##### POGLAVJE 2

##### POGODBA

**Podpoglavje 2.1 Obrazec pogodbe**

**Podpoglavje 2.2 Splošni pogoji pogodbe**

**Podpoglavje 2.3 Posebni pogoji pogodbe**

**Podpoglavje 2.4 Dodatki A, B in C**

**Podpoglavje 2.5 Vzorec zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

##### POGLAVJE 2

##### POGODBA

**Podpoglavje 2.1**

**Obrazec pogodbe**

**OBRAZEC POGODBE**

**št.:**

Pogodba se sklepa na podlagi javnega naročila za projekt: **Obveščanje javnosti o izvajanju projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«**, objavljenega na Portalu javnih naročil dne , št. objave **,** ponudbe izvajalca št. , z dne  ter naročnikove Odločitve o oddaji javnega naročila št. , z dne

**Projekt: Obveščanje javnosti o izvajanju projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«**

Številka pogodbe:

Pogodbo sklepata:

|  |  |
| --- | --- |
| **MESTNA OBČINA LJUBLJANA**  **Mestni trg 1**  **SI-1000 Ljubljana** |  |
| **ID za DDV:** | SI67593321 |
| **Matična štEVILKA:** | 5874025000 |
| **TRANSAKCIJSKI RAČUN:** | 01261-0100000114 |
| **KI JO ZASTOPA** | Zoran Janković, župan |

v nadaljevanju »naročnik«

in

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| **ID za DDV:** |  |
| **Matična številka:** |  |
| **Transakcijski račun:** |  |
| **ki jo/ga zastopa g./ga.** |  |

v nadaljevanju »izvajalec«.

Naročnik odda, izvajalec pa prevzame v izvedbo storitev, kot sledi:

**Obveščanje javnosti o izvajanju** **projekta**

**»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«,**

***v skladu z obsegom storitev iz dodatka A te pogodbe****.*

Izvajalec s podpisom te pogodbe potrjuje, da je v celoti seznanjen z obsegom in zahtevnostjo pogodbenih del. Izvajalec se pri izdelavi različnih pisnih in drugih gradiv zavezuje zagotoviti spoštovanje zahtev na področju informiranja in obveščanja javnosti skladno z Navodili organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020.

**S to pogodbo se potrjuje naslednje:**

1. Besede in izrazi v tej pogodbi imajo enake pomene, kot so jim dodeljeni v Splošnih pogojih pogodbe za storitve med naročnikom in izvajalcem, ki sledi v nadaljevanju.
2. Za naslednje dokumente velja, da sestavljajo in se razumejo in razlagajo kot del pogodbe:
3. Dopolnila razpisne dokumentacije, če obstajajo
4. Posebni pogoji za storitve med naročnikom in izvajalcem z Dodatki.

Dodatki:

Dodatek A Obseg storitev, vključno s potrjenim načrtom dela s strani naročnika

Dodatek B Osebje, oprema, objekti in storitve drugih, ki jih priskrbi naročnik

Dodatek C Pogoji plačila, način plačila in sprememba cen

1. Splošni pogoji po Vzorcu pogodbe za storitve med naročnikom in svetovalcem - Bela knjiga, ki jo je izdala Mednarodna zveza svetovalnih inženirjev FIDIC, tretja izdaja 1998
2. Razpisna dokumentacija
3. Dopolnila ponudbene dokumentacije v času postopka oddaje javnega naročila
4. Ponudba št.

Zgoraj našteti dokumenti so med seboj usklajeni in se dopolnjujejo. V primeru praznin, razlik in nasprotij med določbami posameznih dokumentov imajo dokumenti veljavo po vrstnem redu naštetem zgoraj.

1. Izvajalec se strinja z naročnikom, da bo izvedel storitve v skladu z določbami te pogodbe, naročnik pa bo izvajalcu (ali podizvajalcem v skladu s to pogodbo) plačal za njegovo izvedbo, kot je navedeno v nadaljevanju.
2. Naročnik in izvajalec sta se dogovorila, da je **vrednost vseh pogodbenih obveznosti**, določenih s to pogodbo, naslednja:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **- pogodbena cena, brez davka na dodano vrednost (DDV)** | **EUR** |  | |
|  |  |  | |
| - davek na dodano vrednost (DDV) | EUR |  | |
|  |  |  | |
| **- pogodbena cena, vključno z davkom na dodano vrednost (DDV)** | **EUR** |  | |
| (z besedami: | | | 00/100 EUR) |

Pogodbena cena je nespremenljiva (fiksna) do zaključka vseh pogodbenih obveznosti.

**Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada.** Projekt **Obveščanje javnosti o izvajanju projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** se bo izvajal v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi »Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti«, prednostne naložbe »Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega redu Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve«, specifičnega cilja 1: »Zmanjšanje emisij v vode zaradi gradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda«.

Sredstva Mestne občine Ljubljana za financiranje po tej pogodbi so predvidena v NRP 7560-12-0474.

Naročnik bo nakazoval sredstva po tej pogodbi iz proračunskih postavk 052011 (lastna sredstva MOL, 052008 (državna sredstva RS) in postavke 052009 (sredstva EU-KS) na transakcijski račun izvajalca št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. **Na računu mora biti obvezno navedena številka** \_\_\_\_\_\_\_\_\_**, sicer se lahko zavrne**.

Račun je potrebno posredovati na: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, za OGDP-EU, 1000 Ljubljana.

Oddaja vseh morebitnih pozneje naročenih del, vezanih na izvajanje del po tej pogodbi, je vezana na izvedbo postopkov javnega naročanja v skladu s takrat veljavno zakonodajo, ki ureja javno naročanje. Izvedbo in obračun poznejših del se določi z aneksom k pogodbi. Dodatna dela v obsegu pogodbenih del niso predvidena.

1. ***(člen se ustrezno prilagodi, glede na podatke o podizvajalcih iz ponudbe)***

***/ se upošteva v primeru, da izvajalec nastopa s podizvajalcem /***

Izvajalec nastopa skupaj z naslednjimi podizvajalci:

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv:** |  |
| **Naslov:** |  |
| **Identifikacijska številka (ID za DDV):** |  |
| **Matična številka:** |  |
| **Transakcijski račun:** |  |
| **Vsi zakoniti zastopniki:** |  |
| **Kontaktna oseba:** |  |
| **Del javnega naročila (storitev/gradnja/blago), ki se oddaja v podizvajanje (vrsta/opis del):** |  |
| **Količina/delež (%) del, ki se oddaja v podizvajanje:** |  |
| **Vrednost del:** |  |
| **Kraj izvedbe del:** |  |
| **Rok izvedbe del:** |  |

*Opomba:*

*Podana tabela se izpolni za vsakega podizvajalca posebej.*

Za podizvajalce \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki so v Obrazcu 4: Zahteva insoglasje podizvajalca za neposredno plačevanje **zahtevali neposredna plačila**, izvajalec pooblašča naročnika za izvajanje neposrednih plačil podizvajalcu oziroma podizvajalcem. Obrazci 4 so sestavni del pogodbe.

Izvajalec mora za podizvajalca, ki zahteva neposredno plačilo, ob vsakem računu priložiti:

* + račun podizvajalca za opravljene pogodbene obveznosti, potrjen s strani izvajalca, na podlagi katerega naročnik izvede nakazilo za opravljene pogodbene obveznosti neposredno na račun podizvajalca.

V primeru, če dokument iz prejšnjega odstavka za prijavljenega podizvajalca ni predložen, naročnik do dostavitve vseh dokumentov zadrži plačilo celotnega računa in s tem ne pride v zamudo pri plačilu.

Roki plačil izvajalcu in njegovim podizvajalcem so enaki.

Za podizvajalce, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki v Obrazcu 4: Zahteva insoglasje podizvajalca za neposredno plačevanje **niso zahtevali neposrednih plačil**, se izvajalec zavezuje, da bo na prvi poziv naročnika, najpozneje v roku 60 dni od plačila končnega računa poslal pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za vse, kar mu pripada iz naslova opravljenega dela za glavnega izvajalca v neposredni povezavi s predmetom javnega naročila, za katerega sta glavni izvajalec in naročnik sklenila pogodbo. Obrazci 4 so sestavni del pogodbe.

--------------------------------------------------

***/ se upošteva v primeru, da izvajalec ne nastopa s podizvajalcem /***

Izvajalec ob predložitvi ponudbe in ob sklenitvi te pogodbe nima prijavljenih podizvajalcev za izvedbo predmeta pogodbe.

--------------------------------------------------

Izvajalec se zavezuje, da bo o spremembah, vezanih na podizvajalce (zlasti sprememba podatkov, zamenjava podizvajalcev, izključitev podizvajalcev, naknadna nominacija podizvajalcev) obvestil naročnika najkasneje v 5 dneh po spremembi in pridobil pisno soglasje naročnika.

Če naročnik ugotovi, da dela izvaja podizvajalec, za katerega ni dal pisnega soglasja, lahko odstopi od pogodbe.

Izvajalec v razmerju do naročnika v celoti odgovarja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, ne glede na število podizvajalcev.

1. Pooblaščene osebe pogodbenih strank po tej pogodbi:

**Naročnik:**

**Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, SI – 1000 Ljubljana**

Pooblaščena oseba:

Telefon: +386 (0)1

Elektronska pošta:

**Pooblaščeni predstavnik naročnika:**

**JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. , Verovškova 70 , SI – 1000 Ljubljana**

Pooblaščena oseba:

Telefon: +386 (0)1

Elektronska pošta:

Pooblaščena oseba naročnika je pooblaščena, da zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na storitve, dogovorjene s to pogodbo, zlasti pa da kontrolira delo izvajalca in potrjuje, da izstavljeni delni račun ustreza opravljenemu obsegu del, skrbi za pravilnost in skladnost izplačanih računov s ponudbo, pregleduje ustreznost izvedenih aktivnosti določenih s pogodbo oz. odloča o morebitnih potrebnih popravkih vsebine dokumentov izdelanih na podlagi razpisne dokumentacije.

**Izvajalec:**

Pooblaščena oseba:

Telefon: +386 (0)1

Faks: +386 (0)1

Elektronska pošta:

Pooblaščena oseba izvajalca je pooblaščena, da zastopa izvajalca v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na storitve po tej pogodbi, zlasti pa na storitve, ki se nanašajo na obseg izvršenih del.

1. Naročnik se strinja, da bo izvajalcu za izvedbo storitev plačal zneske, ki se lahko zahtevajo za plačilo v okviru določb te pogodbe, v rokih in na način, določen v pogodbi.
2. Naročnik in izvajalec sta se dogovorila, da je **rok za izvedbo vseh pogodbenih obveznosti**, določenih s to pogodbo **predvidoma devetsto osemintrideset (938) dni od podpisa pogodbe z izvajalcem gradenj projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL« oziroma, v primeru spremembe roka izvajalcev gradenj skladno s spremenjenim rokom izvedbe gradnje, v vsakem primeru še 90 dni po izdaji Potrdila o prevzemu zadnjemu izvajalcu gradenj projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«.**
3. Pogodba je nična, v kolikor kdo v imenu ali na račun izvajalca, predstavniku ali posredniku naročnika obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla, sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji, opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali drugo ravnanje ali opustitev s katerim je naročniku povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku naročnika, posredniku naročnika, izvajalcu ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.
4. Vsaka sprememba te pogodbe, splošnih pogojev, določenih v Splošnih pogoji po Vzorcu pogodbe za storitve med naročnikom in svetovalcem - Bela knjiga, ki jo je izdala Mednarodna zveza svetovalnih inženirjev FIDIC, tretja izdaja 1998 ali posebnih pogojev k tej pogodbi je veljavna le, če jo pogodbeni stranki dogovorita pisno, v obliki aneksa k tej pogodbi.
5. Pogodba preneha veljati, če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani izvajalca pogodbe ali njegovega podizvajalca.
6. Pogodba je sestavljena in podpisana v sedmih (7) enakih izvodih, od katerih izvajalec prejme dva (2) izvoda, naročnik dva (2) izvoda ter Ministrstvo za okolje in prostor tri (3) izvode.
7. Zaradi vsega navedenega pogodbeni stranki sklepata to pogodbo. Ta pogodba je z dnem, ko jo podpiše zadnja pogodbena stranka, in je sklenjena pod odložnim pogojem, da začne veljati z dnem predložitve zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

|  |  |
| --- | --- |
| **NAROČNIK:** | **MESTNA OBČINA LJUBLJANA**  **Mestni trg 1**  **SI-1000 Ljubljana** |
| **Ime in priimek podpisnika, funkcija:** | **Zoran Janković, župan** |
| **Podpis:** |  |
| **Žig:** |  |
| **Kraj in datum:** | **Ljubljana, \_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |  |
| --- | --- |
| **IZVAJALEC:** |  |
| **Ime in priimek podpisnika, funkcija:** |  |
| **Podpis:** |  |
| **Žig:** |  |
| **Kraj in datum:** |  |

##### POGLAVJE 2

##### POGODBA

**Podpoglavje 2.2**

**Splošni pogoji pogodbe**

**SPLOŠNI POGOJI POGODBE**

Storitve obveščanja javnosti morajo biti vodene v skladu z Vzorcem pogodbe za storitve med naročnikom in svetovalcem, ki jo je izdala Mednarodna zveza svetovalnih inženirjev (FIDIC Bela knjiga), tretja izdaja 1998, prevedena v slovenski jezik leta 2003, ISBN 2-88432-014-8:

FIDIC / Fédération Internationale des Ingénieurs - Conseils

🖃 P.O. Box 86, CH - 1000 Lausanne 12

🕿 +41 21 654 44 11, fax: +41 21 653 54 32

E-pošta: [fidic@pobox.com](mailto:fidic@pobox.com)

WWW http://www.fidic.org

V Sloveniji jo izdaja:

Gospodarska zbornica Slovenije

Združenje za svetovalni inženiring - ZSI

🖃 Dimičeva 13, 1504 Ljubljana

🕿 + 386 1 58 98 254, fax: +386 1 58 98 200

E-pošta: [silva.rantasa@gzs.si](file:///C:\\Users\\AleksandraK\\AppData\\Roaming\\Microsoft\\Word\\silva.rantasa@gzs.si)

Ti Splošni pogoji pogodbe so predmet sprememb in dodatkov, ki so opisani v Podpoglavju 2.3 – Posebni pogoji pogodbe. To pomeni, da ti Splošni pogoji veljajo, v kolikor niso spremenjeni s podpoglavjem 2.3 – Posebni pogoji pogodbe.

**Predpostavlja se, da je izvajalec seznanjen z omenjeno verzijo Splošnih pogodbenih pogojev FIDIC.**

**Izvajalec bo moral v primeru zahteve naročnika predložiti izvod Vzorca pogodbe za storitve med naročnikom in svetovalcem (Bela knjiga), podpisan in parafiran s strani osebe, pooblaščene za podpis pogodbe.**

##### POGLAVJE 2

##### POGODBA

**Podpoglavje 2.3.**

**Posebni pogoji pogodbe**

**POSEBNI POGOJI POGODBE**

**A. Reference iz členov v Splošnih pogojih**

**1. Definicije**

Izbriše se besedilo odstavka (i) člena 1 [*Definicije*] in se nadomesti z:

»»Projekt« pomeni projekt **Obveščanje javnosti o izvajanju projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** in za katerega se dela zahtevajo.«.

Na koncu odstavka (v) člena 1 [*Definicije*] se doda besedilo:

»V nadaljnjem besedilu se termin »svetovalec« uporablja za pogodbeno stranko, ki ima pravice in dolžnosti izvajalca. Med terminoma ni pomenske razlike.«.

**2. Razlaga**

Izbriše se besedilo odstavka (iii) člena 2 [*Razlaga*] in se nadomesti z:

»Za naslednje dokumente velja, da sestavljajo in se razumejo in razlagajo kot del pogodbe:

1. Dopolnila razpisne dokumentacije, če obstajajo
2. Posebni pogoji za storitve med naročnikom in izvajalcem z Dodatki.

Dodatki:

Dodatek A Obseg storitev, vključno s potrjenim načrtom dela s strani naročnika

Dodatek B Osebje, oprema, objekti in storitve drugih, ki jih priskrbi naročnik

Dodatek C Pogoji plačila, način plačila in sprememba cen

1. Splošni pogoji po Vzorcu pogodbe za storitve med naročnikom in svetovalcem - Bela knjiga, ki jo je izdala Mednarodna zveza svetovalnih inženirjev FIDIC, tretja izdaja 1998
2. Razpisna dokumentacija
3. Dopolnila ponudbene dokumentacije v času postopka oddaje javnega naročila
4. Ponudba št.

Zgoraj našteti dokumenti so med seboj usklajeni in se dopolnjujejo. V primeru praznin, razlik in nasprotij med določbami posameznih dokumentov imajo dokumenti veljavo po vrstnem redu, kot so našteti zgoraj.«.

5. **Dolžnost skrbnosti in izvajanje pooblastil**

Na koncu pododstavka (c) odstavka (ii) člena 5 [*Dolžnost skrbnosti in izvajanje pooblastil*] se doda besedilo:

»Predhodno soglasje naročnika mora biti podano v pisni obliki.«.

Na koncu člena 5 se dodajo odstavki (iii), (iv) in (v):

»(iii) Svetovalec se obvezuje izvršiti vsa dela pravilno, kvalitetno in v skladu s veljavnimi zakoni, predpisi in standardi.

(iv) Vsa dela mora svetovalec izvesti s strokovno usposobljenimi delavci. Svetovalec odgovarja materialno in moralno za svoja dela ter v celoti jamči za dela svojih morebitnih podizvajalcev.

(v) V primeru pomanjkljive izvršitve svoje obveznosti, ki ne ustrezajo dogovorjeni kvaliteti, je svetovalec dolžan taka dela ponovno izvesti v celoti na svoj strošek in riziko.«.

**9. Pomoč**

Izbriše se besedilo odstavkov (iii) in (v) člena 9 [*Pomoč*].

**16. Odgovornosti pogodbenikov**

Izbriše se besedilo odstavkov (ii) in (iii) podčlena 16.3 [*Nadomestilo za škodo*] in se ju nadomesti z besedilom:

»(ii) V vsakem primeru se znesek tega nadomestila omeji na znesek, naveden v podčlenu 18.2 [*Omejitev nadomestila za škodo*].«.

**17. Trajanje odgovornosti**

Na koncu člena 17 [*Trajanje odgovornosti*] se doda besedilo:

»Rok trajanja odgovornosti se šteje od dneva podpisa pogodbe z izvajalcem gradnje projekta »**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL**« in traja predvidoma 938 dni oziroma, v primeru sprememb rokov izvajalcev gradenj skladno s spremenjenim rokom izvedbe gradnje, v vsakem primeru še 90 dni po izdajiPotrdila o prevzemu zadnjemu izvajalcu gradenj projekta »**ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL**«.

Stranka, ki je ugotovila škodo, je dolžna obvestiti drugo stranko o tej škodi, v roku treh (3) dni.

Formalni zahtevek za povračilo škode mora oškodovanec vložiti v roku trideset (30) dni od nastanka škode. Prekoračitev tega roka za oškodovanca ne pomeni izgube odškodninskih pravic, ki mu gredo po zakonu.«.

**18. Omejitev nadomestila za škodo in odškodnine**

Izbriše se besedilo člena 18 [*Omejitev nadomestila za škodo in odškodnine*] in se ga nadomesti z besedilom:

»18.1 Pogodbena kazen

Če svetovalec po lastni krivdi ne izpolni pogodbenih obveznosti v katerikoli fazi v dogovorjenem oz. sporazumno podaljšanem roku ali če svetovalec o vzrokih zakasnitve naročnika ni predhodno obvestil, je dolžan plačati naročniku pogodbeno kazen za vsak dan zamude v višini 0,20% pogodbene vrednosti z DDV, vendar največ do višine 10% pogodbene vrednosti z DDV.

Pogodbeno kazen naročnik uveljavlja pri končnem obračunu del. Če škoda, ki je s tem nastala naročniku, presega višino pogodbene kazni, je dolžan svetovalec plačati tudi razliko med pogodbeno kaznijo in višino nastale kazni.

Če svetovalec po lastni krivdi zamuja z izpolnitvijo pogodbenih obveznosti več kot petdeset (50) dni, lahko naročnik odstopi od pogodbe. V tem primeru se šteje, da svetovalec svojih pogodbenih obveznosti ni izpolnil in je dolžan v primeru, da na do tedaj opravljenem delu ni mogoče nadaljevati del, vrniti naročniku vsa prejeta plačila. Poleg tega je dolžan plačati naročniku pogodbeno kazen v višini 10% pogodbene vrednosti z DDV.

Če škoda, ki je s tem nastala naročniku, presega višino pogodbene kazni, je dolžan svetovalec plačati tudi razliko med pogodbeno kaznijo in višino nastale škode.

18.2 Nadomestilo za škodo

Če svetovalec ne izvrši pogodbene obveze v dogovorjeni kvaliteti ter s tem povzroči škodo naročniku, mu naročnik povzročeno škodo zaračuna. Za ugotovljeno škodo se svetovalcu izstavi račun.«.

**19. Zavarovanje za odgovornost in odškodnina**

Izbriše se besedilo člena 19 [*Zavarovanje za odgovornost in odškodnina*] in se nadomesti z:

»19.1 Zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

Svetovalec je dolžan skleniti zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

V roku petnajstih (15) dni po sklenitvi pogodbe, kot pogoj za njeno veljavnost, mora svetovalec naročniku predložiti nepreklicno in brezpogojno bančno garancijo ali kavcijsko zavarovanje pri zavarovalnici (v nadaljevanju: finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti), plačljivo na prvi poziv, za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti po vzorcu iz razpisne dokumentacije, v višini desetih odstotkov (10%) pogodbene vrednosti z davkom na dodano vrednost (DDV), ki ga bo naročnik unovčil v primeru, da obveznosti po pogodbi ne bodo pravočasno ali pravilno izvedene.

Trajanje finančnega zavarovanja je **tisoč osemindvajset (1.028) dni od podpisa pogodbe** (rok izvedbe storitve 938 dni in dodatni rok 90 dni) oziroma v primeru, da ne pride do izdaje Potrdila o prevzemu zadnjemu izvajalcu gradenj v predvidenem roku, mora biti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti veljavno še sto osemdeset (180) dni od izdaje le-tega.

Če se med trajanjem izvedbe pogodbe spremeni rok za izvedbo pogodbenih del, kvaliteta in količina, mora svetovalec predložiti v roku petnajstih (15) dni od sklenitve aneksa k tej pogodbi, kot pogoj za njegovo veljavnost, spremembo finančnega zavarovanja z novim rokom trajanja le-tega, v skladu s spremembo pogodbenega roka za izvedbo del, oziroma spremembo finančnega zavarovanja s spremenjeno višino garantiranega zneska, v skladu s spremembo pogodbene vrednosti.

19.2 Zavarovanje odgovornosti v skladu s podčlenom 16.1

Svetovalec je dolžan skleniti zavarovanje svoje odgovornosti v skladu s podčlenom 16.1 [*Odgovornost svetovalca*].

19.3 Zavarovanje odgovornosti nasproti javnosti / tretjim strankam

Svetovalec je dolžan imeti ves čas svojega poslovanja sklenjeno zavarovanje svoje odgovornostiza škodo, ki bi utegnila nastati naročniku in tretjim osebam v zvezi z opravljanjem njegove dejavnosti.

19.4 Stroški zavarovanja

Stroški zavarovanja ali povečanja višine zavarovanja gredo v breme svetovalca.«.

**20. Zavarovanje lastnine naročnika**

Izbriše se zadnji stavek člena 20 [*Zavarovanje lastnine naročnika*] in se ga nadomesti z:

»Stroški tega zavarovanja gredo v breme svetovalca.«.

**22. Začetek in dokončanje**

Na koncu člena 22 [*Začetek in dokončanje*] se doda besedilo:

Začetek izvajanja storitev obveščanja javnosti je od dneva sklenitve pogodbe z izbranim izvajalcem gradenj projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«**.

Izvajanje storitev obveščanja javnosti se konča 90 dni po izdaji Potrdila o prevzemu zadnjemu izvajalcu gradenj projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«**.

**ČLEN Spremenjene razmere**

Besedilo drugega odstavka člena [*Spremenjene razmere]* se nadomesti z besedilom:

»V takih razmerah se morata pogodbeni stranki takoj sestati in najti skupno, v pisni obliki sprejeto rešitev.«.

**27. Opustitev, ustavitev ali prekinitev del**

27.1. Odpoved s strani naročnika

Besedilo odstavkov (i) in (ii) podčlena 27.1 [*Odpoved s strani naročnika*] se izbriše in se nadomesti z:

»(i) Naročnik lahko opusti vse storitve ali del le-teh ali odstopi od pogodbe s tem, da da svetovalcu odpovedni rok najmanj osemindvajset (28) dni. Svetovalec mora takoj urediti vse potrebno, da ustavi izvajanje storitev in da zmanjša izdatke na minimum.

(ii) Če naročnik oceni, da svetovalec brez upravičenega razloga ne izpolnjuje svojih obveznosti, lahko svetovalcu pošlje obvestilo z navedbo razlogov za odpoved pogodbe. Če naročnik ne prejme zadovoljivega odgovora v sedmih (7) dneh, lahko z nadaljnjim obvestilom odstopi od pogodbe pod pogojem, da pošlje odpoved v roku enaindvajset (21) dni od njegovega prejšnjega obvestila.«.

Na koncu podčlena 27.1 se doda besedilo:

»Če pride do prekinitve pogodbenega dela na zahtevo naročnika, pripravi svetovalec poročilo o do tedaj opravljenem delu, ki ga potrdi naročnikova pooblaščena oseba. Naročnik prizna svetovalcu do tedaj nastale stroške v zvezi z izvajanjem dela, in sicer sorazmerno opravljenem delu in pogodbenem znesku.

V primeru odstopa od pogodbe zaradi neizpolnjevanja pogodbenih obveznosti naročnik unovči finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in zahteva povrnitev škode, v primeru da le-ta presega znesek iz unovčenega finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.«.

27.2. Odpoved s strani svetovalca

Izbriše se besedilo odstavka (i) podčlena 27.2 [*Odpoved s strani svetovalca*] in se nadomesti z besedilom:

»če šestdeset (60) dni po datumu zapadlosti plačila neke fakture ni prejel plačila za tisti del storitev, ki do tistega časa ni bil pisno reklamiran, ali«.

V odstavku (ii) podčlena 27.2 se besede »s členom 26« nadomestijo z besedilom »s členom z naslovom Spremenjene razmere, umeščenim med člen 25 in člen 27«.

**28. Izredne storitve**

V prvem odstavku člena 28 [*Izredne storitve*] se besedi »členu 26« nadomestita z besedilom »členu z naslovom Spremenjene razmere, umeščenim med člen 25 in člen 27«.

**31. Rok plačila**

Na koncu odstavka (i) člena 31 [*Rok plačila*] se doda besedilo:

»Zapadlost plačil je trideseti (30.) dan od prejema računov in poročil, potrjenih s strani pooblaščenega predstavnika naročnika, pri naročniku.«.

Izbriše se besedilo odstavka (ii) člena 31 [*Rok plačila*] in se nadomesti z naslednjim besedilom:

»V primeru plačilne zamude pripadajo svetovalcu letne zamudne obresti v višini t.i. vodilne obrestne mere v Republiki Sloveniji, ki se poveča za sedem (7) odstotnih točk.«.

**32. Valuta plačila**

Izbriše se besedilo odstavka (i) člena 32 [*Valuta plačila*] in se nadomesti z:

»Valuta plačila je EUR.«.

Črta se odstavek (ii) člena 32 [*Valuta plačila*].

**33. Stroški svetovalca v zvezi s tretjimi osebami**

Izbriše se člen 33 [*Stroški svetovalca v zvezi s tretjimi osebami*].

**34. Sporne fakture**

Izbriše se drugi stavek člena 34 [*Sporne fakture*].

**36. Jezik in pravo**

Jezik pogodbe je slovenski jezik.

Pravo, kateremu se podreja pogodba, je pravo Republike Slovenije.

**41. Obvestila**

Na koncu člena 41 [*Obvestila*] se doda besedilo:

»Naročnik in svetovalec obvestila posredujeta na naslove:

|  |  |
| --- | --- |
| **NAROČNIK** | **MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, SI – 1000 Ljubljana** |
| **KONTAKTNA OSEBA** |  |
| **ELEKTRONSKA POŠTA** |  |
| **TELEFON** |  |
| **FAKS** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Svetovalec** |  |
| **kontaktna oseba** |  |
| **elektronska pošta** |  |
| **telefon** |  |
| **faks** |  |

**42. Objava**

Izbriše se besedilo člena 42 [*Objava*] in se nadomesti z:

»Svetovalec se obveže, da zaupnih informacij, ki jih bo pridobil med trajanjem pogodbe, ne bo nikoli posredoval nobeni fizični ali pravni osebi oziroma jih javno objavil, razen če bo za to predhodno dobil soglasje naročnika. V nasprotnem primeru je svetovalec naročniku materialno odgovoren.«.

**43. Mirna rešitev spora**

43.2. Predložitev spora posredniku

Na koncu podčlena 43.2 [*Predložitev spora posredniku*] se doda besedilo:

»Stranki si stroške posrednika delita.«.

43.3. Imenovanje posrednika

Izbriše se besedilo podčlena 43.3 [*Imenovanje posrednika*] in se nadomesti z:

»Če se stranki ne moreta sporazumeti glede izbire posrednika, ali če izbrani posrednik ne more ali noče ukrepati, lahko katera koli od strank predlaga predsedniku Gospodarske zbornice Slovenije (GZS), da imenuje posrednika.

Če do imenovanja posrednika ne pride v razumnem roku, ne glede na vzrok, lahko vsaka pogodbena stranka vloži tožbo pri dogovorjeni arbitraži.

Vsi sporazumi, ki jih stranki v pisni obliki skleneta pred posrednikom, imajo pomen izvensodne poravnave in glede njih spora pred arbitražo ni možno začeti, razen za izpolnitev tistega, kar določajo.«.

**44. Arbitraža**

Izbriše se besedilo drugega odstavka člena 44 [*Arbitraža*] in se nadomesti z:

»Vsako nesoglasje, spor ali zahtevek, ki izvira iz te pogodbe ali je z njo v zvezi ali izvira iz njene kršitve, prenehanje ali neveljavnost, bo dokončno rešil arbiter posameznik, imenovan na podlagi Arbitražnih pravil Stalne arbitraže pri Gospodarski zbornici Slovenije (Ljubljanska arbitražna pravila). To pomeni, da sta se stranki glede dokončnega reševanja sporov podredili pristojnosti stalne arbitraže pri GZS v Ljubljani. V arbitražnem postopku se bo uporabil slovenski jezik. Glede vsebine spora se bo uporabilo slovensko pravo brez kolizijskih norm s tem, da se to pravo uporabi, če sporna vprašanja niso urejena v pogodbi, FIDIC Bela knjiga, Splošnih pogojev med naročnikom in svetovalcem – III. Izdaja 1998, slovenski prevod 2003, če ti niso spremenjeni z dodatnimi posebnimi pogoji pogodbe, ki se prav tako uporabijo.«.

##### POGLAVJE 2

##### POGODBA

**Podpoglavje 2.4**

**Dodatki A, B in C**

**DODATKI A, B IN C**

**DODATEK A**

**OBSEG STORITEV**

# OSNOVNE INFORMACIJE

**NAROČNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, SI - 1000 Ljubljana**

Projekt **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** vključuje:

* izgradnjo sanitarnih kanalov in objektov v aglomeracijah 16481 Ljubljana, 16482 Tacen, 16488 Sadinja vas in 3637 Gameljne v skupni dolžini 88.317 m, izgradnjo 3 vakuumskih postaj in 13 črpališč.

Gradnje v okviru izvedbe projekta bodo izvedene na osnovi predvidoma štirih pogodb.

**Opis del**

**Del 3: Dograditev kanalizacije v aglomeracijah mestne občine Ljubljana**

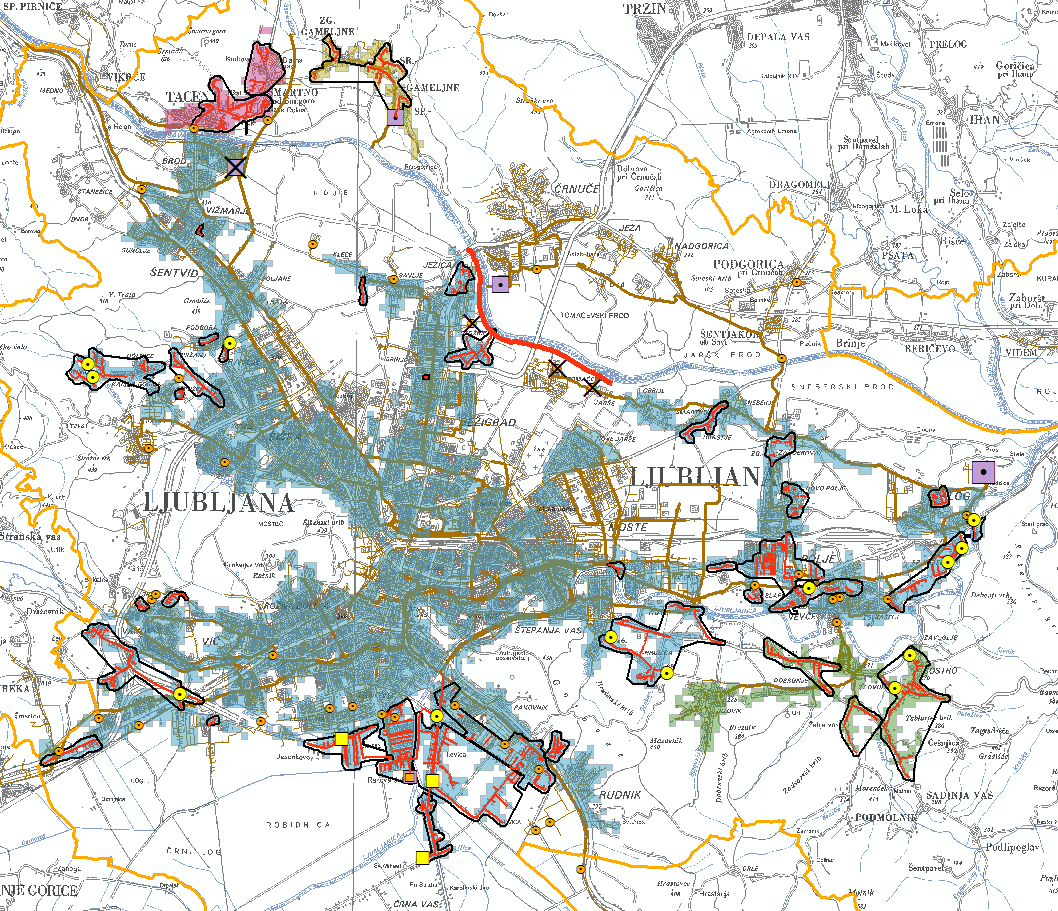
Osnovni namen izgradnje kanalizacije je doseči cilj operativnega programa za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda, in sicer izpolnjevanje pogoja priključitve na odvajanje in čiščenje vsaj 95% celotne obremenitve v aglomeracijah. V projektu je predvidena izgradnja kanalizacije za odvod komunalnih odpadnih vod na 39-ih območjih znotraj Mestne občine Ljubljana, ki ležijo znotraj 4 aglomeracij. Prispevna območja in aglomeracije so navedene v spodnji tabeli in sliki.

Prispevna območja in aglomeracije

|  |  |
| --- | --- |
| ID AGLOMERACIJE | Naziv območja |
| **Aglomeracija ID 16488 Sadinja vas** | Dobrunje, Sostro, Žabja vas |
| **AGLOMERACIJA ID 16482 Tacen** | Šmarno, Tacen |
| **Aglomeracija ID 3637 Gameljne** | Gameljne |
| **Aglomeracija ID 16481 Ljubljana** | Galjevica, Glince in Dolnice, Gornji Rudnik, Hrušica in Litijska cesta, Kamnogoriška cesta, Kašelj, Kozarje, Polje, Slape, Stožice, Šmartinska cesta, Tržaška cesta, Vevče, Zadobrova, Zalog, Zaloška – Studenec, Pod Debnim poljem, Na Trati, Ježica, Kleče, Brdo vzhod, Brdo zahod, Cesta dveh cesarjev, Kalinova ulica, Cesta Andreja Bitenca, Medveščkova ulica, Ulica Mire Miheličeve, Ogrinčeva ulica, Novo polje, Ižanska cesta – jug, Ilovica in Ižanska cesta – sever, Rakova Jelša, Sibirija |

V projektu je predvidena izgradnja 88,3 km kanalizacije za odvod komunalnih odpadnih vod, izgradnja 13. črpališč odpadnih vod in 3. vakuumskih postaj.

Situativni prikaz 3.dela projekta – Izgradnja kanalizacije v aglomeracijah v MOL



Celoten obseg predvidenih del je razdeljen na 39 območij:

**1 Stožice**

**2 Šmartinska cesta**

**3 Polje**

**4 Hrušica in Litijska cesta**

**5 Zalog**

**6 Gornji Rudnik**

**7 Glince in Dolnice**

**8 Zaloška - Studenec**

**9 Kašelj**

**10 Slape**

**11 Vevče**

**12 Ilovica in Ižanska cesta - sever**

**13 Rakova Jelša**

**14 Sibirija**

**15 Galjevica**

**16 Kozarje**

**17 Tržaška cesta**

**18 Zadobrova**

**19 Kamnogoriška cesta**

**20 Tacen**

**21 Šmartno pod Šmarno goro**

**22 Gameljne**

**23 Sostro**

**24 Žabja vas**

**25 Dobrunje**

**26 Ižanska cesta - jug**

**27 Cesta dveh cesarjev**

**28 Kalinova Ulica**

**29 Cesta Andreja Bitenca**

**30 Na Trati**

**31 Novo Polje**

**32 Ježica**

**33 Kleče**

**34 Medveščkova ulica**

**35 Ogrinčeva ulica**

**36 Ulica Mire Miheličeve**

**37 Pod Debnim vrhom**

**38 Brdo zahod**

**39 Brdo vzhod**

Opis del po posameznih aglomeracijah in območjih:

***Aglomeracija ID 16481 Ljubljana***

**1 Stožice**

Na območju Stožic se zgradi sekundarno kanalizacijsko omrežje, iz kanalov O, O1, O2, O2.1, O3, O4, O4.1 in O5, za odvajanje komunalnih odpadnih voda. Projektirana kanalizacija se priklaplja na predviden povezovalni kanal C0 (DN 1200 mm) na vzhodni strani območja obdelave, ki bo potekal vzdolž struge reke Save. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 1 Stožice, št. proj. 8084, april 2017, LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, d.d.

Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 2.110 m.

**2 Šmartinska cesta**

Predvidena je gradnja javne kanalizacije za komunalne odpadne vode po Šmartinski cesti na odseku od križišča Šmartinske ceste in Ceste v Šmartno do križišča Šmartinske ceste in Sneberske ceste ter Sneberskega nabrežja ter stranskih cest Šmartinske ceste. Kanalizacija je zasnovana s kanali O, O1, O2, O3 in O4 v skupni dolžini 430 m. Predvidena kanalizacija se bo priključila v obstoječi revizijski jašek javne kanalizacije DN 400 mm na Šmartinski cesti, cca. 38.0 m od križišča Šmartinske ceste, Sneberske ceste in Sneberskega nabrežja. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 2 Šmartinska cesta, št. proj. 243/2017, marec 2017, VO PROJEKT, Vojko Oman s.p.

**4 Hrušica in Litijska cesta**

Predmet projekta je ureditev odvoda sanitarne vode v naselju Spodnja Hrušica. Na severu sega do Litijske ceste, na jugu pa do pobočja Golovca. Sanitarne vode se zbirajo in odvajajo v smeri zbiralnika B2, ki poteka ob Ljubljanici. Projektirana kanalizacija se navezuje na projektirano kanalizacijo po Litijski cesti ter kanalizacijo po Cesti v Kostanj, ki odvaja sanitarne voda naprej v že zgrajeno kanalizacijo po Litijski cesti.

Po Hruševski cesti potekata odpadna kanala iz smeri Zgornja Hrušica ter iz smeri Spodnja Hrušica ter se pri hiši št. 68 združita v kanal, ki poteka od Hruševske ceste proti Litijski cesti po obstoječi poti. Priključi se na projektirani kanal po Litijski cesti pri hiši Litijska c. 115.

Na območju Krožne poti so predvideni kanali, ki se zbirajo v skupni kanal, ki priteče v križišče Hruševske ceste ter Ceste v Kostanj, kjer se naveže na nov sanitarni kanal po Cesti v Kostanj.

Predviden je tudi ločen kanal ki poteka iz Hruševske ceste v smeri ulice Pot na visoko.

Izdelan je PGD: Izgradnja kanalizacije za naselje Spodnja Hrušica, št. proj. 7718, št. načrta 71-14/K, nov. 2014, dopolnitev jan 2016, Hidroprojekt d.o.o. Po projektu je predvidena gradnja 2.221 m kanalov za odvod komunalne odpadne vode.

Predvidena je izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalnih odpadnih voda zaradi priključevanja objektov, ki sedaj nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje. Obravnavano območje obsega Litijsko cesto, Gramozno pot in Trpinčevo ulico. Večina predvidene kanalizacije iz Hrušice in Litijske ceste za odvod komunalnih odpadnih voda se bo v končni fazi priključevala na zbiralnik B0 premera DN 2400. Predvideni kanal po Gramozni poti in manjšega vzhodnega dеlа Trpinčeve ulice se bo priključeval na obstoječi kanal premera DN 300. Zahodni del Trpinčeve ulice se bo priključeval na zbiralnik B0. Izdelan je PGD: Rekonstrukcija vodovoda in izgradnja kanalizacije na območju Hrušice in Litijske ceste, št. proj. 50-1759-00-2014, marec 2014, Hidroinženiring d.o.o. Potrebno je zgraditi še 1.952 m kanalov za odvod komunalne odpadne vode.

**5 Zalog**

Izgradnja javne kanalizacije za komunalne odpadne vode je predvidena na območju stanovanjske gradnje med Agrokombinatsko cesto in Potjo v Zeleni gaj, s priklopom na obstoječo javno kanalizacijo v Poti v Zeleni gaj. Načrtuje se izgradnja sekundarne kanalizacije v ločenem sistemu v skupni dolžini 817,70 m v profilu DN 250. Obravnavano območje je razdeljeno na dva sklopa, oziroma dve fazi. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 5 Zalog, št. proj. 50-1931-00-2016, april 2017, Hidroinženiring d.o.o. zgraditi je potrebno 818 m kanalov za odvod komunalne odpadne vode.

**6 Gornji Rudnik**

Predvidena je izgradnja javne kanalizacije za komunalno odpadno vodo na območju naselja Gornji Rudnik v Mestni občini Ljubljana. Predvidena je izgradnja kanalov po ulicah Gornji Rudnik 1, Gornji Rudnik 2, Gornji Rudnik 3 in Gornji Rudnik 4 s priključkom na obstoječo javno kanalizacijo, ki poteka po Dolenjski cesti. Vsi kanali so zasnovani v profilu DN250, skupna dolžina kanalizacijskega omrežja je 1.342,0 m. Izdelan je PGD: Gradnja kanalizacije na območju Gornji Rudnik, št. proj. 1584/14, okt. 2014, KONO-B d.o.o.

**7 Glince in Dolnice**

SKLOP 1

PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL - 7 Glince in Dolnice - sklop 1, št. proj.

SKLOP 2

PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL - 7 Glince in Dolnice - sklop 2, št. proj.

SKLOP 3

Predvidena je gradnja javne kanalizacije komunalnih odpadnih vod (ločen sistem), ki zajema kanalizacijo po Cesti Andreja Bitenca, po Zakrajškovi, Zalaznikovi, Galičevi in Blaževiči ulici v območju naselja Glince. Predvidena javna kanalizacija odpadnih komunalnih vod po zgoraj navedenih ulicah se priključuje na obstoječo novo zgrajeno javno kanalizacijo v C. A. Bitenca. V tej fazi se izdelata tudi dve črpališči odpadnih vod, in sicer prvo postajo ob cesti A. Bitenca v Glincah ob levem bregu Gradščice in drugo črpališče ob Zalaznikovi ulici. Vsi kanali so zasnovani v profilu DN250, skupna dolžina kanalizacijskega omrežja je 2.092 m. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL - 7 Glince in Dolnice - sklop 3, št. proj. 1030/N-17, sept. 2017, KOMUNALA PROJEKT d.o.o.

**8 Zaloška – Studenec**

Predvidena je ureditev javne kanalizacije za komunalno odpadno na območju Zaloga - Studenec, kjer nekaj obstoječim objektom še ni omogočena priključitev na javno kanalizacijsko omrežje za odpadno komunalno vodo. Zaradi višinsko neugodne lege je predvidena gradnja črpališča za odpadno vodo. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL – 8 Zaloška – Studenec, št. proj. 8221, januar 2018, LUZ d.d. Dolžina predvidene kanalizacije 403 m.

**10 Slape**

Obravnavano območje leži na vzhodnem delu avtoceste Ljubljana-Maribor med Zaloško cesto in reko Ljubljanico na območju naselja Slape in Vevče. Na obravnavanem območju se v ulicah V Toplice, V Zalar in delu Balinarske poti zgradi sekundarno kanalizacijsko omrežje, iz kanalov S1, S1.1, S1.2, S2 in S2.1 za odvajanje komunalnih odpadnih vod. Projektirana kanalizacija se priklaplja na obstoječo kanalizacijo (GRP DN 250 mm) na vzhodni strani območja obdelave, ki poteka v cesti Slape. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 10 Slape, LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, št. proj. 8037. Predvidena je gradnja 516 m kanalov za odvod komunalne odpadne vode.

**11 Vevče**

Obravnavano območje leži na vzhodnem delu avtoceste Ljubljana-Maribor med Zaloško cesto in reko Ljubljanico na območju naselja Vevče. Odvod komunalnih odpadnih vod iz območja Cimermanove ulice zaradi terenskih pogojev ni mogoče izvesti gravitacijsko, zato se ob lokalni cesti ob objektu Cimermanova 11 postavi manjše črpališče. Predvideno je suho črpališče kapacitete Q=3,74l/s.

Na obravnavanem območju se v ulicah V Sige, Slape, Vevška cesta, Cimermanova ulica, Anžurjeva ulica, Ob studencu in Kašeljski cesti zgradi sekundarno kanalizacijsko omrežje, iz kanalov S1, S2, S3, S4, S4.1, S5, S6, S7, S9, S10, S10.1, S10.2, S11-tlačni vod, S12, S13, S14, S14.1 in S15 za odvajanje komunalnih odpadnih vod v skupni dolžini 1867 m. Projektirana kanalizacija se priklaplja na obstoječo kanalizacijo odpadnih komunalnih vod na obravnavanem območju. PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 11 Vevče, LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, št. proj. 8082

**19 Kamnogoriška cesta**

Novo predvidena javna kanalizacija se navezuje na obstoječo javno kanalizacijo, katera se nahaja v Čebelarski ulici. Novo projektirana javna kanalizacija je namenjena odvajanju odpadnih komunalnih vod iz objektov, ki se nahajajo ob naslednjih ulicah in cestah in sicer ob Plešičevi ulici, Kamnogoriški cesti, Zapuški cesti in Jerajevi ulici, kje še ni javnega kanalizacijskega sistema. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 19 Kamnogoriška cesta, št.proj. 973/N-16, okt. 2016, Komunala projekt, d.o.o. Predvidena je gradnja 1.432 m kanalizacije.

**28 Kalinova ulica**

Predmet obravnave je javna kanalizacija za komunalne odpadne vode po delu Kalinove ulice in delu Ulice Juša Kozaka v Kamni gorici. Kanalizacija je zasnovana s kanalom O v skupni dolžini 262.0 m.

Predvidena kanalizacija se bo priključila v obstoječi revizijski jašek javne kanalizacije v križišču Kalinove in Ulica Juša Kozaka. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 28 Kalinova ulica, št. proj. 245/2017, feb. 2017, VO projekt, Vojko Oman, s.p.

**29 Cesta Andreja Bitenca**

Predvidena je izgradnja javne kanalizacije odpadnih komunalnih vod na območju po ulici A. Bitenca in deloma po Ulici 4. julija v naselju Pržan, z navezavo na obstoječo javno kanalizacijo, katera prečka Ulico 4. Julija in sicer cca 37,0 m južno od križišča ceste A. Bitenca z Ulico 4. julija. Glede na vzdolžno niveleto ceste je v tej fazi predvidena izgradnje javne kanalizacije, in sicer odsek od hišne št. 36 do št. 58, ki z vzdolžnim sklonom gravitira proti ulici 4. Julija. Za ostale objekte ob cesti A.B., ki tudi še niso priključeni na javno kanalizacijo, bo javna kanalizacija za odpadne komunalne vode zgrajena v naslednjih fazah po planu izgradnje kanalizacijskega sitama na področju MOL-a. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 29 Cesta Andreja Bitenca k. o. Šentvid, št. proj. 974/N-16, okt. 2016, Komunala projekt, d.o.o. Predvidena je gradnja 292 m kanalizacije.

**30 Na Trati**

Cilj je dograditev javne kanalizacije odpadnih komunalnih vod po cesti Na trati in Arharjevi cesti. Iz območja ceste Na trati in Arharjeve ceste se novo predvidena kanalizacija priključuje na javno kanalizacijo, katera se nahaja v ulici ki poteka severno od Arharjeve ceste. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 30 Na Trati, št. proj. 993/N-16, feb. 2017, Komunala projekt, d.o.o. Predvidena je gradnja 565 m kanalov.

**32 Ježica**

Izgradnja javne kanalizacije za komunalne odpadne vode (v nadaljevanju kanalizacija) je predvidena na območju Ježice: ob Dunajski cesti, Udvančevi ulici ter ulici Stara Ježica. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 32 Ježica, št. proj. 1710-2-31, marec 2018, BIRO OPRAVŠ d.o.o. Predvidena je gradnja 959 m kanalov.

**33 Kleče**

Predmet obravnave je javna kanalizacija za komunalne odpadne vode po Cesti Urške Zatlerjeve v Klečah. Kanalizacija je zasnovana s kanalom O v skupni dolžini 415.70 m. Predvidena kanalizacija se bo priključila v obstoječi revizijski jašek javne kanalizacije v križišču Ceste Urške Zatlerjeve, Avšičeve ceste, Ulice Kleče in Ulice Savlje. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 33 Kleče, št. proj. 234/2016, dec. 2016, VO projekt, Vojko Oman, s.p. Predvidena je izgradnja 416 m kanalov za komunalno odpadno vodo.

**34 Medveščkova ulica**

Predmet obravnave je javna kanalizacija za komunalne odpadne vode po delu Pipanove ulice in Medveščkove ulice v Šentvidu. Kanalizacija je zasnovana s kanalom O v skupni dolžini 211.0 m. Predvidena kanalizacija se bo priključila v obstoječi revizijski jašek javne kanalizacije v križišču Pipanove ulice in Breznikove ulice. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 34 Medveščakova ulica, št. proj. 229/2016, nov. 2016, VO projekt, Vojko Oman, s.p. Predvidena je izgradnja 211 m kanalov za komunalno odpadno vodo.

**35 Ogrinčeva ulica**

Namen je izgradnja mešanega kanala za priključitev hiš v delu Ogrinčeve in Kočenske ulice na obstoječo javno kanalizacijo na Ulici Pohorskega bataljona, ter priključitev cestne vode preko cestnih požiralnikov. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 35 Ogrinčeva ulica - sprememba, št. proj. 50-1930-00-2016, nov. 2017, Hidroinženiring d.o.o. Predvidena je gradnja 147 m kanalov za komunalno odpadno vodo.

**36 ULICA MIRE MIHELIČEVE**

V ulici Mire Miheličeve se zgradi sekundarno kanalizacijsko omrežje iz kanalov S1 in S1.1, za odvajanje komunalnih odpadnih vod. Projektirana kanalizacija se priklaplja na obstoječo kanalizacijo (BC DN 300 mm) na vzhodni strani območja obdelave. Izdelan je PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah MOL – 36 Ulica Mire Miheličeve, št. proj. 8036, dec. 2016, LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, d.d. Skupna dolžina načrtovane kanalizacije je 325 m.

**39 Brdo vzhod**

Obravnavano območje leži na jugozahodnem delu Ljubljane med vodotokoma Glinščica in Gradaščica. Območje se nahaja vzhodno od tehnološkega parka Brdo na osrednjem delu Brdnikove ulice severno od Legatove ulice. Predvidena je dograditev javnega kanalizacijskega sistema za odvod komunalne odpadne vode iz območja Brdnikove ulice od hišne številke 25A do 52. PGD: Dograditev javne kanalizacije v aglomeracijah v MOL – 39 Brdo vzhod, št. proj. 1687/17, nov. 2017, KONO-B d.o.o. Skupna dolžina načrtovane kanalizacije je 397 m.

**15 Galjevica**

Projekt obsega izgradnjo ločenega kanalizacijskega sistema za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode (in potokov) na območju naselja Galjevice, z navezavo na obstoječe kanalizacijsko omrežje. Projektna rešitev je predstavljena v okviru Strokovnih podlag s področja vodovoda in kanalizacije za spremembe in dopolnitve OPN MOL ID. STROKOVNE PODLAGE, št. 2670V, 3333K, JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., dec. 2014. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL v okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 3.662 m.

**9 Kašelj**

Predvidena je izgradnja kanalizacije v ločenem sistemu za odvod komunalne odpadne in odvod padavinske odpadne vode v naselju Spodnji Kašelj. Projektna rešitev je predstavljena v programski rešitvi št. 2508K z naslovom »Kanalizacija za območje Kašeljske ceste«, izdelovalca JP Vodovod – Kanalizacija, februar 1997 in Idejni rešitvi št. 3222/1K z naslovom »Dograditev javne kanalizacije v Zgornjem Kašlju«, izdelovalca JP Vodovod – Kanalizacija, junij 2010. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL v okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju MOL, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 3.002 m, in izgradnjo 2 črpališč odpadne vode.

**16 Kozarje**

Projekt obsega izgradnjo ločenega kanalizacijskega sistema za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode na območju Kozarja, z navezavo na obstoječe kanalizacijsko omrežje.

Predvideva se izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode v območju Žuleva vas z izgradnjo povezovalnega kanala, ki bo potekal preko Kozarij do obstoječega zbiralnika A7 na Dolgem mostu. Kanal prečka potok Mali graben, zato je potrebno zgraditi črpališča. Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne rešitve št. projekta 2522 V, 3189 K z naslovom »Ureditev oskrbe z vodo in odvajanje odpadne vode na območju Mestne občine Ljubljana«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, maj 2009. Za povezovalni kanal od Žuleve vasi do zbiralnika A7 je izdelana programska rešitev št. 3183 K z naslovom »Navezava odpadnih vod iz naselja Dobrova na centralni kanalizacijski sistem Ljubljana«, JP Vodovod – Kanalizacija, oktober 2009. Za ureditev odvoda komunalne odpadne vode iz območja Kozarij zahodno od avtoceste je predvidena programska rešitev št. 2667 K u naslovom »Obnova vodovoda in izgradnja kanalizacije v Kozarjah«, JP Vodovod – Kanalizacija, avgust 1999. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL v okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju MOL, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev.

Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 4.779 m, in izgradnjo črpališča odpadne vode.

**3 Polje**

Predmet obdelave projekta je odvod odpadne in padavinske vode z javnih in utrjenih površin iz območja med Zaloško cesto in železniško progo ter med vhodno avtocesto ter Zadobrovško cesto. Območje ima delno urejeno odvajanje odpadnih vod. Projektirana kanalizacija na obravnavanem območju je zasnovana v ločenem sistemu. Komunalne odpadne vode iz Zaloške ceste se odvajajo v zbiralnik z oznako A0. Padavinske odpadne vode iz Zaloške ceste se bodo začasno odvajale v ponikovalno polje južno od križišča Zaloške in Zadobrovške ceste. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL v okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju MOL, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 4.971 m.

**17 Tržaška cesta**

Projekt obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema za odvajanje komunalne odpadne na območju Majlonda med Tržaško cesto in AC Ljubljana-Koper z navezavo na obstoječe kanalizacijsko omrežje. Projektna rešitev je predstavljena v okviru Programske rešitve št. projekta 2078V, 2756K z naslovom »Obnova vodovoda in izgradnja kanalizacije na območju Majlonda«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija Ljubljana, maj 2001.

Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 1.387 m

**18 Zadobrova**

Projekt obsega izgradnjo ločenega kanalizacijskega sistema za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode (in potokov) na območju Zadobrove (Cesti na Kope, Cesti na Ježah ter v Sončni poti), z navezavo na obstoječe kanalizacijsko omrežje. Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne rešitve št. projekta 2522 V, 3189 K z naslovom »Ureditev oskrbe z vodo in odvajanje odpadne vode na območju Mestne občine Ljubljana«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, maj 2009. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 703 m.

**31 Novo Polje**

Predvideva se gradnja kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode v nekaterih ulicah v Novem Polju. Projektna rešitev je predstavljena v okviru projekta: »Kanalizacija v ureditvenem območju MS 7/2 Novo Polje I. faza ulice: Cesta v Zajčjo dobravo, Zadobrovška, Novo Polje cesta III, IX, XII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XXI in XXIII, št. proj. 564/00«, PZI, KONO-B d.o.o., junij 2008. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 894 m.

**38 Brdo zahod**

Predvideva se gradnja kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode po Vregovi, Dobrajčevi in Snojevi ulici. Projektna rešitev je predstavljena v okviru projekta Kanalizacijsko omrežje v območju urejanja VS 3/3 Brdo, Vrhovci /območje med Cesto na Bokalce, »Brdnikovo ulico, Za opekarno in zazidalnim območjem VR 3/4 / ulice: Cesta na Bokalce - del. PGD, PZI, št.: 663/01, int. št. 5448«, KONO d.o.o., nov. 2001. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 332 m.

**37 Pod Debnim vrhom**

Predvideva se gradnja kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode Pod Debnim vrhom, vzhodno od Zaloga, na desnem bregu Ljubljanice. Projektna rešitev je predstavljena v okviru projekta »Strokovne podlage s področja vodovoda in kanalizacije za spremembe in dopolnitve OPN MOL ID. STROKOVNE PODLAGE, št. 2670V, 3333K«, JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., dec. 2014.

Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 542 m in črpališča odpadne vode.

**12 Ilovica in Ižanska cesta - sever**

Na območju Ilovice ob Ižanski cesti od Jurčkove ceste do avtoceste je predvidena izgradnja kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode. Predvideva se izgradnja:

* kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 9.543 m,
* 365 vakuumskih jaškov,
* 1 vakuumska postaja.

Projektna rešitev za gradnjo kanalizacije na območju Ižanske ceste je predstavljena v okviru Idejne rešitve št. projekta 3282 K z naslovom »Gradnja vakuumske kanalizacije na območju Ižanske ceste severno od AC, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija«, maj 2012. Za območje Uršičevega štradona ter Lahove poti po Programski rešitvi št. 2220 V, 2896 K z naslovom »Rekonstrukcija in obnova vodovoda ter izgradnja in rekonstrukcija kanalizacije zaradi rekonstrukcije Ižanske ceste med Jurčkovo cesto in Peruzzijevo ulico«, izdelovalca JP Vodovod – Kanalizacija, februar 2004. Za območje Peruzzijeve ulice južno od Jurčkove ceste in delno Lahove poti je rešitev podana v Idejni rešitvi št. projekta 2522 V, 3189 K z naslovom »Ureditev oskrbe z vodo in odvajanje odpadne vode na območju Mestne občine Ljubljana«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, maj 2009.

**14 Sibirija**

Predvidena je izgradnja javne vakuumske kanalizacije na poseljenem območju Sibirije, skupaj z vakuumsko postajo in dograditvijo tlačnega voda do vakuumske postaje Rakova Jelša – delno že zgrajen. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev. Predvideva se izgradnja:

* kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 6.309 m,
* 205 vakuumskih jaškov,
* vakuumska postaja.

Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne zasnove št. projekta 2610 V, 3266 K z naslovom »Rekonstrukcija vodovoda in gradnja kanalizacije na območju Sibirije«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, februar 2012.

**13 Rakova Jelša**

Predvidena je izgradnja javne vakuumske kanalizacije v stranskih ulicah na območju Rakove Jelše, ki se bo preko zgrajenih odcepov navezala na glavne, že zgrajene vakuumske vode v ulici Pot na Rakovo jelšo, in Ulici Štefke Zbašnikove. Predvidena je tudi gradnja tlačnega voda, ki bo potekal v dovozni poti, od vakuumske postaje do Ulice Štefke Zbašnikove, nato preko reke Ljubljanice in po ulici Dolgi breg v smeri proti severu do Hladnikove ceste ter nato v Hladnikovi cesti v smeri proti vzhodu do ČP Livada v križišču Hladnikove in Ižanske ceste. Zaradi priključitve odpadne vode iz območja Ižanske ceste ter Rakove Jelše na centralni kanalizacijski sistem bo potrebno rekonstruirati črpališče Livada ter zgraditi tlačni vod do zbiralnika B2 v Ižanski cesti do objekta Ižanska cesta 10. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL v okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev. Predvideva se gradnja:

* kanalov za odvod komunalne vode v skupni dolžini 6.978 m,
* 1 črpališče odpadne vode – rekonstrukcija,
* 410 vakuumskih jaškov.

Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne zasnove št. projekta 2592 V, 3244 K z naslovom »REKONSTRUKCIJA VODOVODA IN GRADNJA KANALIZACIJE NA OBMOČJU RAKOVE JELŠE – STRANSKE ULICE«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, marec 2012.

**26 Ižanska cesta - jug**

Predvidena je izgradnja javnega vakuumskega kanalizacijskega omrežja na območju Ižanske ceste na odseku med južno obvoznico in cesto v Črno vas.

Vzdolž Ižanske ceste bo potekala vakuumska kanalizacija od odcepa proti Črni vasi, kjer se bo priključila na vakuumsko postajo Črna vas. Priključevanje objektov na javno kanalizacijsko omrežje na območju Ižanske ceste je tako vezano poleg izgradnje vakuumskih vodov še na izgradnjo vakuumske postaje Črna vas, izgradnje tlačnih vodov po Ižanski cesti do obstoječe kanalizacije v križišču z Jurčkovo cesto. Prav tako bodo zgrajeni vakuumski priključni jaški, na katere se nato navežejo hišni kanalizacijskih priključki.

Projektna rešitev je predstavljena v okviru idejnega projekta Gradnja vakuumske kanalizacije na območju Črne vasi in Ižanske ceste. IDP , št.: 3283K, JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., dec. 2011.

Predvideva se gradnja:

* kanalov v skupni dolžini 5.359 m,
* 128 vakuumskih jaškov,
* 1 vakuumska postaja.

Okvirne dolžine kanalov po posameznih območjih v aglomeraciji 16481, ki se navezuje na CČN Ljubljana

| **Območje** | **Kanali/objekti** | **Dolžina (m) / število (kom)** | **Premer (DN)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Galjevica** | Sanitarni kanal | 3.662 | 250 |
| **SKUPAJ** | **3.662** |  |
| **Glince in Dolnice** | Sanitarni kanal | 3.044 | 250 |
| Sanitarni kanal | 173 | 110 |
| Sanitarni kanal | 175 | 125 |
| črpališče | 2 |  |
| **SKUPAJ** | **3.392** |  |
| **Gornji Rudnik** | Sanitarni kanal | 1.341 | 250 |
| **SKUPAJ** | **1.341** |  |
| **Hrušica** | Sanitarni kanal | 3.806 | 250 |
| Sanitarni kanal | 708 | 300 |
| Sanitarni kanal | 272 | 90 |
|
| **SKUPAJ** | **4.786** |  |
| **Kamnogoriška cesta** | Sanitarni kanal | 1.531 | 250 |
| **SKUPAJ** | **1.531** |  |
| **Kašelj** | Sanitarni kanal | 2.989 | 250 |
| sanitarni kanal | 13 | 90 |
| Črpališče | 2 |  |
| **SKUPAJ** | **3.002** |  |
| **Kozarje** | Sanitarni kanal | 2.043 | 250 |
| Sanitarni kanal | 258 | 300 |
| Sanitarni kanal | 1.899 | 400 |
| Sanitarni kanal | 49 | 500 |
| Sanitarni kanal | 82 | 600 |
| Sanitarni kanal | 440 | 800 |
| Sanitarni kanal | 8 | 250 |
| Črpališče | 1 |  |
| **SKUPAJ** | **4.779** |  |
| **Polje** | Sanitarni kanal | 4.257 | 250 |
| Sanitarni kanal | 714 | 500 |
| **SKUPAJ** | **4.971** |  |
| **Slape** | Sanitarni kanal | 473 | 250 |
| **SKUPAJ** | **473** |  |
| **Stožice** | Sanitarni kanal | 2.142 | 250 |
| **SKUPAJ** | **2.142** |  |
| **Šmartinska cesta** | Sanitarni kanal | 1.288 | 250 |
| **SKUPAJ** | **1.288** |  |
| **Tržaška cesta** | Sanitarni kanal | 1.387 | 25 |
| **SKUPAJ** | **1.387** |  |
| **Vevče** | Sanitarni kanal | 1.649 | 250 |
| Sanitarni kanal | 69 | 90 |
| Črpališče | 1 |  |
| **SKUPAJ** | **1.718** |  |
| **Zadobrova** | Sanitarni kanal | 703 | 250 |
| **SKUPAJ** | **703** |  |
| **Zalog** | Sanitarni kanal | 794 | 250 |
| **SKUPAJ** | **794** |  |
| **Zaloška - Studenec** | Sanitarni kanal | 366 | 250 |
| **SKUPAJ** | **366** |  |
| **Pod Debnim poljem** | Sanitarni kanal | 432 | 250 |
| Sanitarni kanal | 110 | 90 |
| Črpališče | 1 |  |
| **SKUPAJ** | **542** |  |
| **Na Trati** | Sanitarni kanal | 391 | 250 |
| Sanitarni kanal | 105 | 90 |
|
| **SKUPAJ** | **496** |  |
| **Ježica** | Sanitarni kanal | 904 | 250 |
| **SKUPAJ** | **904** |  |
| **Kleče** | Sanitarni kanal | 419 | 250 |
| **SKUPAJ** | **419** |  |
| **Brdo vzhod** | Sanitarni kanal | 686 | 250 |
| **SKUPAJ** | **686** |  |
| **Brdo zahod** | Sanitarni kanal | 332 | 250 |
| **SKUPAJ** | **332** |  |
| **Cesta dveh cesarjev** | Sanitarni kanal | 167 | 250 |
| **SKUPAJ** | **167** |  |
| **Kalinova ulica** | Sanitarni kanal | 240 | 250 |
| **SKUPAJ** | **240** |  |
| **Cesta Andreja Bitenca** | Sanitarni kanal | 294 | 250 |
| **SKUPAJ** | **294** |  |
| **Medveščkova ulica** | Sanitarni kanal | 209 | 250 |
| **SKUPAJ** | **209** |  |
| **Ulica Mire Miheličeve** | Sanitarni kanal | 343 | 250 |
| **SKUPAJ** | **343** |  |
| **Ogrinčeva ulica** | Sanitarni kanal | 80 | 250 |
| **SKUPAJ** | **80** |  |
| **Novo polje** | Sanitarni kanal | 894 | 250 |
| **SKUPAJ** | **894** |  |
| **Ižanska cesta-jug** | Sanitarni kanal | 2305 | 225 |
| Sanitarni kanal - vakum | 289 | 225 |
| Sanitarni kanal | 1581 | 110 |
| Sanitarni kanal | 1184 | 160 |
| Vakumski jaški | 128 |  |
| Vakumska postaja | 1 |  |
| **SKUPAJ** | **5.359** |  |
| **Ilovica in Ižanska cesta - sever** | Sanitarni kanal | 903 | 150 |
| Sanitarni kanal | 45 | 90 |
| Sanitarni kanal | 4.850 | 110 |
| Sanitarni kanal | 1.516 | 160 |
| Sanitarni kanal | 2.229 | 225 |
| Vakumski jaški | 365 |  |
| vakumska postaja | 1 |  |
| **SKUPAJ** | **9.543** |  |
| **Rakova Jelša** |  |  |  |
| Sanitarni kanal - vakum | 3.700 | 110 |
| Sanitarni kanal - vakum | 922 | 160 |
| Sanitarni kanal | 1.467 | 225 |
| Sanitarni kanal | 665 | 2x200 |
| Sanitarni kanal - vakum | 192 | 180 |
| Sanitarni kanal - vakum | 32 | 200 |
| črpališče Livada | 1 |  |
| vakumski jašek | 410 |  |
| **SKUPAJ** | **6.978** |  |
| **Sibirija** | Sanitarni kanal | 2.361 | 110 |
| Sanitarni kanal | 993 | 160 |
| Sanitarni kanal | 1.801 | 225 |
| Sanitarni kanal | 1.154 | 225 |
| vakumski jašek | 205 |  |
| vakumska postaja | 1 |  |
| **SKUPAJ** | **6.309** |  |

***Aglomeracija 16482 Tacen***

**20 Tacen**

**21 Šmartno pod Šmarno goro**

Območje aglomeracije št. 16482 obsega naselji Tacen in Šmartno pod Šmarno goro. Določena območja znotraj aglomeracije imajo kanalizacijsko omrežje že urejeno v ločenem sistemu. Predvideni kanali se bodo navezovali na obstoječe omrežje, predvideni kanali za padavinsko vodo pa bodo imeli iztoke urejene v bližnje površinske odvodnike oziroma zacevljene jarke. Padavinsko vodo bo potrebno ponikati na območjih, kjer prepustnost tal to omogoča. Izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode je predmet projekta, medtem ko bo MOL v okviru svojih lastnih sredstev zagotovil ureditev padavinske vode na prispevnem območju, glede na tehnično in ekonomsko sprejemljivo rešitev.

Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 6.250 m, projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne zasnove št. projekta 2634 V, 3301 K z naslovom »Ureditev javnega vodovoda in dograditev javne kanalizacije na območju Tacen- Šmartno (aglomeracija 16482 KA)«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, , Ljubljana, junij 2013 ter Idejne zasnove št. projekta 2550 V, 3208 K z naslovom »Rekonstrukcija in izgradnja vodovoda ter izgradnja kanalizacije v Tacnu (ulica Ivice Pirjevčeve, Grško, Ulica Lizike Jančarjeve«~~,~~ izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, marec 2010.

Okvirne dolžine in kanali po posameznih območjih v aglomeraciji 16482, ki se navezuje na CČN Ljubljana

| **Območje** | **Kanali/objekti** | **Dolžina (m) / število (kom)** | **Premer (DN)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Šmarno** | Sanitarni kanal | 1.480 | 250 |
| **SKUPAJ** | **1.480** |  |
| **Tacen** | sanitarni kanal | 4.770 | 250 |
| **SKUPAJ** | **4.770** |  |

***Aglomeracija 16488 Sadinja vas***

**23 Sostro**

Predvidena je izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode iz naselja Sostro. Za premostitev višinske razlike je predvidena gradnja dveh črpališč. Kanalizacija se bo navezovala na obstoječi kanalizacijski sistem v naselju Zadvor. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 5.097 m dveh črpališč (Sostro I in Sostro II) .

Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne rešitve št. projekta 2522 V, 3189 K z naslovom »Ureditev oskrbe z vodo in odvajanje odpadne vode na območju Mestne občine Ljubljana«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, maj 2009.

**24 Žabja vas**

Predvidena je izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode iz naselja Žabja vas. Predvideva se izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 1.412 m .

Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne rešitve št. projekta 2522 V, 3189 K z naslovom »Ureditev oskrbe z vodo in odvajanje odpadne vode na območju Mestne občine Ljubljana«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, maj 2009.

**25 Dobrunje**

Predvidena je izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode iz območja med Litijsko cesto, Cesto II. grupe odredov in Dobrunjsko cesto. Predvideva se izgradnja:

* kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 2.325 m in
* 446 priključenih prebivalcev.

Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne rešitve št. projekta 2522 V, 3189 K z naslovom »Ureditev oskrbe z vodo in odvajanje odpadne vode na območju Mestne občine Ljubljana«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, maj 2009.

Okvirne dolžine kanalov po posameznih območjih v aglomeraciji 16488 , ki se navezuje na CČN Ljubljana

| **Območje** | **Kanali/objekti** | **Dolžina (m) / število (kom)** | **Premer (DN)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dobrunje** | Sanitarni kanali | 2.325 | 250 |
| **SKUPAJ** | **2.325** |  |
| **Sostro** | Sanitarni kanal | 3.459 | 250 |
| Sanitarni kanal | 795 | 300 |
| Sanitarni kanal | 271 | 400 |
| Sanitarni kana | 572 | 110 |
| Črpališče | 2 |  |
| **SKUPAJ** | **5.097** |  |
| **Žabja vas** | Sanitarni kanali | 1.412 | 25 |
| **SKUPAJ** | **1.412** |  |

***Aglomeracija 3637 Zgornje Gameljne***

Predvidena je dograditev javne kanalizacije za odvod komunalne odpadne vode v naseljih Zgornje Gameljne, Srednje Gameljnah in Spodnjih Gameljnah. Odvod padavinskih voda s streh in zalednih voda je že urejen z razvejanim sistemom jarkov. Predvidena je izgradnja kanalov za odvod komunalne odpadne vode v skupni dolžini 3.103 m.

Projektna rešitev je predstavljena v okviru Idejne zasnove št. projekta 2637 V, 3300 K z naslovom »Dograditev javne kanalizacije in ureditev vodovoda na območju Gameljn (aglomeracija 3637)«, izdelovalec JP Vodovod – Kanalizacija, Ljubljana, november 2013.

Okvirne dolžine kanalov po posameznih območjih v aglomeraciji 3637, ki se bodo vezale na ČN Gameljne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Območje** | **Kanali/objekti** | **Dolžina (m) / število (kom)** | **Premer (DN)** |
| **Gameljne** | Sanitarni kanal | 30 | 200 |
| Sanitarni kanal | 2.854 | 250 |
| Sanitarni kanal | 141 | 300 |
| Sanitarni kanal | 78 | 400 |
| **SKUPAJ** | **3.103** |  |

# OBSEG DELA

Od izvajalčevega vodje projekta se pričakuje velika mera samoiniciativnosti in samostojno vodenje obveščanja javnosti, vključno z uskladitvijo svojih aktivnosti in terminskega plana z vodjem projekta gradenj, oceno kdaj je potrebno uporabiti določeno komunikacijsko orodje ter vodenjem vodje projekta pri izvedbi posameznih aktivnosti.

**Na projektu mora delovati vodja projekta, ki je bil naveden v ponudbi.**

V ponudbi priložena idejna zasnova (Obrazec 13 s prilogami) je le predlog naročniku tekom razpisnega postopka in se pri izvajanju storitve ustrezno razdela, dopolni in prilagodi dejanskemu poteku projekta.

Izbrani izvajalec mora v roku 1 meseca po podpisu pogodbe na osnovi idejne zasnove, predložene v ponudbi, in na osnovi razgovorov z naročnikom, pripraviti natančen načrt dela obveščanja javnosti, s katerim bodo določeni:

* lokacije tabel,
* zasnova zgibank/brošur,
* zasnova jumbo plakatov,
* zasnova radijskih oglasov,
* novinarske konference,
* predlog spletne strani in spletnih pasic,
* predlog sosledja komunikacijskih aktivnosti z jasno označbo mejnikov v projektu (terminsko in finančno),
* opredelitev metod za vrednotenje doseženih učinkov,
* telefonska anketa.

**Pri izvedbenem oblikovanju mora izvajalec obvezno uporabiti obstoječo celostno grafično podobo projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA«.**

CISTOZATE.SI je spletno mesto projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju vodonosnika Ljubljanskega polja, ki je razdeljeno na:

* DEL 1 : Nadgradnja sistema odvajanja komunalne odpadne vode v občinah Medvode in Vodice ter izgradnja povezovalnega kanala C0 v Mestni občini Ljubljana.
* DEL 2: Izgradnja III. faze Centralne čistilne naprave Ljubljana.

Delu 1 in delu 2 sledi tudi Del 3, zato je spletno mesto zasnovano na način, da se obstoječi platformi (strukturno zasnova in grafična podoba ostaneta enaki) doda Del 3 na isti domeni ter v istem sistemu za urejanje vsebin (CMS).

Izvajalec obveščanja javnosti na delu 1 in 2 je FRONTAL, d.o.o.

Izbrani izvajalec bo moral postavitev DELa 3 zagotoviti na obstoječi platformi.

Na načrt dela lahko naročnik v roku 8 dni poda pripombe, ki jih mora izvajalec upoštevati in v roku 8 dni pripraviti nov predlog načrta. Načrt dela je sprejet, ko ga potrdi naročnik.

Terminski plan se tekom trajanja projekta prilagaja poteku realizacije projekta gradnje, pri potrjevanju prilagoditev oziroma sprememb se smiselno upošteva določba iz prejšnjega odstavka.

**Vsebina in grafična podoba oglaševalskih sredstev morata biti pred uporabo obvezno potrjeni s strani naročnika. Na vsebino in grafično podobo oglaševalskih sredstev lahko naročnik v roku 8 dni poda pripombe, ki jih mora izvajalec upoštevati in v roku 8 dni pripraviti nov predlog vsebine in/ali grafične podobe oglaševalskih sredstev. Vsebina in grafična podoba oglaševalskih sredstev sta sprejeti, ko jih potrdi naročnik**.

# CILJ NAROČILA IN PRIČAKOVANI REZULTATI

## ciljI

Cilji komunikacijske kampanje so:

* Dvig zavesti javnosti o projektih, ki jih sofinancira Kohezijski sklad in prikaz vloge, ki jo igra Evropska Unija preko Kohezijskega sklada (zmanjšanje gospodarskih in družbenih razlik med državljani Evropske Unije),
* Seznanitev ciljnih javnosti s projektom **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** in njegovimi učinki na okolje in prostor in
* Informiranje in seznanitev ciljnih javnosti o njihovi vlogi in odgovornosti pri doseganju načrtovanih ciljev na področju projekta.

## PRIČAKOVANI REZULTATI

Izvajalec mora doseči:

* da se s projektom **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** seznani najmanj 30% prebivalcev Občine.

V primeru, da izvajalec ne doseže cilja, torej da se s projektom seznani najmanj 30% prebivalcev Občine, bo naročnik unovčil izvajalčevo Garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

**Telefonska anketa:**

Po izvedbi vseh aktivnosti mora izvajalec s telefonsko raziskavo (1×) preveriti, ali so bili zastavljeni cilji doseženi. Rezultate raziskave prikaže v zaključnem poročilu.

Metodologijo in vprašalnik telefonske raziskave mora potrditi naročnik (potrebno je soglasje naročnika). Na metodologijo in vprašalnik telefonske raziskave lahko naročnik v roku 8 dni poda pripombe, ki jih mora izvajalec upoštevati in v roku 8 dni pripraviti nov predlog metodologije in/ali vprašalnika. Metodologija in vprašalnik sta sprejeta, ko jih potrdi naročnik.

Telefonska raziskava se izvede na ustrezno izbranem reprezentativnem vzorcu najmanj 500 naročnikov z vprašalnikom, ki vsebuje 5 vprašanj ter osnovne demografske in druge podatke potrebne za analizo posameznih ciljnih skupin. Poročilo o izvedbi telefonske raziskave vsebuje tudi analizo dobljenih odgovorov.

Analiza mora zajemati tako vsebinsko razlago pridobljenih rezultatov kot tudi statistično.

# CILJNE JAVNOSTI

Ciljne javnosti projekta so predvsem:

* Končni upravičenci,
* Lokalne oblasti,
* Splošna javnost in
* Mediji.

Ciljne javnosti je treba informirati o načrtovanem projektu, njegovem razvoju in spremembah, ki se bodo po njegovem dokončanju zgodile, hkrati pa je treba hitro in učinkovito razblinjati njihove pomisleke, jih vnaprej predvideti in se nanje pripraviti ter ustavljati nasprotovanja in jih prepričati o koristih, ki jih projekt prinaša prebivalcem in okolju.

# KOMUNIKACIJSKA ORODJA, KI JIH MORA IZVAJALEC UPORABITI

Izvajalec mora pripraviti program celostnega komuniciranja za potrebe projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«**.

Da bi dosegli zahtevano raven, so predvidene naslednje aktivnosti:

|  |  |
| --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **2018 – 2022** |
| Začasni pano | 4 |
| Stalna plošča ali pano | 4 |
| Priprava, izdaja in distribucija zgibank/brošur | 285.000 |
| Jumbo plakati | 8 |
| Novinarske konference | 2 |
| Radijski oglasi | 200 |
| Spletna podstran - dograditev obstoječe spletne strani projekta in posodabljanje | Aktivnost tekom celotnega projekta |
| Uredniška podpora in spletne pasice na spletnem mediju | 15 dni |

**Pri oblikovanju vseh navedenih komunikacijskih orodij se morajo upoštevati smernice in določila, ki so podana v Navodilih organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Začasni panoji | * + Vsebina, tehnične in oblikovne značilnosti na panoju morajo biti usklajene z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020 ter v skladu s Pravilnikom o gradbiščih   + Vsebovati mora naslednje elemente, ki morajo zajemati najmanj 25 odstotkov panoja: ime in glavni namen/cilj operacije; ustrezen logotip EKP 2014-2020; obrazložitev vloge Evropske unije z naslednjimi navedbami: Kohezijski sklad; navedba slogana: Naložba v vašo prihodnost in navedba izjave: Naložbo sofinancirata Evropska unija in Republika Slovenija.   + Pano mora biti izdelan iz obstojnega materiala, podatki pa morajo biti čitljivi. Pri postavitvi panoja upoštevati Pravilnik o gradbiščih.   + Velikost: 220 cm x 250 cm   + Postavitev na lokaciji operacije, na vidnem mestu in na občinskem zemljišču   + V ceno mora biti vključeno:   + grafično oblikovanje,   + izdelava,   + postavitev,   + menjava po potrebi (poškodovana ali zbledela označitev). | 4 začasni panoji | v celotnem obdobju izvajanja gradnje (postavi se na začetku del, trajanje postavitve je najpozneje 3 mesece po zaključku vseh del) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Stalne plošče ali panoji | * + Vsebina, tehnične in oblikovne značilnosti na panoju morajo biti usklajene z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Vsebovati mora naslednje elemente, ki morajo zajemati najmanj 25 odstotkov stalne plošče ali panoja: ime in glavni namen/cilj operacije; ustrezen logotip EKP 2014-2020; obrazložitev vloge Evropske unije z naslednjimi navedbami: Kohezijski sklad; navedba slogana: Naložba v vašo prihodnost in navedba izjave: Naložbo sofinancirata Evropska unija in Republika Slovenija.   + Velikost: 100 cm x 150 cm, izdelana iz trdega obstojnega materiala (kovina)   + Postavitev na vidnem mestu (npr. na mestu naložbe ali ob vhodu v objekt)   + V ceno mora biti vključeno vsaj:   + grafično oblikovanje,   + izdelava,   + postavitev. | 4 stalne plošče ali panoji | ob koncu izvajanja gradnje (postavi se najpozneje 3 mesece po zaključku del, trajanje postavitve je najmanj 5 let po zadnjem izplačilu) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Zgibanke/brošure | * + Zgibanke/brošure so publikacije, namenjene splošni javnosti in distribuirane po občini   + Predlagan format zloženke: 21 × 29,7cm   + Barvni Tisk: 4/4   + Minimalno štiri strani   + Papir: 135 g/m2, biogloss   + Vsebina, tehnične in oblikovne značilnosti v zgibanki/brošuri morajo biti usklajene z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Oblikovanje mora vsebovati tudi elemente že sprejete celostne grafične podobe projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA«**   + Vsebinsko bodo publikacije zajemale predstavitev projekta, trenutno stanje pri izgradnji projekta ter zanimivosti   + V ceno mora biti vključeno vsaj:   + priprava gradiv,   + odkup fotografij,   + stroški honorarjev strokovnjakov, vključno pripravljavcev tehničnih prispevkov   + lektoriranje,   + grafično oblikovanje,   + tisk,   + strošek distribucije vsem gospodinjstvom. | 285.000 brošur | ob začetku prve gradnje |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Jumbo plakati | * + Velikost plakata najmanj 400x300 cm   + Vsebina, tehnične in oblikovne značilnosti na plakatu morajo biti usklajene z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Oblikovanje mora vsebovati tudi elemente že sprejete celostne grafične podobe projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA«**   + Plakati morajo biti locirani ob glavnih cestah v občini   + Postavitev na občinskih zemljiščih, na obstoječih lokacijah, z ustreznim soglasjem občine   + Plakat mora biti iz PVC materiala ali enakovrednega materiala in ustrezno zaščiten (menjava po potrebi) | 8 jumbo plakatov | 4 – po 1 mesec ob začetku vsake gradnje in 4 – po 1 mesec ob koncu vsake gradnje |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Novinarske konference | * + Novinarska konferenca se organizira ob začetku prve gradnje in ob zaključku vseh gradenj   + Vsa gradiva za novinarsko konferenco morajo biti označena skladno z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Oblikovanje mora vsebovati tudi elemente že sprejete celostne grafične podobe projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA«**   + V ceno mora biti vključeno vsaj:   + organizacija novinarskih konferenc, vključno s pripravo, tiskom in pošiljanjem vabil, oblikovanjem in tiskom gradiva ter obveščanjem Organa upravljanja,   + zagotovitev prostora, ki mora ustrezati kriteriju: najmanj 40 sedežev, oprema, ki omogoča uporabo spleta, računalniška predstavitev na platnu, neposredno tonsko snemanje, in vse potrebne označbe prostora (usmerjevalne table, zastave, namizne znake govorcev). Novinarska konferenca se na željo naročnika lahko izvede tudi na terenu, kjer je izvajalec dolžan zagotoviti morebitno tehnično opremo in nemoten potek dogodka,   + fotografiranje na konferencah,   + pogostitev prisotnih (najmanj voda, sok, kava, čaj)   + Izvajalec pripravi in naročniku predlaga:   + lokacijo in termin novinarske konference (najmanj 14 dni pred izvedbo),   + temo in scenarij novinarske konference (najmanj 14 dni pred izvedbo),   + vsebino vabila (najmanj 7 dni pred izvedbo),   + vsebino gradiva za novinarje (najmanj 7 dni pred izvedbo),   + adremo vabljenih novinarjev (najmanj 7 dni pred izvedbo), vsaj 50 novinarjev   + vsebino sporočila za javnost (najmanj 3 dni pred izvedbo). | 2 novinarski konferenci | v obdobju izvajanja gradnje  (1 - ob začetku prve gradnje in 1 - ob zaključku vseh gradenj) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Radijski oglasi | * + Radijski oglasi morajo biti pripravljeni skladno z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Radijski oglasi se morajo predvajati na treh najbolj poslušanih radijskih postajah v Republiki Sloveniji   + V ceno mora biti vključeno vsaj:   + kreativna zasnova in produkcija oglasa,   + koordinacija z radijskimi postajami,   + stroški objave,   + objava v času od 9:00 do 20:00 ure,   + dolžina posameznega oglasa mora biti najmanj 15 sekund. | 200 | v obdobju izvajanja gradnje |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Spletna podstran - dograditev obstoječe spletne strani projekta (https://www.cistozate.si/) in posodabljanje | * + Spletna podstran mora biti označena skladno z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Oblikovanje mora vsebovati tudi elemente že sprejete celostne grafične podobe projekta **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA«**   + Vsebovati mora naslednje elemente: kratek opis operacije, iz katerega je razviden namen operacije in finančna podpora, vključno z njenimi cilji in rezultati; ustrezen logotip EKP 2014-2020; povezavo na spletno stran občine, komunalnega podjetja ter na spletno stran evropske kohezijske politike v Sloveniji (<http://www.eu-skladi.si>); obrazložitev vloge Evropske unije z naslednjo navedbo, v kolikor ni ta informacija zajeta že v kratkem opisu operacije: Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada.   + Na spletni podstrani morajo biti dostopne tudi publikacije, namenjene splošni javnosti.   + V ceno mora biti vključeno vsaj:   + podaljšanje zakupa domene in prostora na strežniku (od aprila 2020 do vsaj še 12 mesecev po koncu gradnje (kar izvajalec izkaže v zaključnem poročilu)),   + kreativna in vsebinska zasnova spletne podstrani,   + ažurno posodabljanje tekom projekta, dodajanje novih podatkov o stanju projekta in dodajanje gradiv tekom projekta,   + stroški honorarjev strokovnjakov, vključno pripravljavcev tehničnih prispevkov,   + lektoriranje   + postavitev linkov,   + urejanje in dodajanje informacij in novic,   + natančno spremljanje projekta v besedi in sliki,   + dodajanje fotografskega materiala | 1 spletna podstran | Vzpostavitev spletne podstrani ter linkov ob začetku gradnje, posodabljanje spletne podstrani ter dodajanje informacij in gradiv in drugega materiala v celotnem obdobju izvajanja gradnje |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AKTIVNOST** | **Specifikacija** | **Količina** | **Čas izvedbe** |
| Uredniška podpora in spletne pasice na spletnem mediju | * + Spletne pasice morajo biti pripravljene skladno z zahtevami veljavnih Navodil organa upravljanja na področju komuniciranja vsebin evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2014-2020   + Spletne pasice se morajo predvajati na treh najbolj obiskanih spletnih straneh v Republiki Sloveniji po raziskavi MOSS (uredniška podpora in spletne pasice na spletnem mediju)   + V ceno mora biti vključeno vsaj:   + kreativna zasnova in izdelava pasice,   + koordinacija s spletno stranjo,   + stroški objave,   + objava v času od 9:00 do 20:00 ure. | 15 dni | v obdobju izvajanja gradnje |

# RAZPOLOŽLJIVA DOKUMENTACIJA

Za potrebe izvajanja projekta **Obveščanje javnosti o izvajanju projekta** **»ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** je na sedežu upravljavca bodočega sistema za odvajanje odpadne vode za ogled na razpolago celotna investicijska in tehnična dokumentacija o projektu.

Dokumentacija je na voljo po predhodni pisni najavi za ogled na naslovu:

**JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana**

Kontaktna oseba: Nataša Šušteršič

T: 01 58 08 100

E: [voka@vo-ka.si](mailto:voka@vo-ka.si)

# POROČANJE O NAPREDKU DEL

Izvajalec mora med obdobjem izvajanja naročila pripravljati poročila o poteku del.

Vmesna poročila o napredku je treba pripraviti vsakih šest (6) mesecev v času izvajanja naročila in morajo vsebovati:

* natančno opredelitev komunikacijskih orodij, ki so bila v obdobju od zadnjega poročila uporabljena, vključno z detajlnim pojasnilom o uporabi teh orodij ter dokazili (kot na primer, medijski članki z navedbo medija in datuma objave, posnetki sporočil in oddaj v elektronski obliki z navedbo medija in datuma objave, natisnjeni letaki, skupaj s podatki o distribuciji…),
* time sheet – specifikacija porabe časa članov projektne skupine,
* specifikacija uporabe predračunskih postavk,
* opis problemov, na katere je izvajalec naletel pri izvajanju pogodbe,
* rešitve, priporočila glede nadaljnje izvedbe nalog po pogodbi ter
* morebiten predlog spremembe načrta dela.

Poleg vmesnih poročil je treba pripraviti pregledna letna pisna poročila in zaključno poročilo po zaključku projekta.

Dva izvoda zgoraj omenjenih poročil o izvedbi mora izvajalec oddati pooblaščeni osebi naročnika – Mestne občine Ljubljana, ki je navedena v pogodbi.

Poročila morajo biti oddana tudi v elektronski obliki ter napisana v slovenščini.

Poročila o izvedbi potrdi naročnik in pooblaščeni predstavnik naročnika. Poročilo je potrebno potrditi ali zavrniti (delno ali v celoti) v roku petnajstih (15) dni po prejemu.

**DODATEK B**

**OSEBJE, OPREMA, OBJEKTI IN STORITVE DRUGIH, KI JIH PRISKRBI NAROČNIK**

Obveza naročnika, da preskrbi naslednje:

* Osebje naročnika
* s strani naročnika je za izpolnjevanje pogodbenih določil imenovana pooblaščena oseba naročnika

Naročnik: **Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, SI - 1000 Ljubljana**

kontaktna oseba: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

elektronska pošta: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

telefon: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Pooblaščeni

predstavnik naročnika: **JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., verovškova 70, SI - 1000 Ljubljana**

kontaktna oseba: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

elektronska pošta: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

telefon: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Oprema in objekti naročnika
* naročnik za namene izvedbe storitev svetovalcu ne bo brezplačno nudil na razpolago nobene opreme in objektov
* Storitve drugih
* dostop do sedaj izdelane dokumentacije, ki se navezuje na izvedbo pogodbenih del,
* sodelovanje z izvajalci del ter ostalimi institucijami, ki bodo vključene pri izvajanju projekta.

**DODATEK C**

**POGOJI PLAČILA, NAČIN PLAČILA IN SPREMEMBA CEN**

* Pogoji plačila
* Naročnik – Mestna občina Ljubljana bo plačevala svetovalcu izvedena dela na podlagi izstavljenih polletnih računov skladno z napredovanjem del, potrjenih s strani naročnika (po ponudbenem predračunu, opisanih v poročilu izvajalca).

Vrednost polletnega računa se določi na podlagi izvedenih aktivnosti in po ceni na enoto iz Ponudbenega predračuna.

* Kumulativni znesek polletnih računov ob izpolnitvi vseh pogodbenih obveznosti ne more presegati pogodbene vrednosti, razen če se naročnik in svetovalec z aneksom k pogodbi ne dogovorita drugače.
* Način plačila:
* Svetovalec bo naročniku izstavil in dostavil polletne račune skladno z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (e-račun), po potrjenem poročilu o napredku del, do petega (5.) v naslednjem mesecu po preteku polletja.
* Iz izstavljenega računa mora biti razvidno:
* ID za DDV vseh pogodbenih strank in morebitnih podizvajalcev, ki so zahtevali neposredno plačilo;
* obseg in vrsta ter specifikacija opravljenih del ter opredelitev izvajalca teh del;
* višina posameznega računa ter posebej prikazan znesek pripadajočega DDV;
* številka določena v 4. točki pogodbe (\_\_\_\_\_\_\_\_).
* Svetovalec mora za podizvajalca, ki je zahteval neposredno plačilo, ob vsakem računu priložiti:
  + račun podizvajalca za opravljene pogodbene obveznosti, potrjen s strani svetovalca, na podlagi katerega naročnik izvede nakazilo za opravljene pogodbene obveznosti neposredno na račun podizvajalca.

V primeru, če dokument iz prejšnjega odstavka za prijavljenega podizvajalca ni predložen, naročnik do dostavitve vseh dokumentov zadrži plačilo celotnega računa in s tem ne pride v zamudo pri plačilu.

* Izstavljene račune pregleda pooblaščena oseba naročnika. Pooblaščena oseba naročnika je dolžna račun pregledati v roku osmih (8) dni po dnevu, ki je določen za izstavitev in dostavo računa, torej do trinajstega (13.) dne v naslednjem mesecu po preteku polletja.
* Pri tem samo nesporni in potrjeni znesek računa predstavlja stvarno vrednost izvedenih del. Podlaga za nastanek obveznosti plačila je izključno račun, ki je potrjen s strani pooblaščene osebe naročnika (v nadaljevanju nesporni račun).
* Naročnik se zavezuje predložen račun oziroma njegov nesporni del izplačati trideseti (30.) dan, pri čemer začne teči plačilni rok naslednji dan po prejemu računa, ki je podlaga za izplačilo.
* V primerih spornih računov, si naročnik pridržuje pravico zadržati sporni znesek sporno opravljenih del, vse do izstavitve naslednjega računa, v katerem bodo sporno opravljena dela sanirana oziroma opravljena.
* Naročnik si v primeru izpolnjevanja pogojev pridržuje pravico uporabiti krajši plačilni rok skladno z določili 52. člena Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. [11/11](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2011-01-0449" \t "_blank" \o "Zakon o javnih financah (uradno prečiščeno besedilo)) – uradno prečiščeno besedilo, [14/13 – popr.](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2013-21-0433" \t "_blank" \o "Popravek Uradnega prečiščenega besedila Zakona  o javnih financah (ZJF-UPB4p)), [101/13](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2013-01-3677" \t "_blank" \o "Zakon o dopolnitvi Zakona o javnih financah), [55/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-2277" \t "_blank" \o "Zakon o fiskalnem pravilu) – ZFisP, [96/15](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2015-01-3772" \t "_blank" \o "Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2016 in 2017) – ZIPRS1617 in 13/18) in tretjega odstavka 32. člena Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2018 in 2019 (Uradni list RS, št. [71/17](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2016-01-3386" \t "_blank" \o "Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2017 in 2018 (ZIPRS1718)) in 13/18 – ZJF-H), pri čemer o tem predhodno obvesti izvajalca.
* Ponudbena cena je pogodbena cena in je nespremenljiva (fiksna) do zaključka vseh pogodbenih obveznosti.

##### POGLAVJE 2

##### POGODBA

**Podpoglavje 2.5**

**Vzorec zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

**VZOREC ZAVAROVANJA ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Naziv banke ali zavarovalne družbe:** |  |
| **Pogodba številka:** |  |
| **Naziv banke:** |  |
| **Kraj in datum:** |  |
| **Upravičenec:** | **Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, SI – 1000 Ljubljana** |
| **Garancija št.:** |  |

V skladu s pogodbo       (naziv pogodbe, številka pogodbe, datum), sklenjeno med upravičencem **MestnO občinO Ljubljana, Mestni trg 1, SI – 1000 Ljubljana** in      (naziv izvajalca) je izvajalec dolžan opraviti vse storitve za izvedbo projekta **Obveščanje javnosti o izvajanju projekta »ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE NA OBMOČJU VODONOSNIKA LJUBLJANSKEGA POLJA – DEL 3: DOGRADITEV JAVNE KANALIZACIJE V AGLOMERACIJAH NAD 2000 PE V MOL«** v roku       (datum, dni, mesecev), v količini in kvaliteti, opredeljeni v citirani pogodbi.

Na zahtevo izvajalca se s to garancijo nepreklicno in brezpogojno obvezujemo, da bomo v 15 dneh po prejemu vašega prvega pisnega zahtevka plačali       EUR, če izvajalec svoje pogodbene obveznosti ne bo izpolnil v dogovorjeni kvaliteti, količini in rokih, opredeljeni v zgoraj citirani pogodbi. Naša obveza velja tudi v primeru delne izpolnitve pogodbene obveznosti, če opravljena storitev tudi delno ne zadostuje pogodbenim zahtevam.

Zahtevek za unovčitev garancije mora biti predložen banki ali zavarovalni družbi in mora vsebovati:

1. originalno pismo za unovčenje garancije v skladu z zgornjim odstavkom in
2. predloženo izjavo Uprave RS za javna plačila, da so zahtevek za unovčenje podpisale osebe, ki so pooblaščene za zastopanje in
3. original Garancije št.       /

Ta garancija se znižuje za vsak, po tej garanciji unovčeni znesek.

Ta garancija velja najkasneje do      . Po preteku navedenega roka garancija ne velja več in naša obveznost avtomatično ugasne, ne glede na to, ali je garancija vrnjena.

Če se bo upravičenec kadarkoli v času veljavnosti te garancije strinjal, da se izvajalcu podaljša pogodbeni rok ali v primeru, da izvajalec ni uspel izpolniti pogodbenih obveznosti, se lahko naročnik garancije oziroma izvajalec in banka ali zavarovalna družba sporazumno dogovorita za podaljšanje garancije.

Ta garancija ni prenosljiva.

Morebitne spore med upravičencem in banko ali zavarovalno družbo rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.

|  |  |
| --- | --- |
| **Banka ali zavarovalna družba:** |  |
| **Priimek in ime:** |  |
| **Podpis:** |  |
| **Na delovnem mestu:** |  |
| **Kraj in datum:** |  |
| **Žig izdajatelja garancije:** |  |