



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA LJUBEŠĆICA
OPĆINSKO VIJEĆE
PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA
KLASA: 021-05/18-01/5
URBROJ: 2186/025-01/1-18-1
Ljubešćica, 3. listopada 2018.

Na temelju članka 32. stavak 1. točka 2. Statuta Općine Ljubešćica ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" broj 9/13 i 24/13) i članka 57. stavka 1. i članka 58. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Ljubešćica ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" broj 9/13 i 24/13) **s a z i v a m**

12. IZVANREDNU SJEDNICU OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE LJUBEŠĆICA

Sjednica će se održati dana **4. listopada 2018. godine (četvrtak) u 20.00 sati** u prostoriji za sjednice Općine Ljubešćica u Ljubešćici, Zagrebačka 22 b.

Za sjednicu predlažem slijedeći

DNEVNI RED:

1. Prijedlog Odluke o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja na području Općine Ljubešćica
**GRAĐENJE GRAĐEVINE INFRASTRUKTURNE NAMJENE –VODNOGOSPODARSKOG
SUSTAVA KORIŠTENJA VODA – DISTRIBUTIVNA MREŽA NASELJA LJUBEŠĆICA,
RAKOVEC I KAPELA KALNIČKA**



PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Stjepan Ivanušec, v.r.

- Dostaviti: 1. Vijećnici (1-11)-popis
2. Općinski načelnik
3. Zamjenica općinskog načelnika
4. Pročelnica JUO-a
5. Predstavnici medija (Radio Novi Marof)
6. Pismohrana, ovdje

Odluka

O suglasnosti predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave za provedbu ulaganja na području jedinice lokalne samouprave

I.

Ovom Odlukom daje se suglasnost Javnom isporučitelju vodne usluge Varkom d.d. Varaždin. za provedbu ulaganja na području jedinice lokalne samouprave Općine Ljubešćica , za ulaganje **GRAĐENJE GRAĐEVINE INFRASTRUKTURNE NAMJENE – VODNOGOSPODARSKOG SUTAVA KORIŠTENJA VODA – DISTRIBUTIVNA MREŽA NASELJA LJUBEŠĆICA, RAKOVEC I KALNIČKA KAPELA**

II.

Ulaganje iz točke I. ove Odluke planira se prijaviti na natječaj Program ruralnog razvoja RH za razdoblje 2014.-2020., Mjera 07, Podmjera 7.2, tip operacije 7.2.1. „Ulaganja u građenje javnih sustava za vodoopskrbu, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda.“

III.

Ova suglasnost daje se na temelju dokumenta Prilog uz suglasnost predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave za provedbu ulaganja unutar na području jedinice lokalne samouprave-Opis projekta, koji čini sastavni dio ove Odluke.

IV.

Ova suglasnost izdaje se u svrhu prijave ulaganja navedenog u točki I. ove Odluke na natječaj za Mjeru 07, Podmjeru 7.2., tip operacije 7.2.1. Programa ruralnog razvoja RH za razdoblje 2014.-2020.

PRILOG

**UZ SUGLASNOST PREDSTAVNIČKOG TIJELA JEDINICE LOKALNE
SAMOUPRAVE ZA PROVEDBU ULAGANJA
(KLASA: _____ URBROJ: _____)
UNUTAR MJERE 7 »TEMELJNE USLUGE I OBNOVA SELA U
RURALNIM PODRUČJIMA« IZ PROGRAMA RURALNOG RAZVOJA
REPUBLIKE HRVATSKE ZA RAZDOBLJE 2014-2020**

OPIS PROJEKTA

1. NAZIV PROJEKTA

(navesti naziv projekta iz projektne dokumentacije/građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg dokumenta)

GRAĐENJE GRAĐEVINE INFRASTRUKTURNE NAMJENE – VODNOGOSPODARSKOG SUTAVA KORIŠTENJA VODA – DISTRIBUTIVNA MREŽA NASELJA LJUBEŠĆICA, RAKOVEC I KALNIČKA KAPELA

2. KORISNIK PROJEKTA

2.1. NAZIV KORISNIKA

Javni isporučitelj vodne usluge Varkom d.d. Varaždin, Trg bana Jelačića 15, Varaždin

2.2. PRAVNI STATUS KORISNIKA

DRUŠTVO S OGRANIČENO ODGOVORNOŠĆU

2.3. ADRESA KORISNIKA

Trg bana Jelačića 15, 42000 Varaždin

2.4. OSOBA OVLAŠTENA ZA ZASTUPANJE

ŽELJKO BUNIĆ

2.5. KONTAKT

042/ 406 406

3. OPIS PROJEKTA

3.1. PODMJERA I TIP OPERACIJE ZA KOJI SE PROJEKT PRIJAVLJUJE

(navesti podmjera/tip operacije unutar Mjere 7 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ za koju korisnik traži javnu potporu)

3.1.1. PODMJERA

Podmjera 7.2. – Ulaganja u izradu, poboljšanje ili proširenje svih vrsta male infrastrukture, uključujući ulaganja u obnovljive izvore energije i uštedu energije

3.1.2. TIP OPERACIJE

7.2.1 „Ulaganja u građenje javnih sustava za vodoopskrbu, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda“

3.2. MJESTO PROVEDBE

3.2.1. ŽUPANIJA

VARAŽDINSKA ŽUPANIJA

3.2.2. GRAD/OPĆINA

OPĆINA LJUBEŠĆICA

3.2.3. NASELJE

NASELJA LJUBEŠĆICA, RAKOVEC I KALNIČKA KAPELA

3.3. KRATKI OPIS I CILJEVI PROJEKTA

(ukratko opisati planirani projekt te navesti ciljeve koji će se ostvariti provedbom projekta; najmanje 300, a najviše 800 znakova)

Ulaganje u izgradnju distributivne mreže u Općini Ljubešćica i to u naseljima Ljubešćica, Rakovec i Kalnička Kapela ima za glavni cilj doprinijeti demografskom i gospodarskom razvoju Općine Ljubešćica, posebno naselja Ljubešćica, Rakovec i Kalnička Kapela. Navedena investicija bi pozitivno utjecala na povećanje životnog standarda te bi se riješio problem opskrbe pitkom vodom i osigurale odgovarajuće količine vode za sve potrošače smještene u predmetnom području.

3.4. OČEKIVANI REZULTATI PROJEKTA

(navesti očekivane rezultate u odnosu na početno stanje i mjerljive indikatore očekivanih rezultata za svaki od postavljenih ciljeva; najmanje 300, a najviše 800 znakova)

Očekivani rezultati projekta odnose se na izgrađenu distributivnu vodovodnu mrežu koja se sastoji od 29 vodovoda ukupne površine 9.111 metara u naselju Ljubešćica, Rakovec i Kalnička Kapela a čime će se osigurati odgovarajuća količina vode i adekvatni pogonski tlakovi za sve potrošače smještene na predmetnom području, te osigurana dobava vode iz vodoopskrbnog sustava Regionalnog vodovoda Varaždin.

3.5. TRAJANJE PROVEDBE PROJEKTA

(navesti u mjesecima planirano trajanje provedbe ulaganja za koje se traži javna potpora iz Mjere 7 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“)

Vrijeme provedbe projekta biti će 24 mjeseca

3.6. GLAVNE AKTIVNOSTI

(navesti glavne aktivnosti koje će se provoditi u svrhu provedbe projekta; najmanje 300, a najviše 800 znakova)

Glavne aktivnosti mogu se svesti u sljedeće kategorije:

- raspisivanje javne nabave za građevinske radove na izgradnji distributivne mreže u naselju Rakovec, Ljubešćica i Kalnička Kapela
- potpisivanje ugovora s izvođačima
- građevinski radovi na izgradnji distributivne vodovodne mreže
- tehnički pregled vodovodne mreže
- Upravljanje financijama
- ishodenje uporabne dozvole

3.7. PRIPREMNE PROVEDENE AKTIVNOSTI

(navesti ukratko pripremne aktivnosti koje su već provedene u svrhu realizacije projekta/operacije. Na primjer: riješeni su imovinsko-pravni odnosi, izrađen je idejni projekt/glavni projekt/elaborat zaštite okoliša, ishoden je lokacijska dozvola/građevinska dozvola/akt prema propisima kojima se uređuje zaštita okoliša i prirode/potvrde i suglasnosti javno-pravnih tijela, ostale pripremne aktivnosti. Napomena: nije potrebno navoditi detalje spomenutih akata/dokumenata - dovoljno je navesti općeniti naziv akta/dokumenta, na primjer: izrađeni su idejni i glavni projekt, ishoden je lokacijska dozvola, građevinska dozvola i potvrde javno-pravnih tijela koje su sastavni dio glavnog projekta)

Korisnik je izradio Glavni projekt, ishodio lokacijsku i građevinsku dozvolu, ishodio mišljenje javnopravnih tijela, te ishodio Mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode

3.8. AKT ZA GRAĐENJE I GLAVNI PROJEKT

3.8.1. AKT ZA GRAĐENJE

(navesti naziv, broj i ovlašteno tijelo koje je izdalo pravomoćnu građevinsku dozvolu ili drugi važeći akt kojim se odobrava građenje sukladno posebnim propisima koji uređuju područje gradnje; navedeno se ne odnosi na ulaganje u građenje i/ili opremanje građevine za koju se ne izdaje akt za građenje)

Građevinska dozvola izdana od Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Novi Marof, Klasa: UP/I-361-3/18-01/000044 , Urbroj: 2186/01-06-2/1-18-0009 od dana 30.08.2018.

3.8.2. GLAVNI PROJEKT

(navesti naziv, oznaku i datum Glavnog projekta te ime i prezime glavnog projektanta; navedeno se odnosi na ulaganja u građenje koja sukladno posebnim propisima koji uređuju područje gradnje zahtijevaju izradu Glavnog projekta)

Glavni projekt zajedničke oznake GL 43/17 od 02. 2018. godine, glavni projekta Nikola Hrnčić, mag.ing.aedif broj ovlaštenja G 5001 koji sadržava:

- građevinski projekt oznake GL-43/17 od 02.2018 godine glavni projektant Nikola Hrnčić, mag.ing.aedif. broj ovlaštenja G 5001

3.9. UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA

(navesti ukupnu vrijednost projekta sukladno projektno-tehničkoj dokumentaciji/procjeni troškova, uključujući prihvatljive i neprihvatljive troškove, opće troškove i PDV, a u skladu s tablicom "Plan nabave/Tablica troškova i izračuna potpore")

Ukupna vrijednost projekta bez PDV-a iznosi 6.820.500 kn, dok s PDV-om iznosi 8.525.625,00 n.

Naziv	Iznos bez PDV-a	Iznos s PDV
Izgradnja vodovodnog sustava	6.600.000,00	8.250.000,00
Nadzor nad gradnjom	150.000,00	187.500,00
Izrada glavnog projekta	69.500,00	86.875,00
Promidžba i vidljivost	1.000,00	1.250,00
Ukupno	6.820.500,00	8.525.625,00

Ukupan iznos prihvatljivih troškova bez PDV-a iznosi 6.750.000,00 kn te se odnosi na troškove nadzora i gradnje. Korisnik ne planira potraživati troškove za glavni i idejni projekt te su smješteni u neprihvatljive troškove u tablici Plan nabave - Tablica troškova i izračun potpore, kao i ploča oznake projekta koja spada u neprihvatljive troškove.

3.10. ZAPOČETE AKTIVNOSTI GRAĐENJA

(navesti ukupnu vrijednost započetih aktivnosti građenja koja ne smije biti veća od 10% ukupne vrijednosti građenja vezanog uz projekt do trenutka podnošenja Zahtjeva za potporu. Sukladno članku 5. stavak 1 točka d) Pravilnika aktivnosti vezane uz ulaganje, osim pripremnih aktivnosti, ne smiju započeti prije podnošenja Zahtjeva za potporu. U slučaju započetih aktivnosti građenja, potrebno je vrijednost građenja razdvojiti na prihvatljiv trošak (neizvedeni radovi) i neprihvatljiv trošak (izvedeni radovi u maksimalnom iznosu do 10% vrijednosti građenja), te isto prikazati u tablici "Plan nabave/Tablica troškova i izračuna potpore". U slučaju da aktivnosti građenja nisu započete do podnošenja Zahtjeva za potporu navesti: "Aktivnosti građenja nisu započele")

Aktivnosti građenja nisu započele

4. DRUŠTVENA OPRAVDANOST PROJEKTA

4.1. CILJANE SKUPINE I KRAJNJI KORISNICI

(navesti ciljane skupine i krajnje korisnike/interesne skupine projekta)

Glavna ciljna skupina projekta su stanovnici naselja Ljubešćica, Rakovec i Kalnička Kapela koji će se spojiti na novoizgrađenu vodoopskrbnu mrežu te kojima bi se osigurala odgovarajuća količina vode.

Krajnji korisnici izgradnje ovog projekta su svi postojeći i budući korisnici smješteni u naseljima Ljubeščica, Rakovec i Kalnička Kapela kojim će biti omogućeno da si na jednostavan i kvalitetan način osiguraju pitku vodu te kojima će se kroz navedeno ulaganje podići životni standard. Ujedno će se smanjiti i s vremenom nestati potreba za postojanjem bunara kao izvora pitke vode.

4.2. DRUŠTVENA OPRAVDANOST PROJEKTA SUKLADNO CILJEVIMA PROJEKTA

(navesti na koji način će ciljevi projekta i očekivani rezultati projekta doprinijeti području u kojem se planira provedba projekta odnosno koji su pozitivni učinci za ciljane skupine i krajnje korisnike; najmanje 300, a najviše 800 znakova)

Ciljevi i rezultati projekta su fokusirani na razvoj životnih i gospodarskih uvjeta naselja Ljubeščica, Rakovec i Kalnička Kapela kroz razvijanje komunalne infrastrukture. Pozitivan utjecaj na razvoj životnih uvjeta biti će vidljiv kroz izgradnju vodospreme i osiguravanje uvjeta za pitku vodu stanovništvu naseljima Ljubeščica, Rakovec i Kalnička Kapela što doprinosu podizanju životnog standarda stanovništva i povećanju zdravstvenih uvjeta.

Sada se vodom na području zahvata snabdijevaju putem lokalnih vodovoda, donosom iz zdenaca, zahvaćanjem lokalnih pozjamišta i površinskih vodovoda. Ovako zahvaćana voda redovito je nezadovoljavajuće kvalitete, nedovoljne količine, nedostatna je i ne udovoljava standardima u smislu bakteriološko-kemijskih parametara.

Provedbom ovog projekta korisnicima će biti omogućena dobava zdravstveno ispravne vode za piće.

5. FINACIJSKI KAPACITET KORISNIKA

5.1. PLANIRANI IZVORI SREDSTAVA ZA PROVEDBU PROJEKTA

(prikazati dinamiku financiranja projekta po godinama planirane provedbe do potpune realizacije i funkcionalnosti projekta te navesti sve planirane izvore sredstava potrebne za provedbu projekta)

Investitor će sukladno dinamici izvođenja radova podnijeti tri zahtjeva za isplatu. Cijeli projekt biti će financiran sredstvima iz podmjere 7.2. Operacije 7.2.1. Ulaganja u građenje javnih sustava za vodoopskrbu, odvodnju, pročišćavanje otpadnih voda osim neprihvatljivih troškova promidžbe i vidljivosti. Kako bi osigurao nesmetano odvijanje i financiranje projekta korisnik će zatražiti predujam u iznosu od 50 % prihvatljivih troškova. Troškove vezane uz PDV financirat će vlastitim sredstvima.

6. LJUDSKI KAPACITETI KORISNIKA

(navesti dosadašnja iskustva korisnika u provedbi sličnih projekta, te ljudske kapacitete za provedbu planiranog projekta, odnosno broj osoba i stručne kvalifikacije osoba uključenih u provedbu planiranog projekta; navesti broj osoba i stručne kvalifikacije osoba koji su zaposlenici, članovi ili volonteri korisnika ili pravnu osobu koja održava/upravlja projektom, a koji će biti uključeni u održavanje i upravljanje realiziranim projektom u razdoblju od najmanje pet godina od dana konačne isplate sredstava iz Mjere 7 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“)

Nositelj provedbe projekta je javni isporučitelj vodne usluge Varkom d.d. Varaždin. Varkom d.d. djeluje od 1962. Godine, a preuzimanjem djelatnosti vodoopskrbe preraste u vodeću komunalnu tvrtku grada Varaždina i Varaždinske županije. Od 1999. Godine poduzeće posluje pod nazivom „Varkom“ dioničko društvo za opskrbu vodom i odvodnju otpadnih voda. Osnovne djelatnosti su javna vodoopskrba (crpljenje i distribucija vode te održavanje sustava javne vodoopskrbe) i javna odvodnja (odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda i održavanje sustava javne odvodnje).

Varkom d.d. je organiziran u 5 radnih jedinica prema osnovnim djelatnostima i to: RJ Vodovod, RJ „Kanalizacija“, RJ „Zajedničke službe“, RJ „Komercijalne službe“ i RJ „Tehničke službe“. U RJ „Zajedničke službe“ organizirani su poslovi razvoja, pripreme i realizacije projekata vodno-komunalne infrastrukture i do sada je uspješno realiziran značajan broj projekata iz područja vodoopskrbe i odvodnje. U toj RJ je zaposleno 22 ljudi od čega 16 sa višom i visokom stručnom spremom tehničkih struka (građ., stroj., geod).

Varkom d.d. posjeduje stručan i iskusan kadar s višegodišnjim iskustvom u pripremi i provedbi infrastrukturnih projekata, a koji sujeluje i u provedbi predmetnog projekta. Isti obuhvaća:

OJ TEHNIČKE PRIPREME

- A) Tomislav Šarc, ing.građ. – inženjer za razvoj i investicije
- B) Domagoj Dijanešić, ing.geot. – inženjer za razvoj i investicije
- C) Sabljak Milivoj, dipl. ing.stroj. – Inženjer za razvoj i investicije
- D) Jaklin Kos Jelena, dipling.geot – referent tehničkih službi
- E) Lihtar Darinka, građ.teh.- rukovoditelj tehničkih službi
- F) Mišćin Pergjegaj Anica, dipl.ing.građ- kalkulant

OJ UPRAVLJANJE PROJEKTIMA

- a) Tkalčić Vesna, dipl.ing.stroj – voditelj odjela upravljanja projektima
- b) Dejan Rođak, dipl.ing. građ. – inženjer pripreme i realizacije investicija
- c) Marija Bahunek Loborec, dipl.ing. građ – inženjer pripreme i realizacije investicija
- d) Tamara Leljak, dipl.ing.bioteh. – inženjer pripreme i realizacije investicija
- e) Ana Ploh, dipl.iur. – pravnik za imovinsko pravne poslove
- f) Tomislav Hranić, mag.iur. – pravnik za imovinsko pravne poslove

OJ NABAVA

- a) Sandra Skok, bacc.ing.logist – referent javne nabave s certifikatom u području javne nabave

RJ KANALIZACIJA

- a) Robert Mukić, VSS rukovoditelj odjela kanalizacije
- b) Održavanje i pogon mehaničkog uređaja 10 djelatnika
- c) Biološki uređaj pročišćavanja otpadnih voda 14 djelatnika
- d) Laboratorij za otpadne vode 5 djelatnika
- e) Intrventno održavanje kanalizacijskog sustava 11 djelatnika

Varkom d.d. od samog početka djelovanja proveo je značajna ulaganja temeljem vlastitih sredstava, kredita poslovnih banaka, Hrvatskih voda, a u posljednje vrijeme i dostupnih fondova Europske Unije. Svi ti projekti bili su usmjereni na izgradnju, dogradnju i rekonstrukciju javne vodoopskrbne mreže kao i odvodnje te pročišćavanja otpadnih voda

Na godišnjoj razini realiziraju se projekti okvirne vrijednosti 50 milijuna kuna. Samo u proteklih nekoliko godina realizirani su sljedeći veći kapitalni projekti

- Povećanje kapaciteta uređaja za biološko pročišćavanje otpadnih voda u Trnovcu ukupne vrijednosti projekta 11.196.236 kuna
- Izgradnja transportnog cjevovoda Novi Marof – Varaždinske Toplice ukupne vrijednost 9.193.000,00 kn
- Izgradnja transportnog cjevovoda Črešnjevo – Petrijanec ukupne vrijednosti 15.680.000,00 kuna
- Investicijska ulaganja i održavanje dotrajalih cjevovoda i objekata s ciljem smanjenja nekontroliranih gubitaka vode i smanjenja troškova održavanja u ukupnom iznosu od 16.237.438,00 kuna u 2014. godini i 13.445.660,00 kuna u 2015. Godini
- Tvrtka ujedno kontinuirano ulaže u razvoj i izgradnju manjih vodoopskrbnih sustava s ciljem osiguranja opskrbe vodom za sva naselja i stanovnike vodoopskrbnog područja

Varkom d.d. Varaždin ujedno je nositelj provedbe projekta „Aglomeracija Varaždin“, projekta izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području Grada Varaždina i deset općina Varaždinske županije, a čija procijenjena vrijednost iznosi 610 milijuna kuna.

7. NAČIN ODRŽAVANJA I UPRAVLJANJA PROJEKTOM

7.1. PRIHODI I RASHODI PROJEKTA

(navesti planirane izvore prihoda/sufinanciranja i rashode nužne za upravljanje i održavanje realiziranim projektom u predviđenoj funkciji projekta)

Prihodi koji su planirani ovim projektom biti će evidentirani u poslovnim knjigama poduzeća Varkom d.o.o. sukladno cjeniku usluga objavljenom na stranicama http://www.varkom.hr/documents/vodovod/Cjenik_2014_graop_Teh.pdf

Bruto cijena po m3 iznosi 11,43 kn dok je za održavanje mreže predviđeno 5,58 kn po m3 .

8. USKLAĐENOST PROJEKTA SA STRATEŠKIM RAZVOJNIM DOKUMENTOM JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE

(navesti cilj i prioritet iz strateškog razvojnog programa jedinice lokalne samouprave, a iz kojeg je vidljivo da je projekt u skladu sa strateškim razvojnim programom; navesti broj poglavlja/stranice u kojem se navodi spomenuti cilj i prioritet; navesti broj i datum akta temeljem kojeg je strateški razvojni program usvojen od strane predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave; navesti gdje je taj akt objavljen - naziv i broj glasnika/link na mrežnu stranicu; navesti gdje je strateški razvojni program objavljen - naziv i broj glasnika/link na mrežnu stranicu)

Projekt je sukladan sa Strategijom razvoja grada Općine Ljubšećica 2014-2020. godine objavljenog na mrežnim stranicama Općine http://ljubescica.info/documents/2016/strategija_razvoja/Strateski_razvojni_program_Opcine_Ljubescica.pdf u Strateški cilj 2. Razvijena komunalna infrastruktura , Prioritet 2.2. Izgradnja/rekonstrukcija vodoopskrbnog sustava , Mjera 2.2.1. Izgradnja vodoopskrbnog sustava a, Mjera 3.1.3. Razvoj i modernizacija komunalne infrastrukture. Navedeno je vidljivo na stranici 46 Strategije razvoja

Strategija razvoja Općine Ljubešćica za razdoblje 2014.-2020. godine donesena na sjednici Općine Ljubešćica, dana 14.03.2016. Odlukom o donošenju Strateškog razvojnog razvojnog programa Općine Ljubešćica od 2014. do 2020. godine KLASA: 300-01/15-01/1 30 , URBROJ: 2186/025-01-16-16 , ., objavljenja u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«, broj 11/2016, Varaždin, 23 ožujka 2016. godine, LINKOVI: <http://www.glasila.hr/Glasila/SVVZ/svvz1116.pdf>



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
KLASA: 351-03/18-01/359
URBROJ: 517-03-1-2-18-4
Zagreb, 2. listopada 2018.

REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA LJUBEŠĆICA

Primljeno:	13-10-2018		
Klasifikacijska oznaka	325-01/18-01/19	Org. jed.	04
Urudžbeni broj	517-03-1-2-18-5	Pril.	
		Vrij.	eman N.H.

VARKOM d.d.
Trg bana Jelačića 15
42000 Varaždin

PREDMET: Distributivna vodovodna mreža dijela naselja Ljubešćica, Rakovec i Kalnička Kapela - mišljenje, daje se

U vezi vašeg upita od 20. rujna 2018. godine, o obvezi provedbe postupka temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17) za korisnike Mjere 7. „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ unutar Programa ruralnog razvoja RH za razdoblje 2014.-2020., te nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju (Elaborat zaštite okoliša, koji je izradila tvrtka Via plan d.o.o. iz Varaždina, rujan 2018. godine), obavještavamo vas da za izgradnju vodovodne mreže u dijelovima naselja Ljubešćica, Rakovec i Kalnička Kapela Općine Ljubešćica u Varaždinskoj županiji nije potrebno provesti postupak procjene, niti ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš. Naime, utvrđeno je da je zahvatom planirana izgradnja vodovodne mreže i pet podzemnih hidranata ukupne duljine 9 111 m koja će se sastojati od 29 vodova, zasunskih komora i teleskopskih ugradbenih garnitura sa LŽ pokrovnom uličnom kapom. Vodovodna mreža će se izvesti od PEHD 100 SDR 11 vodovodnih cijevi, za radni tlak do 16 bar, profila DN 90/74 mm i DN 63/51. Distributivna vodovodna mreža križat će se s vodotocima Ivanpolje, Ljuba voda, Rakovec i Kapela. Prijelaz preko vodotoka izvest će se kao podzemni u zaštitnoj koloni na dubini od 1,5 m ispod dna reguliranog korita, a sve prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda. Izvest će se prijelaz vodovoda preko Županijske ceste ŽC 2135, bušenjem i polaganjem vodovodnih cijevi u zaštitnu čeličnu cijev. Obuhvat zahvata je većim dijelom unutar granica javnih prometnih površina, makadamskih cesta i poljskih puteva. Manji dio će se izvest u pojasu državne ceste D24 te lokalne ceste LC25146 i LC25150. Predmetnim zahvatom ne očekuje se značajan utjecaj na okoliš.

Nadalje, prema očitovanju Uprave za zaštitu prirode (KLASA: 612-07/18-39/64; URBROJ: 517-05-2-2-18-2 od 2. listopada 2018. godine), lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže proglašene Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15). Temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, brojevi 80/13 i 15/18) ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu provodi se za zahvat, kao i za svaku izmjenu i/ili dopunu zahvata, koji može sam ili s drugim zahvatima imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. S obzirom na

obuhvat, karakteristike i smještaj lokacije, može se unaprijed isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

