA OTPADNIH VODA NA UPOV ILOK:

N = 5013524,99

E = 728162,18

KOORDINATE IZLAZA OTPADNIH VODA S UPOV-a ILOK:

N = 5014243,95

E = 728632,70

Koordinate ispusta otpadnih voda iz kišnih preljeva u Iloku		
Oznake kišnog preljeva	E	N
KP1 (ul. I.G.Kovačića)	727675	5013388
KP2 (ul. E.Kvaternika)	726196	5013570
KP3 (ul. J.Benešića)	726214	5013478
KP4 (ul. J.Benešića-centar)	726076	5013208

KP5 (ul. M.Gupca)	726072	5013175
KP6 (ul. V.Nazora)	726062	5013119

KOORDINATE ULAZA OTPADNIH VODA NA UPOV DUNAV:

N = 5013524,99

E = 728162,18

KOORDINATE IZLAZA OTPADNIH VODA S UPOV-a DUNAV:

N = 5014243,95

E = 728632,70

KOORDINATE ULAZA OTPADNIH VODA NA UPOV MOHOVO:

N = 5015971

E = 713280

KOORDINATE IZLAZA OTPADNIH VODA S UPOV-a MOHOVO:

N = 5016320

E = 713324

VI PODRUČJA, TEHNIČKA RJEŠENJA I UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ INDIVIDUALNIH SUSTAVA ODVODNJE SANITARNIH OTPADNIH VODA DO 50 ES KAO PRIVREMENO RJEŠENJE DO PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE I/ILI KAO TRAJNO RJEŠENJE

Članak 29.

(1) Individualni sustav odvodnje je tehnički i tehnološki povezan skup građevina, vodova i opreme za odvodnju i pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda iz jednog ili više kućanstava i/ili jednog ili više poslovnih prostora, koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje. Individualni sustavi odvodnje osobito uključuju odvodne kanale, sabirne jame, male sanitarne uređaje, uređaje za pročišćavanje industrijskih otpadnih voda, ispuste i dr.

(2) Područja u kojima se dopušta ispuštanje otpadnih voda iz individualnih sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES su sva područja u obuhvatu aglomeracije Ilok, aglomeracije Bapska i aglomeracije Mohovo na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje.

(3) Otpadne vode na područjima gdje nije izgrađen sustav javne odvodnje ispuštaju se u sabirne odnosno postojeće septičke jame ili se ispuštaju u interne biološke uređaje za pročišćavanje otpadnih voda u kojima se pročiste i ispuste u najbliži prijamnik sukladno dobivenoj Vodopravnoj dozvoli.

(4) Individualni sustavi odvodnje (građevine za odvodnju otpadnih voda) moraju se graditi i održavati na način propisan Zakonom i propisima donesenim na temelju njega.

Članak 30.

(1) U septičke jame smiju se ispuštati samo sanitарne otpadne vode, dok se u sabirne jame ispuštaju sanitарne otpadne vode i industrijske otpadne vode, prethodno pročišćene prema zahtjevima za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

(2) Nije dozvoljeno ispuštanje oborinskih voda u septičke/sabirne jame.

(3) Vrijednost pokazatelja i koncentracije opasnih i drugih tvari u industrijskim otpadnim vodama koje se ispuštaju u sabirne jame moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima emisija propisanih za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

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

(5) Vlasnik ili drugi zakonski posjednik dužan je dopustiti Javnom isporučitelju kontrolu vrijednosti emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u sabirne odnosno septičke jame.

(6) Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje, dužni su kontrolirati ispravnost septičkih, odnosno sabirnih jama, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti po ovlaštenoj osobi, sukladno tehničkim zahtjevima i rokovima sukladno važećim zakonskim propisima.

(7) Na ispuštanje otpadnih voda u sabirne odnosno septičke jame odnose se uvjeti ispuštanja navedeni u čl. 18 do čl. 25. ove Odluke.

VII TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVINA I DRUGIH NEKRETNINA NA GRAĐEVINE URBANE OBORINSKE ODVODNJE TE NAČIN I ROKOVI PRIKLJUČENJA NA TE GRAĐEVINE

Članak 31.

(1) Na područjima gdje je to tehnički moguće i opravdano, obvezna je gradnja razdjelnog sustava javne odvodnje.

(2) Otvorene kanale oborinske odvodnje s prometnicama (putne jarke) koji su izgrađeni na cestovnom ili gradskom zemljištu, grade i održavaju osobe koje su posebnim propisima određene za gospodarenje prometnicom.

(3) Odvodnja atmosferskih voda, te obavljanje poslova održavanja sustava oborinske odvodnje, otvorenih kanala, kišnih rešetki i slivnika na cestama i javnim površinama kojima upravlja Grad Ilok provodi se sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o vodnim uslugama.

(4) Građevine sustava urbane oborinske odvodnje, kao i građevine oborinske odvodnje s cestovnih prometnicama te površina u krugu industrijskih postrojenja, otvorenih skladišta, benzinske crpke, praonice automobila i dr. moraju se projektirati i graditi tako da opasne i druge onečišćujuće tvari u tim vodama, ne prelaze granične vrijednosti emisija sukladno Zakonu o vodama, odnosno Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Članak 32.

(1) Na području gdje postoji razdjelni sustav javne odvodnje, oborinske vode s javnih površina i građevnih parcela u vlasništvu pravnih ili fizičkih osoba, koje graniče s javnim površinama, prikupljaju se internim sustavom oborinske odvodnje i ispuštaju u sustav urbane oborinske odvodnje preko kontrolnog/mjernog okna internog sustava oborinske odvodnje.

(2) Na području gdje postoji mješoviti sustav javne odvodnje, oborinske vode s površina i građevnih parcela u vlasništvu pravnih ili fizičkih osoba, koje graniče s javnim površinama, prikupljaju se sustavom interne oborinske odvodnje i mogu se priključiti na mješoviti sustav odvodnje po odobrenju Javnog isporučitelja.

(3) Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao i internu odvodnju tako da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju prvenstveno unutar vlastitih građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina, a ukoliko to nije moguće priključuju se na sustave izgrađene oborinske odvodnje. Ukoliko nema izgrađene urbane oborinske odvodnje mogu se priključiti na mješoviti sustav odvodnje po odobrenju Javnog isporučitelja.

(4) Na području gdje postoji sustav javne odvodnje kojim se sakupljaju isključivo sanitарне i industrijske otpadne vode, nije dozvoljeno ispuštanje oborinske vode u takav sustav. Navedene oborinske vode vlasnik je dužan zbrinuti na svom zemljištu. Izuzetno, moguće je ispuštanje oborinskih voda u cestovne i ostale otvorene odvodne jarke ukoliko postoje uvjeti za odvodnju oborinskih voda do najbližih vodotoka.

(5) Priključenje internih sustava oborinske odvodnje na građevine urbane oborinske odvodnje obavezno je izvesti najkasnije u roku od 1 godine od izgradnje istih, a po obavijesti nadležnog tijela Grada Iloka.

(6) Nadležno upravno tijelo Grada Iloka izdaje posebne uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje sukladno odredbama ove Odluke u postupcima ishođenja lokacijske dozvole ili građevinske dozvole koji se vode prema propisima o prostornom uređenju i gradnji.

(7) Nadležno upravno tijelo iz prethodnog stavka koje izdaje posebne uvjete priključenja na građevine urbane oborinske odvodnje izdaje i potvrdu o sukladnosti s posebnim uvjetima priključenja.

VIII MJERENJE KOLIČINA OTPADNIH VODA

Članak 33.

(1) Za korisnike kućanstva, utvrđivanje količine otpadnih voda obavlja se prema isporučenoj količini pitke vode koja se registrira na vodomjeru (očitanje stanja na vodomjeru), a ukoliko korisnik nije spojen na sustav javne vodoopskrbne mreže, utvrđivanje količine obavlja se prema broju članova domaćinstva u iznosu od $3,33 \text{ m}^3$ mjesечно po članu domaćinstva.

(2) Pravne i fizičke osobe koje su u obvezi imati vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnu dozvolu, dužne su imati, koristiti i održavati o vlastitom trošku u ispravnom stanju,

uredaj za mjerjenje trenutnog i kumulativnog protoka ispuštene otpadne vode, te ga učiniti svakodnevno dostupnim vodnom nadzoru i Javnom isporučitelju.

IX KONTROLA SASTAVA ISPUŠTEH OTPADNIH VODA

Članak 34.

(1) Korisnik javne odvodnje kod kojeg dolazi do ispuštanja industrijskih otpadnih voda dužan je provesti redovna ispitivanja sastava industrijskih otpadnih voda prije ispuštanja u sustav javne odvodnje.

(2) Ispitivanje se obavlja iz trenutačnog ili kompozitnog uzorka, u skladu s vodopravnom dozvolom za ispuštanje otpadnih voda ili okolišnom dozvolom, tijekom trajanja industrijskog procesa i na obilježenom kontrolnom oknu, neposredno prije ispuštanja efluenta u sustav javne odvodnje.

(3) Analize provode ovlašteni laboratoriji na trošak korisnika javne odvodnje.

(4) Korisnik javne odvodnje dužan je dostaviti analize ovlaštenog laboratorija Javnom isporučitelju.

Članak 35.

(1) Pored redovnih analiza iz članka 34. ove Odluke obavljaju se kontrolne analize.

(2) Kontrolne analize obavlja za to ovlašteni laboratorij na zahtjev nadležnog tijela sanitarne ili vodopravne inspekcije, te na zahtjev Javnog isporučitelja.

(3) Ako kontrolne analize zahtjeva Javni isporučitelj, trošak analize snosi Javni isporučitelj ukoliko analize zadovoljavaju granične vrijednosti emisija otpadnih voda koje se mogu ispustiti u sustav javne odvodnje i na uredaj za pročišćavanje otpadnih voda propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima otpadnih voda i ovom Odlukom. U protivnom trošak analize snosi korisnik javne odvodnje i pročišćavanja.

Članak 36.

Ako se na temelju kontrolnih analiza utvrdi da sastav otpadnih voda ne zadovoljava kakvoću propisanu ovom Odlukom primjeniti će se prekršajne odredbe u skladu sa Zakonom o vodama.

X UPRAVLJANJE SUSTAVOM JAVNE ODVODNJE

Članak 37.

(1) Sustavom javne odvodnje otpadnih voda (mješoviti i razdjelni) na području aglomeracije Ilok, aglomeracije Bapska i aglomeracije Mohovo upravlja Javni isporučitelj prema Pravilniku o radu i održavanju objekata za odvodnju otpadnih voda na način da su trajno u stanju funkcionalne sposobnosti.

(2) Pravilnik o radu i održavanju sustava iz prethodnog stavka donosi Javni isporučitelj.

Članak 38.

Građevine, oprema i uređaji sustava javne odvodnje moraju biti izvedeni i održavani na način da osiguravaju kvalitetnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje predviđenih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim propisima i standardima.

Članak 39.

Javni isporučitelj dužan je redovito održavati cjevovode, građevine i uređaje sustava javne odvodnje na način:

- da osiguraju valjanu odvodnju proračunatih količina otpadne vode,
- u uvjetima njihovog normalnog korištenja da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša zbog njenog površinskog izljevanja ili prodiranja onečišćenih voda u podzemlje,
- da se spriječi pojava i širenje zaraznih bolesti,
- da su vodonepropusni.

Članak 40.

Javni isporučitelj vodnih usluga dužan je voditi projektiranje, izgradnju sustava ili dijelova sustava javne odvodnje, te voditi brigu o njenoj ispravnosti i funkcionalnosti, priključivanju pravnih i fizičkih osoba na sustav javne odvodnje, te tehničkom održavanju i kontroli sastava otpadnih voda.

Članak 41.

(1) Javni isporučitelj nije odgovoran za štete nastale uslijed:

- više sile (ekstremne padaline, potres i slično),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje Javnog isporučitelja,
- nepridržavanja općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja.

(2) Javni isporučitelj je u slučajevima iz prethodnog stavka, dužan poduzeti sve tehničke mјere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

XI UVJETI ODRŽAVANJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Članak 42.

(1) Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mora zadovoljavati kriterije za ispuštanje pročišćene otpadne vode u prijamnik prema važećoj Vodopravnoj dozvoli.

(2) Održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda provodi se prema Pravilniku koji donosi Javni isporučitelj u čijoj je on nadležnosti.

XII ODRŽAVANJE I PRAŽNjenje SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

Članak 43.

(1) Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje, otpadne vode se ispuštaju u sabirnu jamu odnosno putem odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prijamnik sukladno:

- pravilniku kojim se propisuju granične vrijednosti emisija u otpadnim vodama i
- pravilniku kojim se propisuju mjere i ograničenja u području zone sanitарне zaštite izvorišta.

(2) U sabirne jame mogu se ispuštati sanitарne otpadne vode i industrijske otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stanja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

(3) U septičke (samo postojeće) i sabirne jame zabranjeno je upuštanje oborinskih i površinskih voda.

Članak 44.

(1) Sabirne jame, odnosno uređaj za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja te odredbama ove Odluke. Pri njihovom održavanju i čišćenju ne smije doći do ugrožavanja zdravlja osoba koje obavljaju kontrolu, čišćenje ili održavanje.

(2) Septičke (samo postojeće) i sabirne jame moraju biti izgrađene na građevnoj parceli u vlasništvu pravne ili fizičke osobe, tako da je omogućen pristup autocisterni radi njihovog pražnjenja.

(3) Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

(4) Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici individualnih sustava odvodnje, dužni su prazniti sabirne jame i male sanitарne uređaje isključivo putem Javnog isporučitelja po potrebi, a minimum jednom godišnje, prema važećoj cijeni utvrđenoj Odlukom o cijeni vodnih usluga.

Članak 45.

Zabranjeno je ispuštanje sadržaja sabirnih jama po javnim i drugim površinama i u sustav javne odnosno oborinske odvodnje.

Članak 46.

(1) Sadržaj sabirnih i septičkih jama ispušta se na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Iloku.

(2) Pražnjenje sabirnih/septičkih jama i mulja iz individualnih uređaja za pročišćavanje obavlja Javni isporučitelj vodnih usluga na teret vlasnika ili korisnika sabirne/septičke jame.

XIII OBVEZA PRIKLJUČENJA NA SUSTAV JAVNE ODVODNJE

Članak 47.

Postupak, uvjete i obvezu priključenja na građevine javne odvodnje reguliraju Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja.

Članak 48.

Vlasnici, odnosno drugi zakoniti posjednici građevine odnosno zemljišta na području na kojem je izgrađen sustav javne odvodnje, dužni su građevine odnosno zemljište u svom vlasništvu priključiti na sustav javne odvodnje u skladu sa odredbama Zakona o vodama, ovom Odlukom, Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine i Općim tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Javnog isporučitelja, a najkasnije u roku od godinu dana od obavijesti Javnog isporučitelja o mogućnosti priključenja.

XIV NADZOR NAD PROVEDBOM OVE ODLUKE

Članak 49.

- (1) Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja Vodopravna inspekcija.
- (2) Nadzor nad ispuštanjem otpadnih voda na javne površine obavljaju komunalni redari sukladno odredbama Odluke o komunalnom redu.

Članak 50.

U cilju osiguranja primjene ove odluke, tijelo Državne uprave nadležno za poslove sanitarnе inspekcije može poduzimati određene mjere, sukladno Zakonu o sanitarnoj inspekciji.

Članak 51.

- (1) Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Zakonom o vodama.
- (2) Za ispuštanje otpadnih voda na javne površine Grada Iloka komunalni redar primjenjuje prekršajne odredbe i novčane kazne propisane Odlukom o komunalnom redu.

XV PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 52.

Tehnička pitanja u vezi odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda koja nisu regulirana ovom Odlukom Javni isporučitelj će regulirati Općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga, Tehničkim normama i Pravilnikom o radu i održavanju objekata za odvodnju otpadnih voda.

Članak 53.

Kontrola sastava ispuštenih otpadnih voda i kategorizacija korisnika javne odvodnje provodi se i utvrđuje primjenom zakona i podzakonskih akata kojima je predmetna materija propisana.

Članak 54.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o odvodnji otpadnih voda na području grada Iloka Klasa: 325-01/13-01/03, Ur.broj: 2196/02-02-13-10 od 04. travnja 2013. godine.

Članak 55.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Grada Iloka”.

PREDSJEDNIK

GRADSKOG VIJEĆA

Renata Banožić mag.oec.



za GV → Paltov

KOMUNALIJE d.o.o.
za vodne djelatnosti
Ilok, Julija Benešića 49
Tel: 032/827-350 ; Fax: 032/827-351
E-mail: komunalije@vu.t-com.hr

U Iloku, 12.10.2022.

Ur.broj: 810

REPUBLIKA HRVATSKA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
GRAD ILOK

Primljeno:	<u>14.10.2022.</u>
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
<u>363-01/22-01/23</u>	
Uradžbeni broj	Bril. Vrij.
	<u>22-1</u>

GRAD ILOK
Trg Nikole Iločkog 13
32 236 Ilok

PREDMET: Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka

Poštovani,

na temelju članka 77. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 66/19, 84/21) predlažemo da razmotrite Nacrt odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka, da utvrdite Prijedlog odluke kao u tekstu Nacrta, te da ga uputite Gradskom vijeću na razmatranje i usvajanje.

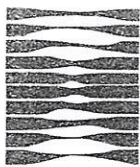
U primitku dostavljamo Nacrt odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka kao i Prethodno mišljenje Hrvatskih voda na isti, KLASA: 325-04/21-06/0000021, URBROJ: 374-22-3-22-2, Osijek, 15.07.2022.

S poštovanjem!

Direktor:

Joško Radanović, dipl.ing.

KOMUNALIJE d.o.o.
Ilok, Julija Benešića 49
OIB 57291229312



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA DUNAV I DONJU DRAVU
31000 Osijek, Splavarska 2a

Telefon: 031/252 800
Telefax: 031/252 899

KLASA: 325-04/21-06/0000021

URBROJ: 374-22-3-22-2

Osijek, 15. srpnja 2022.

PREDMET: Prethodno mišljenje na Nacrt
Odluke o odvodnji otpadnih voda
Grada Iloka

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Dunav i donju Dravu, na temelju članku 77. st.4. Zakona o vodama («Narodne novine» broj: 66/19, 84/21), u povodu zahtjeva isporučitelja vodne usluge KOMUNALIJE d.o.o. (OIB 57291229312), Julija Benešića 49, Ilok od 29. srpnja 2021. godine za izdavanje prethodnog mišljenja na Nacrt Odluke o odvodnji otpadnih voda Grada Iloka daju

Prethodno mišljenje

Nacrt Odluke o odvodnji otpadnih voda Grada Iloka kojom je obuhvaćena aglomeracija Ilok, aglomeracija Bapska i aglomeracija Mohovo izrađen je u skladu s člankom 77. st.1. i 2. Zakona o vodama.

Odluku o odvodnji otpadnih voda za aglomeracije na području jedinice lokalne samouprave sukladno članku 77. st.3. Zakona o vodama donosi predstavničko tijelo te jedinice, te se izdaje prethodno mišljenje Hrvatskih voda prije donošenja Odluke o odvodnji od strane Gradskog vijeća Grada Iloka.

S poštovanjem,



DOSTAVITI:

- 1/ KOMUNALIJE d.o.o.
Julija Benešića 49
32236 ILOK
- 2/ Hrvatske vode VGO Osijek
Služba zaštite voda
- 3/ Pismohrana



HRVATSKE VODE, pravna osoba za upravljanje vodama, 10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 220

077741022 web stranica: www.voda.hr; OIB: 28921383001, MB: 1209361

IBAN: HR7723600001101425545, SWIFT: ZABAHR2X



KOMUNALIJE d.o.o.
za vodne djelatnosti
Ilok, Julija Benešića 49
Tel: 032/827-350 : Fax: 032/827-351
E-mail: komunalije@vu.t-com.hr

U Iloku, 21.10.2022.
Ur.broj: 836/22

**GRADSKO VIJEĆE
GRADA ILOKA**

PREDMET: Razlozi donošenja nove Odluke o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka

Poštovani,

trenutno važeća Odluka o odvodnji otpadnih voda na području Grada Iloka od 04.travnja 2013. godine KLASA: 325-01/13-01/03, URBROJ: 2196/02-02-13-10 nije u skladu s važećim Zakonom o vodama (NN 66/19, 84/21) te s obzirom da od donošenja Odluke do danas imamo dva nova Uredaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV Mohovo i UPOV Šarengrad) s pripadajućim infrastrukturom pripremili smo Načrt odluke o odvodnji otpadnih voda na području grada Iloka za koji smo dobili Prethodno mišljenje Hrvatskih voda.

S poštovanjem!

*KOMUNALIJE d.o.o.
ILOK, Julija Benešića 49
OIB 57291229312*
Direktor:

Joško Radanović, dipl.ing.