

Na osnovu članka 215. Zakona o vodama („Narodne novine“ br. 153/09, 153/09, 63/11, 130/11, 56/13. i 14/14.), direktor komunalnog društva Vreline d.o.o. Vrhovine, Senjska 60, dana 14.09.2017. godine donosi

Odluku
o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga

I. Opće odredbe

Članak 1.

- (1) Ovom Odlukom o općim i tehničkim uvjetima (u daljnjem tekstu: *Uvjeti*) uređuju se međusobni odnosi između Vreline d.o.o. kao isporučitelja vodnih usluga i korisnika vodnih usluga koji nisu priključeni na javni vodoopskrbni sustav na području Vrhovine odnosno na sustav javne odvodnje otpadnih voda Općine Vrhovine za naselja Gornje Vrhovine i Vrhovine (dio koji nisu u sustavu Komunalac d.o.o. Otočac), Rudopolje, Donji Babin Potok i Gornji Babin Potok.

Članak 2.

- (1) Značenje pojedinih pojmova u ovim *Uvjetima*:

- **komunalna vodna građevina** – je građevina koja služi za javnu vodoopskrbu odnosno javnu odvodnju na području Općine Vrhovine,
- **isporučitelj** - je Vreline d.o.o. Vrhovine, Senjska 60,
- **korisnik** - je pravna ili fizička osoba koja je vlasnik i/ili suvlasnik, odnosno drugi zakonski posjednik građevine ili druge nekretnine, priključene na komunalne vodne građevine i koja je sa *Isporučiteljem* sklopila ugovor o isporuci jedne ili više vodnih usluga prema ovim *Uvjetima*,
- **Općina** – je Općina Vrhovine
- **vodne usluge** – su usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje,
- **vodovodni priključak** - je tehnička cjelina kojom je spojen interni vodovodni sustav građevine s javnim vodoopskrbnim sustavom, a sastoji se od priključne cijevi, armatura, fazona, fittinga, mjernog uređaja i vodomjernog okna,
- **grupni priključak** – je građevina odnosno cjevovod od krajnje točke priključka do grupe korisnika na koji se priključuju korisnici,
- **kanalizacijski priključak** – je tehnička cjelina kojom je spojen interni kanalizacijski sustav građevine (sanitarne otpadne vode i oborinske onečišćene vode) sa sustavom javne odvodnje otpadnih voda, a sastoji se od priključne cijevi i revizionog okna,
- **građevina** – je građevina koja je izgrađena ili će se graditi sukladno aktu nadležnog tijela kojim se odobrava građenje, a u kojoj je izvedena vodovodna i kanalizacijska instalacija;
- **ugovor** – je ugovor o priključenju na komunalnu vodnu građevinu i o isporuci vodne usluge sklopljen između *isporučitelja* i *korisnika*,
- **zahtjev** – je tipski obrazac kojeg propisuje Isporučitelj na kojem se podnosi zahtjev za izdavanje suglasnosti za priključenje i izvođenje priključka na komunalnu vodnu građevinu,
- **mjerilo** – je zaporna garnitura tj. dio vodovodnog priključka koji se obvezno sastoji od ventila, mjernog uređaja i ventila s ispusnom slavicom, a može biti dopunjen i drugom opremom (hvatačom nečistoća, povratnim ventilom, redukcijским ventilom, ...),
- **krajnja točka priključka** - je točka priključka, koja predstavlja razgraničenje između javnog sustava kojim gospodari *isporučitelj* i internih instalacija građevine ili građevnog zemljišta,

smatra se ventil prije mjernog uređaja – kod vodovodnog priključka, odnosno priključno okno – kod kanalizacijskog priključka,

- **priključno - vodomjerno okno** - je građevina u kojoj ugrađen dio interne vodovodne instalacije u kojem se nalaze vodomjer i zaporni uređaj.

Članak 3.

(1) Ovi **Uvjeti** sadržavaju odredbe o:

- postupku izdavanja suglasnosti i osiguranju uvjeta za priključenje na **komunalne vodne građevine**,
- postupku priključenja,
- tehničko - tehnološke uvjete priključenja (posebni uvjeti priključenja) i uvjete za ugradnju vodomjera,
- kvaliteti opskrbe vodnim uslugama,
- pravima i obvezama **isporučitelja i korisnika**,
- uvjete mjerenja, obračuna i naplate vodnih usluga,
- uvjete za primjenu postupka ograničenja ili obustave isporuke vodnih usluga i
- postupanje u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga.

(2) Ovi **Uvjeti** sastavni su dio pojedinačnog **Ugovora**.

(3) **Ugovor** se zaključuje na temelju podnesenog zahtjeva **korisnika** i Rješenja Jedisntvenog upravnog odjela Općine Vrhovine, a njegovim zaključenjem **korisnik** prihvaća u cijelosti odredbe ovih **Uvjeta**.

(4) **Ugovor** se zaključuje na neodređeno vrijeme, a **korisnik** ga može otkazati zbog preseljenja, prestanka korištenja stana, poslovnog prostora, odnosno djelatnosti s kojom se bavi uz otkazni rok od 15. dana.

(5) Otkaz **Ugovora** daje se u pisanom obliku.

(6) **Isporučitelj** je dužan bez naknade, a na zahtjev **korisnika** uručiti mu ove **Uvjete**.

(7) Ovi **Uvjeti** su javno dostupni na web stranici **Općine** odjeljku Vreline d.o.o. Vrhovine.

II. Postupak izdavanja suglasnosti i osiguranju uvjeta za priključenje na komunalne vodne građevine

Članak 4.

(1) Obveza priključenja propisana je Zakonom i Odlukom o priključenju na komunalne vodne građevine Općine Vrhovine kojima su definirane i obveze i nadležnosti **isporučitelja**.

(2) Prije početka postupka priključenja **korisnik** je dužan podnijeti Zahtjev za priključenje na vodnu građevinu **Jedistvenom upravnom odjelu** sukladno odredbama Odluke o priključenju na komunalne vodne građevine u Općini Vrhovine u čijem je prilozi dužan priložiti:

- preslika katastarskog plana za česticu koja se priključuje na sustav javne vodoopskrbe odono odvodnje,
- dokaz o vlasništvu vlasništvu (izvadak iz zemljišne knjige) ili dokaz o zakonitom posjedovanju nekretnine koja se priključuje,
- preslika građevinske dozvole, rješenja o uvjetima građenja ili drugi odgovarajući pravovaljani akt na temelju kojeg se može graditi (uz predočenje izvornika) ili zemljišnoknjižni izvadak, ako je građevina ubilježena u zemljišne knjige, ili potvrda nadležnog Ureda za katastar kojom se potvrđuje da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine i

- eventualna pisana suglasnost vlasnika nekretnina kojima prolazi trasa cjevovoda ako vlasnik nije istovremeno i **korisnik**.
- (3) Uz **Zahtjev za priključenje** poljoprivrednog zemljišta prilaže se dokaz o vlasništvu ili dokaz o drugom pravnom interesu nad zemljištem i preslika katastarskog plana.
 - (4) Obrazac **Zahtjeva za priključenje** sastavni je dio ovih **Uvjeta**.

Članak 5.

- (1) Zahtjev podnose i grupa korisnika za izgradnju **grupnog priključka** uz uvjet da u prilogu prilože:
 - pisani dokument o zajedničkom financiranju izgradnje cjevovoda za **grupni priključak**
 - pisanu suglasnost vlasnika nekretnina kojima prolazi trasa cjevovoda ako vlasnici nisu istovremeno i **korisnici**.
- (2) **Korisnici** dokazuju da su vlasnici priloženim izvadcima iz zemljišnih knjiga.

Članak 6.

- (1) Temeljem dostavljenog Rješenja o dozvoli priključenja izdanog na osnovu zatraženih općih i tehničkih uvjeta od **isporučitelja Jedinstvenog upravnog odjela isporučitelj** će s **korisnikom** zaključiti odgovarajući **Ugovor**.
- (2) Ukoliko nema tehničke mogućnosti priključenja rješenjem iz prethodnog stavka odbiti će se **zahtjev korisnika**.
- (3) Rješenjem iz stavka 1. ovoga članka definirati će se način financiranja izgradnje priključka.
- (4) **Isporučitelj** nije dužan osigurati uvjete za priključenje ako nema osigurane izvore financiranja priključka.

III. Postupak zaključivanja Ugovora

Članak 7.

- (1) Ugovor će **isporučitelj** dostaviti **korisniku** najkasnije u roku od 15 dana od dana prijema rješenja iz stavka 1. članka 6. ovih **Uvjeta**.
- (2) Ugovorom se između **isporučitelja** i **korisnika** definiraju se svi relevantni elementi vezani za izgradnju priključka a posebice: naziv ugovornih strana, vrstu priključka, cijenu i rok izgradnje priključka, troškovnik radova koji čini sastavni dio ugovora, te odredbu o predaji priključka u vlasništvo isporučitelja vodnih usluga.
- (3) Troškovi izgradnje priključka temelje se na cjeniku komunalnih usluga **isporučitelja** kojeg je usvojilo i verificiralo Općinsko vijeće **Općine** a čini sastavni dio ovih **Uvjeta**.
- (4) Nakon potpisa **ugovora** od strane **korisnika isporučitelj** će s radovima otpočeti u roku od 15 dana.
- (5) **Isporučitelj** će vodni priključak izvesti isključivo vodovodnim materijalom koji ispunjava odgovarajuće ateste i koji zadovoljavaju zakonom propise uvjete.
- (6) Ukoliko **korisnik** izvodi građevinske radove na izgradnji priključka (vodovodnog ili kanalizacijskog) kao što su iskop kanala i izgradnju priključnog okna, može ih izvoditi sam uz suglasnost i nadzor **isporučitelja**.
- (7) Ako je **korisnik** izgradio dio vodnog priključka a koji nije u standardima propisanim ovim **Uvjetima** dužan je taj dio građevine uskladiti s njima.

IV. Tehničko-tehnološki uvjeti priključenja i uvjeti za ugradnju vodomjera

Članak 8.

- (1) Lokacija priključka utvrđuje se prije sklapanja *Ugovora* na licu mjesta pri čemu treba uzeti u obzir i interese *isporučitelja* i *korisnika*.
- (2) Pri priključenju na *vodovodni priključak* zadano je slijedeće:
 - udaljenost krajnje točke priključka i *priključnog – vodomjernog okna* u trenutku priključenja i planirane izgradnje javne vodoopskrbe odnosno javne odvodnje i eventualni prelazi preko prometnica i nekretnina u vlasništvu trećih osoba morju *korisnici*, u pisnom obliku, definirati sa tim vlasnicima a taj dokaz prilaže se *zahtjevu*,
 - *grupni priključak* odnosno priključak s javnim vodoopskrbnim sustavom mora biti promjera najmanje 50 mm,
 - priključni vod od cjevovjoda javne odnosno grupne vodoopskrbe do *priključnog – vodomjernog okna* mora biti promjera 32 mm osim u slučajevima kad *korisnik* zahtjeva veći promjer radi njegovih proizvodnih, protupožarnih i drugih potreba što mora istaknuti u *zahtjevu* izdavanje suglasnosti za priključenje i izvođenje priključka na komunalnu vodnu građevinu,
 - *priključno – vodomjerno okno* mora biti na površini u vlasništvu *korisnika*, a iznimno na javnoj površini ili ako se nijedan od tih uvjeta ne može ispuniti priključak će se moći izvesti samo uz pisanu suglasnost treće osobe ovjerene kod javnog bilježnika na čijoj površini je jedino moguće izvesti priključak i
 - *priključno – vodomjerno okno* je tipske izvedbe i mora u svemu odgovarati tehničkoj-situaciji Priključno-vodomjerno okno – koji čini sastavni dio ovih *Uvjeta* a čije su opisne karakteristike:
 - dimenzije svijetlog otvora vodomjernog okna su minimalno 800x 1200 x 1200 mm (dužina x širina x visina) plus povećanje visinske 200 mm za poklopac 600x600 mm,
 - u svim slučajevima mjerni uređaj mora biti ugrađen na minimalnoj dubini od 80 cm,
 - okno mora biti izgrađeno betonskim blokom ili betonom MB-20 s armirano – betonskom pločom od betona MB-30, penjalicama i odgovarajućim poklopcem minimalnih dimenzija 600 x 600 mm za opterećenje sukladno namjeni površine na kojoj se nalazi okno,
 - odstupanje od zadanih dimenzija i načina izgradnje okna moguće je primjenom drugih rješenja koja postoje na tržištu, ali samo uz suglasnost *isporučitelja* i postojanje atesta za takva tehnička rješenja.
 - iznimno *priključno – vodomjerno okno*, zbog zadanih prostornih uvjeta mjesta izgradnje može biti i drugačijih karakteristika, za što će se izraditi prilagođeni tehničko-izvedbeni projekt, pri čemu pristupni poklopni otvor ne može biti manje od 600x600 mm.

Članak 9.

- (1) Mjerni uređaj *vodne građevine* za građevinu koja se priključuje moraju se instalirati u *priključno – vodomjerno okno* tako da je putem njih moguće registrirati svu utrošenu vodu za potrebe građevine uključujući i zaštitu od požara.
- (2) Ako građevina ima, odvojeno od vodovodnih instalacija, vlastitu hidrantsku mrežu, unutarnju ili vanjsku, ili neki drugi sustav za gašenje požara koji koristi vodu, za kontrolu utroška vode mora se ugraditi poseban mjerni uređaj u *priključno – vodomjerno okno*.

- (3) Mjerni uređaji za građevine s više stambenih i/ili poslovnih jedinica postavljaju se pojedinačno za svaku jedinicu na mjesto dostupno *isporučitelju* u svrhu postavljanja, zamjene ili očitavanja, a njihov smještaj propisuje *isporučitelj* na temelju očevida i suglasnosti upravitelja.
- (4) Ako se pojedinačni mjerni uređaji nalaze u građevini, dodatno se ugrađuje zajednički mjerni uređaj na zajedničkom priključnom cjevovodu koji služi za mjerenje razlike utrošene vode između tog uređaja i pojedinačnih mjernih uređaja.
- (5) Izmjerena količina vode iz stavka 4. ovoga članka, obračunava se pojedinom korisniku u razmjernom odnosu površine njegove jedinice i ukupne površine građevine koja se opskrbljuje preko zajedničkog mjernog uređaja.
- (6) **Korisnici** vodnih usluga u građevinama koje nisu opremljene mjernim uređajima ili imaju vodomjer unutar građevine koja služi individualnom stanovanju dužni su po pismenoj obavijesti *isporučitelja* u roku šest (6) mjeseci napraviti vodomjerno okno izvan građevine koje će biti u skladu s odredbama ove *Upute*.
- (7) U izgrađeno okno iz stavka 6. ovoga članka *isporučitelj* će ugraditi, na trošak svih *korisnika* vodnih usluga, vodomjer s pripadajućom opremom.
- (8) Ukoliko *korisnik* ne postupi po pismenoj obavijesti, iz stavka 6. ovoga članka *isporučitelj* će sve potrebne radove izvesti sam o trošku *korisnika*.

V. *Kvalitete opskrbe vodnim uslugama*

Članak 10.

- (1) *Isporučitelj* osigurava sva potrebna sredstva i provodi sve potrebne mjere u cilju postizanja zdravstvene ispravnosti vode za piće u okviru važeće zakonske regulative, a poglavito:
 - obavljati dezinfekciju vode,
 - redovito kontrolirati vodu u vodoopskrbnom sustavu,
 - redovito kontrolirati otpadnu vodu iz sustava javne odvodnje otpadnih voda.

Članak 11.

- (1) Dužnost *isporučitelja* je vršiti zamjenu ugrađenog mjernog uređaja u zakonski propisanom roku i o tome voditi evidenciju, vršiti redovitu isporuku vode u količinama i pod tlakom sukladno uvjetima koji vladaju u vodoopskrbnom sustavu.
- (2) Prilikom postupka priključenja *isporučitelj* je dužan poduzeti sve mjere i radnje u svrhu zaštite internog sustava *korisnika* od mogućih prevelikih tlakova (iznad četiri bara), kao i upoznati ga s mogućim eventualnim prilikama u sustavu na koji se priključuje, a koje ne zadovoljavaju potrebe *korisnika*.

VI. *Prava i obveze isporučitelja i korisnika vodnih usluga*

Članak 12.

- (1) Dužnost i obveza *korisnika* je:
 - na odgovarajući način zaštititi opremu priključka od štetnih vanjskih utjecaja (smrzavanja, fizičkog oštećivanja i sl.), kao i spriječiti mogući štetan utjecaj stanja priključka na okolinu (stradavanje ljudi ili imovine zbog nedostatka odgovarajućeg poklopca na oknu ili prevelike razlike u visinama *priključnog – vodomjernog okna* i površina uz okno).
 - Sve štete proizašle iz nepridržavanja dužnosti i obveza iz stavka 1. ovoga članka otklonit će *isporučitelj* na trošak *korisnika*.

- Ako vlasnik građevine i korisnik građevine nije ista osoba, vlasnik građevine dužan je upoznati korisnika građevine s uvjetima održavanja priključka, a **isporučitelj** izvijestiti o nastaloj promjeni.
- Za sve nepravilnosti zbog nepridržavanja odredbe iz stavka 3. ovoga članka **isporučitelj** će teretiti vlasnika građevine.
- omogućiti pristup i sve radnje predstavnicima **isporučitelja** za potrebe izvođenja i održavanja priključka, kao i očitavanja mjernog uređaja u svrhu utvrđivanja količine utrošene vode u obračunskom razdoblju i
- riješiti sve imovinsko pravne odnose sa eventualnim vlasnicima nekretnina kojima prolazi priključni cjevovod i o tome ishoditi odgovarajuću pisanu suglasnost.

Članak 13.

(1) Dužnost **isporučitelja** je:

- vršiti zamjenu ugrađenog mjernog uređaja u zakonski propisanom roku i o tome voditi evidenciju,
- vršiti redovitu isporuku vode u količinama i pod tlakom sukladno uvjetima koji vladaju u vodoopskrbnom sustavu.

VII. Uvjeti i mjerenja, obračuna i naplate vodnih usluga

Članak 14.

- (1) Za isporučenu vodnu uslugu plaća se **isporučitelju** na temelju ispostavljenog računa u propisanom roku i prema važećim cijenama uključujući i sva davanja propisana zakonom ili posebnim odlukama (porez, naknada za korištenje voda, naknada za zaštitu voda, razvoj, itd.).
- (2) Za kašnjenje u plaćanju **isporučitelj** će zaračunati zakonom propisane kamate.
- (3) **Korisnici** koji nemaju ugrađen mjerni uređaj plaćaju naknadu za isporuku vodnih usluga paušalno za količinu od 4 m³/mjesec po stanaru u stambenoj jedinici, a za poslovni prostor paušalna količina utvrđuje se ovisno o namjeni i veličini poslovnog prostora i iskustvenim podacima.
- (4) Za građevine koje u roku dvanaest (12) mjeseci nisu imale nikakvu potrošnju vode **isporučitelj** će izbjegava mogućnost kvara na instalacijama i nekontrolirano proljevanje vode s posljedicom oštećivanja imovine **korisnika** a prema svojoj prosudbi, onemogućiti dovod vode i o tome će obavijestiti **korisnika**.
- (5) Na zahtjev korisnika priključak će biti stavljen ponono u funkciju pri čemu je **korisnik** obavezan **isporučitelju** platiti nastale troškove.
- (6) U slučaju prodaje nekretnine moguće nepodmirene obveze prenose se na novog vlasnika nekretnine bez obzira je li kupoprodajnim ugovorom drukčije riješeno.

VIII. Uvjeti za primjenu postupka ograničavanja ili obustave isporuke vodnih usluga

Članak 15.

- (1) **isporučitelj** će obustaviti isporuku vodnih usluga u slučaju neplaćanja za isporučene vodne usluge primjenom mjere uklanjanja priključka uz obveznu prethodnu pisanu najavu provođenja mjere osam (8) dana prije isključenja.
- (2) Ponovno priključenje uvjetovano je podmirenjem dugovanja i plaćanjem troškova koje je imao **isporučitelj** na uklanjanju i vraćanju priključka u funkciju.
- (3) Privremenu obustavu ili ograničenje isporuke vodnih usluga **isporučitelj** će provesti i u slučajevima:

- ako je nužna hitna intervencija u svrhu otklanjanja oštećenja na vodnim građevinama,
 - ako je planirana intervencija na vodnim građevinama uz javnu obavijesti najmanje jedan dan prije obustave,
 - ako je nastupila nemogućnost isporuke zdravstveno ispravne vode za piće,
 - ako su nastupile hidrološki nepovoljne situacije, odnosno nestašice vode zbog suše i/ili
 - ako je vodni isporučitelj s crpitlišta obustavio isporuku u vodopskrbni sustav *isporučitelja*.
- (4) Ako nastupe okolnosti iz stavka 3. točke 3. i 4. ovoga članka *isporučitelj* u slučaju provedbe ograničenja može zabraniti upotrebu vode za zadovoljavanje sekundarnih potreba - polijevanje vrtova i dvorišta, pranja automobila i slično.
- (5) Provedba zabrane korištenja vode za namjene iz stavka 4 ovoga članka može uključivati i obustavu isporuke vodne usluge na način opisan u 1. stavku ovoga članka.

IX. Postupanje u slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga

Članak 16.

- (1) U slučaju neovlaštenog korištenja vodnih usluga *isporučitelj* će, ukoliko je to moguće, u cilju sprječavanja nastanka štete na vodnim građevinama ili sprječavanja poremećaja u isporuci vodnih usluga, poduzeti sve raspoložive tehničke mjere.
- (2) Nakon provedbe tehničkih mjera ili usporedno s njima *isporučitelj* će nadležnim tijelima prijaviti počinitelje koji neovlašteno koriste vodne usluge.

X. Ostale odredbe

Članak 17.

- (1) Rekonstrukcija postojećeg priključka, ukoliko takvih bude, promatra se kao novi priključak uvažavajući postojeće stanje i ove *Uvjete*, pa se, sukladno tome, sve obveze podnositelja zahtjeva za rekonstrukciju i *isporučitelja* moraju uskladiti s time.
- (2) Prema odredbi stavka 1. ovoga članka, vlasnik građevine ne može koristiti priključak postojeće građevine za potrebe nove građevine, već mora podnijeti zahtjev za novi priključak ili rekonstrukciju postojećeg priključka.
- (3) Ako postojeći *korisnik* priključka zatraži rekonstrukciju priključka, a ima mjerno-zapornu garnituru u samom objektu, lokacija rekonstruiranog priključka mora biti prema uvjetima za nove priključke.

Članak 18.

- (1) Isporučitelj vodnih usluga nije dužan za potrebe zaštite od požara osigurati parametre protoka i tlaka prema važećim propisima iz područja zaštite od požara, već je vlasnik građevine dužan instalirati odgovarajuće uređaje kojima će osigurati te parametre i to na način da kod redovite vodoopskrbe građevine ne stvara poremećaje koji mogu narušiti redovitu vodoopskrbu drugih potrošača.

Članak 19.

- (1) Odstupanja od ovih *Uvjeta* su moguća u oprevedanim slučajevima.
- (2) Ako nastupe okolnosti iz stavka 1. ovoga članka posebnim ugovorom između *isporučitelja* i *korisnika* definirati će se financijska, tehničko-tehnološka, imovinsko pravni detalji vodnog priključka.

Članak 20.

- (1) Izmjenu i dopunu ovih *Uvjeta* i ili njihovih priloga može pokrenuti direktor *isporučitelja* u svako vrijeme.

Članak 21.

(I) Na ove *Uvjete* dobivena je suglasnost Općinskog vijeća *Općine* KLASA:325-03/17-30/2, URBROJ: 2125/09-01/01/17- 01 od 15.09.2017. godine a stupaju na snagu i primjenjuju se od dana donošenja i objaviti će se na web stranici *Općine* u odjeljku *Vreline d.o.o. Vrhovine*.

Članak 20.

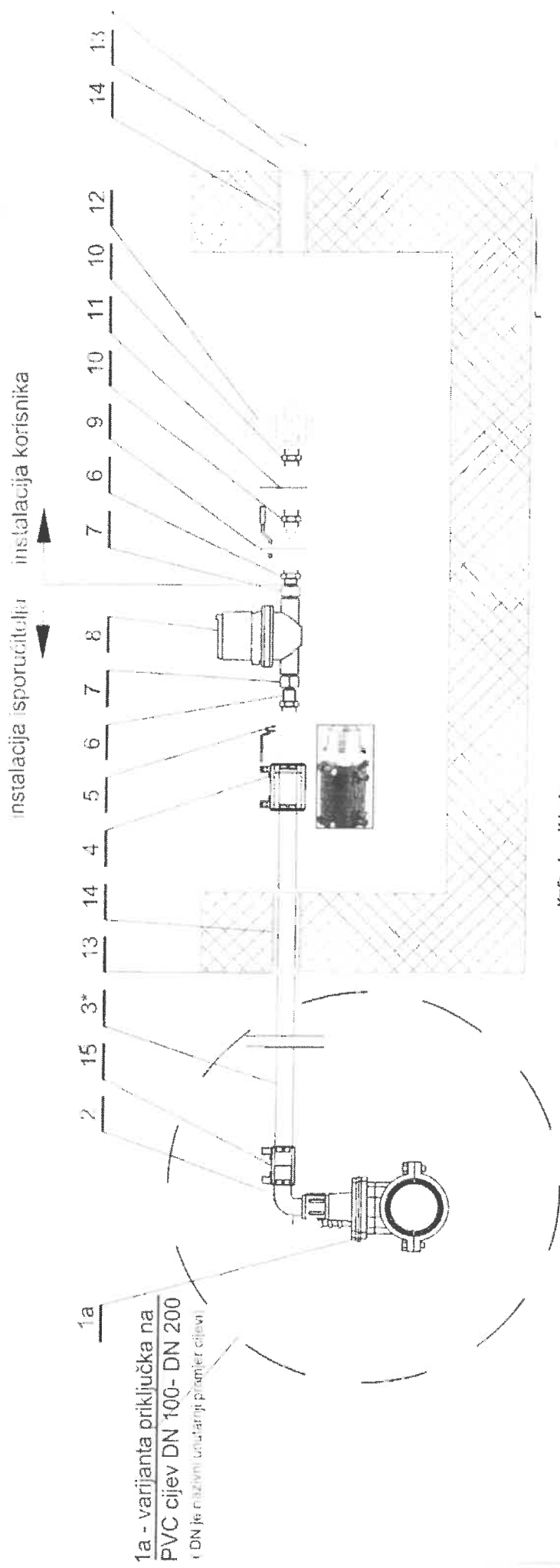
Sastavni dio ovih *Uvjeta* je:

- Zahtjev za izdavanje suglasnosti za priključenje i izvođenje priključka na komunalnu vodnu građevinu
- Shema Priključno – vodomjerno okno
- Shema priključaka na vodovodno okno
- Shema priključka na transportni vod

KLASA:325-03/17-01/16
URBROJ:2125/09-01/01/17-1
Vrhovine,14.09.2017.

Direktor
Ksenija Šimatović, bacc.admin.publ.

Ksenija Šimatović
VRELINE d.o.o.
opskrba pitkom vodom, odvodnja i
pročišćavanje otpadnih voda
Vrhovine, Senjska ulica 60
OIB 55761737805



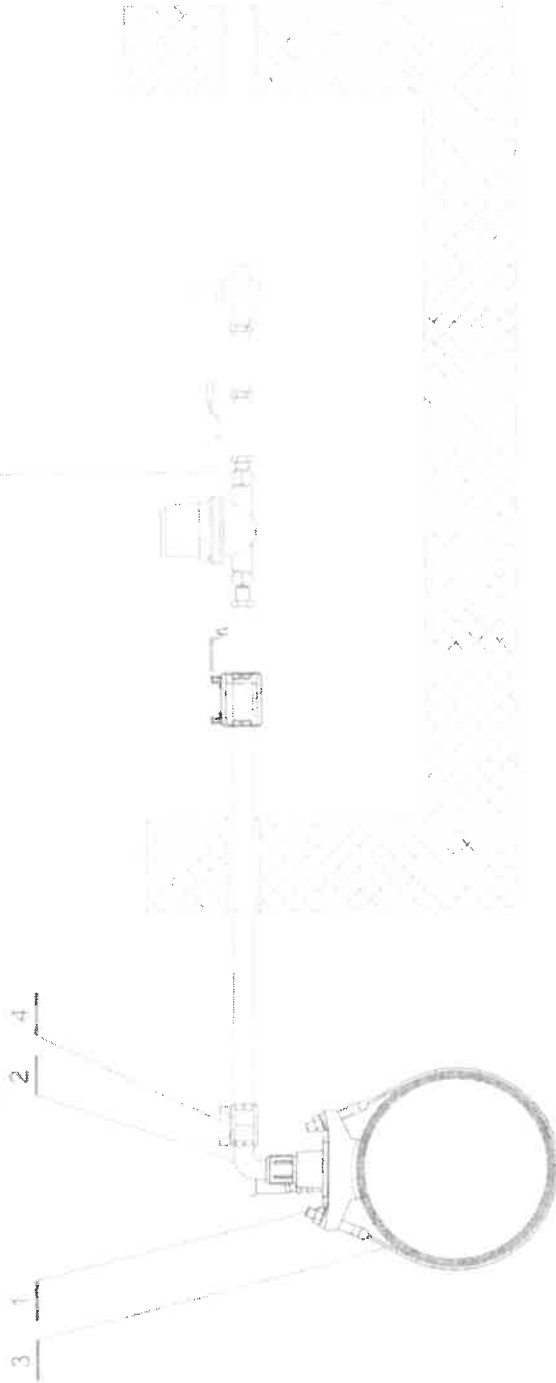
1a - varijanta priključka na PVC cijev DN 100- DN 200 (DN je nazivni vanjski promjer cijevi)

Vrline d.o.o. Vrlovine

Sastavnica materijala za kućni priključak na grupno razvodno okno

Oznaka iz nacрта	Naziv elementa	Jed. mj.	Količina	Nazivna mjera
1	Ulična kepa artikl Vg-12	kom	1	DN 32
	Podložni prsten za uličnu kapu	kom	1	DN 32
	Spojnica s elektrozavojnicom	kom	1	DN 32
	Unverzalna ogrlica artikl 243	kom	2	
2	Kutni ulični fitting 90° artikl 6475	kom	2	
3	Sireneni artikl 311	kom	1	DN 32
4	Spojnica s elektrozavojnicom PHD cijev *	kom	1	DN 32
	Materijal za Priključno-vodnomjerno okno	m ²	1	
*	dužina cijevi ovisi o dužini priključka	komplet	1	

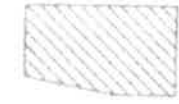
instalacija isporučitelja instalacija korisnika



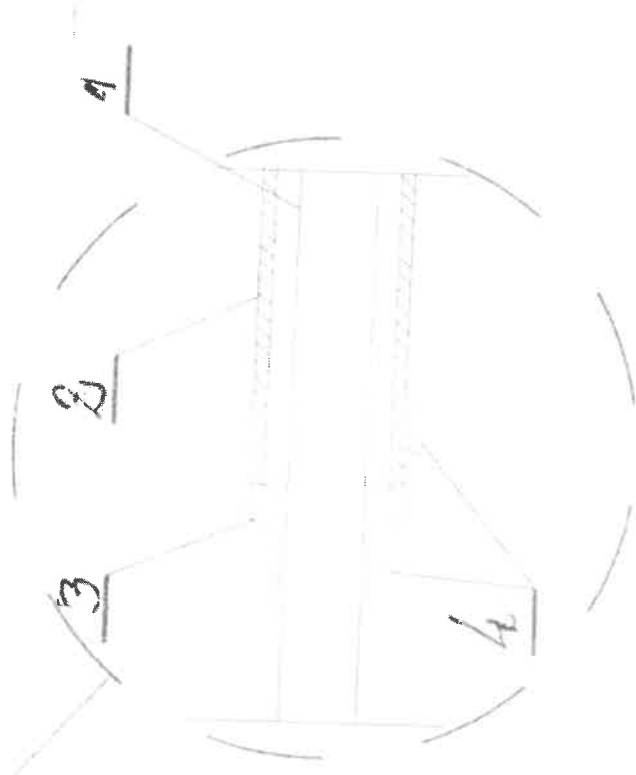
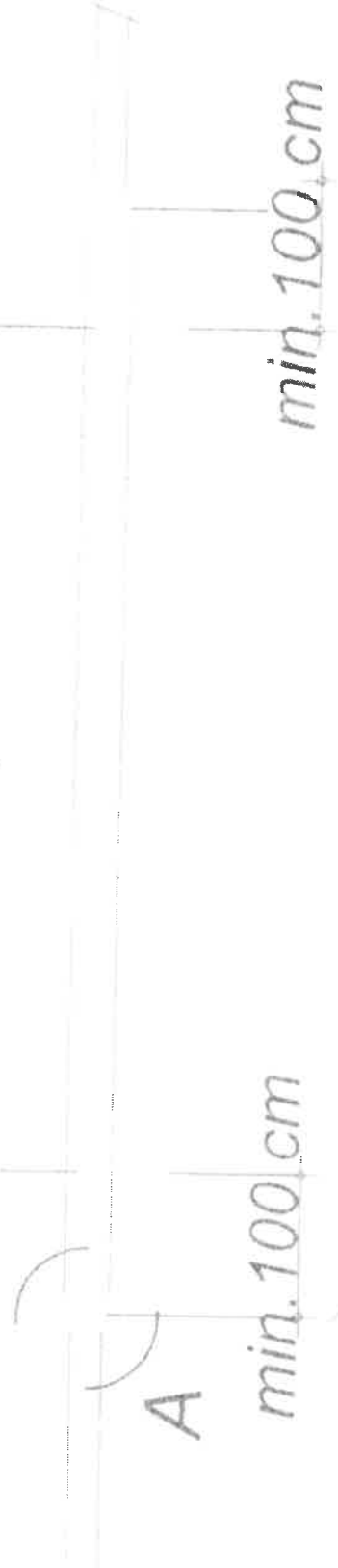
Vreline d.o.o. Vrhovine
 Sastavljena materijala za kućni priključak na PVC cijev iz nacrtu

Oznaka	Naziv elementa	Jed. mj.	Količina	Nazivna miera
1	Ogrnica za cijev DN100	kom	1	DN 32
2	Kući utični fitting 90° snimki 64,75	kom	1	DN 32
3	Vodovodna cijev PHD	m	1	DN 32
4	Priplazni komad s elektrozaštitom muški navoj	kom	1	DN 32
5	Kuglasti ventil (navojni 1/2)	kom	1	DN 32
6	Cjevna redukcija - samo alto prazni na većinijer manji od DN 32	kom	2	
7	Načelnik za vodovod - samo alto prazni na većinijer manji od DN 32	kom	2	
8	Suh vodovod	kom	1	DN 32
9	Kuglasti ventil s ispuštom	kom	1	DN 32
10	Medukomad (npr)	kom	2	DN 32
11	Poravnani zaklopke	kom	1	DN 32
12	Regulator pritiska	kom	1	DN 32
13	Zapčesta brta	kom	4	65/32
14	Zaštitna cijev	kom	2	DN 50
15	Spojnica s elektrozaštitom	kom	1	DN 32
16	čvrsta cijevi ovisi o dubini priključaka			

OS CESTE



Prema vodomjernom oknu



Vrelina d.o.o. Vrhovine

Sastavnica materijala za prolaza kućnog priključka ispod prometnice

Oznaka iz nacrtu	Naziv elementa	Jeđ. mj.	Količina	Nazivna mjera
1	PHD cijev*	m'		DN 32
2	PHD cijev*	m'		DN 100
3	Guma	kom	2	d=32
4	Inox obujmica - šelna dužina u metrima ovisi o širini cestovnog pojasa	kom	4	

Vrelina d.o.o.
Senjska 60
53223 Vrhovine
OIB:55761737805

**Zahtjev
za priključak na vodnu građevinu -
vodoopskrbnu mrežu Vrhovine**

1. Podnositelj zahtjeva

- prezime i ime vlasnika-suvlasnika ili pravne osobe _____
- adresa stanovanja - mjesto _____ ulica _____ k.br. _____
- adresa priključenja - mjesto _____ ulica _____ k.br. _____
- OIB _____
- kontakt telefon _____

2. Podaci o građevini i priključku

- **lokacija** – k.č. broj _____ K.O. _____
- **status** (zaokružiti i dopuniti)
 - postojeća
 - nova građevina u početnom priključenju
 - postojeća građevina u dodatnom priključenju
- **željeni profil-promjer priključka** \varnothing _____ mm

3. Namjena u korištenju priključka (zaokružiti i dopuniti vrstu namjene)

- za stalne sanitarne potrebe u stanovanju čija je stambena površina m² _____
- za stalne sanitarne potrebe u poslovanju čija je sanitarna površina m² _____
- za tehnološke potrebe - u stanovanju (pranje i zalijevanje) čija je površina m² _____
- u poslovanju čija je poslovna površina m² _____

4. Zahtjevu prilažem:

4.1. dokaz o pravu priključenja (zaokružiti ili dopuniti odgovor)

- kopija katastarskog plana za česticu broj _____ k.o. _____ koja se priključuje na sustav javne vodoopskrbe
- dokaz o vlasništvu vlasništvu (izvadak iz zemljišne knjige) ili dokaz o zakonitom posjedovanju nekretnine koja se priključuje (ne stariji od godinu dana)
- preslika građevinske dozvole, rješenja o uvjetima građenja ili drugi odgovarajući pravovaljani akt na temelju kojeg se može graditi ili akt o legalizaciji (uz predočenje izvornika) ili zemljišnoknjižni izvadak, ako je građevina ubilježena u zemljišne knjige, ili potvrda nadležnog Ureda za katastar kojom se potvrđuje da je građevina izgrađena prije 15. veljače 1968. godine
- - **posebne uvjete građenja (priključenja)- nove građevine (ako ih ima)**.....KLASA:UP/I _____

4.2. skicu priključka

5. Priključno okno – vodomjerno okno (zaokružiti odgovor)

- **Imam izgrađeno (priložiti skicu i opis)**
- **Nemam izgrađeno – sam ću izvesti građevinske radove prema uvjetima vodnog isporučitelja**
- **Nemam izgrađeno - Građevinske radove ugovaram s vodnim isporučiteljem Vrelina d.o.o. Vrhovine**

Kao podnositelj zahtjeva pod materijalno i kaznenom odgovornošću izjavljujem i vlastoručnim potpisom jamčim da su navedeni podaci u zahtjevu istiniti.

Potpisom zahtjeva dajem suglasnost komunalnom poduzeću Vrelina d.o.o. Vrhovine i Općini Vrhovine da poduzme sve radnje vezane za obradu i razmjenu svih mojih osobnih podataka, koje sam naveo u ovom zahtjevu uključujući i podatke o mom OIB-u, koji su potrebni za obradu zahtjeva, kao i za sve daljnje obrade što obuhvaća pravo i na prikupljanje, spremanje, snimanje i organiziranje, uvid, korištenje i prijenos osobnih podataka, a u svrhu obavljanja redovitih poslova vezanih uz ovaj Zahtjev.

Potvrđujem da sam prije potpisa ovog Zahtjeva obaviješten o namjeni korištenja osobnih podataka i o pravu da se takvoj obradi usprotivi, o ovom zahtjevu dajem suglasnost na takvu obradu.

U Vrhovinama _____ 20____. godine

Vlastoručni potpis