



REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA



GRAD ŠIBENIK
Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnju

KLASA: UP/I-350-05/14-01/36
URBROJ: 2182/01-08-15-06
Šibenik, 29. lipnja 2015.

OVO RJEŠENJE POSTALO JE
PRAVOMOĆNO DANA 21. 04. 2015.
GOD.

REFERENT

Mauu



Grad Šibenik, Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju, temeljem članka 125. stavak 5. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/2013), rješavajući po zahtjevu **VODOVOD I ODVODNJA D.O.O. ŠIBENIK, KRALJA ZVONIMIRA 50, OIB 26251326399**, izdaje

LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru: **SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE** u naselju Zablacé na prostoru Grada Šibenika, na kat.čest. *303, *983, *1018, *1232, *1380, 3480/2, 3485/1, 3485/11, 3485/12, 3494/1, 3494/2, 3498/1, 3498/8, 3498/10, 3499, 3523/1, 3523/5, 3523/6, 3523/7, 3523/9, 3540/1, 3540/2, 3540/3, 3540/26, 3675/1, 3675/4, 3675/10, 3789/1, 3860/1, 3864/2, 3865/1, 3865/2, 3879/13, 3879/16, 3881, 3882/1, 3968/21, 3972/1, 3972/2, 3973/1, 3973/2, 4014/1, 4014/5, 4015/2, 4020/12, 4020/20, 4034/8, 4040/4, 4046, 4050/1, 4055/3, 4089, 4093/1, 4093/3, 4105, 4123, 4150/37, 4164/1, 4181/1, 4181/9, 4607, 4608, 4617, 4618/5, 4621/1, 4640/1, 4644/4, 4646, 4657/1, 4660/2, 4664/6, 4670/1, 4678/1, 4678/2, 4682/3, 4683/5, 4683/6, 4685/9, 4687/7, 4701/1, 4841/1, 5407/1, 5407/2, 5407/3, 5407/4, 5408/1, 5408/3, 5409/5, 5433/2, 5434/1, 5434/2 k.o. Donje Polje i 1374/1, 1376/6 k.o. Mandalina, kojom se određuje:

1. NAMJENA GRAĐEVINE

- kanalizacijska mreža naselja Zablacé,
- tlačno-gravitacijski kolektor otpadnih voda do postojećeg uređaja za pročišćavanje „Šibenik“,
- rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Zablacé

2. OBLIKOVANJE I OSNOVNI TEHNIČKI PODACI O GRAĐEVINI

Ovom lokacijskom dozvolom se predviđa izgradnja kanalizacijske mreže naselja Zablacé, te transport otpadnih voda tlačno-gravitacijskim kolektorom do postojećeg uređaja za pročišćavanje „Šibenik“. Paralelno s izgradnjom kanalizacijskih kolektora predviđeno je

polaganje vodoopskrbnih cjevovoda unutar naselja Zablaće. Na sustavu odvodnje planira se izgradnja sljedećih objekata:

- Kolektori – 7.240,40 m
- Crpne stanice – 5 kom
- Tlačni cjevovodi – 2.125,20 m

Na vodoopskrbnom sustavu planira se izgradnja novih cjevovoda, u duljini od 5.574,60 m.

Tijekom razrade glavnog projekta moguća su manja odstupanja od navedenih duljina i profila, vezana za prilagodbu tehničkog rješenja rezultatima detaljnog hidrauličkog proračuna, ispitivanja temeljnog tla, završno odabrane opreme i sl..

Otpadne vode naselja Zablaće gravitacijski se prikupljaju obalnim kolektorima (kolektor 1, kolektor 3), odakle se putem 2 crpne stanice (CS Zablaće 1, CS Zablaće 2) transportiraju prema CS Zablaće 4. Dodatno, na kanalu K 4-1 predviđena je lokalna crpna stanica CS Zablaće 3.

Crpna stanica CS Zablaće 4 podiže sve prikupljene otpadne vode prema uređaju za pročišćavanje. U tu svrhu na tlačno-gravitacijskom kolektoru predviđena je i transportna crpna stanica CS Zablaće 5.

Crpna stanica CS Zablaće 5 putem tlačnog cjevovoda podiže otpadne vode do projektirane crpne stanice CS Podsolarsko 1. Putem ove crpne stanice otpadne vode naselja Zablaće, te dijela naselja Podsolarsko podižu se projektiranim tlačnim cjevovodom do uređaja za pročišćavanje.

Zajedno s izgradnjom kanalizacijske mreže, planira se i rekonstrukcija vodovodne mreže, odnosno polaganje opskrbnih cjevovoda paralelno s trasom kanalizacijskih kolektora, te produžetak određenih dionica radi zatvaranja prstenova.

Sve navedeno je prikazano na digitalnom ortofotoplanu (1:5000), geodetskoj podlozi (1:1000) i katastarskoj podlozi (1:1000), koje su dio idejnog projekta i geodetskih podloga za građevine i zahvate u prostoru.

Za kanalizacijske cjevovode predviđeni su profili Ø 101 mm (DN 110), Ø 136 mm (DN 160), Ø 250 mm i Ø 300 mm.

Za vodoopskrbne cjevovode predviđeni su profili Ø 50 mm, Ø 80 mm, Ø 100 mm, Ø 125 mm i Ø 250 mm.

3. OPIS TRASE

Kolektor 1 položen je rubom obalnog puta po Obali palih boraca, odakle se Ulicom Leoni Mate i Ulicom braće Nakić dovodi do crpne stanice CS Zablaće 4. Paralelno s trasom kanala K 1-9, po Obali palih boraca, položen je i tlačni cjevovod od CS Zablaće 1. U zadnjem dijelu trase (Ul. Braće Nakić) kolektor 1 je položen suprotnom stranom ceste, u odnosu na postojeći vodoopskrbni cjevovod, koji se zadržava.

Kanal K 1-15 položen je rubom obalnog puta, s duge strane luke Zablaće, te se pripaja na kolektor 1.

U uvali Koludričko, sekundarni kanali K 1-21 i K 1-22 položeni su rubom obalnog put, paralelno s postojećim vodovodom koji se zadržava, do crpne stanice CS Zablaće 4.

Na kolektor 1 priključuju se sekundarni gravitacijski kanali iz spojnih ulica, te kolektor 3 i kolektor 4.

Kolektor 3 položen je obalnim putem uz Malu Solinu, te dalje ulicom, paralelno s kanalom Mala Solina - Luka Zablaće. Na ovaj kolektor priključuju se gravitacijski kanali K 3-1, K 3-2, K 3-3, a paralelno s trasom tlačnog cjevovoda od CS Zablaće 2, položen je kanal K 3-4. Svi navedeni kanali gravitiraju crpnoj stanici CS Zablaće 2, odakle se putem tlačnog cjevovoda povezuju na kolektor 1.

Kanali K 3-2 i K 3-3 položeni su paralelno s postojećim vodoopskrbnim cjevovodom, koji se zadržava.

Kolektor 4 položen je ulicom od nogometnog igrališta do Luke Zablaće, gdje se pripaja na kolektor 1. Na ovoj potezu gravitacijski se priključuju kanali od K 4-2 do K 4-6. Jedino na sekundarnom kanalu K 4-1 predviđena je lokalna crpna stanica, koja prikupljene otpadne vode putem tlačnog cjevovoda podiže do početka kolektora 4.

Kolektor 2 predstavlja nastavak kolektora 1, odnosno transportni tlačno-gravitacijski kolektor, a položen je u kolniku lokalne ceste L65061 Zablaće – Šibenik do spoja sa županijskom cestom Ž6107.

Novi vodoopskrbni cjevovodi položeni su paralelno s opisanom trasom planiranih kanalizacijskih kolektora i sekundarnih kanala. Izuzetak je kolektor 1 u Ul. braće Nakić, te kanali K 1-21, K 1-22, K 3-2 i K 3-3, gdje se zadržavaju postojeći novopoloženi vodoopskrbni cjevovodi. Također, na trasi transportnog tlačno gravitacijskog kolektora od naseljenog dijela naselja Zablaće do projektirane CS Podsolarско 1 nije predviđena izgradnja vodopskrbnog cjevovoda.

Kabelska kanalizacija predviđa se u svrhu povezivanja crpnih stanica na nadzorno upravljački sustav. U tu svrhu, u zajedničkom rovu s tlačnim cjevovodima i nizvodnim kolektorom položiti će se PEHD zaštitna cijev promjera DN 50 mm, radi naknadnog upuhivanja signalnog kabela. Na trasi signalnog kabela izvest će se odgovarajući broj tipskih okana (zdenaca) za potrebe uvlačenja istog. Svijetli otvor zdenca minimalno 60×60 cm, s poklopcem za odgovarajuće prometno opterećenje. Trasa kabelske kanalizacije ne odudara u nijednom dijelu od trase kanalizacijskih cjevovoda prikazanih u nacrtnoj dokumentaciji.

4. OBJEKTI NA TRASI KANALIZACIJE

Revizijska okna ugraditi će se na gravitacijskim kolektorima i sekundarnim kanalima, radi pravilnog i jednostavnog održavanja kanalizacije. Okna se ugrađuju na odgovarajućim razmacima trase u pravcu, na lomovima trase, te na svim vertikalnim lomovima nivelete i kaskadama. Predviđena su predgotovljena monolitna inspeksijska ili revizijska okna, od istog materijala kao i kanalizacijske cijevi (poliester ili polietilen), promjera DN 800 mm i DN 1000 mm.

Prilikom gradnje kanalizacijske mreže posebnu pažnju treba posvetiti vodonepropusnosti kanalizacije (cijevi i okna), odnosno sprečavanju infiltracije oborinske i podzemne vode u kanalizacijski sustav tijekom budućeg korištenja sustava. Projektom je predviđen potpuno vodonepropustan sustav kolektora, revizijskih okana i budućih kućnih priključaka. Sam položaj budućih kućnih priključaka odredit će se u detaljnijim fazama razrade projekta.

Poklopci revizijskih okana ugraditi će se na armirano betonskoj pokrovnoj ploči okna. Predviđa se ugradnja lijevano željeznih poklopaca, svijetlog otvora DN 600 mm. Nosivost poklopca odredit će se glavnim projektom, ovisno o prometnom opterećenju. Predviđa se minimalna nosivost od 250 kN, a iznimno 150 kN ukoliko se okno nalazi van prometne površine.

5. OBJEKTI NA TRASI VODOVODA

Zračni ventili ugraditi će se na najvišim prijelomnim točkama vertikalnih lomova trase, odnosno na mjestima gdje postoji mogućnost skupljanja zraka. Zračni ventili predviđeni su sa zasunom, kako bi se nesmetano mogli izvršiti tekući popravci i izvršiti eventualna zamjena. Sve vodovodne armature i fazonski komadi zračnih ventila smješteni su u armirano betonskom tipskom oknu.

Podzemni hidranti ugraditi će se na maksimalnom razmaku od 150 m, sukladno propisima zaštite od požara, sve prema prikazu u preglednoj situaciji, te na geodetskoj podlozi. Požarni hidranti su profila DN 80 mm, a uz iste će se ugraditi i zasun s ugradbenom garniturom, radi mogućnosti demontaže i servisiranja. Pojedini podzemni hidranti ugrađeni su u najnižim

točkama dionica, te imaju i funkciju muljnih ispusta, preko kojih je moguće ispuštanje veće količine vode.

Armirano betonska okna izvest će se na muljnim ispustima, zračnim ventilima, hidrantima, te na spojevima/čvorovima dionica. Ova okna omogućavaju propisno održavanje i kontinuirani pogon vodoopskrbe Dubina okana varira prema uzdužnom profilu tj. dubini nivelete cijevi. Tlocrtna površina je tolika, da se u njima mogu smjestiti potrebne vodovodne armature i fazonski komadi i da se u njima može normalno odvijati rad zaposlene osobe prilikom posluživanja, popravka i sl. Minimalne tlocrtno dimenzije svijetlog otvora okana iznose $1,20 \times 1,20$ m, a najmanja svijetla visina 1,80 m.

Lijevano-željezni poklopac ugrađen je na otvoru pokrovne ploče vodovodnog okna, u svrhu silaženje u okno. Predviđen je poklopac dimenzija 60×60 cm. Nosivost poklopca određen će se glavnim projektom, ovisno o prometnom opterećenju. Prediđa se minimalna nosivost od 250 kN, a iznimno 150 kN ukoliko se okno nalazi van prometne površine. Za hidrantska okna i razvodna okna u kojima se nalazi hidrant predviđa se ugradnja dva poklopca, jedan za silaženje, a drugi za pristup hidrantu, dimenzija 35×50 cm (čelični poklopac sa okvirom debljine $d=1$ cm).

Sidreni betonski blokovi izvest će se na svim vertikalnim i horizontalnim lomovima cijevnog voda. Sidra na vertikalnim konveksnim lomovima izvest će se tako, da se na temeljni betonski blok izvedu dva sidra od betonskog željeza, $\varnothing 20$ mm. Sidra su od korozije zaštićena betonom. Sidra vertikalnih konkavnih lomova izvesti do polovice cijevi, a spojevi moraju ostati čim više slobodni.

6. CRPNE STANICE

Zahvat u prostoru tj. lokacije crpnih stanica prikazane su u priloženim situacijama. Kako će sve crpne stanice biti položene ispod površine okolnog terena, izgradnja i pristup do pojedinog objekta crpne stanice, a u svrhu održavanja istih biti će riješen na najpovoljniji mogući način.

Sve crpne stanice smještene su na površinama javne namjene što je uvjetovano osiguranjem zahtijevanih režima tečenja i mogućnošću priključenja pojedinih ogranaka kanalizacijskog sustava, kao i što jednostavnijeg rješavanja imovinsko-pravnih pitanja.

Namjena crpnih stanica je prikupljanje otpadnih voda gravitirajućeg slivnog područja te njihov transport prema postojećem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda „Šibenik“.

Crpne stanice izvesti će se kao podzemni objekti, u razini s okolnim terenom. Sastoje se od okna crpnog bazena i zasunskog okna. Tijelo crpnih stanica (okna crpnih bazena i zasunskih okana) predviđaju se izvesti od poliesterskih cijevi promjera DN1500mm, DN1600mm i DN1800mm u ovisnosti o dimenzijama crpki, pripadnih cjevovoda i fazonskih komada. Opremljene su adekvatnim kanalizacijskim poklopcima koji se nalaze u razini okolnog terena, te sa predviđenim spojevima na dovodni gravitacijski i transportni (tlačni) cjevovod.

Tijelo crpnih stanica u potpunosti će se obetonirati u armirano betonskoj protuuzgonskoj oblozi u obliku osmerokuta. Predviđena dubina ukapanja crpnih stanica od površine terena definirati će se tokom detaljnije razrade u glavnom projektu.

U svaku crpnu stanicu se od opreme ugrađuju po dvije crpke (jedna radna + jedna rezervna) te pripadajući cjevovodi i fazonski komadi. Montažni prikaz crpnih stanica dan je u priloženim nacrtima crpnih stanica.

CS1 smještena je u jugo-zapadnom dijelu naselja, u Obali palih boraca, unutar cestovne površine, na kat.čest. 4621/1 k.o. Donje Polje.

CS2 smještena je cca 10-tak metara poslije raskrižja za slano jezero Mala Solina, uz kanal Mala Solina – Luka Zablacé, unutar cestovne površine, na kat.čest. 5407/1 i 4607 k.o. Donje Polje.

CS3 smještena je u postojećem makadamskom putu, na kat.čest. 4150/37 k.o. Donje Polje.

CS4 smještena je u južnom dijelu naselja, u uvali Koludričko, na proširenju uz lokalnu cestu, na kat.čest. 3864/2 k.o. Donje Polje.

CS5 smještena je uz lokalnu cestu L65061 Zablaće – Šibenik, cca 170 m prije skretanja za jezero Velika Solina iz smjera Zablaća, na kat.čest. 3523/1 k.o. Donje Polje. CS5 je transportna crpna stanica, koja otpadne vode iz cijelog sustava odvodnje naselja Zablaće podiže do projektirane crpne stanice CS Podsolarsko 1. Ispred CS5 formira se plato u nasipu pravokutnog oblika dimenzija 11,50m × 6,60m gdje će se smjestiti okno crpnog bazena i zasunsko okno. Za pristup CS5 izvest će se ugibalište duljine 12,20m i širine 2,60m, koje će se asfaltirati. Ugibalište će se odvojiti rubnjacima od platoa CS5. Plato crpne stanice nalaziti će se na cca koti 2,30 mn.m. Situacija CS5 dana je na katastarskom planu, te u mjerilu 1:200, u grafičkom dijelu projekta.

Elektroarmari su predviđeni za vanjsku ugradnju, na betonskom temelju uz samu crpnu stanicu odnosno u njezinom neposrednoj blizini. Za svaku crpnu stanicu predviđena su po dva elektroarmara i to: samostojeći priključno mjerni ormar SPMO i razvodni ormar RO. Na SPMO se priključuje RO. Kabeli za napajanje crpnih stanica polagati će se podzemno.

7. SMJEŠTAJ GRAĐEVINA UNUTAR OBUHVATA ZAHVATA U PROSTORU

Unutar obuhvata zahvata potrebno je smjestiti cjelokupni zahvat i zemljište za njegovo funkcioniranje te organizaciju gradilišta.

Obuhvat zahvata prikazan je na digitalnom ortofotoplanu (1:5000), geodetskoj podlozi (1:1000) i katastarskoj podlozi (1:1000), a sve navedeno je dio idejnog projekta i geodetskih podloga za građevine i zahvate u prostoru, a koji su sastavni dio ove lokacijske dozvole.

8. UVJETI ZA UREĐENJE GRAĐEVNE ČESTICE

Nakon izvedbe radova, teren će se dovesti u prvobitno stanje. Namjena terena iznad cjevovoda može biti travnjak, prometnica ili druga manipulativna površina.

9. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Kod izrade glavnog projekta potrebno je primijeniti sve mjere zaštite okoliša propisane Zakonom o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), te svih propisa i zakona iz tog područja.

10. IZVOD IZ DOKUMENTA PROSTORNOG UREĐENJA

Zahvat u prostoru se nalazi u obuhvatu sljedećih planova:

- PPŽ šibensko-kninske - V. ID (ciljane) "Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije" broj 11/02., 10/05.-uskl., 3/06., 5/08., 6/12., 9/12.-pročišć. tekst, 4/13., 8/13.-ispr. i 2/14.
- PPUG Šibenik - III. ID "Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije", broj 3/03., 9/03.-ispravak i 11/07., "Službeni glasnik Grada Šibenika", broj 5/12. i 9/13.
- Generalni urbanistički plan uređenja Grada Šibenika („Službeni vjesnik općina Drniš, Knin i Šibenik“, broj 14/88, "Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije", broj 8/99, 1/01, 5/02, 5/06 i „Službeni glasnik Grada Šibenika“, broj 6/08 i 4/14).

11. POSEBNI UVJETI GRAĐENJA

1. HAKOM – posebni uvjeti građenja; KLASA: 361-03/14-01/6865, URBROJ: 376-10/LD2-14-2(HP); Zagreb, 2.prosinca 2014.
2. LUČKA UPRAVA ŠIBENSKO – KNINSKE ŽUPANIJE – posebni uvjeti građenja; Broj: LUŠKŽ-2592-12/2014; Šibenik, 3.prosinca 2014.
3. HOPS – posebni uvjeti građenja; broj: 32-4367/14.J.M.; Zagreb, 05.12.2014.

4. UPRAVA ZA SANITARNU INSPEKCIJU I JAVNO ZDRAVSTVO – sanitarno tehnički i higijenski uvjeti; KLASA: 540-02/14-03/1575, URBROJ: 534-07-2-1-5-7/2-14-2; Šibenik, 08.12.2014.
5. POLICIJSKA UPRAVA ŠIBENSKO - KNINSKA – posebni uvjeti građenja; Broj: 511-13-06-113-143/2-2014.L.A.F.; Šibenik, 08.12.2014.
6. MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE – posebni uvjeti građenja; KLASA: 350-05/14-01/661, URBROJ: 525-07/0377-14-2; Zagreb, 9.prosinca 2014.
7. GRAD ŠIBENIK, Upravni odjel za komunalne djelatnosti – posebni uvjeti građenja; KLASA: 363-02/14-01/753, URBROJ: 2182/01-03/14-2; Šibenik, 09.prosinca 2014.
8. HRVATSKI TELEKOM d.d. – izjava o postojanju infrastrukture; oznaka: T45-3984237/14, JOP 25345578; Zagreb, 11.12.2014.
9. VIPnet d.o.o. Zagreb – izjava o postojanju infrastrukture; Zagreb, 15.12.2014.
10. OT – Optima Telekom d.d. Podružnica Split – izjava o postojanju infrastrukture; Broj: 1-892/1-2014; Split, 15.prosinca 2014.
11. Metronet telekomunicacije d.d. Zagreb – izjava o postojanju infrastrukture; Zagreb, 17.12.2014.
12. LUČKA KAPETANIJA ŠIBENIK – posebni uvjeti građenja; KLASA: UP/I-350-05/14-01/53, URBROJ: 530-04-4-5-2-14-2; Šibenik, 19.prosinca 2014.
13. HRVATSKE ŠUME d.o.o. Zagreb – posebni uvjeti građenja; Ur.broj: DIR-07/MI-15-217/02; Zagreb, 21.siječnja 2015.
14. HRVATSKE VODE – vodopravni uvjeti; KLASA: UP/I-325-01/14-07/6736, URBROJ: 374-24-3-15-3/LMV; Split, 26.01.2015.
15. ELEKTRA ŠIBENIK – posebni uvjeti građenja; Broj: 4015001/823/15SE; Šibenik, 29.01.2015.
16. MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PROSTORNOG UREĐENJA – Rješenje o prihvaćanju studije utjecaja na okoliš sustava odvodnje Grada Šibenika, Klasa: UP/I-351-02/00-06/63, Ur.broj: 531-05/01-JM-01-3 od 19.ožujka 2001.

12. SASTAVNI DIO LOKACIJSKE DOZVOLE

- Idejni projekt „SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE”, br. projekta 495-Z/IP, mapa 1, od veljače 2015.godine izrađenom od HIDRO CONSULT d.o.o. Rijeka, glavni projektant mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 999 i projektanti Đorđe Trbović, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G4313 i Krešimir Nekić, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4288,
- Geodetska podloga za građevine i zahvate u prostoru „SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE”, oznaka projekta 27/14, mapa 2, od ožujka 2015.godine izrađenom od TOPOING d.o.o. KASTAV, ovlašteni geodet Ivan Puškarić, dipl.ing.geod., broj ovlaštenja Geo 100,
- Posebni uvjeti građenja iz točke 11. ove dozvole.

Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti. U tom roku potrebno je podnijeti zahtjev za izdavanje građevinske dozvole.

Na temelju ove lokacijske dozvole ne može se započeti sa građenjem već je potrebno ishoditi građevinsku dozvolu prema odredbama Zakona o gradnji.

OBRAZLOŽENJE

VODOVOD I ODVODNJA D.O.O. ŠIBENIK, KRALJA ZVONIMIRA 50, OIB 26251326399, podnio je dana 09.prosinca 2014. godine zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za zahvat u prostoru: SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE u naselju Zablacé na prostoru Grada Šibenika, na kat.čest. *303, *983, *1018, *1232, *1380, 3480/2, 3485/1, 3485/11, 3485/12, 3494/1, 3494/2, 3498/1, 3498/8, 3498/10, 3499, 3523/1, 3523/5, 3523/6, 3523/7, 3523/9, 3540/1, 3540/2, 3540/3, 3540/26, 3675/1, 3675/4, 3675/10, 3789/1, 3860/1, 3864/2, 3865/1, 3865/2, 3879/13, 3879/16, 3881, 3882/1, 3968/21, 3972/1, 3972/2, 3973/1, 3973/2, 4014/1, 4014/5, 4015/2, 4020/12, 4020/20, 4034/8, 4040/4, 4046, 4050/1, 4055/3, 4089, 4093/1, 4093/3, 4105, 4123, 4150/37, 4164/1, 4181/1, 4181/9, 4607, 4608, 4617, 4618/5, 4621/1, 4640/1, 4644/4, 4646, 4657/1, 4660/2, 4664/6, 4670/1, 4678/1, 4678/2, 4682/3, 4683/5, 4683/6, 4685/9, 4687/7, 4701/1, 4841/1, 5407/1, 5407/2, 5407/3, 5407/4, 5408/1, 5408/3, 5409/5, 5433/2, 5434/1, 5434/2 k.o. Donje Polje i 1374/1, 1376/6 k.o. Mandalina.

Zahtjev je osnovan.

Uz zahtjev je priloženo:

1. Idejni projekt „SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE”, br. projekta 495-Z/IP, mapa 1, od veljače 2015.godine izrađenom od HIDRO CONSULT d.o.o. Rijeka, glavni projektant Petar Marijan, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 999 i projektanti Đorđe Trbović, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G4313 i Krešimir Nekić, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 4288,
2. Geodetska podloga za građevine i zahvate u prostoru „SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE”, oznaka projekta 27/14, mapa 2, od ožujka 2015.godine izrađenom od TOPOING d.o.o. KASTAV, ovlaštenu geodet Ivan Puškarić, dipl.ing.geod., broj ovlaštenja Geo 100,
3. Posebni uvjeti građenja iz točke 11. ove dozvole,
4. Izjava glavnog projektanta o usklađenosti idejnog projekta s dokumentom prostornog uređenja, od veljače 2015., glavni projektant Petar Marijan, dipl.ing.građ., broj ovlaštenja G 999.

Pravni interes temelji se na članku 22. Zakona o vodama ("Narodne novine", broj 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14).

Uvidom u idejni projekt, koji je sastavni dio ove lokacijske dozvole, izrađenom po ovlaštenim osobama, utvrđeno je da je taj projekt izrađen u cijelosti u skladu sa odredbama sljedeće prostorno planske dokumentacije:

- PPŽ šibensko-kninske - V. ID (ciljane) "Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije" broj 11/02., 10/05.-uskl., 3/06., 5/08., 6/12., 9/12.-pročišć. tekst, 4/13., 8/13.-ispr. i 2/14.
- PPUG Šibenik - III. ID "Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije", broj 3/03., 9/03.-ispravak i 11/07., "Službeni glasnik Grada Šibenika", broj 5/12. i 9/13.
- Generalni urbanistički plan uređenja Grada Šibenika („Službeni vjesnik općina Drniš, Knin i Šibenik“, broj 14/88, "Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije", broj 8/99, 1/01, 5/02, 5/06 i „Službeni glasnik Grada Šibenika“, broj 6/08 i 4/14).

Idejni projekt izradila je ovlaštena osoba, propisano je označen, te je izrađen na način da je onemogućena promjena njegova sadržaja odnosno zamjena njegovih dijelova.

Strankama u postupku omogućeno je javnim pozivom da izvrše uvid u spis dana 06.svibnja 2015.godine. Poziv je objavljen sukladno odredbi članka 142. stavak 1. i 2. Zakona o prostornom uređenju. Javnom pozivu se nitko nije odazvao o čemu je sačinjen zapisnik.

Slijedom iznesenog postupalo se prema odredbi članka 146. Zakona o prostornom uređenju, te je odlučeno kao u izreci.

Upravna pristojba za izdavanje ove lokacijske dozvole plaćena je u iznosu od 25.000,00 kuna na račun broj HR4223600001844400003 prema tarifnom broju 62. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 8/96., 77/96., 95/97., 131/97., 68/98., 66/99., 145/99., 30/00., 116/00., 163/03., 17/04., 110/04., 141/04., 150/05., 153/05., 129/06., 117/07., 25/08., 60/08., 20/10., 69/10., 126/11., 112/12., 19/13., 80/13., 40/14., 69/14., 87/14. i 94/14.).

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama plaćena je u iznosu 70,00 kuna državnim biljezima emisije Republike Hrvatske, koji su zalijepljeni na podnesku i poništeni pečatom ovoga tijela.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU :

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, u roku od 15 dana od dana primitka. Žalba se predaje putem tijela koje je izdalo ovaj akt neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom.

Stručni suradnik

Joško Žganjer, bacc.ing.aedif.



DOSTAVITI:

1. VODOVOD I ODVODNJA D.O.O. ŠIBENIK, KRALJA ZVONIMIRA 50
2. Oglasna ploča Grada Šibenika - ovdje
3. Spis predmeta – ovdje



REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA



GRAD ŠIBENIK
Upravni odjel za provedbu dokumenata
prostornog uređenja i gradnju

KLASA: UP/I-361-01/16-01/15
URBROJ: 2182/01-08-16-2
Šibenik, 22.ožujka 2016.

Upravni odjel za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnju Grada Šibenika, na temelju članka 104. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", broj 47/09) u predmetu ispravljanja pogreške u Lokacijskoj dozvoli, po zahtjevu **VODOVOD I ODVODNJA D.O.O. ŠIBENIK, KRALJA ZVONIMIRA 50, OIB 26251326399**, donosi

RJEŠENJE

U točki 5, pasus 2, izreke Lokacijske dozvole za SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJU VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE, KLASA: UP/I-350-05/14-01/36, URBROJ: 2182/01-08-15-06, od 29.lipnja 2015., koja je postala pravomoćna 21.07.2015., izdana od ovog Upravnog odjela, ispravlja se pogreška na sljedeći način:

u točki 5, pasus 2, izreke Lokacijske dozvole, umjesto:

"Podzemni hidranti ugradit će se na maksimalnom razmaku od 150 m,..."

treba stajati:

"Podzemni hidranti ugradit će se na maksimalnom razmaku od 300 m,..."

Za navedenu izmjenu glavni projektant mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ., dao je izjavu o napravljenoj omašci po pitanju maksimalnog rasporeda hidranata, od ožujka 2016.godine, a koja je u skladu sa Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/2006) i Posebnim uvjetima od MUP-a, Broj: 511-13-06-113-143/2-2014. L.A.F., Šibenik, 08.12.2014.god.. Navedena izjava je sastavni dio ovog rješenja.

Obrazloženje

VODOVOD I ODVODNJA D.O.O. ŠIBENIK, KRALJA ZVONIMIRA 50, OIB 26251326399, podnio je dana 15.03.2016.godine, zahtjev za ispravljanje pogreške u Lokacijskoj dozvoli za SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJU VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE, KLASA: UP/I-350-05/14-01/36, URBROJ: 2182/01-08-15-06, od 29.lipnja 2015., koja je postala pravomoćna 21.07.2015., izdana od ovog Upravnog odjela, na način da u točki 5, pasus 2, izreke Lokacijske dozvole, umjesto:

"Podzemni hidranti ugradit će se na maksimalnom razmaku od 150 m,..."



treba stajati:

“**Podzemni hidranti** ugradit će se na maksimalnom razmaku od 300 m...”

Uvidom u predmetni spis, na temelju izjave glavnog projektanta, mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ., od ožujka 2016.godine, o napravljenoj omašci po pitanju maksimalnog rasporeda hidranata, ovaj Upravni odjel je u provedenom postupku utvrdio pogrešku u spomenutoj Lokacijskoj dozvoli, koja se odnosi na maksimalni raspored hidranata, te je istu ispravio.

Stoga je, na temelju odredbe članka 104. Zakona o općem upravnom postupku, odlučeno kao u izreci ovog Rješenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja, u roku od 15 dana od dana njegovog primitka.

Žalba se predaje neposredno ili šalje poštom ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i na zapisnik putem tijela koje je donijelo ovo rješenje. Na žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 50,00 kuna.

PROČELNICA

Ljiljana Giljanović, dipl.ing.arh.



DOSTAVITI:

1. VODOVOD I ODVODNJA D.O.O.
ŠIBENIK, KRALJA ZVONIMIRA 50
2. Spis predmeta KLASA: UP/I-350-05/14-01/36
3. Spis predmeta – ovdje

Na temelju uvida u lokacijsku dozvolu donosimo sljedeću

IZJAVU

GLAVNOG PROJEKTANTA O OMAŠCI U IDEJNOM PROJEKTU



Izjavljujem da je u projektu:

SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLAĆE, br. projekta 495-Z/IP - idejni projekt za ishodaenje lokacijske dozvole -

napravljena omaška po pitanju maksimalnog rasporeda hidranata.

Umjesto teksta na strani 16. Idejnog projekta;

„Podzemni hidranti ugradit će se na maksimalnom razmaku od 150 m,...“,
trebalo bi pisati;

„Podzemni hidranti ugradit će se na maksimalnom razmaku od 300 m,...“.

Izmijenjeni kriterij udaljenosti hidranata u skladu je sa;

- Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/2006),
- izdanim posebnim uvjetima od MUP-a, Broj: 511-13-06-113-143/2-2014. L.A.F., Šibenik, 08.12.2014.god.

Sukladno tome, ispravit će se omaška u točki 5, pasus 2 lokacijske dozvole KLASA:
UP/I-350-05/14-01/36, URBROJ: 2182/01-08-15-06, Šibenik, 29.lipnja 2015.

U Rijeci, ožujak 2016. godine.

GLAVNI PROJEKTANT:

P. Marijan

/mr. sc. P. Marijan, dipl.ing.građ./

NAVAŠTAJE KOMITETA INŽENJERSKOG VEŠTAČENJA
mr.sc. Petar Marijan
dipl.ing.građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

0 888