

VARKOM d.d.
VARAŽDIN

Klasa: NP-01-03/22-01/1
Ur.broj: 5-42/681-22-13

Varaždin, 09.03.2022.

Nadzorni odbor je na sjednici održanoj dana 08. ožujka 2022. godine **d o n i o**

ODLUKU

Prihvaća se ostvarenje planova poslovanja za 2021. godinu, i to:

I

- **Ostvarenje financijskog plana**
- **Ostvarenje plana prihoda i rashoda te**

II

- **Ostvarenje Programa razvoja vodoopskrbe kapitalne građevine - Vodovod „Varaždin“**
- **Ostvarenje Programa razvoja odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda**
- **Ostvarenje Programa razvoja – smanjenje gubitaka pitke vode iz vodoopskrbnog sustava Vodovoda Varaždin**

DIONIČKO DRUŠTVO
varkom
VARAŽDIN 13

Predsjednik Nadzornog odbora:
mr.sc. **LEONARD SEKOVANIĆ, dipl.ing.građ.**

L. Sekovanić

Dostaviti:

1. Direktor
2. Računovodstvo
3. Knjigovodstvo (x3)
4. Nadzorni odbor

**IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA
VODOOPSKRBNE KAPITALNE GRAĐEVINE
VODOVOD „VARAŽDIN“
- 2021. godine -**

**IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA
VODOOPSKRBNNE KAPITALNE GRAĐEVINE
VODOVOD „VARAŽDIN“
- 2021. godine -**

- IZRAĐIVAČ I PREDLAGATELJ PROGRAMA:

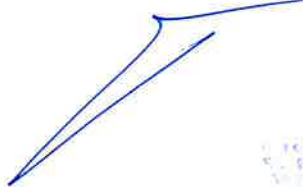
„VARKOM“ d.d. Varaždin

- KOORDINATOR REALIZACIJE U ULOZI INVESTITORA PROJEKTA:

„VARKOM“ d.d. Varaždin

RUKOVOĐITELJ TEHNIČKIH SLUŽBI:

TOMISLAV ŠARC ing. građ.



TEHNIČKI DIREKTOR :

MARIJAN CESAREC dipl. ing. građ.



DIONIČKO DRUŠTVO
varkom
VARAŽDIN 8

DIREKTOR :

BRUNO ISTER dipl. ing. el.



IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA VODOOPSKRBNE KAPITALNE GRAĐEVINE VODOVOD „VARAŽDIN“ 2021. godine

IZVRŠENO:

I VODOOPSKRBNA MREŽA

1. Izgradnja: **TRANSPORTNI VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
ISTOČNOG PODRUČJA VARAŽDINSKE ŽUPANIJE
NOVAKOVEC – POLJANEC.**

Predmetni cjevovod poboljšati će pogonske uvjete unutar
dobavnog pravca regionalnog vodovoda od vodocrpilišta
Bartolovec do vodospreme Ludbreg.

IZDANA GRAĐEVINSKA DOZVOLA: UP/I-361-03/14-01/34,
Ur.broj: 2186/1-06/6-14-6-DŠ u Varaždinu 02.06.2014.,
postala pravomoćna 01.07.2014.

Izdano RJEŠENJE o produženju važenja građevinske dozvole
temeljem kojeg dozvola vrijedi još tri godine dakle do 01.07.2020.

DUKTIL DN 300 mm, L = 7.915 m. Radovi započeti i
sufinancirani kroz program HV za 2020. godinu.

1.060.830,15 kn

2. Izgradnja: **VODOOPSKRBA PODRUČJA GOSPODARSKE
ZONE BREZJE U VARAŽDINU.**

Projektom dokumentacijom planira se izgradnju vodovodne
mreže sa ukupno 9 vodovodnih cjevovoda, ukupne dužine cca
6.860,00 m i profila DN 110 i DN 200 mm.

1.764.037,07 kn

3. Izgradnja: **VODOOPSKRBNA MREŽE DIJELA NASELJA KRČ
(ZASELAK KLJUČICE).**

Stavka obuhvaća izgradnju transportnih vodoopskrbnih
cjevovoda DN 90 mm, materijal PE-HD, ukupne dužine L=
3.573,00 m, te izgradnju hidrostanice Q=2,5 l/s, Hm=100 m.

IZDANA GRAĐEVINSKA DOZVOLA: UP/I-361-03/18-
01/000046, Ur.broj: 2186/1-06/6-2/1-18-0010 u Varaždinu
21.09.2018., postala pravomoćna 17.10.2018.

Radovi započeti i sufinancirani kroz program HV za 2020. god.

459.216,35 kn

4. Izgradnja: **TRANSPORTNI VODOOPSKRBNI CJEVOVODI NA PODRUČJU VISOKE ZONE NASELJA DONJA POLJANA.**

Izgradnjom predmetnog cjevovoda osigurava se opskrba cca 60 domaćinstava Visoke zone naselja Donja Poljana.

Potvrda glavnog projekta: 361-03/12-01/7

Urbroj: 2186/1-08/1-12-14-DH od 16.10.2012. godine

Dozvola je konzumirana.

PE-HD DN 90,110 mm, L = 2.558 mt.

978.883,33 kn

5. **ZAVRŠETAK IZGRADNJE VODOOPSKRBNOG CJEVOVODA U GOSPODARSKOJ ZONI NOVI MAROF, te provedba stručnog nadzora nad istim.**

- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda PE-HD DN 110 i 160 mm u dužini 272,00 metara, uključivo 2 zasunske komore i dva nadzemna hidranta.

Potvrda glavnog projekta: Klasa:361-01/09-01/12, Urbroj: 2186/1-08-09-06-GB od 17.08.2009. godine i Rješenje o izmjeni potvrde glavnog projekta: Klasa:UP/I-361-03/21-01/000045, Ur.

Broj:2186/1-08-2/1-21-0003 od 17.07.2021.

Potvrda glavnog projekta je konzumirana.

Radovi započeti i sufinancirani kroz program HV za 2021. godinu.

264.208,06 kn

II. VODOOPSKRBNA MREŽA UKUPNO:

4.527.174,96 kn

II. PROJEKTNNA DOKUMENTACIJA

1. Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti) za:

/ODOOPSKRBNA MREŽE NASELJA SUDOVEC i VISOKO, te IZGRADNJA VODOSPREME „VS VISOKO“.

Projektnom dokumentacijom planira se izgradnju transportnih vodoopskrbnih cjevovoda DN 160, 110 mm, materijal DUKTIL / PE-HD, ukupne dužine

L= 30.500,00 m, prepumpnih stanica i vodospreme „VS Visoko“ (V=200 m³).

153.500,00 kn

2. Izrada projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti)

za: **VODOOPSKRBA PODRUČJA GOSPODARSKE ZONE BREZJE U VARAŽDINU.**

Projektnom dokumentacijom planira se izgradnju vodovodne mreže sa ukupno 9 vodovodnih cjevovoda, ukupne dužine cca 6.860,00 m i profila DN 110 i DN 200 mm.

106.900,00 kn

II. PROJEKTNNA DOKUMENTACIJA UKUPNO:

260.400,00 kn

REKAPITULACIJA

I. VODOOPSKRBNA MREŽA UKUPNO:	4.527.174,96 kn
II. PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA UKUPNO:	260.400,00 kn
SVEUKUPNO 2021. godine	4.787.574,96 kn

IZVORI FINANCIRANJA

IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA VODOOPSKRBNE KAPITALNE GRAĐEVINE VODOVOD „VARAŽDIN“ 2021. godine

1. Planirano financiranje sredstvima Hrvatskih voda Zagreb (državni proračun, izvorna sredstva Hrvatskih voda, fondovi)	47,74%	2.285.779,90 kn
2. Planirano financiranje sredstvima Naknade za razvoj regionalnih objekata vodoopskrbe	10,31%	493.657,11 kn
3. Planirano financiranje sredstvima JLS - proračun	3,01%	144.320,88 kn
3. Planirano financiranje sredstvima Naknade za razvoj lokalnih objekata vodoopskrbe i odvodnje	38,93%	1.863.817,07 kn
UKUPNO :		4.787.574,96 kn

**IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA
ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA
- 2021. godine -**

IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA - 2021. godine -

- IZRAĐIVAČ I PREDLAGATELJ PROGRAMA:

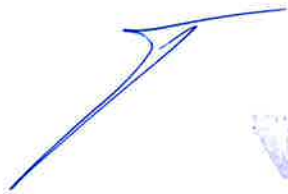
„VARKOM“ d.d. Varaždin

· KOORDINATOR REALIZACIJE U ULOZI INVESTITORA PROJEKTA:

„VARKOM“ d.d. Varaždin

RUKOVODITELJ TEHNIČKIH SLUŽBI:

TOMISLAV ŠARC ing. građ.



TEHNIČKI DIREKTOR :

MARIJAN CESAREC dipl. ing. građ.



DIONIČKO DRUŠTVO
varkom
VARAŽDIN 8

DIREKTOR :

BRUNO ISTER dipl. ing. el.



**IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE
OTPADNIH VODA
- 2021. godine -**

IZVRŠENO:

I. ODVODNJA (redovni program)

• PROJEKTNJA DOKUMENTACIJA

1. Izrada projektne dokumentacije za: **IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE
DIJELA NASELJA OPĆINE LJUBEŠČICA – I i II faza, te IZGRADNJA
UPOVA LJUBEŠČICA.**

I i II- Faza sastoji se od 48 gravitacijskih kanala dužine cca L=13.563,0 m, DN 300 mm, zatim od 9 tlačnih voda profila DN DN 90/79 mm i dužine cca L=2.330,0 m, te 9 precrpnih stanica Q=5,0-8,0 l/s.

Ukupna duljina sustava odvodnje dijela naselja općine Ljubešćica – I. i II faza dakle iznosi cca L=15.893,0 m.

Kapacitet biološkog UPOV-a iznosi 1700 ES, hidrauličko opterećenje istog iznosi 9,46 l/s dok je organsko opterećenje 102 kg BPK5/d.

Ispust uređaja je predviđen u rijeku Bednju putem izljevne građevine.

79.440,02 kn

2. Izrada projektne dokumentacije za: **IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE
NASELJA SEKETIN, OPĆINA SVETI ILIJA.**

Planirani sustav odvodnje naselja Seketin sastoji se od 12 gravitacijskih kanala profila DN 250 mm, ukupne dužine cca 3.340 m, zatim od 7 precrpnih stanica kapaciteta 5 l/s, te 7 tlačnih vodova profila DN 90/79 mm, ukupne dužine cca 1.904 m.

37.340,00 kn

3. Izrada projektne dokumentacije za: **IZRADA (idejnog i glavnog) PROJEKTA
DIJELA SUSTAVA ZA ODVODNJU SANITARNIH OTPADNIH VODA
NASELJA GORNJI KNEGINEC.**

Planirani sustav odvodnje naselja Kneginiec sastoji se od 3 gravitacijskih kanala profila DN 250 mm, ukupne dužine cca 778 m, zatim od precrpne stanica kapaciteta 5 l/s, te tlačnog vodova profila DN 90/79 mm ukupne dužine cca 101 m.

21.000,00 kn

4. Izrada projektne dokumentacije za: **IZRADA (idejnog i glavnog) PROJEKTA SUSTAV ODVODNJE NASELJA SLANJE, DONJA I GORNJA POLJANA I LESKOVEC TOPLIČKI, te UPOVA SLANJE.**
Planirani sustav odvodnje naselja Slanje, Donja i Gornja Poljana i Leskovec Toplički sastoji se od 51 gravitacijskog kanala dužine L=16.718 m predviđenih u profilu DN 300 mm, zatim od 13 tlačnih voda profila DN 90/79 mm, dužine L=4.925 m, te 13 precrpnih stanica pretpostavljenog kapaciteta Q=3,0-5,0 l/s.
Ukupna duljina sustava odvodnje predmetnih naselja iznosi L=21.643 m.
UPOV je kapaciteta od 1 600 ES, minimalno drugog (II.) stupnja pročišćavanja.

149.454,00 kn

5. Izrada projektne dokumentacije, te ishođenje potrebnih dozvola za: **SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA DONJA VOĆA**
Planirani sustav odvodnje sastoji se od 4 gravitacijskih kanala dužine cca L=52.865,0 m, DN 200 i 250 mm, zatim od 24 tlačnog voda profila DN 90/79 mm i dužine cca L=4720,0 m, te 24 precrpne stanica kapaciteta Q=5,0 l/s.
Programom predviđena izrada projektne dokumentacije za I etapu sustava odvodnje i pročišćavanja.

55.000,00 kn

• **RADOVI**

1. Izgradnja: **SUSTAV ODVODNJE BREZJE (sanitarna kanalizacija, „PS Brezje“, tlačni vod.**
Cjevovodi sanitarne kanalizacijske mreže izgraditi će se od PVC kanalizacijskih cijevi DN 200 i DN 300 mm (SN 8), ukupne dužine : L=920,0 m.
Tlačni vod izvesti će se od PE-HD cijevi DN 280/247 mm ukupne dužine L=520,0 m.
Tipske kanalizacijska crpna stanica je izrađena od poliesterske cijevi (ili PE) DN 2400 mm, SN 10000, sa karakteristika crpke: Q=32,5 l/s pri H=6,5 m.
Za predmetne radove izdana je **GRAĐEVINSKA DOZVOLA:**
(Klasa: UP/I-361-03/16-01/000094, Ur. Broj: 2186/01-08-01/4-17-0004, od 21.03.2017.),
Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole:
(Klasa: UP/I-361-03/17-01/000077, Ur. Broj:2186/01-08-01/4-17-0004 od 18.08.2017.),
te Rješenje o izmjeni i dopuni građevinske dozvole:
(Klasa: UP/I-361-03/19-01/000097, Ur. Broj: 2186/01-08/9-19-0002, od 18.06.2019.,
pravomoćno s danom 08.07.2019.).
Predmetni se radovi izvode i sufinancirani su sredstvima Hv u 2020. g.

369.844,80 kn

2. Izgradnja: **SUSTAV ODVODNJE NASELJA SVETI ILIJA.**
Sanitarna kanalizacija će se graditi od vodonepropusnih kanalizacijskih cijevi (SN 8) u dimenziji DN 300 mm, ukupne dužine L=6.303 m.
Izvesti će se dvije precrpne stanice kapaciteta 5,0 l/s i manometarskom visinom dizanja H_{man}= 20,0 m (za PS1) i H_{man}= 11,0 m (za PS2).
Tlačni cjevovodi će se izvesti od vodovodnih PE-HD cijevi (PN 10 bar) profila DN 90/79 mm, ukupne dužine tlačnih cjevovoda iznosi 502,0 m.
Za predmetne radove izdana je GRAĐEVINSKA DOZVOLA:
(Klasa: UP/1-361-03/17-01/000149, Ur. Broj: 2186/1-06/5-18-0009, od 02.02.2018., pravomoćna od 28.02.2018.)
Predmetni se radovi izvode i dijelom su bili sufinancirani su sredstvima Hv u 2020.
- 1.184.876,38 kn**
3. Izgradnja: **IZGRADNJA SANITARNE KANALIZACIJE U NASELJIMA JALŽABET I IMBRIOVEC - III. FAZA.**
Sanitarna kanalizacija će se graditi od vodonepropusnih kanalizacijskih cijevi (SN 8) u dimenziji DN 300 mm, ukupne dužine L=2.543,0 m. Izvesti će se precrpna stanice kapaciteta 5,0 l/s i H_{man}= 8,6 m. Tlačni cjevovodi će se izvesti od vodovodnih PE-HD cijevi (PN 10 bar) profila DN 90 mm, ukupne dužine tlačnih cjevovoda iznosi 263,0 m.
Predmetni se radovi izvode i dijelom su bili sufinancirani su sredstvima Hv u 2020.
- 841.351,09 kn**
4. Izgradnja: **KANALIZACIJSKOG SUSTAVA NASELJA JAKOPOVEC I KAŠTELANEC**
Sanitarni cjevovod PVC cijevi (SN 8) DN 250 mm, L=1.362,00 m, PS 7,0 l/s i H_{man}= 20,6 m, te tlačni cjevovod PE-HD cijevi (PN 10 bar) DN 110/97mm, L=250,0 m.
Predmetni se radovi izvode i sufinancirani su sredstvima Hv u 2021. g.
- 2.030.949,18 kn**
5. **ZAVRŠETAK IZGRADNJE KANALIZACIJSKE MREŽE U GOSPODARSKOJ ZONI NOVI MAROF kao i provedba stručnog nadzora nad predmetnim radovima.**
- Izgradnja kanalizacijskog cjevovoda PVC dn 400 mm u dužini 240,00 metara.
Potvrda glavnog projekta: Klasa:361-01/09-01/12, Urbroj: 2186/1-08-09-06-GB od 17.08.2009. godine i Rješenje o izmjeni potvrde glavnog projekta: Klasa:UP/I-361-03/21-01/000045, Ur. Broj:2186/1-08-2/1-21-0003 od 17.07.2021.
Potvrda glavnog projekta je konzumirana.
Radovi započeti i sufinancirani kroz program HV za 2021. godinu.
- 398.589,81 kn**

6. Izgradnja: **SUSTAVA ODVODNJE DIJELA NASELJA TRNOVEC**

BARTOLOVEČKI - etapa 2021:

- Izgradnja sekundarne kanalizacijske mreže u Ludbreškoj ulici u Trnovcu Bartolovečkom (DN 300 mm ,L=370,0 m) (DN 160 mm, L= 92 m)
- Izgradnja kanalizacijske mreže u odvoju Ulice Male Ledine u Trnovcu Bartolovečkom (DN 400 mm ,L=514,0 m) (DN 160 mm, L= 249 m)
- Izgradnja kanalizacijske mreže u ulici Vladimira Nazora u Trnovcu Bartolovečkom(DN 300 mm ,L=590,0 m) (DN 160 mm, L= 250 m), PS 1 (Q=5 l/s)

Za predmetne radove izdana je GRAĐEVINSKA DOZVOLA: Klasa:UP/I-361-03/02-01/332, Ur. Broj:2186-05-04-03-2 od 21.01.2003.

Radovi sadržani u navedenoj građevinskoj dozvoli su započeti te su isti i sufinancirani kroz program Hrvatskih voda prethodnih godina.

1.263.293,67 kn

ODVODNJA (redovni program) UKUPNO:

6.431.138,95 kn

II. AGLOMERACIJE

- **AGLOMERACIJA LEPOGLAVA**

Projektiranje sustav odvodnje otpadnih voda Aglomeracije Lepoglava

153.418,15 kn

- **AGLOMERACIJA VARAŽDIN**

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracija Varaždin

Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu 684.664.161,00 kn (bez PDV-a)

Ukupno realizirano do 31.12.2021. - 385.591.277,18 kn (56,32%)

realizirano 2021. godine (21,78%)

150.530.986,46 kn

- **AGLOMERACIJA VARAŽDINSKE TOPLICE**

Izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda Aglomeracija Varaždinske Toplice

Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava u iznosu 56.446.167,76 kn (bez PDV-a)

Ukupno realizirano do 31.12.2021. - 52.397.667,41 kn (92,83%)

realizirano 2021. godine (47,97%)

29.083.158,16 kn

II. AGLOMERACIJE UKUPNO:

179.767.562,77 kn

REKAPITULACIJA:

I. ODVODNJA	6.431.138,95 kn
II. AGLOMERACIJE	179.767.562,77 kn
SVEUKUPNO	186.198.701,72 kn

IZVORI FINANCIRANJA

ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA – 2021. god. –

1. Planirano financiranje sredstvima Hrvatskih voda Zagreb (državni proračun, izvorna sredstva Hrvatskih voda, fondovi)	12,87%	23.995.049,64 kn
2. Planirano financiranje sredstvima Naknade za razvoj lokalnih objekata odvodnja	0,14%	255.853,90 kn
3. Planirano financiranje sredstvima JLS - proračun	7,76%	14.444.294,91 kn
4. EU fondovi	58,53%	127.599.862,27 kn
5. MINGOR	10,69%	19.903.641,00 kn
UKUPNO:		186.198.701,72 kn

IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA

SMANJENJE GUBITAKA PITKE VODE IZ VODOOPSKRBNOG SUSTAVA VODOVODA VARAŽDIN

- 2021. godine -

IZVRŠENJE PROGRAMA RAZVOJA

SMANJENJE GUBITAKA PITKE VODE IZ VODOOPSKRBNOG SUSTAVA VODOVODA VARAŽDIN

- 2021. godine -

- IZRAĐIVAČ I PREDLAGATELJ PROGRAMA:

„VARKOM“ d.d. Varaždin

- KOORDINATOR REALIZACIJE U ULOZI INVESTITORA PROJEKTA:

„VARKOM“ d.d. Varaždin

RUKOVODITELJ TEHNIČKIH SLUŽBI:

TOMISLAV ŠARC ing. građ.



TEHNIČKI DIREKTOR :

MARIJAN CESAREC dipl. ing. građ.



DIREKTOR :

BRUNO ISTER dipl. ing. el.



**IZVRŠENJE: SMANJENJE GUBITAKA PITKE VODE IZ VODOOPSKRBNOG
SUSUTAVA VODOVODA VARAŽDIN
- 2021. godine -**

IZVRŠENO:

I. SMANJENJE GUBITAKA PITKE VODE

• **RADOVI**

**1. USPOSTAVA SUSTAVA MJERENJA, DALJINSKOG UPRAVLJANJA
I NADZORA NA VODOOPSKRBNOM SUSTAVU VARAŽDIN
- DMA ZONE - I. ETAPA.**

Predmet ovog projekta je izgradnja mjernih mjesta za uspostavu DMA zona u gradu Varaždinu, kao jedna od osnovnih mjera za smanjenje gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu.

Ovim projektom u konačnici je obuhvaćena je izgradnja 21 mjernog mjesta, te rekonstrukcija 1 mjernog mjesta.

Nakon izgradnje mjernih mjesta ista će se ukomponirati u postojeći nadzorno-upravljački sustav, te će se na području grada formirati 8 DMA („District Metered Areas“) zona.

2.328.392,07 kn

I. SMANJENJE GUBITAKA PITKE VODE UKUPNO:

2.328.392,07 kn

IZVORI FINANCIRANJA

**SMANJENJE GUBITAKA PITKE VODE IZ VODOOPSKRBNOG SUSUTAVA VODOVODA VARAŽDIN
– 2021. god. –**

1. Planirano financiranje sredstvima Hrvatskih voda Zagreb (državni proračun, izvorna sredstva Hrvatskih voda, fondovi)	79,17%	1.843.362,45 kn
2. Planirano financiranje sredstvima Naknade za razvoj regionalnih objekata vodoopskrbe	20,83%	485.029,62 kn

UKUPNO:

2.328.392,07 kn

IZVRŠENJE PROGRAMA INTERVENTNOG ODRŽAVANJA TIJEKOM 2021. GODINE

Red. Broj	Investicija	IZVRŠENJE 2021. (kn)
1.	Interventno održavanje vodoopskrbnih cjevovoda s prvenstvenim ciljem smanjenja nekontroliranih gubitaka pitke vode iz sustava. Dinamika realizacije tijekom godine sukladno analizi pojedine zone sustava i dinamici kvarova na cjevovodima.	3.719.919,97 kn
2.	Interventno održavanje građevina (vodospreme, precrpne stanice i dr.) u sustavu vodoopskrbe s prvenstvenim ciljem omogućavanja kontinuiranog pogona sustava.	1.616.380,94 kn
3.	Interventno održavanje sustava po zahtjevima i programima jedinica lokalne samouprave, a koje je uvjetovano uređenjem prometne infrastrukture, povećanjem broja korisnika i dr.	5.916.286,00 kn
4.	Interventno održavanje sustava odvodnje otpadnih voda, a koje je posljedica dotrajalosti ili pak nedovoljnog kapaciteta sustava	5.857.681,97 kn
5.	Interventno održavanje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s ciljem kontinuiranog pogona i funkcionalnosti uređaja u cjelini.	813.437,01 kn
SVEUKUPNO :		17.923.705,89

IZVORI FINANCIRANJA

IZVRŠENJE PROGRAMA INTERVENTNOG ODRŽAVANJA TIJEKOM 2021. GODINE

1. Financiranje sredstvima: Vlastito ulaganje VARKOM d.d. VARAZDIN	5.033.665,47 kn
2. Financiranje sredstvima: Naknade za razvoj regionalnih objekata vodoopskrbe	23.007,77 kn
3. Financiranje sredstvima Naknade za razvoj lokalnih objekata vodoopskrbe	2.080.825,41 kn
4. Financiranje sredstvima Naknade za razvoj lokalnih objekata odvodnja	5.857.681,97 kn
5. Financiranje sredstvima JLS - proračun	4.875.873,29 kn
6. Financiranje sredstvima Naknade za razvoj zaštita kvalitete vode	52.651,98 kn

UKUPNO : 17.923.705,89 kn

Varaždin, veljača 2022.

TEHNIČKI DIREKTOR:
MARIJAN CESAREC dipl. ing. građ.

DIREKTOR:
BRUNO ISTER dipl. ing. el.