

KLASA: 361-03/19-01/10937
URBROJ: 376-05-3-19-3
Zagreb, 17. prosinca 2019.

REPUBLIKA HRVATSKA
Međimurska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Sjedište Čakovec

Predmet: Posebni uvjeti gradnje Ivor Vlahovic, Varaždin

Građevina: Produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu.

Lokacija: k.č. 1910, 2068, 2074, k.o. Vratišinec.

Veza: KLASA: 350-05/19-28/000141, URBROJ: 2109/1-09-1/01-19-0002,
od 02. prosinca 2019.

Poštovani!

Sukladno odredbama iz čl. 26. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17; dalje ZEK) i Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obvezama investitora radova ili građevine (NN br. 75/13; dalje: Pravilnik) potrebno je projektirati zaštitu EKI ili eventualno potrebno premještanje navedene infrastrukture, a postojeća EKI treba biti ucrtana u situacijski prikaz.

Prema odredbi članka 26. stavka 4. ZEK-a, u slučaju kada je nužno zaštititi ili premjestiti EKI u svrhu izvođenja radova ili gradnje nove građevine, investitor radova ili građevine obavezan je, o vlastitom trošku, osigurati zaštitu ili premještanje EKI koja je izgrađena u skladu s ZEK-om i posebnim propisima. U protivnom, trošak njezine zaštite ili premještanja snosi infrastrukturni operator.

Nadalje, prema odredbi članka 6. stavka 5. Pravilnika, određeno je da u slučaju potrebe izmicanja ili zaštite postojeće EKI ili elektroničkog komunikacijskog voda (EKV), a na zahtjev investitora (vlasnika ili korisnika objekta ili nekretnine na kojoj je predmetna EKI ili EKV) radi izgradnje nove komunalne infrastrukture, različite vrste objekata ili radova na postojećoj komunalnoj infrastrukturi ili postojećem objektu, a:

- I. infrastrukturni operator posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV.
 - Investitor mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI/EKV.
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi investitor.
- II. infrastrukturni operator ne posjeduje uporabnu dozvolu za predmetnu EKI/EKV:
 - Infrastrukturni operator mora izraditi projekt ili tehničko rješenje za zaštitu predmetne EKI ili EKV.
 - Sve troškove izrade tehničkog rješenja zaštite, materijala, radova, stručnog nadzora i ostalog nužnog za realizaciju tehničkog rješenja snosi infrastrukturni operator.“

Također, prema članku 6. stavku 9. Pravilnika, infrastrukturni operator obvezan je u odgovoru na zahtjev investitora/projektanta priložiti uporabnu dozvolu za predmetnu EKI ukoliko je ista izdana. Kontakti operatora su na izjavama u privitku.

S obzirom na složenost zahvata i trenutnih nedostataka sustava modula Ekonferencija (ne mogućnost prilaganja dwg-a) kao i prazne datoteke GML, molimo Vas kontaktirajte infrastrukturne operatore za dobivanje točnog položaja elektroničke komunikacijske infrastrukture (dalje: EKI). Popis infrastrukturnih operatora je u privitku.

S poštovanjem,

HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA
ZA ENERŽNE DJELATNOSTI
Roberta Frangesa Mihanovića 9
4 Z A G R E B

RAVNATELJ

od. *Tušović*
mr.sc. Miran Gosta

Privitak (1)

1. Popis operatora

Dostaviti:

1. Naslovu
2. U spis

POPIS INFRASTRUKTURNIH OPERATORA

1	HRVATSKI TELEKOM d.d.	Harambašićeva 39	10000 Zagreb	052/621-477	Odjel upravljanja elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom Web sučelje: https://eki-zahtjevi.t.ht.hr
2	OT-OPTIMA TELEKOM d.d.	Bani 75a, Zagreb	10010 Zagreb	01/5554 559	Odsjek za upravljanje mrežnom infrastrukturom Web sučelje: https://eki-izjave.optinet.hr
3	A1 Hrvatska d.o.o.	Vrtini put 1, Zagreb	10000 Zagreb	01/4691 884	Odjel fiksne pristupne mreže infrastruktura@A1.hr



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1
HR - 10000 Zagreb
A1.hr

HAKOM – 10937

Datum: 06.12.2019.

PREDMET: IZJAVA O POLOŽAJU ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH KABELA
- **odgovor – dostavlja se;**

Poštovani,

nastavno na Vaš upit vezano za položaj infrastrukture društva A1 Hrvatska d.o.o. (dalje u tekstu: A1 Hrvatska) u zoni zahvata izgradnje građevine: na k.č. 1910, 2068, 2074, k.o. Vratišinec, ističe se kako A1 Hrvatska u zoni zahvata nema položenu infrastrukturu.

S poštovanjem.

Za A1 Hrvatska d.o.o.

Odjel projektiranja fiksne mreže i dokumentacije

004



A1 Hrvatska d.o.o.
Vrtni put 1 - 10 000 Zagreb



Hrvatski Telekom d.d.
Sektor pristupnih mreža
Odjel upravljanja elektroni kom komunikacijskom infrastrukturom
Radni ka cesta 21, HR - 10110 Zagreb
Telefon: +385 1 4918 658
Telefaks: +385 1 4917 118

AT Consult d.o.o.

A.B. Šimi a 7
42000 Varaždin

oznaka T43-54979000-20

Kontakt osoba Marijana Tu man

Telefon +385 1 4918 658

Datum 20.01.2020.

Nastavno na **PRODUŽETAK KANALIZACIJSKE MREŽE S PRECRPNOM STANICOM U ŠKOLSKOJ ULICI U VRATIŠINCU NA K. . 1910, 2068, 2074 K.O. Vratišinec**
INVESTITOR: Me imurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, 40000 akovec

Temeljem Vašeg zahtjeva, te uvidom u dostavljeni situacijski prikaz područja obuhvata, izdajemo Vam sljedeću

**IZJAVU O POLOŽAJU
ELEKTRONIKOMUNIKACIJSKE INFRASTRUKTURE (EKI)**

1. U interesu zaštite postojeće EKI u vlasništvu Hrvatskog Telekom d.d. dostavili smo Vam izvadak iz dokumentacije podzemne EKI za predmetni zahvat u prostoru. Podaci o trasi nadzemne EKI mogu se dobiti uvidom na terenu.
2. Na mjestima kolizije EKI i predmetne građevine potrebno je osigurati zaštitu u skladu s Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (N.N. 75/13). Mjesta ugrožavanja utvrditi i dokumentirati opisom iz kojeg se vidi opseg potrebnog zahvata odabrane tehnologije s obzirom na funkcionalnim tehničkim rješenjima s tehničko-tehnološkog i troškovnog aspekta koje mora biti sastavni dio glavnog i izvedbenog projekta.
3. Sve potrebne podatke o EKI za potrebe izrade tehničko-tehnološkog rješenja zaštite i izmještanja, dodatno zatražiti od HT.
4. Projekt zaštite i izmicanja treba dostaviti u HT d.d. na uvid i suglasnost.

Datum 20.01.2020.

Za T43-54979000-20

Strana 2

5. Ukoliko se postoje a EKI u vlasništvu HT-a mora izmjestiti na lokaciju novih parcela, potrebno je s HT-om sklopiti ugovor o me usobnim pravima i obvezama, kako bi se isti definirali na novim parcelama.
6. Izvoditelj radova obavezan je prije po etka radova u blizini HT-ove EKI zatražiti iskol enje (mikrolokaciju) trase podzemne EKI, zahtjevom na Hrvatski telekom d.d. (kontakt osoba **An elko Lon ari** , tel: 042 330131, mob: 098 268995, e-mail: andelko.loncaric@t.ht.hr).
7. Troškove zaštite, ozna avanja i eventualnih ošte enja EKI snosi investitor (sukladno l. 26. Zakona o elektroni kim komunikacijama NN RH, 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14).
8. Svaku nepredvi enu okolnost koja bi mogla nastati i dovesti do ošte enja TK kapaciteta, investitor je dužan odmah prijaviti na Hrvatski Telekom d.d. osobi iz to ke 6. ovog dokumenta ili na tel: 08009000.
9. Skre emo pozornost na zakonsku odredbu po kojoj je uništenje, ošte enje ili ometanje u radu elektroni ke komunikacijske infrastrukture i drugih javnih naprava kazneno djelo kažnjivo po odredbi lanka 216. Kaznenog zakona (NN 125/11, 144/12, 56/15, 61/15).
10. Investitor je dužan pravovremeno (minimalno 7 kalendarskih dana prije po etka radova) dostaviti obavijest o po etku izvo enja radova kontakt osobi navedenoj u to ci 6, kako bi osigurali nazo nost ovlaštenih osoba HT-a.

Ova Izjava o položaju elektroni ke komunikacijske infrastrukture u prostoru vrijedi 24 mjeseca od datuma izdavanja, odnosno do 20.01.2022. godine.

S poštovanjem,

Odjel upravljanja elektroni kom komunikacijskom infrastrukturom

Kruno Tršinski, stru .spec.oec.

Napomena: izjava je dostavljena na email: at-consult@vz.t-com.hr



AT Consult d.o.o.

A.B. Šimića 7

42000 Varaždin

Broj: OT-40-27/20

Datum obrade: 25.02.2020.

Predmet: Izjava o položaju EK infrastrukture u zoni zahvata

Poštovani,

dana 25.02.2020. zaprimili smo Vaš zahtjev za očitovanjem o položaju elektroničke komunikacijske infrastrukture u zoni zahvata sa sljedećim opisom:

Produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu

poslan na temelju posebnih uvjeta gradnje Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti
Klasa: 361-03/19-01/10937, Ur.br. 376-05-3-19-3 od 17.12.2019.

Na Vaš zahtjev izjavljujemo da OT-Optima Telekom d.d. na katastarskim česticama

k.č. 1907, 2068, 2074, k.o. Vratišinec, p.u. Čakovec.

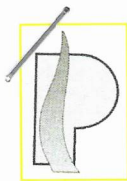
nema izgrađenu vlastitu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu.

S poštovanjem,

OT - Optima Telekom d.d.

Kontakt email: EKI-izjave@optima-telekom.hr

Via: 0800 0088 / www.optima.hr



Međimurje-plin d.o.o.

ČAKOVEC

OIB 29035933600

MB 1092707

telefon: 040-396-279; 395 199; **386-860**

telefaks:040/396-282

poslovni račun: HR 03 2340 0091 1160 15148

PRIVREDNA BANKA ZAGREB

www.medjimurje-plin.hr

2193/19

Naš znak: VZ-423/19-U

Datum: 13.12.2019.

Investitor: MEĐIMURSKE VODE d.o.o., MATICE HRVATSKE 10, ČAKOVEC

Vrsta građevine: PRODUŽETAK KANALIZACIJSKE MREŽE SA PRECRPNOM STANICOM
U ŠKOLSKOJ ULICI U VRATIŠINCU

Lokacija građevine: k.o. VRATIŠINEC

Predmet: POSEBNI UVJETI

Na temelju Zahtjeva za izdavanje posebnih uvjeta, broj zahtjeva P20191123-434204-Z05 i priloženog Idejnog rješenja, izrađenog od AT CONSULT d.o.o., Varaždin, u skladu sa odredbom čl. 81. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19), operator distribucijskog sustava Međimurje-plin d.o.o., Čakovec izdaje:

**POSEBNE UVJETE GRAĐENJA
ZA PRODUŽETAK KANALIZACIJSKE MREŽE SA PRECRPNOM STANICOM
U ŠKOLSKOJ ULICI U VRATIŠINCU**

UZ SLIJEDEĆE OPĆE I TEHNIČKE UVJETE:

1. Investitor, odnosno izvođač radova dužan je obavijestiti Operatera distribucijskog sustava Međimurje-plin d.o.o. o početku izvođenja i planu odvijanja radova, a najkasnije tri dana prije samog izvođenja.
2. Prije početka izvođenja radova operator distribucijskog sustava Međimurje-plin d.o.o. utvrđuje približan položaj uličnog plinovoda ucrtanog u priloženoj situaciji, te kućnih priključaka, dok se točan položaj istih utvrđuje ručnim prekopom.
3. U pojasu širokom jedan (1,0) metar mjereno od osi na svaku stranu utvrđenog plinovoda proteže se zaštitni pojas unutar kojeg se svi građevinski radovi moraju izvoditi ručno, a strogo je zabranjen strojni iskop.
4. Horizontalni razmak između plinovoda i kanalizacijskih cijevi mora iznositi minimalno 0.5 m, a vertikalni 0.3 m.
5. Ne dozvoljava se polaganje kanalizacijskih cijevi iznad plinovoda.
6. Minimalna udaljenost vanjskih zidova revizionih okana i sl. u odnosu na izvedeni plinovod mora iznositi 1 m.
7. Unutar zaštitnog pojasa nije dopušteno građenje stabilnih građevina koje nisu u funkciji plinovoda.
8. Postavljanje poklopaca blokadnih ventila, zasunskih i revizionih okana na projektiranu visinu izvodi izvođač predmetne građevine u trošku investitora.
9. Troškove sanacije eventualnog oštećenja plinovoda snosit će investitor odnosno izvođač radova.

10. Operater distribucijskog sustava uzima si pravo nadzora nad izvođenjem radova.
11. Zabranjuje se zasipavanje plinovoda prije detaljnog pregleda stanja cijevi plinovoda i blokadnih ventila (BV) od strane zaposlenika Operatera distribucijskog sustava.
12. Ovi „Posebni uvjeti građenja“ moraju biti priloženi tehničkoj dokumentaciji, a investitor je dužan upoznati izvođače radova s propisanim uvjetima izvođenja u zaštitnom pojasu.

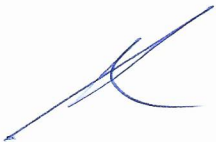
Posebni uvjeti građenja vrijede 2 godine od datuma izdavanja, nakon isteka tog roka moraju se obnoviti.
Prilog: situacija s ucrtanim plinovodom

dostaviti: - MEĐIMURSKA ŽUPANIJA, UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA, SJEDIŠTE ČAKOVEC
- tehnička služba
- pismohrana

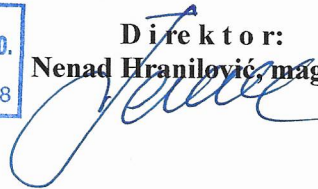
S poštovanjem!
Za MEDIMURJE - PLIN d.o.o.
Zdenko Vinceković



Zdravko Holcinger, dipl.ing.
tehnički rukovoditelj



Direktor:
Nenad Hranilović, mag.oec.





1836

1837

1838

1740

1741

1742

1743

$\text{Ø } 63\text{-NT}$

$\text{Ø } 110\text{-ST}$

1739

1738

1737



MEĐIMURSKE VODE d.o.o.

za javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju,
40000 ČAKOVEC, Matice hrvatske 10

tel: 040/ 37 37 00
fax: 040/ 37 37 71
voda@medjimurske-vode.hr
www.medjimurske-vode.hr
OIB 81394716246

Čakovec, 10.12.2019.g.
Broj: UPP-IZG-469-19

COMPANY WITH
INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 = ISO 14001 = ISO 22000



Naslov:

**MEĐIMURSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO
UREĐENJE, GRADNJU I ZAŠTITU
OKOLIŠA
SJEDIŠTE ČAKOVEC
RUĐERA BOŠKOVIĆA 2
40 000 ČAKOVEC**

Predmet: **IVOR VLAHOVIĆ, Varaždin, Ognjena Price 43 za
MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Čakovec, Matice hrvatske 10
Produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u
Vratišincu na kat. čest. br. 1910, 2068 i 2074 k. o. Vratišinec u Vratišincu**

Na Vaš zahtjev KLASA: 350-05/19-28/000141, URBROJ: 2109/1-09-1/01-19-0002 od 02. prosinca 2019. godine uz koji je priloženo Idejno rješenje, br. ev.: 1731/2019 od studenog 2019. godine (AT consult d.o.o., Varaždin), izdajemo

POSEBNE UVJETE

1. Predmetnu građevinu izvesti u skladu sa priloženim Idejnim rješenjem, br. projekta.: 1731/2019 od studenog 2019. godine izrađenog po: AT Consult d.o.o., Varaždin.
2. Utvrđivanje usklađenosti Glavnog Projekta provodi se sukladno čl. 86 Zakona o gradnji (N. N. br. 153/13, 20/17 i 39/19).

S poštovanjem!

Privitak: Situacija, 1x

Referent za izgradnju priključaka i suglasnosti:
Ivan Sermek, građ. tehn.

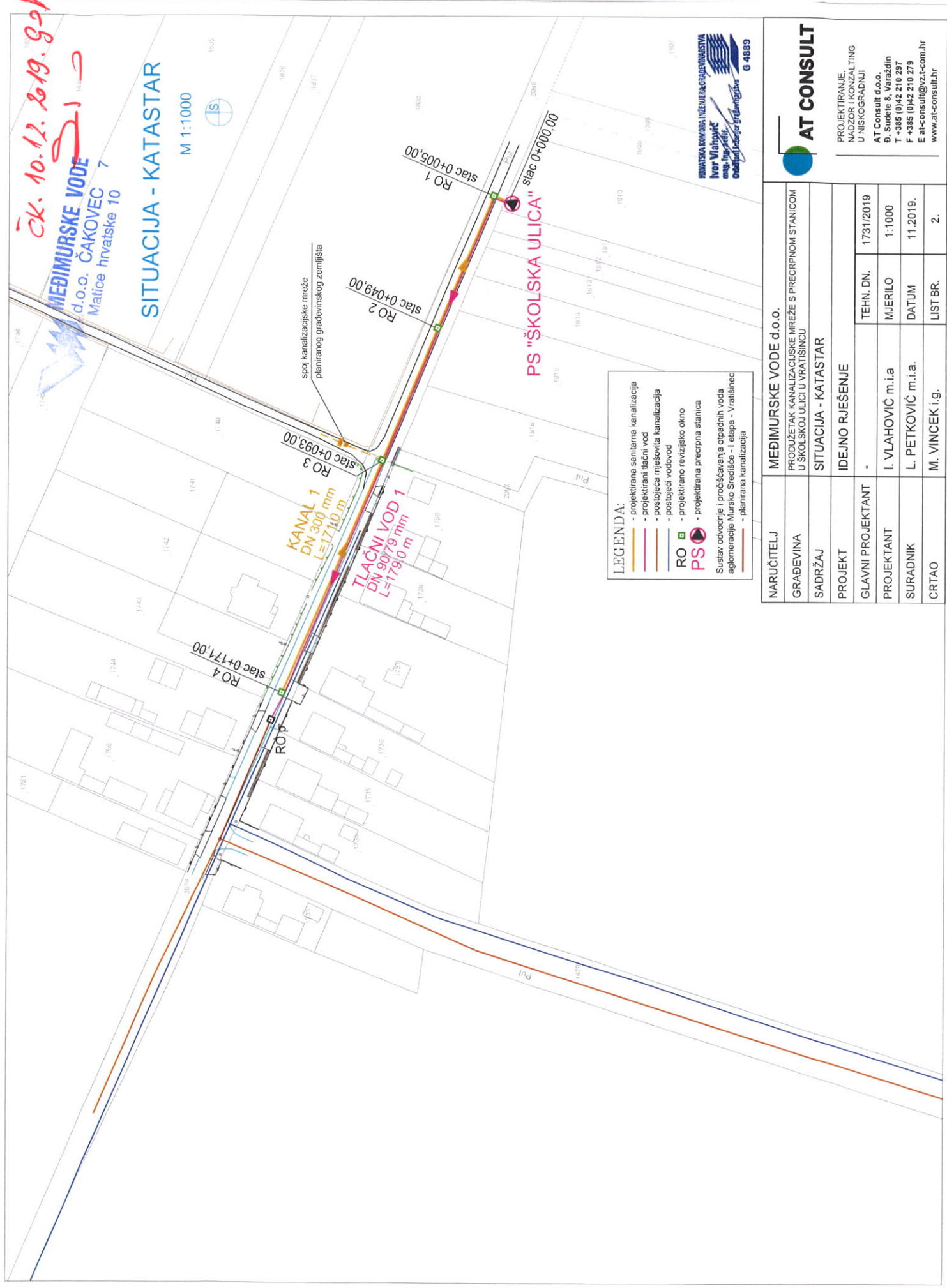
210



Tehnički direktor:
Dario Bari, dipl. ing. građ.

ČK. 10.12.2019. g.o.
MEDIMURSKÉ VODE
 d.o.o. ČAKOVEC
 Matice hrvatske 10

SITUACIJA - KATASTAR
 M 1:1000



- LEGENDA:**
- projektirana sanitarna kanalizacija
 - projektirani tlačni vod
 - postojeća mješovita kanalizacija
 - postojeći vodovod
 - projektirano revizijsko okno
 - projektirana precrpna stanica
- Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće - I etapa - Vratišinec
- planirana kanalizacija



AT CONSULT

PROJEKTIRANJE,
 NADZOR I KONZALTING
 U NISKOGRAĐNJI

AT Consult d.o.o.
 Đ. Sudete 8, Varaždin
 T +385 (0)42 210 237
 E at-consult@vz1-com.hr
 www.at-consult.hr

NARUČITELJ	MEDIMURSKÉ VODE d.o.o.		
GRADEVINA	PRODUŽETAK KANALIZACIJSKE MREŽE S PRECRPNOM STANICOM U ŠKOLSKOJ ULICI U VRATIŠINCU		
SADRŽAJ	SITUACIJA - KATASTAR		
PROJEKT	IDEJNO RJEŠENJE		
GLAVNI PROJEKTANT	-	TEHN. DN.	1731/2019
PROJEKTANT	I. VLAHOVIĆ m.i.a	MJERILO	1:1000
SURADNIK	L. PETKOVIĆ m.i.a.	DATUM	11.2019.
CRTAO	M. VINCEK i.g.	LIST BR.	2.

ELEKTRA ČAKOVEC

40000 Čakovec, Žrtava fašizma 2

TELEFON - 040/371-700 -
TELEFAKS - 040/371-800 -
POŠTA - 40000 ČAKOVEC
IBAN - HR8523400091410077708MEĐIMURSKE VODE d.o.o.
Matice hrvatske 10
40000 ČakovecNAŠ BROJ I ZNAK
400400101/IHVAŠ BROJ I ZNAK
T.D. 1731/2019PREDMET
POSEBNI UVJETIDATUM
12.12.2019.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektra Čakovec, (u daljnjem tekstu: HEP ODS), na osnovi Zakona o prostornom uređenju i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu, u postupku pokrenutom na zahtjev vlasnika/investitora građevine Međimurske vode d.o.o. Čakovec, OIB: 81394716246 (u daljnjem tekstu: Podnositelj zahtjeva), izdaje:

POSEBNE UVJETE BEZ UVJETA PRIKLJUČENJA

broj 1.26/19

Prihvaća se uredno podnesen Zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta Podnositelja zahtjeva zaprimljenog dana **03.12.2019.** godine, pod klasifikacijskom oznakom **350-05/19-28/000141**,

za **produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu** (u daljnjem tekstu: Građevina).

Utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti za izdavanje ovih posebnih uvjeta bez uvjeta priključenja (u daljnjem tekstu: posebni uvjeti), te se određuju sljedeći posebni uvjeti u svrhu ishođenja lokacijske dozvole za Građevinu, a na temelju **idejnog projekta** Građevine:

- **Građevinski projekt**
- Na široj lokaciji predmetnog zahvata u prostoru, a prema raspoloživoj dokumentaciji, nalazi se postojeća elektroenergetska mreža, kao što je vidljivo u prilogu posebnih uvjeta broj **1.26/19**.
- Planirani zahvat u prostoru ugrožava ili dolazi u blizinu sa postojećim elektroenergetskim vodovima i objektima, a koji su u nadležnosti HEP ODS-a.
- Unutar granice obuhvata Građevine, nalaze se postojeći elektroenergetski vodovi i objekti:
 - **Niskonaponska (0,4 kV) nadzemna mreža**
- Prigodom projektiranja Građevine potrebno je uvažiti minimalne sigurnosne udaljenosti i razmake navedene u „Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona do 1 kV“, te u „Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV“, a za podzemne kabele uvažiti minimalne sigurnosne udaljenosti križanja i paralelnog vođenja kabela navedene u „Tehničkim uvjetima za polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV“.
- U slučaju neizbježnog izmještanja distribucijskih nadzemnih i/ili podzemnih vodova, Podnositelj zahtjeva dužan je, za izvođenje radova izmještanja, sklopiti ugovor s HEP ODS-om koji će za navedeno izraditi svu potrebnu dokumentaciju i ishoditi dozvole. Navedena projektna dokumentacija i dozvole preduvjet su za izdavanje potvrde glavnog projekta Građevine.
- Za sve izmjene trase planirane elektroenergetske mreže, Podnositelj zahtjeva treba zatražiti suglasnost HEP ODS-a.
- Na mjestima izvođenja radova u blizini podzemnih elektroenergetskih vodova iskop treba obaviti ručno, a njihov položaj prethodno utvrditi probnim iskopima u nazočnosti predstavnika HEP ODS-a.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • MB 1643991 •
• OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

- Sve troškove izmještanja, zaštite i popravka zbog mogućih oštećenja distribucijske mreže podmiruje Podnositelj zahtjeva, a posao je dužan naručiti od HEP ODS-a. Navedeni troškovi nisu obuhvaćeni Ugovorom/Ponudom o priključenju.
- Svi radovi s eventualnim miniranjem, kretanjem teške mehanizacije izmjenom gabarita buduće prometnice treba pravovremeno dojaviti HEP ODS-u kako bi se izbjeglo eventualno oštećenje navedenih SN vodova. Projektom dokumentacijom obraditi mjere zaštite radi neugrožavanja stabilnosti vodova i neoštećenja elemenata istog. Preporučljivo je da se radovi u blizini SN vodova izvode bez miniranja.
- U blizini ispod vodiča te u okolici navedenih SN vodova ne smiju se planirati i nalaziti skladišta ili bilo kakva druga odlagališta lakozapaljivih materijala. Isto tako trebaju se izbjeći parkiranja kamiona i teške mehanizacije ispod i u neposrednoj blizini SN vodova.
- Prije početka radova investitor je dužan pisanim putem obavijestiti HEP ODS najmanje petnaest dana prije početka radova.
- Prije početka radova obavezno naručiti iskolčenje elektroenergetskih kablskih vodova na predmetnom području.
- Kod planiranja vodova ostalih komunalnih sustava potrebno je poštivati tehničkim propisima određen minimalni razmak između postojećih VN, SN i NN elektroenergetskih kabela i ostalih komunalnih instalacija.
- Pri projektiranju treba obratiti pozornost na minimalne dopuštene razmake između elektroenergetskih kabela i ostalih komunalnih instalacija
- Troškove vezane za projektiranje i izvođenje premještanja postojeće elektroenergetske mreže, kao i troškove popravka kvarova na elektroenergetskim vodovima koji bi eventualno nastali pri izvođenju građevinskih radova, dužan je snositi investitor.
- Na mjestima gdje će elektroenergetske instalacije biti položene ispod prometnih površina, treba ih položiti u UKC/TPE cijevi Ø200.
- Postojeću elektroenergetsku mrežu u zoni zahvata za vrijeme radova treba po potrebi zaštititi, odnosno izmaknuti u novu trasu, koja treba biti u neprometnoj površini.
- U blizini elektroenergetskih kablskih vodova nije dopuštena sadnja visokog raslinja te se u projektu uređenja okoliša ne mogu planirati drvoredi i slični nasadi unutar minimalne udaljenosti od 2 m od najbližih elektroenergetskih instalacija u koridoru do najbližeg stabla.
- Svi novi elektroenergetski kablški vodovi trebaju biti predviđeni u javnim, neprometnim površinama.
- U javnoj neprometnoj površini prometnice treba osigurati koridor minimalne širine 1 m za buduće elektroenergetske kabele.

Prilozi:

1. Prikaz postojeće distribucijske elektroenergetske mreže na lokaciji

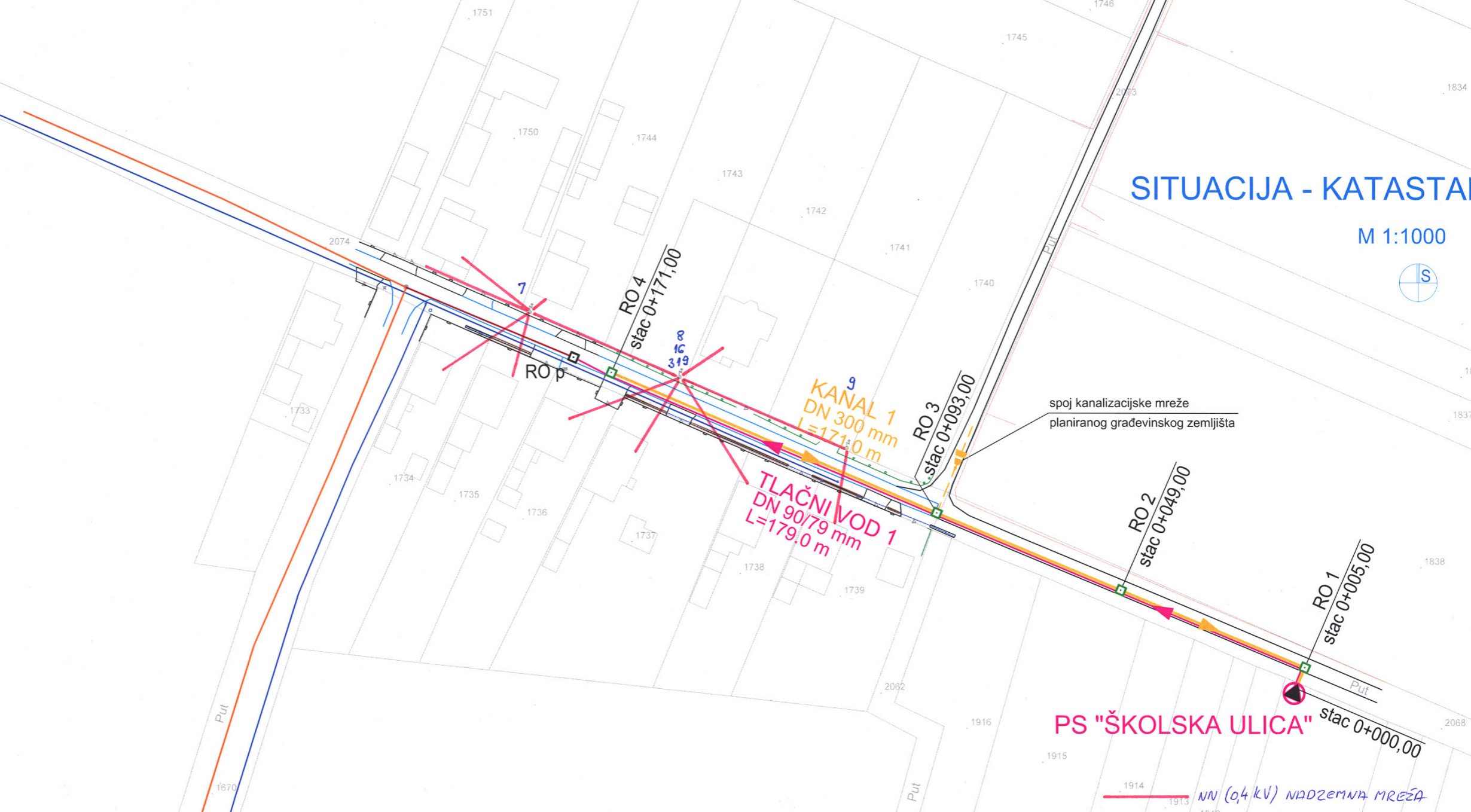
HEP-Operativna distribucijska mreža HEP O.D.O. ZAGREB
 Direktor
 Mladen Hren, mag.oec.
 ELEKTRA ČAKOVEC 1

Dostaviti:

- Podnositelju zahtjeva
- HEP ODS, Elektra Čakovec - ovdje
- Pismohrani

SITUACIJA - KATASTAR

M 1:1000



LEGENDA:

- - projektirana sanitarna kanalizacija
- - projektirani tlačni vod
- - postojeća mješovita kanalizacija
- - postojeći vodovod
- RO - projektirano revizijsko okno
- PS - projektirana precrpna stanica

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće - I etapa - Vratišinec
 — - planirana kanalizacija

ELEKTRA ČAKOVEC

Prilog suglasnosti br. 1.26/19

Izdao	Odobrio	Datum	Mjerilo
[Signature]		12. 12. 19.	—

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Ivor Vlahović
 mag. ing. arh. i. grad.
 Ovlašteni inženjer građevinarstva
 G 4889

NARUČITELJ	MEĐIMURSKE VODE d.o.o.		
GRAĐEVINA	PRODUŽETAK KANALIZACIJSKE MREŽE S PRECRPNOM STANICOM U ŠKOLSKOJ ULICI U VRATIŠINCU		
SADRŽAJ	SITUACIJA - KATASTAR		
PROJEKT	IDEJNO RJEŠENJE		
GLAVNI PROJEKTANT	-	TEHN. DN.	1731/2019
PROJEKTANT	I. VLAHOVIĆ m.i.a	MJERILO	1:1000
SURADNIK	L. PETKOVIĆ m.i.a.	DATUM	11.2019.
CRTAO	M. VINCEK i.g.	LIST BR.	2.



PROJEKTIRANJE,
 NADZOR I KONZALTING
 U NISKOGRADNJI

AT Consult d.o.o.
 Đ. Sudete 8, Varaždin
 T +385 (0)42 210 297
 F +385 (0)42 210 279
 E at-consult@vz.t-com.hr
 www.at-consult.hr

18-02-2020

Broj

1189

MEDIMURSKE VODE D.O.O.
MATICE HRVATSKE 10
40000 ČAKOVEC

TELEFON 040/371-700

TELEFAX 040/371-821

POŠTA 40000 ČAKOVEC

IBAN HR8023400091510077717

NAŠ BROJ I ZNAK 400400102/329/20ZH

VAŠ BROJ I ZNAK

PREDMET Elektroenergetska suglasnost

DATUM 12.02.2020.

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. ELEKTRA ČAKOVEC, (u daljnjem tekstu: HEP ODS), na osnovi Uredbe o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu, u postupku pokrenutom na zahtjev vlasnika/investitora građevine MEDIMURSKE VODE D.O.O., ČAKOVEC, MATICE HRVATSKE 10, OIB: 81394716246 (u daljnjem tekstu: Podnositelj zahtjeva), izdaje:

ELEKTROENERGETSKU SUGLASNOST (EES)

Broj: 400400-190654-0022

Prihvaća se uredno podnesen Zahtjev za izdavanje elektroenergetske suglasnosti Podnositelja zahtjeva zaprimljenog dana 07.02.2020. godine, pod urudžbenim brojem 1416, za Precrpnna stanica PS "ŠKOLSKA ULICA" (u daljnjem tekstu: Građevina), na lokaciji:

VRATIŠINEC, ŠKOLSKA ULICA BB, k.č.br. 1907, k.o. Vratišinec

Utvrđuje se da su ispunjeni uvjeti za izdavanje ove elektroenergetske suglasnosti (u daljnjem tekstu: EES), te se određuju sljedeći uvjeti priključenja na elektroenergetsku distribucijsku mrežu radi: priključenja novog korisnika mreže, a na temelju idejnog rješenja Građevine.

I. OSNOVNI TEHNIČKI PODACI O GRAĐEVINI

Vrsta i namjena Građevine: poslovni.

Predvidiva godišnja potrošnja električne energije: 500 kWh.

II. POSEBNI UVJETI ZA LOKACIJU GRAĐEVINE

Na šljroji lokaciji predmetnog zahvata u prostoru, a prema raspoloživoj dokumentaciji, ne nalazi se postojeća i/ili planirana distribucijska elektroenergetska mreža.

III. UVJETI PRIKLJUČENJA

1. IZVEDBA PRIKLJUČKA

2.1. Priključna snaga i mjesto priključenja na mrežu

Ukupna priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 11,04 kW

Postojeća priključna snaga u smjeru preuzimanja iz mreže: 0,00 kW na OMM broj: .

Nazivni napon na mjestu priključenja na mrežu: 0,4 kV.

Mjesto priključenja na mrežu: stup broj 9-16-319, izlaz broj 16 iz KRO 1-3-319

Napajanje mjesta priključenja iz: TS 10(20)/0,4 kV Vratišinec "Stara" broj 319, izvod broj 3 KRO 1-3-319.

2.2. Priključak

Mjesto razgraničenja vlasništva i odgovornosti između Podnositelja zahtjeva i HEP ODS-a (mjesto predaje/preuzimanja energije) je: SPMO

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

Uređaj za odvajanje smješten je u: SPMO

2.3. Obračunska mjerna mjesta

Popis obračunskih mjernih mjesta Građevine s tehničkim podacima nalazi se u Prilogu 1.

Mjesta mjerenja električne energije: SPMO

Oprema mjernog mjesta treba biti u skladu s Tehničkim uvjetima za obračunska mjerna mjesta u nadležnosti HEP-ODS-a.

IV. UVJETI PRIKLJUČENJA KOJE MORA ISPUNITI GRAĐEVINA

Postrojenje i električna instalacija Građevine trebaju biti projektirani i izvedeni prema važećim zakonima, tehničkim propisima, normama i preporukama, Mrežnim pravilima i Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom te uvjetima iz ove EES.

Izvedba spoja Građevine na susretno postrojenje mora biti usklađena s tehničkim karakteristikama uređaja u susretnom postrojenju na kojeg se priključuje.

Postrojenje i električna instalacija Građevine moraju ispunjavati minimalne tehničke uvjete propisane Mrežnim pravilima, koji se odnose na: valni oblik napona, nesimetriju napona, pogonsko i zaštitno uzemljenje, razinu kratkog spoja, razinu izolacije, zaštitu od kvarova i smetnji, faktor snage i povratno djelovanje na mrežu.

Razina izolacije opreme u postrojenju i električnoj instalaciji Građevine mora biti dimenzionirana sukladno naponskoj razini na koju se priključuje.

Dimenzioniranje postrojenja i električne instalacije Građevine prema očekivanoj maksimalnoj struji trolnog kratkog spoja u mreži:

- na razini napona 0,4 kV: 10 kA za priključnu snagu do 20 kW

U niskonaponskoj električnoj instalaciji Građevine zaštita od električnog udara u slučaju kvara (indirektnog dodira) treba biti izvedena:

TT sustavom razvoda i zaštitnim uređajem dif.struje

U niskonaponskoj električnoj instalaciji Građevine kod primjene TN sustava uzemljenja obvezno je zasebno izvođenje neutralnog vodiča (N-vodiča) i zaštitnog vodiča (PE-vodiča) do mjesta razgraničenja vlasništva između Podnosioca zahtjeva i HEP ODS-a.

Vrijednost faktora ukupnoga harmonijskog izobličenja (THD) napona uzrokovanog priključenjem postrojenja i instalacija Građevine može iznositi najviše:

- na razini napona 0,4 kV: 2,5%,

Navedene vrijednosti odnose se na 95% 10-minutnih prosjeka efektivnih vrijednosti napona za razdoblje od tjedan dana.

Podnositelj zahtjeva dužan je zaštitu Građevine od kvarova uskladiti s odgovarajućom zaštitom u distribucijskoj mreži, tako da kvarovi na njegovu postrojenju i električnoj instalaciji ne uzrokuju poremećaje u distribucijskoj mreži ili kod drugih korisnika mreže.

Ukoliko podnositelj zahtjeva u svojoj instalaciji koristi vlastiti izvor napajanja koji se uključuje isključivo u slučaju prekida napajanja električnom energijom iz mreže, dužan je projektirati i izvesti blokadu uklopa vlastitog izvora napajanja na mrežu.

Projektom Građevine, osim radova za koje se izdaje EES, mora biti obuhvaćeno i:

- elektroenergetski kabeli od Građevine do mjesta predaje/preuzimanja energije;

Postrojenje i električna instalacija Građevine ne smije biti spojeno s postrojenjem i električnom instalacijom građevine drugog korisnika mreže (priključenih preko drugog obračunskog mjernog mjesta).

Podnositelj zahtjeva je dužan u svojoj instalaciji u dolazu s mreže predvidjeti prostor za ugradnju ograničavala strujnog opterećenja (OSO), koje ugrađuje i plombira HEP ODS.

V. EKONOMSKI UVJETI

Podnositelj zahtjeva je dužan s HEP ODS-om zaključiti ugovorni odnos iz ponude/ugovora o priključenju, čime se uređuju uvjeti priključenja na distribucijsku mrežu, iznos naknade za priključenje i dinamika plaćanja, te odnosi (prava, dužnosti i obveze) Podnosioca zahtjeva i HEP ODS-a u postupku priključenja građevine na distribucijsku mrežu.

Obveza Podnosioca zahtjeva je s HEP ODS-om sklopiti ugovore za reguliranje imovinsko-pravnih odnosa na svojim nekretninama za izgradnju elektroenergetskih objekata nužnih za priključenje njegove građevine na mrežu.

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077567 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

VI. UVJETI ZA POSTUPAK PRIKLJUČENJA NA MREŽU

Na temelju ove EES, Građevina ne može biti priključena na mrežu HEP ODS-a.

Za priključenje na mrežu Podnositelj zahtjeva treba:

- ishoditi potvrdu glavnog projekta (ako je propisano)
- sklopiti ugovor o korištenju mreže,
- dostaviti zahtjev za početak korištenja mreže.

Podnositelj zahtjeva dužan je, najmanje 30 dana prije priključenja, na propisanom obrascu, podnijeti Zahtjev za sklapanje ugovora o korištenju mreže.

HEP ODS će ponuditi Ugovor o korištenju mreže ako su ispunjeni svi uvjeti definirani u ovoj EES, i nakon što su ispunjene sve obveze po Ponudi o priključenju.

Za početak korištenja mreže Podnositelj zahtjeva dužan je na propisanom obrascu podnijeti Zahtjev za početak korištenja mreže.

Prije početka korištenja mreže Podnositelj zahtjeva treba sklopiti Ugovor o opskrbi električne energije s opskrbljivačem.

VII. OSTALI UVJETI

Obavezna ugradnja OSO i tipkala ili brojila s PLC komunikacijom i tipkala te polaganje instalacijske cijevi za signalni kabel između SPMO i GRO

Rok važenja EES za jednostavni priključak je dvije godine od dana izdavanja.

Iznimno, ukoliko je EES sastavni dio lokacijske ili građevinske dozvole Građevine, rok važenja EES vezan je uz rok važenja lokacijske, odnosno građevinske dozvole.

VIII. UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

U slučaju neslaganja s uvjetima iz ove EES, Podnositelj zahtjeva može u roku 15 dana od dana dostave ove EES izjaviti prigovor na rad HEP ODS-a Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji, Ulica grada Vukovara 14, 10000 Zagreb.

Prilozi:

1. Tablica obračunskih mjernih mjesta
2. Prikaz postojeće i planirane distribucijske elektroenergetske mreže na lokaciji
3. Jednopolna shema susretnog postrojenja
4. Ponuda/Ugovor o priključenju



Dostaviti:

- Podnositelju zahtjeva
- MEĐIMURSKJE VODE D.O.O.
- HEP ODS, ELEKTRA ČAKOVEC
- Pismohrani

HEP - Operator energetske mreže i sustava d.o.o. ZAGREB
DIREKTOR
DISTRIBUCIJSKO PODRUČJE
Mladen Hren, mag. oec

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077667 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
• MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
• www.hep.hr •

Prilog 1. Tablica obračunskih mjernih mjesta

Šifra OMM	Naziv OMM	Kategorija korisnika mreže	Napon OMM (kV)	Priključna snaga - potrošnja (kW)	Dopušteni faktor snage - potrošnja	1F/3F
1777196	crpna stanica Školska ulica Vrtišinec	KUPAC	0,40	11,04	0,95 ind. - 1	3

ČLAN HEP GRUPE

• UPRAVA DRUŠTVA • DIREKTOR • NIKOLA ŠULENTIĆ •

• TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU MBS 080434230 • IBAN HR5323400091110077567 PRIVREDNA BANKA ZAGREB d.d. •
 • MB 1643991 • OIB 46830600751 • UPLAĆEN TEMELJNI KAPITAL 699.436.000,00 HRK •
 • www.hep.hr •

Elektra Čakovec

Na temelju Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom i Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu

PODNOŠITELJ ZAHTEVA

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____

Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Mob.: _____

Po opunomoćeniku (ukoliko podnositelj zahtjeva ima opunomoćenika)

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____

Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Mob.: _____

podnosi

ZAHTEJ ZA SKLAPANJE UGOVORA O KORIŠTENJU MREŽE

Za građevinu:

I. PODACI O GRAĐEVINI

Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____ k.č. br.: _____ k.o.: _____

Broj EES: _____ Datum izdavanja: _____

Broj građevinske dozvole: _____ Datum izdavanja: _____

II. BROJ OBRAČUNSKIH MJERNIH MJESTA (OMM): jedno (popuniti podatke u tč. III) više: _____ (upisati broj OMM* - za broj OMM do 3 popuniti Prilog 1; za broj OMM veći od 3 popuniti Prilog 2)

*NAPOMENA: Broj OMM mora odgovarati broju OMM iz EES

III. PODACI O OBRAČUNSKOM MJERNOM MJESTU (OMM):

Šifra OMM: _____ Naziv: _____ Priključna snaga (kW): _____

Kategorija potrošnje (križićem označiti):**Tarifni model (križićem označiti):** 1. kućanstvo bijeli žuti 2. poduzetništvo plavi crni 2.1. na mreži srednjeg napona crveni 2.2. na mreži niskog napona 2.3. javna rasvjeta

Procjena mjesečne potrošnje za kategoriju kućanstvo (kWh)*: _____

*NAPOMENA: Prosječna mjesečna potrošnja kupca kategorije kućanstvo iznosi 250 kWh

IV. ADRESA ZA DOSTAVU RAČUNA (popuniti ukoliko se želi dostava na adresu različitu od navedene u tč. I.)

Adresa: Mjesto: _____ Poštanski broj: _____
Ulica: _____ Broj: _____
E-mail: _____

Mjesto: _____

Podnositelj zahtjeva

Datum: _____

/potpis*/

*Svojim potpisom potvrđujem točnost i potpunost podataka navedenih u ovom Zahtjevu, potvrđujem da sam upoznat sa pravima i obvezama iz Općih uvjeta za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom.

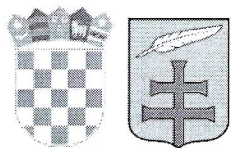
V. PRILOZI

- Dokaz o vlasništvu odnosno nekom drugom stvarnom pravu na građevini ili dijelu građevine koja se priključuje na mrežu
- Dokaz o ovlaštenju za podnošenje zahtjeva kada zahtjev ne podnosi vlasnik (označiti priloženo)
 - Pisana suglasnost suvlasnika (kada zahtjev podnosi jedan od suvlasnika građevine)
 - Pravna osnova za posjed građevine (kada zahtjev podnosi posjednik građevine)
 - Punomoć za zastupanje (kada zahtjeva podnosi osoba opunomoćena od vlasnika)
- Građevinska dozvola ili odgovarajući akt kojim se odobrava gradnja
- Dio glavnog ili izvedbenog projekta (elektrotehnički dio)
- Potvrda o uporabljivosti izvedene električne instalacije s izjavom ispitivača o završnom pregledu i ispitivanju
- Dokaz o uplati ukupnog iznosa troškova priključenja

VI. OSTALO

POPIS PROPISA KOJI SE ODNOSI NA UVJETE PRIKLJUČENJA I KORIŠTENJE MREŽE

- Zakon o energiji
- Zakon o tržištu električne energije
- Uredba o izdavanju energetske suglasnosti i utvrđivanju uvjeta i rokova priključenja na elektroenergetsku mrežu
- Opći uvjeti za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom
- Metodologija utvrđivanja naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu novih korisnika mreže i povećanje priključne snage postojećih korisnika mreže
- Odluka o iznosu naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu i za povećanje priključne snage
- Mrežna pravila elektroenergetskog sustava
- Cjenik nestandardnih usluga HEP ODS-a



REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA
OPĆINA VRATIŠINEC
KLASA: 350-05/19-01/03
URBROJ: 2109/19-02-19-2
Vratišinec, 03.12.2019.

Temeljem članka 136. stavak 3 Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19), članka 82. Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13, 20/17 i 39/19), članka 47. Statuta Općine Vratišinec („Službeni glasnik Međimurske županije“, broj 5/13, 8/14, 6/16, 1/18 i 10/18) i podnositelja zahtjeva Ivora Vlahovića, AT CONSULT d.o.o., A. B. Šimića 7, 42000 Varaždin Općina Vratišinec, kao nadležno javnopravno tijelo utvrđuje:

POSEBNE UVJETE I UVJETE PRIKLJUČENJA

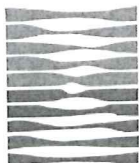
Općina Vratišinec, zastupana po načelniku Zdravku Mlinariću, kao stranka u postupku izdavanja posebnih uvjeta i uvjeta priključenja prema Idejnom rješenju za građenje infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu, pokrenutom po zahtjevu investitora:

MEĐIMURSKE VODE d.o.o., OIB:81394716246, iz Čakovca, Matice hrvatske 10, 40000 Čakovec,

nakon što je izvršen uvid u Idejno rješenje, oznaka projekta: T.D. 1731/2019 od studenog 2019. izrađen od „AT CONSULT“ d.o.o., A. B. Šimića 7, 42000 Varaždin, za građenje građevine infrastrukturne namjene vodnogospodarskog sustava, produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu na kat. česticama 1910, 2068, 2074 k.o. Vratišinec, utvrđuje da na prikazano idejno rješenje nema posebnih uvjeta ni uvjeta priključenja, a što potvrđuje vlastoručnim potpisom ovog izjašnjenja.

Načelnik Općine Vratišinec:
Zdravko Mlinarić





HRVATSKE VODE
VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA MURU I GORNJU DRAVU
42000 Varaždin, Međimurska 26b

Telefon: 042 / 40 70 00
Telefax: 042 / 40 70 03

KLASA: 325-01/19-18/0007059
URBROJ: 374-26-1-19-3
Datum: 10.12.2019
Naš znak: 1-VU-010-CK

Međimurska županija
Upravni odjel za prostorno uređenje
gradnju i zaštitu okoliša
Sjedište Čakovec

Predmet: Produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu
- Investitor: Međimurske vode d.o.o. Čakovec
- **vodopravni uvjeti, dostavlja se**

Veza: KLASA: 350-05/19-28/000141
URBROJ: 2109/1-09-1/01-19-0002

U privitku vam dostavljamo primjerak vodopravnih uvjeta **KLASA: 325-01/19-18/0007059, URBROJ: 374-26-1-19-2 od 10. prosinca 2019. godine**, kojima mora udovoljiti projektna dokumentacija za predmetni zahvat, izdanih na vaš zahtjev.

S poštovanjem,

Direktor:

Danijel Bunić, dipl.ing.građ.

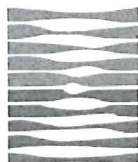


Na znanje:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike,
Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Zagreb
- Uprava za inspekcijske poslove, Služba državne vodne inspekcije,
Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
- VGI za mali sliv „Trnava“ Čakovec
- VGO za Muru i gornju Dravu, arhiva



074673100



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL
ZA MURU I GORNJU DRAVU
42000 Varaždin, Međimurska 26b

Telefon: 042 / 40 70 00

Telefax: 042 / 40 70 03

KLASA: 325-01/19-18/0007059

URBROJ: 374-26-1-19-2

Datum: 10.12.2019

Naš znak: 1-VU-010-CK

Veza: KLASA: 350-05/19-28/000141

URBROJ: 2109/1-09-1/01-19-0002

Predmet: Produžetak kanalizacijske mreže s precrcnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu
– Investitor: Međimurske vode d.o.o. Čakovec
– **vodopravni uvjeti**

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za Muru i gornju Dravu Varaždin, povodom poziva javnopravnim tijelima za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja upućenim od strane Međimurske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Sjedište Čakovec, na temelju članka 158. stavka 10. Zakona o vodama (NN br. 66/2019), nakon pregleda dostavljene i ostale dokumentacije, izdaju

VODOPRAVNE UVJETE

za građenje građevine infrastrukturne namjene, vodnogospodarskog sustava (odvodnja otpadnih voda), skupina neodređena – produžetak kanalizacijske mreže s precrcnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu, na k.č.br. 1910, 2068 i 2074 k.o. Vratišinec, investitor: Međimurske vode d.o.o., Matice hrvatske 10, 40 000 Čakovec

1. Vodopravni uvjeti su:

1. Produžetak sanitarne kanalizacijske mreže u Školskoj ulici predvidjeti priključenjem na planiranu kanalizaciju prema projektu "Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Mursko Središće – I. etapa – Vratišinec" (izrađen od Hidroprojekt – Consult d.o.o. Zagreb, 2016. godine), a prema uvjetima i uz suglasnost nadležnog komunalnog društva.
2. Eventualne tehnološke otpadne vode mogu se ispuštati u sustav odvodnje otpadnih voda ukoliko se prethodno pročiste do parametara propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16) koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje.
3. Građevine za odvodnju otpadnih voda hidraulički dimenzionirati, te projektirati i graditi tako da se osigura vodonepropusnost, strukturalna stabilnost i funkcionalnost istih. Na tehničkom pregledu predočiti izvješće o ispitivanju vodonepropusnosti od strane ovlaštene osobe prema Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN br. 3/2011)).



074673072

4. Predvidjeti mjere zaštite voda od onečišćenja prilikom izvođenja radova (sprječavanje istjecanja opasnih i agresivnih tekućina, prihvat i zbrinjavanje istih u slučaju izlivanja i dr.).

5. Tehničkom dokumentacijom potrebno je predvidjeti i druge odgovarajuće mjere da izgradnjom građevine za koje se izdaju ovi vodopravni uvjeti ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.

II. Na temelju ovih vodopravnih uvjeta ne može se neposredno izvoditi zahvat u prostoru.

III. Na glavni projekt iz kojeg je vidljivo da je isti sukladan izdanim vodopravnim uvjetima, investitor je dužan ishoditi vodopravnu potvrdu.

O b r a z l o ž e n j e

Od strane Međimurske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Sjedište Čakovec, pod brojem navedenim u vezi, dostavljen je poziv za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za zahvat – produžetak kanalizacijske mreže s precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu, na k.č.br. 1910, 2068 i 2074 k.o. Vratišinec.

Priloženo je Idejno rješenje, izrađeno od AT Consult d.o.o. Varaždin, u studenom 2019. godine, pod oznakom projekta 1731/2019.

Temeljem pregleda dostavljene dokumentacije, a u cilju zaštite vodnogospodarskih interesa, daju se uvjeti iz dispozitiva.

Oslobođeno plaćanja upravne pristojbe prema članku 8. Zakona o upravnim pristojbama (NN br. 115/16).

Samostalni inženjer

Andreja Đunđek, dipl.ing.građ.



Andreja Đunđek

DOSTAVITI:

- Međimurske županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Sjedište Čakovec,
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Zagreb Uprava za inspekcijske poslove, Služba državne vodne inspekcije, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb
- VGI za mali sliv „Trnava“ Čakovec
- VGO za Muru i gornju Dravu, arhiva



074673072



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE
PODRUČNI URED CIVILNE ZAŠTITE VARAŽDIN
SLUŽBA CIVILNE ZAŠTITE ČAKOVEC
ODJEL INSPEKCIJE
KLASA: 214-02/19-03/69
URBROJ: 511-01-392-19-2
Čakovec, 17.12.2019. godine

Ministarstvo unutarnjih poslova po zahtjevu **MEĐIMURSKE ŽUPANIJE Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Sjedište Čakovec** na temelju članka 24. Zakona o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10.), Zakona o gradnji („Narodne novine“ broj 153/13., 20/17., 39/19.) i Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13., 65/17., 114/18, 39/19.), i uvidom u Idejni projekt, daje

POSEBNE UVJETE ZA PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE

iz područja zaštite od požara za **produžetak kanalizacijske mreže sa precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu na k. č. broj 1910, 2068, 2074 k.o. Vratišinec** investitora **Međimurske vode d.o.o. Čakovec**.

- I. Sve mjere zaštite od požara projektirati u skladu sa važećim hrvatskim propisima i normama koje reguliraju ovu problematiku.
- II. Izraditi prikaz predviđenih mjera zaštite od požara te za svaku mjeru navesti odredbu primijenjenog propisa ili norme.
- III. Prema prikazu predviđenih mjera zaštite od požara potrebno je osigurati dokaze o kvaliteti ugrađenog materijala, proizvoda, opreme kvalitete radova, stručnost djelatnika koji su tu ugradnju obavili kao i potrebite zapisnike, uvjerenja i potvrde o obavljenim ispitivanjima ispravnosti i funkcionalnosti, te njihov popis.

O b r a z l o ž e n j e

MEĐIMURSKA ŽUPANIJA Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Sjedište Čakovec podnijela je zahtjev KLASA: 350-05/19-28/000141, URBROJ: 2109/1-09-1/01-19-0002 od 02.12.2019. godine za utvrđivanje posebnih uvjeta za **produžetak kanalizacijske mreže sa precrpnom stanicom u Školskoj ulici u Vratišincu na k. č. broj 1910, 2068, 2074 k.o. Vratišinec** investitora **Međimurske vode d.o.o. Čakovec**.

Uvidom u Idejni projekt broj 1731/2019 od studenog 2019. godine, izrađen od strane ovlaštene pravne osobe AT CONSULT d.o.o. Varaždin utvrđeno je da je potrebno poštovati mjere zaštite od požara navedene pod brojevima I, II i III ovih uvjeta.

Oslobođeno plaćanje upravne pristojbe temeljem Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine broj 115/16.).

DOSTAVITI:

1. **MEĐIMURSKA ŽUPANIJA**
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Sjedište Čakovec
2. Odjel inspekcije, ovdje
3. Za spis, ovdje

VODITELJICA ODJELA INSPEKCIJE

Tatjana Babić, dipl. Ing.





REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI INSPEKTORAT
SANITARNA INSPEKCIJA

KLASA: 540-02/19-03/2043
URBROJ: 443-02-4-2-8/3-19-2
Čakovec, 05.12.2019

Sanitarna inspektorica državnog inspektorata, temeljem članka 6. Stavak 3. Zakona o državnom inspektoratu („Narodne Novine broj 115/18), a u svezi s člankom 82. Zakona o gradnji („Narodne Novine broj 153/13 i 20/17) u postupku utvrđivanja posebnih uvjeta građenja po zahtjevu Međimurske vode d.o.o., Čakovec, M. Hrvatske 10, **utvrđuje**

SANITARNO-TEHNIČKE UVJETE I UVJETE ZAŠTITE OD BUKE

za izgradnju PRODUŽETAK KANALIZACIJSKE MREŽE S PRECRPNOM STANICOM U ŠKOLSKOJ ULICI, VRATIŠINEC na lokaciji VRATIŠINEC, k.č.br. 1910, 2068, 2074, k.o. VRATIŠINEC,

INVESTITOR: MEĐIMURSKE VODE d.o.o., Čakovec, Matice Hrvatske 10

1. Predmetnu građevinu locirati prema lokacijskoj dozvoli nadležnog tijela graditeljstva, te sukladno Idejnom projektu TD 1731/2019, od 11.2019. godine izrađenom od AC COSULT, projektant Ivor Vlahović.
2. U predmetnoj građevini pri projektiranju predvidjeti opće mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti:
 - osiguranjem dovoljne količine zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju,
 - osiguranjem sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta odvodnje otpadnih voda,
 - osiguranjem sanitarno-tehničkih i higijenskih uvjeta skupljanja otpadnih tvari do konačne dispozicije,
3. U predmetnoj građevini pri projektiranju i privođenju namjeni prostora primijeniti odredbe:
 - Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ br. 79/07, 113/08 i 43/09) važećim propisima.U privitku: Idejni projekt

DOSTAVITI

1. Međimurske vode d.o.o., Čakovec, M. Hrvatske 10
2. Evidencija, ovdje,
3. Pismohrana, ovdje.

