

## VSEBINA

<b>1. UVODNE OBRAZLOŽITVE .....</b>	<b>3</b>
1.1. Namen pregleda okoljskih projektov .....	3
1.2. Predmet pregleda okoljskih projektov .....	3
<b>2. REGIJSKI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI V ZASAVJU – CEROS – II. FAZA</b>	<b>4</b>
2.1. Uvodni podatki o projektu .....	4
2.1.1. Opis projekta .....	4
2.2. Predmet pregleda .....	4
2.2.1. Gradbena dovoljenja .....	4
2.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje .....	4
2.2.3. Gradnja .....	5
2.2.4. Pogodbena razmerja .....	6
2.2.5. Terminski plan .....	7
2.3. Zaključna ocena pregleda .....	8
<b>3. REGIJSKI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI DOLENJSKE – II. FAZA ....</b>	<b>10</b>
3.1. Uvodni podatki o projektu .....	10
3.1.1. Opis projekta .....	10
3.2. Predmet pregleda .....	10
3.2.1. Gradbena dovoljenja .....	10
3.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje .....	11
3.2.3. Gradnja .....	12
3.2.4. Pogodbena razmerja .....	12
3.2.5. Terminski plan .....	12
3.3. Zaključna ocena pregleda .....	13
<b>4. REGIJSKI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI ŠTAJERSKE REGIJE –</b>	<b>15</b>
<b>IZGRADNJA CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI II. REDA SLOVENSKA BISTRICA</b>	<b>15</b>
4.1. Uvodni podatki o projektu .....	15
4.1.1. Opis projekta .....	15
4.2. Predmet pregleda .....	15
4.2.1. Gradbena dovoljenja .....	15
4.2.2. Gradnja .....	16
4.2.3. Okoljevarstveno dovoljenje .....	16
4.2.4. Pogodbena razmerja .....	17
4.2.5. Terminski plan .....	17
4.3. Zaključna ocena pregleda .....	20
<b>5. CELOVITO UREJANJE POREČJA DRAVINJE – IZGRADNJA KOMUNALNE</b>	<b>22</b>
<b>INFRASTRUKTURE ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE (ČN</b>	<b>22</b>
<b>PRAGERSKO) .....</b>	<b>22</b>
5.1. Uvodni podatki o projektu .....	22
5.1.1. Opis projekta .....	22
5.2. Predmet pregleda .....	22
5.2.1. Gradbena dovoljenja .....	22
5.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje .....	23
5.2.3. Gradnja .....	23
5.2.4. Pogodbena razmerja .....	25
5.2.5. Terminski plan .....	25
5.3. Zaključna ocena pregleda .....	26
<b>6. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE V POREČJU ZGORNJE SAVE IN</b>	<b>28</b>
<b>NA OBMOČJU KRANJSKEGA IN SORŠKEGA POLJA – SKLOP 2 (ČN KRANJ)</b>	<b>28</b>
6.1. Uvodni podatki o projektu .....	28
6.1.1. Opis projekta .....	28

6.2.	Predmet pregleda .....	28
6.2.1.	Gradbena dovoljenja .....	28
6.2.2.	Okoljevarstveno dovoljenje.....	29
6.2.3.	Gradnja .....	30
6.2.4.	Pogodbena razmerja .....	31
6.2.5.	Terminski plan.....	32
6.3.	Zaključna ocena pregleda.....	32
<b>7.</b>	<b>ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE V POREČJU SOČE (CČN NOVA GORICA) .....</b>	<b>34</b>
7.1.	Uvodni podatki o projektu .....	34
7.1.1.	Opis projekta.....	34
7.2.	Predmet pregleda .....	35
7.2.1.	Gradbena dovoljenja .....	35
7.2.2.	Okoljevarstveno dovoljenje.....	35
7.2.3.	Gradnja .....	36
7.2.4.	Pogodbena razmerja .....	36
7.2.5.	Terminski plan.....	37
7.3.	Zaključna ocena pregleda.....	38
<b>8.</b>	<b>OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM A.....</b>	<b>39</b>
8.1.	Uvodni podatki o projektu .....	39
8.1.1.	Opis projekta.....	39
8.2.	Predmet pregleda .....	39
8.2.1.	Gradbena dovoljenja .....	39
8.2.2.	Okoljevarstveno dovoljenje.....	40
8.2.3.	Gradnja .....	40
8.2.4.	Pogodbena razmerja .....	41
8.2.5.	Terminski plan.....	41
8.3.	Zaključna ocena pregleda.....	42
<b>9.</b>	<b>OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM B.....</b>	<b>43</b>
9.1.	Uvodni podatki o projektu .....	43
9.1.1.	Opis projekta.....	43
9.2.	Predmet pregleda .....	43
9.2.1.	Gradbena dovoljenja .....	43
9.2.2.	Okoljevarstveno dovoljenje.....	44
9.2.3.	Gradnja .....	44
9.2.4.	Pogodbena razmerja .....	47
9.2.5.	Terminski plan.....	48
9.3.	Zaključna ocena pregleda.....	48
<b>10.</b>	<b>OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C.....</b>	<b>49</b>
10.1.	Uvodni podatki o projektu .....	49
10.1.1.	Opis projekta .....	49
10.2.	Predmet pregleda .....	49
10.2.1.	Gradbena dovoljenja.....	49
10.2.2.	Okoljevarstveno dovoljenje .....	50
10.2.3.	Gradnja.....	50
10.2.4.	Pogodbena razmerja .....	52
	Neurejeno sofinancerko razmerje lahko negativno vpliva na potek projekta z vidika financiranja izvedbe projekta. ....	53
10.2.5.	Terminski plan .....	53
10.3.	Zaključna ocena pregleda.....	53
<b>11.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>55</b>

# 1. UVODNE OBRAZLOŽITVE

## 1.1. Namen pregleda okoljskih projektov

Služba vlade RS za razvoj in kohezijsko politiko s koordinatorjem Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Direktorat za vode in investicije, Sektor za kohezijo želi pridobiti neodvisno strokovno mnenje o vsebinskem in terminskem poteku okoljskih projektov z oceno izvedljivosti projektov, ki se delno financirajo iz Kohezijskega sklada EU in se izvajajo v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013, razvojne prioritete varstvo okolja:

- ravnanje s komunalnimi odpadki, prednostne usmeritve: ravnanje s komunalnimi odpadki.
- področje voda, prednostne usmeritve: odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda
- področje voda, prednostne usmeritve: oskrba s pitno vodo.

## 1.2. Predmet pregleda okoljskih projektov

V sklopu projekta Pregled okoljskih projektov je z vidika vsebinskega in terminskega poteka pregledanih naslednjih 9 projektov:

- Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju – CEROZ – II. faza;
- Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske – II. faza;
- Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – izgradnja centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica;
- Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadne vode (ČN Pragersko);
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – sklop II. (ČN Kranj);
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica);
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A;
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem B;
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem C.

## **2. REGIJSKI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI V ZASAVJU – CEROZ – II. FAZA**

### **2.1. Uvodni podatki o projektu**

#### **2.1.1. Opis projekta**

V sklopu projekta je predvidena:

- gradnja sortirnice in kompostarne na regijski deponiji Unični v občini Hrastnik,
- dograditev čistilne naprave in širitev prostorskih kapacitet deponije Unično v občini Hrastnik,
- predelava inertnih gradbenih odpadkov na deponiji Neža v občini Trbovlje,
- rekonstrukcija ceste Marno – deponija Unično.

### **2.2. Predmet pregleda**

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali bodo načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, pravočasno pridobile veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenje,
- ali je gradnjo objekta in ureditev možno izvesti v zastavljenih rokih,
- pogodbeni razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### **2.2.1. Gradbena dovoljenja**

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

- Gradbeno dovoljenje št.: 351-63/2012-6, z dne 29.11.2012 za gradnjo platoja za gradbene odpadke na lokaciji Neža.
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-28/2013-41, z dne 3.9.2013 za gradnjo regijskega centra za ravnanje z odpadki v Zasavju, Ceroz – II. faza, ki zajema gradnjo sortirnice, kompostarne, nadstrešnice za skladiščenje gotovega komposta, objekta za sprejem bioloških odpadkov, nadstrešnice za skladiščenje baliranih surovin, manipulativne površine, bazena za odpadno vodo, biofiltra, vodohrama s priključnim cevovodom ter spremljajoče infrastrukture.
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-523/2013-21 z dne 10.12.2013 za gradnjo čistilne naprave za izcedne vode Regijskega centra z ravnanje z odpadki in sicer za dograditev in povečanje obstoječega tehnološkega prostora, gradnjo egalizacijskega bazena in bazena za membrane ter cevni povezavi na platoju, zunanjo ureditev čistilne naprave, gradnjo priključkov na infrastrukturo: dotočnega kanala, vodovodnega priključka, NN in TK kablovoda, iztočnega kanala.

#### **2.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje**

Dne 29.11.2011 je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-86/2006-21 za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolje večjega obsega in sicer za CEROZ Unično

odlagališče nenevarnih odpadkov Unično. S skupno zmogljivostjo naprave 195.252 m<sup>3</sup> (282.115 t) ter za zaprtje dela odlagališča. Okoljevarstveno dovoljenje je izdano za določen čas in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti tega dovoljenja, vendar na podlagi parametrov za izračun: obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 4 let (2012-2015) in čas zapiranja odlagališča 3 leta.

Dne 16.7.2013 je s strani CEROZ na ARSO bila poslana Prijava nameravane spremembe obratovanja CEROZ-a zaradi načrtovanih širitev in gradnje novih objektov.

Dne 14.8.2013 je bila s strani ARSO poslana zahteva k vložitvi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Dne 10.9.2013 je bila s strani CEROZ na ARSO poslana vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Dne 21.5.2014 je bil s strani ARSO poslan poziv k dopolnitvi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja glede dokazila lastniška upravljavca, predloga obsega in vsebine nadzora kakovosti komposta in digestata, izdelavo strokovne ocene obremenitve okolja s hrupom.

Dne 16.6.2014 je s strani CEROZ-a bila vloga dopolnjena v vseh zahtevanih točkah.

Dne 25.7.2014 je bil s strani ARSA poslan ponoven poziv za dopolnitev vloge, tokrat se dopolnitev na Poročilo o vplivih na okolje.

V času izvajanja pregleda okoljskih projektov vloga za dopolnitev okoljevarstvenega dovoljenja še ni popolna. V skladu z 71. in 72. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12 in 92/13), mora Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, ARSO, po prijeti popolni vlogi najprej z javnim naznanilom obvesti javnost, nato sledi 30 dni v katerih ima javnost možnost podajati pripombe. Ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje v roku 6 mesecev od prejetja popolne vloge, pri čemer se 30 dni javne razgrnitve ne šteje v ta rok. Torej je rok za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja 7 mesecev od prejetja popolne vloge.

Po informacijah predstavnika občine Hrastnik, do pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja občina ne ve, kakšnem pralnik plinov je v skladu s predpisi zahtevan v objektu kompostarna, zato ne more zahtevo naročiti izvajalcu, ki tako ne more začeti z gradnjo kompostarne.

Pridobivanje okoljevarstvenega dovoljenja resno ogroža izvajanje projekta v zastavljenih terminskih rokih.

### **2.2.3. Gradnja**

#### **Predelava inertnih gradbenih odpadkov na deponiji Neža v občini Trbovlje**

Plato je zgrajen.

#### **Rekonstrukcija ceste Marno – deponija Unično**

Ureditve so skoraj končane, na določenih mestih je treba še izvesti preplastitev oziroma položitev asfalta.

### **Dograditev čistilne naprave in širitev prostorskih kapacitet deponije Unično v občini Hrastnik**

Čistina naprava ima pridobljeno gradbeno dovoljenje, vendar se gradnja še ni pričela, ker se je na podlagi raziskav ugotovilo, da je potrebna nova tehnologija čiščenja, ki pa je dražja od predvidene v gradbenem dovoljenju. Zaradi nejasnosti v zvezi s financiranjem projekta nadaljnje aktivnosti mirujejo.

V postopku gradnje je prišlo do nepredvidenih del zaradi plazanja zemlje na odlagalnem polju št.3.

### **Gradnja sortirnice in kompostarne na regijski deponiji Unični v občini Hrastnik**

Objekt sortirnice je zgrajen, montira se strojna oprema.

Nadstrešek za skladiščenje bal je zgrajen.

Objekt za sprejem bioloških odpadkov je zgrajen.

Na območju predvidenem za gradnjo kompostarne je teren pripravljen za temeljenje objekta. Nova zakonodaja predvideva namestitve pralnika plinov. Ker občina še ni pridobila okoljevarstvenega soglasja za načrtovane ureditve nimajo uradnih podatkov, katere zahteve morajo izpolnjevati pri gradnji kompostarne. Brez pridobitve zahtev v sklopu izdaje okoljevarstvenega dovoljenja občina ne želi izvajalcu potrditev dodatnih del, vezane na pralnik plinov, zato izvajalec še ni začel z deli na kompostarni. Velik vpliv na to problematiko ima nejasnost v zvezi financiranja.

Med gradnjo je občina z odškodnino in individualnim nadomestilom rešila tudi posledice negativnega vpliva na stanovanjskih objekt v bližnji okolici odlagališča.

Z vidika gradnje je pričakovati zastoj projekta v zvezi z gradnjo kompostarne in dograditve čistilne naprave.

#### **2.2.4. Pogodbena razmerja**

Občina Hrastnik ima sklenjeno pogodbo št. 430-2/20100 za izvajanje inženirskih storitev s podjetjem Hidroinženiring d.o.o., z dne 7.1.2011.

Za gradnjo regijskega centra za ravnanje z odpadki v Zasavju pa je sklenjena pogodba št. 430-1-2010 med občino Hrastnik in podjetjem Riko d.o.o., z dne 21.7.2011. Rok za dokončanje del po pogodbi je bil 28 mesecev od podpisa pogodbe, torej 21.11.2013.

30.10.2012 je s strani podjetja Riko d.o.o. na občino Hrastnik bil poslan Zahtev št.4; dopolnitev št.1 – nepredvidljiva dela in spremembe ter podaljšanje roka zaradi spremenjenih okoliščin (ČN Unično). Zaradi tehnološke opreme za čiščenje bora, izgradnje iztočnega kanala za očiščene vode do Brezniškega potoka ter povečanja hidravličnih kapacitet ocenjujejo zamik terminskega plana za 180 dni ter 1.174.576,32 € brez DDV dodatnih stroškov, ki niso bili predmet sklenjene pogodbe. Na podlagi zahtevkov se je sklenil Aneks 1 k pogodbi s čimer je bil rok za dokončanje gradnje podaljšan do 31.3.2015. Finančni obseg pogodbenih del ostaja nespremenjen.

Občina Hrastnik mora z izvajalcem Riko d.o.o. skleniti Aneks 2 k osnovni pogodbi za opredelitev finančne vrednosti nepredvidenih del. Poleg zgoraj omenjene vrednosti, se bo vrednost nepredvidenih del povečala verjetno še za vrednost sanacije plazu ter pralnik plinov v objektu

kompostarna, ki bo zahtevan v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem. Celotna vrednost nepredvidenih del nam mi znana. Sestavni del novega aneksa mora biti tudi potrjen terminski plan dokončanja del.

Občina Hrastnik ima z Republiko Slovenija, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje sklenjene pogodbe o sofinanciranju Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju – CEROZ II. faza, št. pogodbe: 2330-12-700046 z dne 5.11.2012, Pogodbo o sofinanciranju Storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIOC in nadzornika po Zakonu o graditvi objektov pri izvedbi projekta »Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju – CEROZ II. faza, št. pogodbe: 2330-12-700047, z dne 5.11.2012, Pogodbo o sofinanciranju Obveščanje javnosti o izvajanju projekta »Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju – CERIZ II. faza«, št. pogodbe 2330-12-700048, z dne 5.11.2012.

Občina je zagotavljanje lastnega vira financiranja načrtovala iz naslova vračila »taks«, ki pa jih niso prejeli od leta 2009 do leta 2011. Takse so se v tem obdobju namesto v občinski proračun stekale v integralni proračun RS. Nezagotavljanje lastnih finančnih sredstev se odraža tudi v trenutnem stanju projekta, saj določene aktivnosti stojijo tudi zaradi tega, ker občina ne ve, ali bo lahko zagotavljanje pokrivanje svojega dela financiranja projekta.

V kolikor odločitev o vračilu taks v proračun občine ne bo sprejeta v septembru 2014 in občina ne bo zagotovila lastnih sredstev financiranja iz drugih virov, je resno ogrožena izvedba projekta v zastavljenih časovnih okvirih, nerešitev te problematike pa lahko ogroža izvedbo celotnega projekta.

### **2.2.5. Terminski plan**

Glede na nejasnosti glede financiranja in dejstvo, da vloga za dopolnitev okoljevarstvenega dovoljenja še ni popolna, je s strani izvajalca nemogoče pripraviti realen terminski plan. Projekta gradnja objekta kompostarne in širitev čistilne naprave trenutno stojita do razjasnitve okoliščin.

Na podlagi razgovora z izvajalcem in nadzorom lahko sklepamo, da je roke za izvedbo projekta možno zagotavljati do oktobra 2015, v kolikor bi se nejasnosti glede financiranja uredile najkasneje do sredine septembra. Gradnja tovrstnega objekta kompostarne glede na izkušnje traja minimalno 6 mesecev, dograditev čistilne naprave pa je možno izvesti v 4 mesecih. Kar pomeni, da bi v primeru začetka gradnje kompostarne v septembru lahko v sklopu financiranja uveljavljali sedemmesečne stroške poskusnega obratovanja. V kolikor se stroški poskusnega obratovanja izvirajo iz financiranja v sklopu pogodbe o sofinanciranju se lahko gradnja kompostarne začne najkasneje marca 2015. V tem primeru pa ostaja vprašanje sposobnosti zagotavljanja stroškov poskusnega obratovanja z naslova drugih virov financiranja. Večji zamiki terminskega plana, torej končanje gradnje po 30. septembru 2015, bi lahko resno ogrozili izvedbo projekta.

Okoljevarstveno dovoljenje je treba pridobiti do pričetka poskusnega obratovanja, oziroma do vloge za izdajo Uporabnega dovoljenja po zaključku gradnje vseh objektov, kar pomeni, da je za zagotavljanje rokov pomembno, da se pridobi okoljevarstveno dovoljenje najkasneje do konca marca 2015. V tem primeru se po gradnji objektov lahko zagotavlja še 7 mesečno poskusno obratovanje. Glede na postopke pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja ocenjujemo, da je do

konca marca 2015 dovolj časa, da se ustrezno z zadnjo zahtevo ARSA vloga za dopolnitev okoljevarstvenega dovoljenja dopolni ter da se okoljevarstveno dovoljenje, vključno z izvedbo javne razgrnitve tudi izda.

Dolžino poskusnega obratovanja, na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja, določijo izvedenci ob tehničnem pregledu in ga povzamejo v svojih izkazih, na podlagi katerih nato upravna enota izda odločbo o poskusnem obratovanju. Priporočeno obdobje poskusnega obratovanja je eno leto, vendar je z vlogo za skrajšanje obdobja poskusnega obratovanja in na podlagi ugotovitev izvedencev ob tehničnem pregledu možno ta rok tudi skrajšati. Poskusno obratovanje mora trajati vsaj toliko časa, da je vanj zajeto 3 mesečno poskusno obratovanje pred zagonom ter izvedba prvih meritev v času polnega zagona, v obsegu, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

### 2.3. Zaključna ocena pregleda

Občina Hrastnik (in njene partnerice v tem projektu) imajo problem z zagotavljanje lastnega deleža sredstev financiranja v skladu s pogodbami o sofinanciranju št. pogodb: 2330-12-700046, 2330-12-700047 ter 2330-12-700048, vse z dne 5.11.2012.

Na projektu so nastala nepredvidena dela v višini 1.174.576,32 € brez DDV.

Zaradi postopka pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja stoji gradnja kompostarne, zaradi neurejenih finančnih zadev pa tudi širitev čistilne naprave.

Za zagotavljanje gradnje objektov in izvedbe 7 mesečnega poskusnega obratovanja do 31.oktobra 2015 so pomembni naslednji roki:

- Razrešitev problematike lastnega vira financiranja: do septembra 2014
- Izdaja okoljevarstvenega dovoljenja: do konca marca 2015.

Za zagotavljanje izvedbe gradnje objektov, brez poskusnega obratovanja do konca septembra 2015 je treba dosegati naslednje roke:

- Razrešitev problematike lastnega vira financiranja: do februarja 2014
- Izdaja okoljevarstvenega dovoljenja: do konca septembra 2015.

V tem primeru je poleg zagotavljanja lastnih virov financiranja in dodatnih nepredvidenih del v višini 1.174.576,32 € brez DDV, treba zagotoviti tudi pokrivanje stroškov poskusnega obratovanja.

Višina sredstev, ki so v skladu s pogodbo o sofinanciranju št.: 2330-12-700046 z dne 5.11.2012 bila predvidena za poskusno obratovanje, ni razvidna iz dostopnih dokumentov, ki so bili predmet pregleda okoljskih projektov, saj vrednost poskusnega obratovanja ni nikjer posebej specificirana.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju je ogroženo v primeru, da se razrešitev problema zagotavljanja lastnega vira financiranja ne izvede v septembru 2014.**





## **3. REGIJSKI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI DOLENJSKE – II. FAZA**

### **3.1. Uvodni podatki o projektu**

#### **3.1.1. Opis projekta**

V sklopu projekta je predvidena gradnja:

- objekta za mehansko-biološko obdelavo z zunanjo in prometno ureditvijo (MBO)
- upravnega dela,
- nove transformatorske postaje,
- delavnice in skladišča s postajo za tehnološko in požarno vodo,
- elektroenergetske izrabe plina,
- mostne tehnice.
- osne tehnice,
- zunanje pralne ploščadi,
- dizel agregata,
- zbirnega centra s parkirišči,
- male čistilne naprave za čiščenje komunalnih odpadnih vod.

### **3.2. Predmet pregleda**

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali bodo načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, pravočasno pridobile veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenjem,
- ali je gradnjo objekta in ureditev možno izvesti v zastavljenih rokih,
- pogodbeno razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### **3.2.1. Gradbena dovoljenja**

Pogodba o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje ter Mestno občino Novo mesto z dne 25.4.2014 vsebuje razvezni pogoj: v kolikor upravičenec (Mestna občina Novo mesto) ne pridobi pravnomočnega gradbenega dovoljenja do 15.9.2014, se pogodba o sofinanciranju razveže.

Načrtovane ureditve še nimajo pridobljenega gradbenega dovoljenja. Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja je uradno v vlogo za izdajo gradbenega dovoljenja že oddan na Upravno enoto Novo mesto. Projekt je bil oddan brez okoljevarstvenega dovoljenja.

Postopek pridobitve gradbenega dovoljenja je naslednji:

- Upravna enota bo pregledala projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja in pozvala izdelovalca za dopolnitev morebitnih nepravilnosti iz projektne dokumentacije
- Dopolnitvi vloge z okoljevarstvenim dovoljenjem bo upravna enota razpisala ustno obravnavo. V skladu s 157. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06, 105/06 – ZUS - 1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je treba stranke povabiti vsaj 8 dni pred začetkov ustne obravnave, da se lahko nanjo pripravijo.

- Po izvedeni ustni obravnavi se naredi zapisnik v katerem se pozove udeležence ustne obravnave, da svoje utemeljitve dopolnijo s listinami, ki dokazujejo njihove trditve v roku 8 dni.
- Udeleženci lahko zaprosijo za podaljšanje roka za predložitev ustreznih listin.
- V kolikor se listin ne predloži v predpisanem roku Upravna enota lahko izda gradbeno dovoljenje.
- Gradbeno dovoljenje postane pravnomočno v 8 dneh od izdaje gradbenega dovoljenja.

Ustna obravnava v postopku izdaje gradbenega dovoljenja je smiselna, ker proti projektu deluje Civilna iniciativa za čisto okolje in zdravo življenje. Predstavniki iniciative g. Zdenko Antončič je dne 23.7.2014 javno izjavil, da projektu izgradnje MBO-ne bodo nasprotovali, ker gre za izboljšanje stanje. Njihove pripombe se nanašajo na obratovanje obstoječega odlagališča ter neizpolnjevanje obstoječih dogovor s strani Občine Novo mesto ter upravljavca odlagališča. Vir: <http://www.vaskanal.com/novice/21072-z-odlagalisca-se-smrdi.html>, z dne 23.7.2014.

Ocenjujemo, da je razveznemu pogoju iz 10. člena Pogodbe o sofinanciranju možno zadostiti v kolikor bi aktivnosti sledile naslednjemu terminskemu planu:

15.8.2014 – prejem OVD

18.8.2014 – narok na javno obravnavo

27.8.2014 – datum ustne obravnave

28.8.2014 – zapisnik z zahtevo po dopolnitvi z ustreznimi listinami

5.9.2014 – izdaja GD

15.9.2014 – pravnomočno gradbeno dovoljenje.

### 3.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje

Pogodba o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje ter Mestno občino Novo mesto z dne 25.4.2014 vsebuje razvezni pogoj: v kolikor upravičenec (Mestna občina Novo mesto) ne pridobi okoljevarstvenega dovoljenja do 31.7.2014, se pogodba o sofinanciranju razveže.

Iz javnega naznanila, o javni razgrnitvi osnutka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-15/2014-10, je možno razbrati, da je bila popolna vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja bila podana dne 14.3.2014. Okoljevarstveno dovoljenje je na podlagi javnega naznanila bilo javno razgrnjeno od 16.6.2014 do 16.7.2014. Dne 31.7.2014 okoljevarstveno dovoljenje še ni bilo izdano, zato občina ne more izpolnjevati pogoja iz sofinancerke pogodbe.

V skladu z 71. in 72. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12 in 92/13), mora Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, ARSO, po prijeti popolni vlogi najprej z javnim naznanilom obvesti javnost, nato sledi 30 dni v katerih ima javnost možnost podajati pripombe. Ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje v roku 6 mesecev od prejetja popolne vloge, pri čemer se 30 dni javne razgrnitve ne šteje v ta rok. Torej je rok za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja 7 mesecev od prejetja popolne vloge.

V skladu z zakonskimi določili je skrajni rok za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja 14.10.2014.

Klub temu, da razveznemu pogoju iz 10. člena Pogodbe o sofinanciranju glede pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja Mestna občina Novo mesto ne more slediti, menimo da je možno, da glede na to, da je javna razgrnitev osnutka okoljevarstvenega dovoljenja že izvedena, izdati okoljevarstveno dovoljenje v rokih s katerimi bi bilo možno dosegati izpolnjevanje drugega razveznega pogoja, torej pravnomočno gradbeno dovoljenje do 15.9.2014. Na podlagi terminskega plana opisanega v prejšnjem poglavju ocenjujemo, da je možno drugemu razveznemu pogoju glede pravnomočnosti gradbenega dovoljenja slediti tudi, če bo okoljevarstveno dovoljenje izdano do 15.8.2014.

### **3.2.3. Gradnja**

Gradnja ureditev, ki so predmet projekta CEROD II. se še ni začela in se bi naj začela izvajati po pridobljenem gradbenem dovoljenju. Glede na veljavni terminski plan je okvirni časovni obseg gradnje določen 10 mesecev, kar ocenjujemo, da zadošča za izgradnjo predvidenih ureditev. Pri tem je treba poudariti, da v zimskih mesecih izvajanje zemeljskih del ni možno, kar je treba upoštevati pri izdelavi terminskega plana, v kolikor bi se gradnja začela pred zimo 2014-2015.

### **3.2.4. Pogodbena razmerja**

Mestna občina Novo mesto ima za izgradnjo Regijskega centra za ravnanje z odpadki Dolenjska – II. faza sklenjeno pogodbo št. 345-105/2013 z dne, 27.9.2013, z izvajalcem Helector s.a. in Riko d.o.o. Rok za dokončanje del po pogodbi je 1.260 dni, datumu v terminskem planu, ki je opredeljen v 8. členu omenjene pogodbe pa so po vsej verjetnosti napačni, saj opredeljujejo rok začetek gradnje 9 mesecev pred začetkom pogodbe. Če povzamemo rok za dokončanje del v dnevih, to znaša po pogodbi 3 leta in pet in pol mesecev od podpisa pogodbe, kar pomeni sredi marca 2017. Aneks 1 k obstoječi pogodbi z dne 24.3.2014 opredeljuje le spremembo transakcijskega računa na strani izvajalca.

Roke za izvedbo del je treba jasno opredeliti v odnosu med naročnikom in izvajalci z Aneksom 2 k obstoječi pogodbi.

Mestna občina Novo mesto ima sklenjeno z Republiko Slovenijo, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje Pogodbo o sofinanciranju št. 2330-14-730031, z dne 25.4.2014. Sofinancerska pogodba je sklanjena le za 85% javnih opravičenih stroškov. 10. člen pogodbe opredeljuje razvezni pogoj in sicer, v kolikor Občina Novo mesto ne pridobi okoljevarstvenega dovoljenja do 31.7.2014 in pravnomočnega dovoljenja do 15.9.2014 se pogodba o sofinanciranju razveže.

### **3.2.5. Terminski plan**

Dne 26.11.2013 je bil izdelan terminski plan izvajanja projekta, ki opredeljuje zaključek projekta 7.4.2017.

V skladu s tem terminskim planom je bila pridobitev gradbenega dovoljenja predvidena 14.5.2014. Glede na razvezni pogoj iz 10. člena pogodbe o sofinanciranje pa je rok za pridobitev pravnomočnega gradbenega do 15.9.2014, kar pomeni 4 mesečni zamik terminskega plana. V tem primeru bi se poskusno obratovanje pričelo 8.8.2015.

Dolžino poskusnega obratovanja, na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja, določijo izvedenci ob tehničnem pregledu in ga povzamejo v svojih izkazih, na podlagi katerih nato upravna enota izda odločbo o poskusnem obratovanju. Priporočeno obdobje poskusnega obratovanja je eno leto, vendar je z vlogo za skrajšanje obdobja poskusnega obratovanja in na podlagi ugotovitev izvedencev ob tehničnem pregledu možno ta rok tudi skrajšati. Poskusno obratovanje mora trajati vsaj toliko časa, da je vanj zajeto 3 mesečno poskusno obratovanje pred zagonom ter izvedba prvih meritev v času polnega zagona, v obsegu, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

Tudi v primeru skrajšanja poskusnega obratovanja iz predvidenega enega leta na 6 mesecev, poskusno obratovanje ne more biti končano v letu 2015, kar pomeni, da je stroške poskusnega obratovanja treba v celoti pokriti iz drugih virov.

V iskanju rešitev izvedbe projekta smo preverili možnost izvedbe projekta oziroma potek terminskega plana glede na maksimalne časovne okvire, ki so naslednji:

- V primeru, da bo okoljevarstveno dovoljenje izdano v skladu z zakonskimi roki, torej 14.10.2014, bi bilo možno pravnomočno gradbeno dovoljenje pridobiti 14.11.2014.
- Glede na to, da takrat nastopi zimski čas, bo z gradbenimi deli možno pričeti šele konec februarja ali v začetku marca, odvisno od vremenskih razmer.
- Zgoraj navedeno pomeni, da daljši čas pridobivanja pravnomočnega gradbenega dovoljenja v tem primeru ne bi povzročil vpliva na začetek gradbenih del in se ga lahko pridobi tudi do konca januarja 2015.
- V tem primeru bi se gradnja končala konec leta 2015, poskusno obratovanje pa bi se v primeru skrajšanega roka za poskusno obratovanje lahko zaključilo v jeseni leta 2016, kar bi pomenilo tudi zaključek projekta.

### **3.3. Zaključna ocena pregleda**

Glede na opravljen pregled dostopne dokumentacije in informacij, ki so bile na razpolago ocenjujemo, da končna izvedba projekta ni ogrožena, vprašljiva pa je stopnja realizacije projekta do 31. oktobra 2015.

Menimo, da je projekt časovno možno dokončati do konca leta 2016. Odprto pa obstaja financiranje projekta v letu 2016, saj bi se strošek skoraj celotnega poskusnega obratovanja moral zagotavljati z lastnimi sredstvi. V kolikor obstaja finančno zagotovilo za kritje potrebnih stroškov za dokončanje projekta v letu 2016, bi se z aneksom k pogodbi o sofinanciranju lahko razvezni pogoji, pridobitev pravnomočnega gradbenega dovoljenja, podaljšal za največ štiri mesece od sedaj določenega datuma, torej na 15.1.2015.

Tudi v primeru doseganja razveznih pogojev v skladu z 10. členom Pogodbe o sofinanciranju odpade večji strošek poskusnega obratovanja v leto 2016, oziroma se bodo dela izvajala po 31.10.2015 in je zanje treba zagotavljati financiranje izven okvira sklenjene Pogodbe o sofinanciranju, torej z lastnimi sredstvi.

Višina sredstev, ki na podlagi časovnega zamika izvedbe projekta v primeru zagotavljanja razveznega pogoja, pridobitev pravnomočnega gradbenega dovoljenja do 15.9.2014, zapadejo v plačilo po 31.12.2015 (rok izvedbe del 31.10.2015):

Vir:	Višina sredstev:
Proračun RS	85.474,53 € brez DDV
Kohezijski sklad EU	484.355,61 € brez DDV
Lastni delež Občine Novo mesto	138.681,3 € brez DDV
Vrednost projekta, ki ni bil predmet pogodbe o sofinanciranju	4.516.828,00 € brez DDV
Skupna vrednost vseh sredstev, ki zapadejo v plačilo v letu 2016	5.225.339,40 € brez DDV

Za uspešno dokončanje projekta do konca leta 2016 je iz drugih virov treba zagotoviti 5.225.339,40 € brez DDV, oziroma 569.830,14 € brez DDV več, kot je bilo določeno v Pogodbi o sofinanciranju.

V primeru, da se razvezni pogoj podaljša, pa bi bili zneski naslednji:

Vir:	Višina sredstev:
Proračun RS	113.966,04 € brez DDV
Kohezijski sklad EU	645.807,48 € brez DDV
Lastni delež Občine Novo mesto	184.908,35 € brez DDV
Vrednost projekta, ki ni bil predmet pogodbe o sofinanciranju	4.516.828,00 € brez DDV
Skupna vrednost vseh sredstev, ki zapadejo v plačilo v letu 2016	5.461.509,87 € brez DDV

Za uspešno dokončanje projekta do konca leta 2016 je, v primeru podaljšanja razveznega pogoja, iz drugih virov treba zagotoviti 5.461.509,87 € brez DDV, oziroma 759.773,52 € brez DDV več, kot je bilo določeno v Pogodbi o sofinanciranju.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju je ogroženo.**

## **4. REGIJSKI CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI ŠTAJERSKE REGIJE – IZGRADNJA CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI II. REDA SLOVENSKA BISTRICA**

### **4.1. Uvodni podatki o projektu**

#### **4.1.1. Opis projekta**

V sklopu projekta je predvidena:

- sanacija in razširitev obstoječega odlagališča za odlaganje nenevarnih odpadkov, ter gradnja:
  - nasipa na območju lokacije zaprtega dela odlagališča komunalnih odpadkov Pragersko,
  - priključkov na gospodarsko javno infrastrukturo (priključki na električno omrežje, vodovodno omrežje, industrijske tehnološke odpadne vode, padavinska kanalizacija za odpadno vodo z manipulativnih površin, ki lahko pridejo v stik z odpadki, padavinska kanalizacija za odpadno vodo s povoznih manipulativnih površin in parkirnih površin, ki ne pridejo v stik z odpadki, padavinske odpadne vode s povoznih, manipulativnih in parkirnih površin, ponikovalnice, ogrevanje
  - sortirnice (industrijska hala ter upravni objekt),
  - nadstrešnice, oziroma skladišča za balirane surovine,
  - kompostarne s platojem za naknadno zorenje komposta, bazenom za odpadne vode ter pralno ploščad z usedalnikom in lovilec olja.

### **4.2. Predmet pregleda**

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- problematiko postopka pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja,
- pogodbeno razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### **4.2.1. Gradbena dovoljenja**

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

- Gradbeno dovoljenje št.: 351-188/2011/13 za gradnjo »izvedba nasipa – 1. faza gradnje v sklopu centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica« na zemljišču s parc.št.994, k.o. Gaj, z dne 21.6.2011.
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-518/2012/16 za gradnjo Centra za ravnanje z odpadki II.reda Slov.Bistrica«, na zemljišču s parcelo št. 994, k.o. Gaj, z dne 29.10.2012.

- Dodatno odlagalno polje se izvaja v sklopu obstoječega regijskega centra za ravnanje z odpadki, ki že ima pridobljeno uporabno dovoljenje z dne 5.7.2005, zato zanj ni treba pridobiti gradbenega dovoljenja.

Na podlagi pregleda predmeta gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da imajo vse ureditve, ki so predmet projekta Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – izgradnja centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica, veljavno gradbeno dovoljenje, oziroma dovoljenje za poseg v prostor.

Iz vidika pridobivanja gradbenih dovoljenj ni pričakovati zapletov na projektu.

#### **4.2.2. Gradnja**

Objekti Centra za odlaganje odpadkov so postavljeni na platoju nasipa nad obstoječim odlagališče, Zadnje odlaganje na obstoječem odlagališču se je na območju, kjer je postavljen objekt sortirnice vršilo 30 let nazaj, na območju biofiltra pa 14 let nazaj. Plato nad nasipom, kjer stojijo objekti se je v začetku gradnje močno diferencialno posedal, v zadnjem letu pa se je posedanje nasipa umirilo. Danes je posedanje nasipa manj kot 1 mm/mesec, kar se redno spremlja na 6 repernih točkah.

Na podlagi terenskega pregleda zgrajenih objektov ocenjujemo, da kvaliteta gradnja ne predstavlja problema pri zamiku terminskega plana.

#### **4.2.3. Okoljevarstveno dovoljenje**

Pridobivanje Okoljevarstvenega dovoljenja za Odlagališče nenevarnih odpadkov Pragersko poteka že od leta 2005, ko je 17.1.2005 bila poslana na ARSO vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča izdelana s strani IEI d.o.o.

Na podlagi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in v javno kanalizacijo (Ur.l.RS, št.47/05) so iz Ministrstva za okolje in prostor poslali poziv k dopolnitvi vloge. Na podlagi več dopolnitev vloge je bilo 14.2.2006 izdano okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča.

Dne 17.2.2012 je bilo izdano delno okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča Pragersko.

Dne 13.1.2013 – sprememba OVD.

12.2.2013 in 8.1.2014 je bila dopolnjena vloga za pridobitev OVD za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega – objekti za predelavo odpadkov.

Dne 23.6.2014 je bil s strani RS, Ministrstva za kmetijstvo in okolje, ARSO, posredovan poziv k dopolnitvi vloge v 6.točkah:

1. Predložitev dokazila, da je vlagatelj upravljavec naprave  
Obrazložitev: lastnik Odlagališča je Občina Slovenska Bistrica, Upravljavec pa Komunala Slovenska, dokazi o tem priloženi dopolnitvi vloge dne 18.7.2014;
2. Predložiti je treba predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti komposta ali digesta  
Obrazložitev: program je priložen dopolnitvi vloge dne 18.7.2014;



3. Priložiti je treba dokumentacijo s strokovno oceno o emisijah vira hrupa  
Obrazložitev: strokovna ocena je priložena dopolnitvi vloge dne 18.7.2014;
4. Navesti je treba upravljavca nove transformatorske postaje  
Obrazložitev: priloženo dopolnitvi vloge dne 18.7.2014;
5. Priložiti je treba podatke o največji letni in dnevni količini ter največjem 6-urnem povprečnem pretoku vseh vrst odpadnih voda;
6. Obrazložitev: podatki so priloženi dopolnitvi vloge dne 18.7.2014.
- 7.

V skladu z 71. in 72. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 - uradno prečiščeno besedilo, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12 in 92/13), mora Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, ARSO po prijeti popolni vlogi najprej z javnim naznanilom obvesti javnost, nato sledi 30 dni v katerih ima javnost možnost podajati pripombe. Ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje v roku 6 mesecev od prejetja popolne vloge, pri čemer se 30 dni javne razgrnitve ne šteje v ta rok. Torej je rok za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja 7 mesecev od prejetja popolne vloge.

Postopek pridobivanja uporabnega dovoljenja vpliva na zamik terminskega plana izvedbe projekta.

#### **4.2.4. Pogodbena razmerja**

Na podlagi pregleda Pogodb o izvedbi storitev projektiranja, dobave opreme in gradnje za izvedbo projekta v sklopu operacije »Regijski center za ravnanje z odpadki štajerske regije – izgradnja centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica, med naročnikom Občino Slovenska Bistrica in izvajalcem Riko d.o.o. ter pripadajočih aneksov št. 1, 2, 3, 4 in 5 smo ugotovili, da mora Občina Slovenska Bistrica z izvajalcem Riko d.o.o. podpisati nov aneks za podaljšanje roka izvedbe, saj je po trenutno veljavnem aneksu rok za dokončanje gradbenih del 20.4.2014, po zadnjem terminskem planu z ne 10.7.2014, pa naj bi se dela končala 22.8.2014. Predmet Aneksa št. 4 so tudi dodatna dela v višini 1.513.174,61 € brez DDV.

Po pregledu pogodbe o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje kot pravnim naslednikom Ministrstva za okolje in prostor ter Občino Slovenska Bistrica ugotavljamo, da dodatna dela, ki so predmet Aneksa 4 med investitorjem Občino Slovenska Bistrica in izvajalcem Riko d.o.o., niso krita s pogodbo o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje kot pravnim naslednikom Ministrstva za okolje in prostor ter Občino Slovenska Bistrica.

Občina pričakuje s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje podpis Aneksa k pogodbi o sofinanciranju za dodatna dela. Nezagotavljanje finančnih sredstev lahko negativno vpliva na potek projekta z vidika financiranja izvedbe projekta.

#### **4.2.5. Terminski plan**

V skladu z Pogodbo o izvedbi storitev projektiranja, dobave opreme in gradnje za izvedbo projekta v sklopu operacije »Regijski center za ravnanje z odpadki štajerske regije – izgradnja centra za

ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica št. 354-48/2009-284-1031 med naročnikom Občino Slovenska Bistrica in izvajalcem Riko d.o.o. z dne 19.2.2010 je bil rok za izgradnjo:

- odlagališča na lokaciji Pragersko (1.etapa 2+3 in 4),
- kompostarne s kapaciteto 6.000 ton,
- sortirnice s kapaciteto 20.000 ton,
- zunanje ureditve vključno z izvedbo infrastrukturnih objektov in naprav,

najkasneje 1.1.2012. Prav tako je bil skrajni rok za pridobitev uporabnega dovoljenja za obratovanje centra za ravnanje z odpadki 1.1.2012. Rok za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja je bil 3 mesece, za izdelavo projekta za izvedbo 1 mesec in pol od pridobitve gradbenega dovoljenja ter za gradnjo. Kar pomeni, da bi z gradnjo morali začeti s 1. avgustom 2010. Predviden čas za gradnjo je bil predviden 1 leto in 4 mesece.

24.3.2010 je bil podpisan Aneks št. 1, s katerim se je rok za končanje projekta podaljšal za 8 mesecev in pol, na 15.8.2012, rok za pridobitev uporabnega dovoljenja pa na 15.5.2012. Vzrok za zamik: zamik pravnomočnosti javnega naročila.

26.4.2012 je bil podpisan Aneks št. 2, s katerim se je rok za končanje projekta podaljšal še za 2 leti in 6 mesecev, na 23.12.2014, rok za pridobitev uporabnega dovoljenja pa na 25.11.2013. Pridobljeno je bilo gradbeno dovoljenje št.: 351-188/2011/13 za gradnjo »izvedba nasipa – 1.faza gradnje v sklopu centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica« na zemljišču s parc.št.994, k.o. Gaj, z dne 21.6.2011. Vzrok za zamik: podaljšanje roka za pridobivanje okoljevarstvenega dovoljenja.

19.11.2012 je bil podpisan Aneks št. 3, s katerim se je rok za končanje projekta podaljšal še za 11 mesecev, na 29.10.2015, rok za pridobitev uporabnega dovoljenja pa na 1.10.2014. Pridobljeno je bilo gradbeno dovoljenje št.: 351-518/2012/16 za gradnjo Centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica«, na zemljišču s parcelo št. 994, k.o. Gaj, z dne 29.10.2012. Vzrok za zamik: podaljšanje roka za izvedbo storitev projektiranja, dobave opreme in gradnje za izvedbo projekta.

23.8.2013 je bil podpisan Aneks št. 4, za dodatna nepredvidena dela in storitve v zvezi z izvedbo projekta, v vrednosti 1.513.174,61 € brez DDV, pri čemer se roki za izvedbo del ne spreminjajo.

17.10.2013 je bil podpisan Aneks št. 5, s katerim se je rok za končanje projekta podaljšal še za 3 mesece, na 29.1.2016, rok za pridobitev uporabnega dovoljenja pa na 24.1.2015, pri čemer morajo vse gradnje biti končane do 20.2.2014. Vzrok za zamik: zahtevek izvajalca o podaljšanju roku izvedbe.

Na skupni koordinaciji z izvajalci, dne 10.7.2014, nam je s strani izvajalca Riko d.o.o. bil predan zadnji terminski plan izvedbe projekta, po katerem bi se naj gradnja objekta zaključila 22.8.2014, kar pomeni da se bo gradnja končala z več kot pet mesečno zamudo v skladu z Aneksom št.5.

Na podlagi terenskega ogleda gradnje objekta in primerjave z zadnjim priloženim terminskim planom gradnje ugotavljamo naslednje:

- zadnji terminski plan je skladen z že izvedenimi deli na objektih,
- dela, ki jih je treba še izvesti so naslednja:
  - o Dobava in montaža tehnološke opreme za sortirnico – le za del upravnega objekta, medtem, ko je oprema v sortirnici (sortirni stroj, dozirni trak, poševni transporter, balastični separator, sortirne kabine) že zmontirana. Oprema za

upravni del se bo montirala v zadnji fazi projekta zaradi preprečevanja morebitnih kaznivih dejanj;

- Dobava mobilne strojne opreme v kompostarni;
- Montaža strojne opreme na črpališču;
- Izvedba pralne ploščadi;
- Izvedba platoja za naknadno zorenje komposta;
- Izvedba kanalizacije – je že v izvajanju;
- Izvedba tlačnega voda iz bazena za odpadno vodo do nove lokacije čistilne naprave;
- Razvodi instalacij (vodovod električna) – postavitve nove trafo postaje;
- Dobava in polaganje robnikov;
- Dobava in polaganje tlakovcev;
- Dobava in polaganje nosilne plasti asfalta;
- Namestitev prometne signalizacije;
- Čiščenje in končna ureditev okolice.
- 

Po terminskem planu bi vsa zgoraj navedena dela naj bila izvedena do 22.8.2014.

Ocenjujemo, da je zgoraj navedena gradbena dela možno izvesti v okviru zadnjega terminskega plana.

Po terminskem planu je predvidena predaja Projekta izvedenih del (PID) ter Navodil za obratovanje in vzdrževanje (NOV) dne 29.8.2014, kar tudi ocenjujemo kot možno, saj se lahko dokumentacija izdeluje vzporedno z zadnjimi gradbenimi deli.

Po terminskem planu z dne, 10.7.2014, je za tehnični pregled in odločbo o poskusnem obratovanju predvideno obdobje od 30.8.2014 do 28.9.2014.

1. Po končani izvedbi gradbenih del je treba narediti geodetski posnetek izvedenega stanja, kar ni časovno opredeljeno v terminskem planu. Če bodo dela končana 22.8.2014, je do 29.8.2014 možno izdelati geodetski posnetek.
2. Vlogi za uporabno dovoljenje je treba priložiti tudi okoljevarstveno dovoljenje, saj Upravna enota na podlagi ostale dokumentacije ter okoljevarstvenega dovoljenja izda odločbo o tehničnem pregledu ter odredi poskusno obratovanje v skladu s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja. V kolikor je vloga za dopolnitev za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 18.7.2014 popolna je redni rok za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja 7 mesecev od tega roka, kar pomeni 21.2.2015.
3. Od vložitve vloge za uporabno dovoljenje do začetka poskusnega obratovanja traja 1 mesec. V tem času mora upravna enota določiti datum tehničnega pregleda in napisati dopis o tehničnem pregledu, na samem tehničnem pregledu pa izda Odločbo o poskusnem obratovanju, ki se začne izvajati 15 dni kasneje.

Glede na stanje na nalogi in postopek pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja je tehnični pregled možno izvesti v obdobju od 21.2.2015 do 21.3.2015.

Po terminskem planu z dne, 10.7.2014, je poskusno obratovanje predvideno med 29.9.2014 in 30.6.2015, kar pomeni 9 mesecev.

Dolžino poskusnega obratovanja, na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja, določijo izvedenci ob tehničnem pregledu in ga povzamejo v svojih izkazih, na podlagi katerih nato

upravna enota izda odločbo o poskusnem obratovanju. Priporočeno obdobje poskusnega obratovanja je eno leto, vendar je z vlogo za skrajšanje obdobja poskusnega obratovanja in na podlagi ugotovitev izvedencev ob tehničnem pregledu možno ta rok tudi skrajšati. Poskusno obratovanje mora trajati vsaj toliko časa, da je vanj zajeto 3 mesečno poskusno obratovanje pred zagonom ter izvedba prvih meritev v času polnega zagona, v obsegu, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ne glede na zakonska določila, je za doseganje zastavljenih rokov za izvedbo projekta, možno skrajšati nekatere postopke:

- Pridobivanje okoljevarstvenega dovoljenja,
- Dolžina Poskusnega obratovanja.

Če izhajamo iz predpostavke, da je vloga za izdajo gradbenega dovoljenja po zadnji dopolnitvi z dne 18.7.2014 popolna in da ARSO ne bo zahteval novih dopolnitev, ki niso bile predmet zadnjega poziva za dopolnitev vloge, je možno skrajšati rok za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja na minimalno 3 mesece ob predpostavki, da na ARSO izvedejo aktivnosti po naslednjem terminskem planu:

- 21.7.2014 – 28.7.2014 → pregled vloge in ugotovitev ali je vloga popolna;
- 28.7.2014 – 4.8.2014 → izdelava osnutka OVD;
- 4.8.2014 – 24.8.2014 → objava javnega naznanila;
- 25.8.2014 – 25.9.2014 → javna razgrnitev OVD;
- 29.9.2014 – 6.10.2014 → pregled pripomb;
- 6.10.2014 – 20.10.2014 → uskladitev pripomb, ki se lahko začnejo usklajevati že prej;
- 21.10.2014 → izdaja okoljevarstvenega dovoljenja.

Celotno obdobje poskusnega obratovanja se kot opravičljiv strošek šteje v kolikor bo poskusno obratovanje zaključeno z uporabnim dovoljenjem do 31.10.2015. V kolikor se poskusno obratovanje skrajša na 6 mesecev je skrajni rok za **pridobitev uporabnega dovoljenja do aprila 2015**.

V primeru kasnejše izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, bodo stroški izvajanja poskusnega obratovanja nastali tudi po 31.10.2015.

### 4.3. Zaključna ocena pregleda

Na podlagi pregleda zaključujemo, da je iz vidika postopka pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja projekt rizičen, vendar je vseeno možno speljati projekt v rokih, ki so določeni za izvedbo financiranja z naslova Kohezijskega sklada EU. Za doseganje ciljev je nujno skrajšanje postopka pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s predlaganim terminskim planom ter skrajšanje poskusnega obratovanja.

Okoljevarstveno dovoljenje mora biti izdano najkasneje do aprila 2015, da se v terminskih okvirih projekta (do 31.10.2015) zagotavlja vsaj 6 mesečno poskusno obratovanje.

Za dokončanje projekta v zastavljenih terminskih okvirih je, po predlogu Občine Slovenska Bistrica, treba s proračuna RS in sredstev Kohezijskega sklada EU dodatno z aneksom k osnovni pogodbi o sofinanciranju zagotoviti naslednja sredstva:

Vir:	Višina sredstev:
Proračun RS	349.358,81 € brez DDV
Kohezijski sklad EU	935.590,73 € brez DDV
Skupaj vrednost Aneksa o sofinanciranju za dodatna dela	1.284.939,54 € brez DDV
Lastni delež Občine Slovenska Bistrica	228.235,07 € brez DDV
Skupna vrednost dodatnih del	1.513.174,61 € brez DDV

Višina nepočrpanih sredstev, ki so že opredeljeni v osnovni pogodbi o sofinanciranju operacije št. 2511-10-700032 z dne 21.4.2011 in se bodo črpala do zaključka operacije pa so:

Vir:	Višina sredstev:
Proračun RS	1.286.341,97 € brez DDV
Kohezijski sklad EU	3.445.071,35 € brez DDV
Skupaj nepočrpana vrednost del po pogodbi o sofinanciranju	4.731.413,31 €
Lastni delež Občine Slovenska Bistrica	1.353.160,93 € brez DDV

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, ob upoštevanju ukrepov za skrajšanje postopkov ni ogroženo.**

## **5. CELOVITO UREJANJE POREČJA DRAVINJE – IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE (ČN PRAGERSKO)**

### **5.1. Uvodni podatki o projektu**

#### **5.1.1. Opis projekta**

V sklopu projekta je predvidena gradnja:

- čistilne naprave Pragersko za 6.600 PE za čiščenje komunalnih odpadnih voda iz Zgornje Polskave, Pragerskega, Gaja, Starega loga in Leskovca z možnostjo dograditve na 8.500 PE za Črešnjevca in Vrhovo ter vključno za industrijske vode centra za ravnanje z odpadki ter voda iz industrije in obrti,
- glavnega zbirnega cevovoda za odpadno vodo naselja Zgornja Polskava, v dolžini 6.574 m ter z 2 črpališčema,
- glavnega zbirnega cevovoda za odpadno vodo naselja Spodnja Polskava, v dolžini 4.355 m,
- glavnega zbirnega cevovoda za odpadno vodo naselja Pragersko, v dolžini 7.236,5 m ter z vakuumsko črpalno napravo in priključki nanjo,
- primarne kanalizacije naselij Stari log in Leskovec, v dolžini 3.380,5 m ter s 3 črpališči.

### **5.2. Predmet pregleda**

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenja,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- pogodbeni razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### **5.2.1. Gradbena dovoljenja**

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

- Gradbeno dovoljenje št.: 351-308/2014/15, z dne 18.6.2014 za gradnjo čistilne naprave Pragersko na zemljišču parc.št.1047/5, k.o. Spodnja Polskava;
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-328/2010-6, z dne 25.8.2010 za gradnjo primarne kanalizacije naselja Zgornja Polskava in sicer za gradnjo glavnega zbirnega cevovoda za odpadno vodo naselja Zgornja Polskava, v dolžini 6.574 m ter z 2 črpališčema;
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-404/2010, z dne 30.7.2010 za gradnjo primarne kanalizacije naselja Spodnja Polskava za gradnjo glavnega zbirnega cevovoda za odpadno vodo naselja Spodnja Polskava, v dolžini 4.355 m;
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-320/2011/5, z dne 4.10.2011 za gradnjo vakuumske kanalizacije naselja Pragersko za gradnjo glavnega zbirnega cevovoda za odpadno vodo naselja Pragersko, v dolžini 7.236,5 m ter z vakuumsko črpalno napravo in priključki nanjo;

- Gradbeno dovoljenje št.: 351-51/2011/8, z dne 20.4.2011 za gradnjo primerne kanalizacije naselij Stari log in Leskovec.

Na podlagi pregleda gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da imajo vse ureditve, ki so predmet projekta Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadne vod, veljavno gradbeno dovoljenje, oziroma dovoljenje za poseg v prostor.

Iz vidika pridobivanja gradbenih dovoljenj ni pričakovati zapletov na projektu.

### **5.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje**

V postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja za čistilno napravo Pragersko je bilo pridobljeno tudi okoljevarstveno dovoljenje, ki opredeljuje čistilno napravo zmogljivosti 8.500 PE, kar pomeni, da je okoljevarstveno dovoljenje pridobljeno vključno za morebitno razširitev čistilne naprave. Okoljevarstveno dovoljenje predpisuje izvedbo prvih meritev v času poskusnega obratovanja in sicer 3 odvzeme – 24 urne vzorce v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni.

### **5.2.3. Gradnja**

#### **Kanalizacijsko omrežje Zgornja Polskava**

Primarni kanalizacijski sistem za Zgornjo Polskavo obsega gradnjo dveh kanalov, ki potekata izključno po javnih površinah:

Kanal 1 v dolžini 3801 m poteka ob regionalni cesti II. reda Slivnica Slovenska Bistrica, ter v osi vozišč lokalne ceste Pokošje-Zg.Polskava.

Kanal 2 poteka v dolžini 2428 m ob regionalni cesti II. reda Slivnica Slovenska Bistrica ter po lokalni cesti Zgornja Polskava v smeri Spodnje Polskave.

Na vsakem kanalu je eno črpališče.

Kanalizacijsko omrežje Zgornja Polskava, kanal 1 in kanal 2, sta zgrajena, prav tako sta zgrajena oba črpališča.

Dokončati je treba še zaključna dela na črpališčih – montaža strojne in elektro opreme ter asfaltiranje cestišča.

#### **Kanalizacijsko omrežje Spodnja Polskava**

Trasa v dolžini 4309 m poteka izključno po javnih površinah lokalne ceste Zgornja Polskava – Spodnja Polskava skozi središče Sp. Polskava v smeri jug.

Kanalizacijsko omrežje je zgrajeno.

#### **Kanalizacijsko omrežje Pragersko**

Kanalizacijsko omrežje Pragersko obsega izgradnjo kanala P-1 v dolžini 1515 m, kanala P-2 v dolžini 338 m, kanala P-3 v dolžini 2290,5 m, kanala P-4 v dolžini 723,5 m, kanal Pragersko v dolžini 875 m, kanal Leskovec v dolžini 718 m, iztočni kanal ČN Pragersko v dolžini 776,5 m ter podtlačne postaje z nadzemnim komandnim prostorom ter podzemnega tehnološkega prostora. Kanalizacija P-2, P-3, P-4 so zgrajene, kanalizacija P-1 on Ptujski cesti je zgrajena, na Ulici Karla Paja, pa je še v gradnji. Podtlačna postaja je zgrajena. Ob ogledu terena je bila zmontirana tudi že strojna oprema ter ostale instalacije. Dokončati je treba še zunanjo ureditev.

#### **Kanalizacijsko omrežje Stari log in Leskovec**

Kanalizacija obsega gradnjo štirih črpališč ter sekundarnega kanalizacijskega sistema v skupni dolžini 6864,6 m, ki poteka po lokalnih asfaltnih in makadamskih cestah.

Kanalizacijsko omrežje s pripadajočimi črpališči je že zgrajeno.

Na podlagi terenskega pregleda zgrajenih kanalizacijskih vodov ocenjujemo, ga gradnja kanalizacijskih vodov, vključno z odpravo sanacij poškodovanih cestišč (asfaltiranje) ter izvedbo individualnih priključkov na kanalizacijo, ne predstavlja rizika pri izvedbi projekta.

### **Centralna čistilna naprava Pragersko**

Predvidena je gradnja čistilne naprave za čiščenje komunalnih vod iz naselij Zgornja Polskava, Pokošje, Sele, Spodnja Polskava, Pragersko, Gaji, Stari log, Leskovec, vključno z izcednimi vodami komunalne deponije RCRO Štajerske. Čistilna naprava je dimenzionirana na kapaciteto 6.600 PE z možnostjo razširitve na 8.500 PE.

V sklopu čistilne naprave se zgradi:

- vhodno črpališče z grobimi elektromotornimi grabljami,
- fine elektromotorne grablje,
- prezračevalni peskolov in lovilec maščob,
- sekvenčni bazen z merilnikom pretoka na iztoku,
- kontrolni jašek iztoka,
- zgoščevalec in zalogovnik blata,
- strojno zgoščevanje blata,
- kompresorska postaja in elektroagregat,
- upravni prostori,
- kotlovnica,
- vodomerni jašek,
- cisterna kurilnega olja,
- naprava za sprejemanje gošč iz malih ČN.

Čistilna naprava je bila prvotno predvidena v sklopu Centra za odlaganje odpadkov, vendar je zaradi neustreznosti lokacije bila prestavljena na drugo lokacijo čez cesto nasproti Centra za odlaganje odpadkov. Zaradi tega je bilo treba pridobiti novo gradbeno dovoljenje, kar je podaljšalo postopek pridobivanja gradbenega dovoljenja. Dne 18.6.2014 je bilo izdano gradbeno dovoljenje za čistilno napravo. V postopku izdaje gradbenega dovoljenja je bilo pridobljeno tudi okoljevarstveno dovoljenje. Istočasno so se začela gradbena dela – priprava terena in izkopi.

Izvajalec izvaja dela vzporedno, kar pomeni, da ima na gradbišču več ekip, ki sočasno izvajajo različna dela. Ekipe so aktivne vsak dan 10 ur, vključno s sobotami. S tem načinom dela zagotavljajo hitrejšo gradnjo.

Na podlagi pregleda tehnične dokumentacije in naših izkušenj tovrstnih objektov, ocenjujemo, da je tovrsten objekt čistilne naprave, vključno z montažo elektro in strojne opreme možno zgraditi v roku pol leta.

Z vidika gradnje Čistilne naprave Pragersko ne pričakujemo nastanek tveganja za realizacijo projekta.



#### 5.2.4. Pogodbena razmerja

Na podlagi pregleda Pogodbe o izvedbi projekta operacije »Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za zagotavljanje odvajanja in čiščenja odpadne vode - Občina Slovenska Bistrica med naročnikom Občino Slovenska Bistrica in izvajalcem Nivo d.d ter pripadajočih aneksov št. 1, 2, 3, 4 in 5 smo ugotovili, so vsa pogodbena razmerja urejena ter da dela potekajo skladno s termini, določenimi v pogodbi in sklenjenimi aneksi k osnovni pogodbi. Aneks 4 in Aneks 5, opredeljujeta dodatna dela v skupni vrednosti 1.361.101,43 € brez DDV med investitorjem Občino Slovenska Bistrica in izvajalcem Nivo d.d.

Po pregledu pogodbe o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje kot pravnim naslednikom Ministrstva za okolje in prostor ter Občino Slovenska Bistrica ugotavljamo, da dodatna dela, ki so predmet Aneksa 4 in 5 niso krita s pogodbo o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje kot pravnim naslednikom Ministrstva za okolje in prostor ter Občino Slovenska Bistrica.

Občina pričakuje s strani Ministrstva za kmetijstvo in okolje podpis Aneksa k pogodbi o sofinanciranju za dodatna dela. Nezagotavljanje finančnih sredstev lahko negativno vpliva na potek projekta z vidika financiranja izvedbe projekta.

#### 5.2.5. Terminski plan

V skladu z Pogodbo o izvedbi projekta operacije »Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za zagotavljanje odvajanja in čiščenja odpadne vode, Občina Slovenska Bistrica št. 410-150/2009-212-1033 med naročnikom Občino Slovenska Bistrica in izvajalcem Nivo, gradnje in ekologija, d.d. Celje, z dne 12.2.2010, je bil rok za izgradnjo:

- čistilne naprave Pragersko, najkasneje do 8.5.2011. Skrajni rok za pridobitev uporabnega dovoljenja za obratovanje čistilne naprave je bil 25.4.2012. Do tega datuma bi morale biti zgrajene tudi
- kanalizacija Zg. Polskava,
- kanalizacija Sp. Polskava,
- Kanalizacija Pragersko,
- Kanalizacija Leskovec.

Aneks 1, ki je bil podpisan dne 19.8.2010 nima vpliva na terminski plan gradnje.

3.5.2012 je bil podpisan Aneks 2, kjer je bilo ugotovljeno, da so se pojavile težave pri pridobivanju soglasij v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, zato, se je rok za dokončanje del (gradnja ČN, pridobitev uporabnega dovoljenja za ČN ter izgradnja kanalizacij) podaljšal za eno leto in dva meseca na 30.6.2013.

23.10.2013 je bil sklenjen Aneks 3, s katerim je NIVO d.d. odstopil kot vodilni partner, njegovo mesto je prevzel Hidroinženiring d.o.o. Zaradi spremembe davčne stopnje se je spremenila tudi pogodbena vrednost del. Zaradi spremembe lokacije čistilne naprave je prišlo zopet do podaljšanja roka za izvedbo in sicer za izgradnjo ČN do 25.12.2014 ter za pridobitev uporabnega dovoljenja za ČN in gradnjo kanalizacijskih sistemov do 25.12.2015.

Aneks št.4, z dne 19.11.2013 je za zgoraj navedene spremembe lokacije ČN opredelil tudi vrednost dodatnih del, s čimer se je vrednost osnovne pogodbe povečala za 662.765,60 €, brez DDV.

Aneks št. 5, z dne 10.1.2014 je opredelil vrednost dodatnih del zaradi sprememb izvedbe vakuumskega kanalizacijskega sistema aglomeracije Pragersko, v vrednosti 698.335,83 € brez DDV.

Dela terminsko sledijo rokom, ki so zastavljeni v pogodbi, oziroma sklenjenih aneksih k osnovni pogodbi.

Dolžino poskusnega obratovanja, na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja, določijo izvedenci ob tehničnem pregledu in ga povzamejo v svojih izkazih, na podlagi katerih nato upravna enota izda odločbo o poskusnem obratovanju. Priporočeno obdobje poskusnega obratovanja je eno leto, vendar je z vlogo za skrajšanje obdobja poskusnega obratovanja in na podlagi ugotovitev izvedencev ob tehničnem pregledu možno ta rok tudi skrajšati. Poskusno obratovanje mora trajati vsaj toliko časa, da je vanj zajeto 3 mesečno poskusno obratovanje pred zagonom ter izvedba prvih meritev v času polnega zagona, v obsegu, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

Že skrajšanje poskusnega obratovanja na 9 mesecev zagotavlja dokončanje projekta meseca septembra 2015, kar je v terminskih okvirih za realizacijo projekta v okviru črpanja iz Kohezijskega sklada.

### 5.3. Zaključna ocena pregleda

Na podlagi pregleda ocenjujemo, da v kolikor bodo potekala načrtovana dela z zastavljenim tempom in v kolikor ne bodo naknadno nastale večje nepredvidene situacije (npr. vremenska ujma), ni tveganja za realizacijo projekta v zastavljenih časovnih okvirih.

Za dokončanje projekta v zastavljenih terminskih okvirih je, po predlogu Občine Slovenska Bistrica, treba s proračuna RS in sredstev Kohezijskega sklada EU dodatno z aneksom k osnovni pogodbi o sofinanciranju zagotoviti naslednja sredstva:

Vir:	Višina sredstev:
Proračun RS	82.593,85 € brez DDV
Kohezijski sklad EU	468.031,81 € brez DDV
Skupaj vrednost Aneksov o sofinanciranju za dodatna dela	550.625,66 € brez DDV
Lastni delež Občine Slovenska Bistrica	112.139,94 € brez DDV
Skupna vrednost dodatnih del	662.765,60 € brez DDV.

Višina nepočrpanih sredstev, ki so že opredeljeni v osnovni pogodbi o sofinanciranju operacije št. 2511-10-700013 z dne 30.6.2010 ter Pogodbo o uskladitvi pogodbe o sofinanciranju operacije št.: 2511-10-700013 z dne 29.11.2012 in se bodo črpala do zaključka operacije pa so:

Vir:	Višina sredstev:
Proračun RS	1.925.355,20 €
Kohezijski sklad EU	165.169,26 €

---

Skupaj nepočrpana vrednost del po pogodbi o sofinanciranju	2.090.524,45 €
Lastni delež Občine Slovenska Bistrica	887.019,17 € brez DDV

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, ni ogroženo.**

## **6. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE V POREČJU ZGORNJE SAVE IN NA OBMOČJU KRANJSKEGA IN SORŠKEGA POLJA – SKLOP 2 (ČN KRANJ)**

### **6.1. Uvodni podatki o projektu**

#### **6.1.1. Opis projekta**

Projekt je razdeljen na štiri sklope:

- kanalizacijsko omrežje v občini Šenčur;
- kanalizacijsko omrežje v občini Naklo;
- kanalizacijsko omrežje v občini Kranj, ki se deli na:
  - o sklop1: Bitnje-Šutna Žabnica,
  - o sklop2: Kokrica,
  - o sklop3: Kokrški breg-Huje-Partizanska cesta-Skalica-Zlato polje-sever,
- nadgradnja in rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Kranj.

### **6.2. Predmet pregleda**

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenje,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- pogodbeni razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### **6.2.1. Gradbena dovoljenja**

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

Občina Šenčur

- Gradbeno dovoljenje št. 351-688/2012.16 z dne 30.1.2013 za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod in obnovo vodovodnega omrežja Severni del občine Šenčur.

Občina Naklo

- Gradbeno dovoljenje št.: 351-644/2011-37 z dne 4.4.2012 za gradnjo kanalizacijskega omrežja za odpadne vode »primarni kanal« Podtabor-Bistrica-Žeje Strahinj.

Mestna občina Kranj

- o sklop1: Bitnje-Šutna Žabnica:
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-731/2010-70 z dne 20.3.2012 za novogradnjo primarnega fekalnega kanalizacijskega omrežja v naseljih Žabnica, Šutna, Spodnje, Srednje in Zgornje Bitnje.

- Gradbeno dovoljenje št.: 351-387/2011-38 z dne 9.6.2012 za novogradnjo sekundarnega fekalnega kanalizacijskega omrežja.
  - o sklop2: Kokrica:
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-56/2012-71 z dne 16.7.2012 za gradnjo in posodobitev infrastrukture na območju naselja Kokrica ter spremembo gradbenega dovoljenja št.: 351-126/2013-15 z dne 20.6.2013.
  - o sklop3: Kokrški breg-Huje-Partizanska cesta-Skalica-Zlato polje-sever:
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-386/2011-30 z dne 27.1.2012 za novogradnjo fekalno kanalizacijskega omrežja Kokrški log.
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-373/2011-34 z dne 9.5.2012 za novogradnjo fekalnega kanalizacijskega omrežja Kokrški breg.
- Gradbeno dovoljenje št.: 351-374/2011-24 z dne 7.5.2012 za gradnjo fekalne kanalizacije Huje, gradnjo nizkonapetostnega priključka in črpališča Huje in gradnjo nizkonapetostnega priključka in črpališča Huje 1.
- Gradbeno dovoljenje št.:351-385/2011-24 z dne 15.12.2011 za gradnjo fekalno kanalizacijskega omrežja Partizanska cesta
- Gradbeno dovoljenje št.:351-200/2008-46 z dne 21.10.2008 za gradnjo javnega kanalizacijskega omrežja, meteorne kanalizacije, hidrantnega omrežja in obnovo vodovoda na Savski cesti.
- Gradbeno dovoljenje št.:351-200/2008-66 z dne 6.4.2009 za gradnjo javnega kanalizacijskega omrežja, hidrantnega omrežja in obnovo vodovoda na Skalici in Ulici Tatjane Odrove z Odločbami za podaljšanje veljavnosti gradbenega dovoljenja do 7.4.2014.
- Gradbeno dovoljenje št.:351-284/2011-11 z dne 21.11.2011 za novogradnjo fekalne kanalizacije območja Zlato polje – sever.

#### Centralna čistilna naprava Kranj

- Gradbeno dovoljenje št.:351-418/2013-201 z dne 21.2.2014 za demontažo nadstrešnice za odpadke, gradnjo novih objektov linije vode in blata ter dela na komunalni in energetski infrastrukturi, rekonstrukcijo upravne stavbe, obstoječe transformatorske naprave, objekta G . dehidracije blata, ki se preuredi v garažo in objekta D-gnilišči, ki se preuredita v zalogovnik pregnitega blata in gradnjo novega drenažnega bazena s črpališčem razbremenjevanja in filtra deževnega bazena, odstranitev objekta A – predčiščenje, objekta B – mehansko čiščenje, objekta C – biološko čiščenje in objekta E – plinohrama.

Na podlagi pregleda gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da imajo vse ureditve, ki so predmet projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – sklop 2, veljavno gradbeno dovoljenje.

Iz vidika pridobivanja gradbenih dovoljenj ni pričakovati zapletov na projektu.

### **6.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje**

V postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja za čistilno napravo Kranj je bilo dne 29.11.2013 pridobljeno tudi okoljevarstveno dovoljenje, ki opredeljuje čistilno napravo zmogljivosti 95.000 PE. Okoljevarstveno dovoljenje predpisuje izvedbo prvih meritev v času poskusnega obratovanja in sicer 3 odvzeme 24-urnih vzorcev v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od 10 dni.

Iz vidika pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja ni pričakovati zapletov na projektu.

### 6.2.3. Gradnja

#### **Kanalizacijsko omrežje v občini Šenčur**

Dela potekajo v skladu s terminskim planom. rok za dokončanje del po pogodbi je 2.2.2015, po terminskem planu pa dela potekajo predvideno do 30.6.2015.

#### **Kanalizacijsko omrežje v občini Naklo**

Gradbena dela potekajo skladno s terminskim planom, rok za dokončanje gradnje kanalizacije je 4.11.2014. Kanal 1 in kanal 2 sta izvedena, izvedeni so bili tudi preskusi vodotesnosti, ki so pozitivni.

#### **Kanalizacijsko omrežje v občini Kranj: sklop 1: Bitnje-Šutna Žabnica**

Gradbena dela potekajo skladno s terminskim planom, rok za dokončanje gradnje kanalizacije je 3.4.2015. Sočasno se izvajajo arheološke raziskave, ki zaenkrat niso odkrile posebnosti.

#### **Kanalizacijsko omrežje v občini Kranj: sklop 2: Kokrica**

Gradbena dela potekajo skladno s terminskim planom, rok za dokončanje gradnje kanalizacije je 1.7.2015.

#### **Kanalizacijsko omrežje v občini Kranj: sklop 3: Kokrški breg-Kokrški log-Huje-Partizanska cesta-Skalica-Zlato polje-sever**

Gradbena dela potekajo skladno s terminskim planom, rok za dokončanje gradnje kanalizacije je 29.6.2015.

#### **Nadgradnja in rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Kranj.**

Gradnja je v teku, odstranjena je obstoječa nadstrešnica, sekundarni usedalnik in prezračevalni bazen sta v gradnji, narejeni so izkopi za gnilišče in zalogovnik pregnitega blata. Konec julija je bil izdelan nov terminski plan gradnje, ki predvideva konec gradbenih del oktobra 2015.

Gre za gradnjo obsežnega projekta, ki zahteva dobro koordinacijo izvajalca z naročnikom ter sprotno reševanje problematike, ki lahko zavira gradnjo v skladu s terminskim planom. V primeru nepredvidenih zapletov pri gradnji je možno gradnjo pospešiti z uvedbo dodatnih gradbenih ekip v delo in s tem s sočasnim gradbenim izvajanjem različnih segmentov projekta.

Pri pregledu tehnične dokumentacije za čistilno napravo smo ugotovili, da v popisu del manjkajo postavke za varovanje gradbene jame, čiščenje in rušitev obstoječe CČN Kranj, kar je potrebno pred gradnjo deževnega bazena s črpališčem razbremenjevanja, ki se bo zgradil na območju obstoječe in trenutno delujoče čistilne naprave. Manjkajoče postavke tako niso zajete tudi v pogodbi z izvajalci in prav tako niso predmet sofinancerske pogodbe. Začetek del na deževnem bazenu je predvideno v sredini aprila 2015, kar pomeni, da bi se dela na gradbeni jami izvajali preko poletja. V tem primeru varovanje gradbene jame mogoče ne bo potrebno, saj je poleti manj možnosti za vdor podtalnice, ki ima v tem obdobju nizek nivo. Klub temu lahko manjkajoče postavke ovirajo potek gradnje deževnega bazena, predvsem z vidika zagotavljanja sredstev za manjkajoča dela ter z vidika ureditve aneksov z izvajalci glede manjkajočih del. Vrednost, ki je po pogodbi bila predvidena za gradnjo deževnega bazena znaša: 685.915,42 €, vrednost del, ki so nujna za izvedbo deževnega bazena, pa niso bila predvidena v popisu in tako niso predmet

pogodbe o izvajanju pa po oceni precej presega zgornjo vrednost. Gradnja deževnega bazena ne vpliva na dokončanje in obratovanje centralne čistilne naprave Kranj, ki lahko začne poskusno obratovati tudi brez izvedbe deževnega bazena. Vloga deževnega bazena je zniževanje obratovalnih stroškov v času obratovanja čistilne naprave.

Z vidika gradnje kanalizacijskega omrežja v sklopu projekta Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – 2. sklop ni pričakovati zapletov, saj gradnje potekajo v skladu s terminskimi plani, ki predvidevajo zaključke gradnje veliko pred kritičnim rokom za izvedbo projekta.

Z vidika gradnje čistilne naprave Kranj pa pričakujemo manjše zaplete pri gradnji deževnega bazena. Izgradnja ostalih objektov v sklopu čistilne naprave je predvidena v sredi oktobra 2015, kar pomeni, da poskusno obratovanje čistilne naprave izpade iz obdobja financiranja v skladu s pogodbo o sofinanciranju.

#### **6.2.4. Pogodbena razmerja**

Občina Šenčur ima sklenjeno pogodbo z Gorenjsko gradbeno družbo d.d. za izvedbo projekta odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja-2.sklop: gradnja kanalizacijskega omrežja v občini Šenčur, z dne 2.9.2013 ter pripadajoče anekse: aneks 1 z dne 3.2.2014 in aneks 2 z dne 18.6.2014.

Občina Naklo ima sklenjeno pogodbo z Gorenjsko gradbeno družbo za izvedbo projekta odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja-2.sklop – kanalizacija v občini Naklo z dne 27.9.2013

Mestna občina Kranj ima sklenjeni pogodbi z Garnol d.o.o + Godina d.o.o. + T-2 d.o.o. za izgradnjo kanalizacijskega omrežja v aglomeracijah z obremenitvijo večjo od 2.000 PE in sicer Kranj, Bitnje-Žabnica, Kokrica za sklop 2: Kokrica in sklop 3: Kokrški log – Kokrški Breg – Huje – Partizanska cesta – Skalica – Zlato polje-sever, z dne 2.10.2013 z dodatkom k pogodbi št.1 z dne 23.4.2014 ter dodatkom k pogodbi št.2 z dne 28.5.2014. Dodatka se nanašata na spremembo podizvajalcev.

Za sklop 1: Bitnje – Šutna – Žabnica ima Mestna občina Kranj sklenjeno pogodbo z Gorenjsko gradbeno družbo d.d. + OHL ŽS, a.s. z dne 27.9.2013 z dodatkom št.1 z dne 25.4.2014 ter dodatkom št.2 z dne 23.6.2014. Dodatka nimata vpliva na finančni in terminski plan.

Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj je sklenjena med Mestno občino Kranj in OHL ŽS, a.s. + Gorenjska gradbena družba d.d., dne 27.9.2013 z dodatkom št. 1 z dne 11.3.2014 ter dodatkom št. 2 z dne 26.6.2014. Čeprav je v koordinacijskih zapisnikih bilo s strani izvajalca že večkrat opozorjeno na nastanek dodatnih del, izvajalec naročnika še ni pisno obvestil o nastanku dodatnih del ter obsegu le teh.

Po pregledu pogodbe o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje kot pravnim naslednikom Ministrstva za okolje in prostor ter Mestno občino Kranj, Občino Naklo in Občino Šenčur ugotavljamo, da so sklenjene samo pogodbe o sofinanciranju gradnje, medtem ko pogodbe o sofinanciranju nadzora ter obveščanja javnosti še niso sklenjene. Stroške iz naslova nadzora in obveščanja javnosti občine trenutno pokrivajo same, kar pa dolgoročno predstavlja

problem vsem občinam, saj njihova sredstva v proračunu ne zadoščajo za pokrivanje vseh stroškov iz tega naslova.

Neurejeno sofinancerko razmerje lahko negativno vpliva na potek projekta z vidika financiranja izvedbe projekta.

### **6.2.5. Terminski plan**

Gradnja kanalizacijskih omrežij poteka v skladu z roki določenimi v pogodbah oziroma veljavnimi terminskimi plani.

Pri gradnji čistilne naprave Kranj je prišlo do manjšega zamika terminskega plana, tako da se začetek poskusnega obratovanja predvideva v sredini oktobra 2015.

Dolžino poskusnega obratovanja, na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja, določijo izvedenci ob tehničnem pregledu in ga povzamejo v svojih izkazih, na podlagi katerih nato upravna enota izda odločbo o poskusnem obratovanju. Priporočeno obdobje poskusnega obratovanja je eno leto, vendar je z vlogo za skrajšanje obdobja poskusnega obratovanja in na podlagi ugotovitev izvedencev ob tehničnem pregledu možno ta rok tudi skrajšati. Poskusno obratovanje mora trajati vsaj toliko časa, da je vanj zajeto 3 mesečno poskusno obratovanje pred zagonom ter izvedba prvih meritev v času polnega zagona, v obsegu, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

V primeru začetka poskusnega obratovanja oktobra 2015, strošek poskusnega obratovanja, ki bo nastal po 31.10.2015 ne zapade v opravičljive stroške sofinanciranja, v skladu s pogodbo o sofinanciranju.

Zaradi pomanjkljivosti v popisih del, predvsem iz finančnega in pogodbenega vidika obstaja tudi nevarnost, da se deževni bazen na lokaciji obstoječe čistilne naprave ne bo izvedel v rokih, ki so predvideni v zadnjem terminskem planu, čeprav je v časovnici terminskega plana opredeljeno dovolj časa za izvedbo tako rušitvenih del, kot gradnjo bazena.

## **6.3. Zaključna ocena pregleda**

Na podlagi pregleda ocenjujemo, da se bo poskusno obratovanje čistilne naprave začelo v najboljšem primeru v sredini oktobra 2015, kar pomeni, da strošek poskusnega obratovanja po 31.10.2015 ne zapade v opravičljive stroške sofinanciranja z naslova pogodbe o sofinanciranju.

Višina sredstev, ki so v skladu s pogodbo o sofinanciranju št.: 2330-14-730046, z dne 28.3.2014 bila predvidena za poskusno obratovanje, ni razvidna iz dostopnih dokumentov, ki so bili predmet pregleda okoljskih projektov, saj vrednost poskusnega obratovanja ni nikjer posebej specificirana.

Deževni bazen funkcionira kot samostojna enota in funkcionalno ne vpliva na delovanje čistilne naprave. Čistilna naprava lahko obratuje tudi brez deževnega bazena, vendar so stroški obratovanja dražji. Cilj Mestne občine Kranj je dolgoročno zmanjšati stroške obratovanja čistilne naprave, zato je gradnja deževnega bazena smiselna, ni pa nujna hkrati z gradnjo čistine



naprave. Zato menimo, da je, v izogib nesledenja terminskemu planu ter, ker vrednost rušitvenih del in zavarovanja gradbene jame niso zajete v obstoječa pogodbeno razmerja, možno gradnjo deževnega bazena prestaviti v obdobje izvajanje projekta »Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja-2. sklop (faza 2)«.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, je ogroženo v delu, ki se nanaša na poskusno obratovanje.**

## 7. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE V POREČJU SOČE (CČN NOVA GORICA)

### 7.1. Uvodni podatki o projektu

#### 7.1.1. Opis projekta

Projekt je razdeljen na tri sklope:

- kanalizacijsko omrežje Nova Gorica in Šempeter-Vrtojba
  - o izgradnjo mešane kanalizacije na območju ulice Milojke Štrukelj z izvedbo dveh novih razbremenilnikov visokih vod RVV17 in RVV9a,
  - o izgradnjo in dogradnjo razbremenilnih objektov na kanalizacijskem sistemu Nove Gorice in Rožne doline,
  - o povečanje volumna zadrževalnega bazena deževnih vod ob križišču Erjavčeve in Prvomajske ulice,
  - o fekalno kanalizacijo, črpališče in tlačni vod fekalij po ulici Vinka Vodopivca.

V občini bo tako zgrajeno 1.753 m fekalne kanalizacije in na novo zgrajenih oz. nadgrajenih 19 razbremenilnikov, nadgrajeni bodo 3 zadrževalni bazeni, zgrajeno bo 1 črpališče.

- o gradnjo zadrževalnega bazena na kanalu AB,
- o gradnjo kanalizacije na območju bolnišnice F. Derganca,
- o gradnjo kanalizacije na Hribu v Šempetru,
- o ureditev kanalizacijskega sistema na območju Podmarka in Pristave,
- o ureditev kanalizacije na območju spodnje Vrtojbe in Gramozni cesti,
- o odvodnik mešanega tipa v Vrtojbi – kanal V,
- o izvedbo črpališča in tlačne povezave fekalne kanalizacije iz območja MMP Vrtojba do predvidene fekalne kanalizacije v Krožni cesti.

V občini bo tako zgrajeno 6.770 m fekalne kanalizacije in gradnja in nadgradnja 8 razbremenilnikov, zgrajeni bosta 2 črpališči in 1 zadrževalni bazen

- kanalizacijsko omrežje Miren-Kostanjevica:
  - o gradnjo zbirnih fekalnih kanalov,
  - o gradnjo kanalizacije Pri Grabcu, v Mirnu in Orehovljah (Staro mesto), v Gornjem Mirnu in Orehovljah.

V občini bo tako zgrajeno 10.216 m fekalne kanalizacije in rekonstruiranih ter na novo zgrajenih 9 črpališč.

- centralna čistilna naprava Nova gorica: Predmetna čistilna naprava bo čistila komunalne odpadne vode iz Mestne občine Nova Gorica ter občin Šempeter-Vrtojba in Miren-Kostanjevica, in sicer iz sledečih aglomeracij:
  - o ID 1515 Kromberk,
  - o ID 1033 Miren,
  - o ID 1490 Vrtojba,
  - o ID 1492 Šempeter pri Gorici.

Na podlagi določene hidravlične in predvidene biološke obremenitve znaša predvidena kapaciteta cca. 50.500 PE.

## 7.2. Predmet pregleda

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenje,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- pogodbeno razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

### 7.2.1. Gradbena dovoljenja

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

- Gradbeno dovoljenje št. 351-38/2011/11, z dne 20.7.2011 za izvedbo mešanega kanalizacijskega sistema na območju Krožne in Obmejne ceste v Vrtojbi.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-486/2013/11, z dne 18.7.2013 za rekonstrukcijo kanala »C« in ločenega kanalizacijskega sistema na območju Podmarka.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-799/2013/5, z dne 21.1.2014 za gradnjo fekalne kanalizacije Na hribu v Šempetru.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-485/2013/11, z dne 13.9.2013 za gradnjo odvodnika mešanega tipa v Vrtojbi – kanal »V«.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-497/2013/13, z dne 2.10.2013 za gradnjo zadrževalnega bazena deževnih vod na kanalu »AB« v Vrtojbi.

Na podlagi pregleda gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da centralna čistilna naprava Nova Gorica še nima izdanega gradbenega dovoljenja. Gradbeno dovoljenje ni bilo še izdano, ker je podjetje Vodovod in Kanalizacija Nova Gorica d.d. pridobilo okoljevarstveno dovoljenje šele 18.7.2014, vodno soglasje pa je že podpisano in dano pošto in ga bodo prejeli najkasneje 25.8.2014. Vloga za gradbeno dovoljenje je na upravno enoto že bila dana, upravna enota ima že vse pripravljeno za izdajo gradbenega dovoljenja, ki ga bodo izdali, takoj, ko bodo prejeli vodno soglasje.

Infrastrukturne ureditve in dostopna cesta se navezujeta tudi na gradnjo same čistilne naprave. Dokončanje dostopne ceste ni smiselno, dokler se na sami čistilni napravi izvajajo groba gradbena dela, zato je smiselno podaljšati rok za izvedbo infrastrukturnega dela čistilne naprave ter s tem izogniti morebitni odpravi poškodb na pravkar zgrajeni infrastrukturi. Tovrstno podaljšanje nima nobenega vpliva na doseganje končnega rezultata v okviru terminskega plana.

Glede na to, da se je v času izvajanja pregleda okoljskih projektov problematika pridobivanja gradbenega dovoljenja razpletla, na tem področju ne pričakujemo dodatnih zapletov.

### 7.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje

Zaradi spreminjanja predpisov o dopustni količini izpusta odpadne vode v vodotok Vrtojba je postopek pridobivanja okoljevarstvena dovoljenja bil zelo problematičen. S spremembo projektne rešitve izpusta odpadne vode je podjetje Vodovod in Kanalizacija Nova Gorica d.d. uspelo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje komunalne čistilne naprave Nova Gorica zmogljivosti 52.500 PE. Okoljevarstveno dovoljenje je bilo izdano dne 18.7.2014.

V sklopu izvajanja projekta je bilo pridobljeno tudi mnenje, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

Iz vidika pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja ni pričakovati dodatnih zapletov na projektu.

### **7.2.3. Gradnja**

#### **Kanalizacijsko omrežje Nova Gorica in Šempeter-Vrtojba**

Gradnja je v teku. Dela potekajo v skladu s terminskimi plani. Po terminskem planu je zaključek gradnje predviden aprila 2015. Glede na obseg že izvedenih del, ocenjujemo da je terminski plan realen.

#### **Kanalizacijsko omrežje Miren-Kostanjevica**

Gradnja je v teku. Dela potekajo v skladu s terminskimi plani. Po terminskem planu je zaključek gradnje predviden decembra 2015 do februarja 2015 pa naj bi bila zaključena projektna dokumentacija PID. Glede na obseg že izvedenih del, ocenjujemo da je terminski plan realen.

#### **Centralna čistilna naprava Nova gorica**

Klub temu, da gradbeno dovoljenje še ni pridobljeno, je gradnja čistilne naprave že v polnem teku. Narejen je že izkop gradbene jame, ter podložni betom za bazenske objekte. Dostopna cesta do čistilne naprave, servisna stavba in skladiščno manipulativni objekt pa so že skoraj zgrajeni. Gradnja torej poteka skladno s terminskim planom, ki predvideva dokončanje spremljajočih objektov (dostopna cesta, objekti, infrastruktura) do konca leta 2014, končanje gradnje same čistilne naprave pa do sredine junija 2015.

Z vidika gradnje ni pričakovati zapletov na projektu, saj gradnja poteka brez posebnih zapletov. Tudi v primeru gradnje centralne čistilne naprave smatramo, da ne obstajajo riziki, da se gradnja ne bi izvedla v zastavljenih terminskih planih.

### **7.2.4. Pogodbena razmerja**

Za gradnjo kanalizacijskega omrežja Nova Gorica in Šempeter-Vrtojba ima Mestna občina Nova Gorica sklenjeno pogodbo z CPG d.d., z dne 27.12.2013. Rok za dokončanje gradbenih del je 545 dni od podpisa pogodbe, torej 27.6.2015.

Za gradnjo kanalizacijskega omrežja Miren-Kostanjevica ima Občina Miren-Kostanjevica sklenjeno pogodbo z Jadran d.d. Sežana, z dne 27.12.2013. Rok za dokončanje gradbenih del je 455 dni od podpisa pogodbe, torej 27.3.2015.

Za gradnjo Centralne čistilne naprave Nova gorica – infrastrukturni del ima Mestna občina Nova Gorica sklenjeno pogodbo z Kolektor Koling d.o.o., z dne 27.12.2013. Rok za dokončanje gradbenih del, ki se nanašajo na spremljajoče objekte, dostopno cesto in infrastrukturo je 400 dni od podpisa pogodbe, torej 1.2.2015.

Za gradnjo Centralne čistilne naprave (čistilna naprava), vključno s projektiranjem in pridobitvijo ustreznih soglasij ima Mestna občina Nova Gorica sklenjeno pogodbo z »L'Aquarène« + Cestno podjetje Nova Gorica d.d., z dne 27.12.2013. Rok za dokončanje gradbenih del, vključno s tehničnim pregledom je 15.7.2015.

Za izvajanje storitev inženirja ima Mestna občina Nova Gorica sklenjeno pogodbo z Projekt d.d. Nova Gorica, z dne 27.12.2013.

Za storitve informiranja in obveščanja javnosti pa ima Mestna občina Nova Gorica sklenjeno pogodbo z ERICo Velenje d.o.o., z dne 23.12.2013.

Po pregledu pogodbe o sofinanciranju med Ministrstvom za kmetijstvo in okolje kot pravnim naslednikom Ministrstva za okolje in prostor ter Mestno občino Nova Gorica ugotavljamo, da so sklenjene samo pogodbe o sofinanciranju gradnje, medtem ko pogodbe o sofinanciranju nadzora ter obveščanja javnosti še niso sklenjene. Stroške iz naslova nadzora in obveščanja javnosti občine trenutno pokrivajo same.

Neurejeno sofinancerko razmerje lahko negativno vpliva na potek projekta z vidika financiranja izvedbe projekta.

### **7.2.5. Terminski plan**

Gradnja kanalizacijskih omrežij poteka v skladu z veljavnimi terminskimi plani, ki v primeru gradnje kanalizacijskega omrežja Nova Gorica in Šempeter-Vrtojba in kanalizacijskega omrežja Miren-Kostanjevica prehitujejo roke, določene v pogodbi.

kanalizacijskega omrežja Nova Gorica in Šempeter-Vrtojba

- rok za dokončanje gradnje po terminskem planu: april 2015
- rok za dokončanje dokumentacije PID: maj 2015
- rok za dokončanje del po pogodbi: konec junija 2015

kanalizacijskega omrežja Miren-Kostanjevica

- rok za dokončanje gradnje po terminskem planu: december 2015
- rok za dokončanje dokumentacije PID: februar 2015
- rok za dokončanje gradnje po pogodbi: konec marca 2015

Gradnja čistilne naprave je skladna s terminskim planom, ki je skladen z roki, določenimi v pogodbi. Roki so realni.

Dolžino poskusnega obratovanja, na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja, določijo izvedenci ob tehničnem pregledu in ga povzamejo v svojih izkazih, na podlagi katerih nato upravna enota izda odločbo o poskusnem obratovanju. Priporočeno obdobje poskusnega obratovanja je eno leto, vendar je z vlogo za skrajšanje obdobja poskusnega obratovanja in na podlagi ugotovitev izvedencev ob tehničnem pregledu možno ta rok tudi skrajšati. Poskusno obratovanje mora trajati vsaj toliko časa, da je vanj zajeto 3 mesečno poskusno obratovanje pred zagonom ter izvedba prvih meritev v času polnega zagona, v obsegu, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

Začetek poskusnega obratovanja čistilne naprave je po terminskem planu predvideno konec julija 2015. Po pogodbi je predvidena dolžina poskusnega obratovanja čistilne naprave 6 mesecev.

Z vidika terminskega plana gradnje ne pričakujemo težav pri izvajanju projekta.

### 7.3. Zaključna ocena pregleda

Na podlagi pregleda ocenjujemo, da projekt ni rizičen, saj se je problematika z izdajanjem gradbenega dovoljenja že rešila in sama izdaja gradbenega dovoljenja predstavlja samo še formalnost.

Gradnja poteka v skladu s terminskim plani in ne predstavlja rizika v doseganju zastavljenih rokov izvedbe. Poskusno obratovanje čistilne naprave sega tudi v obdobje po 31.10.2015, vendar bi glede na pridobljene informacije v času izvajanja pregleda okoljskih projektov, poskusno obratovanje naj ne bi bilo predmet sofinancerske pogodbe in zato čas izvajanja poskusnega obratovanja v tem primeru ni pomemben. V nasprotnem primeru, bi stroški poskusnega obratovanja, ki bi nastali po 31.10.2015, torej po izvedenih 3 mesecih poskusnega obratovanja, zapadli izven opravičljivih stroškov sofinanciranja.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, ni ogroženo.**

## 8. OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM A

### 8.1. Uvodni podatki o projektu

#### 8.1.1. Opis projekta

Projekt je razdeljen na tri sklope:

- Sklop 1: oskrba s pitno vodo na območju občine Velika Polana in občine Turnišče;
- Sklop 2: oskrba s pitno vodo na območju občine Črenšovci in občine Odranci;
- Sklop 3: oskrba s pitno vodo na območju občine Lendava, občine Dobrovnik in občine Kobilje.

### 8.2. Predmet pregleda

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenje,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- pogodbeni razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### 8.2.1. Gradbena dovoljenja

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

Sklop 1: oskrba s pitno vodo na območju občine Velika Polana in občine Turnišče

- Gradbeno dovoljenje št. 351-325/2012-14(0512) z dne 21.11.2012 za gradnjo vodovodnega omrežja – transportnih, primarnih in sekundarnih vodnih virov na območju Velika Polana.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-353/2012-19(0512), z dne 11.6.2013 za gradnjo primarnega in sekundarnega vodnega omrežja v občini Turnišče.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-351-441/2012-15(0512), z dne 30.7.2013 za gradnjo vodovodnega omrežja, prečrpalne postaje Gomilica in Renkovci ter za razširitev vodnega vira Turnišče.

Sklop 2: oskrba s pitno vodo na območju občine Črenšovci in občine Odranci

- Gradbeno dovoljenje št. 351-423/2008-8(0204) z dne 31.1.2009 za gradnjo vodovodnega omrežja v občini Črenšovci z vodohramom.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-483/2008-8(0204) z dne 27.11.2009 za gradnjo vodovodnega omrežja v občini Odranci in romskem zaselku Kamenci.

Sklop 3: oskrba s pitno vodo na območju občine Lendava, občine Dobrovnik in občine Kobilje.

- Gradbeno dovoljenje št. 351-351-152/2010-6(0511) z dne 7.3.2012 za gradnjo vodovodnega omrežja v občini Kobilje – transportni in primarni vodovod.

- Gradbeno dovoljenje št. 351-80/2013-7(0511) z dne 17.7.2013 za odstranitev obstoječega vodohrama in gradnje novega vodohrama Piramida v občini Lendava.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-81/2013-12(0514) z dne 6.8.2013 za gradnjo vodohrama Berden v občini Lendava.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-418/2012-24(0512), z dne 12.8.2013 za gradnjo transportnega in primarnega voda, vodohrama ter črpalne postaje v občini Dobrovnik.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-449/2012-27(0512) z dne 22.8.2013 za gradnjo oz. obnovo (delno novogradnja in rekonstrukcija) sekundarnega vodovodnega omrežja v občini Lendava.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-17/2013-10(0512), z dne 23.8.2013 za gradnjo vodovodnega omrežja v občini Dobrovnik – transportni vod Dobrovnik – Kobilje in sekundarno omrežje.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-79/2013-18(0505) z dne 30.8.2013, za gradnjo vodovodne povezave med naseljema Kamovci in Radmožanci ter gradnjo črpalnišča v naselju Radmožanci v občini Lendava.
- Gradbeno dovoljenje št. 351-432/2012-19(0512), z dne 12.9.2013 za gradnjo transportnih vodov, povezovalnega voda, prečrpalnišča Mostje in razširitev vodnega vira Gaberje v občini Lendava.

Na podlagi pregleda gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da imajo vse ureditve, ki so predmet projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – sklop 2, veljavno gradbeno dovoljenje.

Iz vidika pridobivanja gradbenih dovoljenj ni pričakovati zapletov na projektu.

### **8.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje**

V sklopu projekta ni načrtovanih ureditev, za katere bi bilo treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje.

Postopek presoje vplivov na okolje, po oceni izvajalca storitve inženirja, v skladu z veljavno zakonodajo ni bil potreben.

Iz vidika pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja ni pričakovati zapletov na projektu.

### **8.2.3. Gradnja**

Sklop 1: oskrba s pitno vodo na območju občine Velika Polana in občine Turnišče: Gradnja poteka skladno s terminskim planom. Zaključek gradnje je predviden junija 2015.

Sklop 2: oskrba s pitno vodo na območju občine Črenšovci in občine Odranci: Gradnja poteka skladno s terminskim planom. Zaključek gradnje je predviden junija 2015.

Sklop 3: oskrba s pitno vodo na območju občine Lendava, občine Dobrovnik in občine Kobilje: Gradnja poteka skladno s terminskim planom. Zaključek gradnje je predviden junija 2015.

Na posameznih odsekih je stopnja zgrajenega omrežja v različnih fazah, vendar gradnja poteka v sklopu terminskega plana, na nekaterih delih, pa je obseg gradnje glede na terminski plan presežen. Vodovodni sistemi so z zadnji fazi gradnje, potrebna je še sanacija cestišč z



asfaltiranjem. Na črpališčih so gradbena dela skoraj končana, sledi montaža strojne opreme. Vodohrami so v gradnji, dela potekajo v skladu s terminskim planom.

Z vidika gradnje vodovodnega omrežja ter pripadajočih objektov (črpališča, vodohrami) ne pričakujemo zapletov pri izvedbi projekta.

#### **8.2.4. Pogodbena razmerja**

Občina Črenšovci ima sklenjeno pogodbo z MPP »Jedinstvo« a.d. Sevojno za izvedbo gradbenih del v sklopu projekta Oskrba s pitno vodo Pomurja – Sistem A; sklop 1 – občina Velika Polana in občina Turnišče ter za sklop 2 – občina Črenšovci in občina Odranci, obe pogodbi z dne 22.7.2013 ter pripadajočimi aneksi: aneksa 1, oba z dne 14.11.2013 ter aneksa 2, oba z dne 22.11.2013 ter aneksa 3, oba z dne 15.5.2014. Aneksi niso vezani na rok izvedbe ali financiranje projekta.

Za izvedbo gradbenih v okviru projekta Oskrba s pitno vodo Pomurja – Sistem A; sklop 3 – občina Kobilje, občina Lendava in občina Dobrovnik ima občina Črenšovci sklenjeno pogodbo s podjetjem Legarstis d.o.o., z dne 22.7.2013 ter pripadajoč aneks št. 1, z dne 16.5.2014 za odpravo računskih napak.

Za obveščanje javnosti ima občina Črenšovci sklenjeno pogodbo z Dialog-si.net d.o.o z dne 22.7.2013, za izvajanje storitev inženir pa z ZEU d.o.o. in Gradal s.p., z dne 23.7.2013.

Za vse tri sklope so med občino Črenšovci ter Ministrstvom za okolje in prostor sklenjene tudi vse pogodbe za sofinanciranje iz namenskih sredstev EU – Kohezijski sklad, iz postavke slovenske udeležbe – proračun RS, kot tudi iz proračunske postavke – Vodni sklad. Prav tako so sklenjene pogodbe o sofinanciranju obveščanje javnosti in storitve inženirja.

Vsa pogodbena razmerja so urejena.

#### **8.2.5. Terminski plan**

V skladu s sklenjenimi pogodbami so roki za dokončanje del vseh treh sklopov 1233 dni od podpisa pogodbe, kar pomeni, da je v skladu s pogodbami skrajni rok za dokončanje del 30.11.2015. Terminski plani gradnje opredeljujejo krajši rok izvedbe del in sicer bi se naj vsa dela na vseh treh sklopih končala predvidoma junij 2015.

Poskusno obratovanje po zakonu za vodovodne sisteme ni predpisano, vendar je priporočljivo zaradi preskusa vodotesnosti in morebitne odprave napak. Ker časovno projekt ni ogrožen je poskusno obratovanje vodovodnega sistema smiselno izvesti še v času do 31.10.2015.

Glede na določila, da je možno upoštevati vse izdatke, ki bodo nastali do 31.10.2015 menimo, da je v terminskem planu gradnje več kot dovolj rezervnega časa za odpravo morebitnih zapletov na projektu, tako da iz vidika terminskega plana ne predvidevamo zapletov pri izvedbi projekta.

### **8.3. Zaključna ocena pregleda**

Projekt Oskrba s pitno vodo Pomurja sistem A z vidika izvajanja projekta ne predstavlja rizika in pri pregledu projekta nismo odkrili kritične točke, ki bi lahko negativno vplivala na potek projekta.

Za nadaljnje doseganje ciljev v skladu s terminskim planom je zelo pomembno, da se finančni zahtevki krijejo pravočasno, saj udeležene občine v proračunu ne operirajo z zadostnimi sredstvi, da bi pokrivali tudi sofinancerski delež, ki ga je v skladu s pogodbami o sofinanciranju treba zagotavljati iz virov: kohezijski sklad, proračun RS in Vodni sklad.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, ni ogroženo.**

## 9. OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM B

### 9.1. Uvodni podatki o projektu

#### 9.1.1. Opis projekta

Projekt je razdeljen na tri sklope:

- Sklop 1 – Občine Beltinci, Murska Sobota in Tišina;
- Sklop 2 – Občine Cankova, Puconci, Rogašovci, Kuzma in Grad;
- Sklop 3 – Občine Gornji Petrovci, Hodoš, Moravske Toplice in Šalovci.

### 9.2. Predmet pregleda

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenje,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- pogodbeni razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### 9.2.1. Gradbena dovoljenja

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

Sklop 1 – Občine Beltinci, Murska Sobota in Tišina

- Pridobljena so vsa gradbena dovoljenja za potrebe gradnje vodovodnih sistemov, črpališč in vodohramov: 12 gradbenih dovoljenj.

Sklop 2 – Občine Cankova, Puconci, Rogašovci, Kuzma in Grad

- Pridobljena so vsa gradbena dovoljenja za potrebe gradnje vodovodnih sistemov, črpališč in vodohramov: 25 gradbenih dovoljenj.

Sklop 3 – Občine Gornji Petrovci, Hodoš, Moravske Toplice in Šalovci

- Pridobljena so vsa gradbena dovoljenja za potrebe gradnje vodovodnih sistemov, črpališč in vodohramov: 15 gradbenih dovoljenj.

Na podlagi pregleda gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da imajo vse ureditve, ki so predmet projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – sklop 2, veljavno gradbeno dovoljenje.

Iz vidika pridobivanja gradbenih dovoljenj ni pričakovati zapletov na projektu.

## 9.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje

V sklopu projekta ni načrtovanih ureditev, za katere bi bilo treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

V sklopu izvajanja projekta se je izdelal tudi dokument Presoja vplivov na okolje, saj je po tedanji zakonodaji bilo ugotovljeno, da so načrtovane ureditve v takšnem obsegu, da je Presoja vplivov na okolje potrebna. V teku izvajanja projekta se je zakonodaja spremenila in postopek Presoje vplivov na okolje ni bil več potreben, zato se je samo Poročilo o vplivih na okolje izdelalo, postopek pa ni bil izpeljan.

Iz vidika pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja ni pričakovati zapletov na projektu.

## 9.2.3. Gradnja

V nadaljevanju je predstavljeno poročilo o stanju gradnje načrtovanih ureditev v mesecu juniju s komentarji o problematiki in dejanskemu stanju izvedbe v avgustu 2014.

### **Sklop 1 – Občine Beltinci, Murska Sobota in Tišina**

#### - Občina Beltinci

- Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 2,541 m (izvedeno 30.6.2014: 2,515 m – 99%).
- Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 3,726 m (izvedeno 30.6.2014: 2,356 m – 63%).
- Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 1,185 m (izvedeno 30.6.2014: 994 m – 84%).
- VH Beltinci; V = 400 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 56%).

Vsa gradbena dela na vodovodnem omrežju v občini Beltinci bi po terminskem planu naj bila zaključena maja 2014, na vodohramu Beltinci pa naj bi se gradbena dela zaključila avgusta 2014.

#### - Občina Murska Sobota

- Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 723 m (izvedeno 30.6.2014: 723 m – 100%).
- Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 10,102 m (izvedeno 30.6.2014: 7.684 m – 76%).
- Stolpni vodohran Murska Sobota – rekonstrukcija; V = 600 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 0%).
- VV Krog; Q = 100 l/s (izvedeno 30.6.2014: 28%).

Vsa gradbena dela na vodovodnem omrežju v občini Murska Sobota bi po terminskem planu naj bila zaključena maja 2014, na VV Krog pa naj bi se gradbena dela zaključila julija 2014.

#### - Občina Tišina

- Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 6.390 m (izvedeno 30.6.2014: 4.847 m – 76%).
- Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 4,006 m (izvedeno 30.6.2014: 4.006 m – 100%).
- Črpališče Tropovci; Q = 29 l/s (izvedeno 30.6.2014: 72%).

- VV Črnske meje – rekonstrukcija vodnega vira;  $Q = 60$  l/s (izvedeno 30.6.2014: 83%).

Vsa gradbena dela na vodovodnem omrežju v občini Tišina in na črpališču Topovci bi po terminskem planu naj bila zaključena maja 2014, na VV Črnska meja pa naj bi se gradbena dela zaključila že aprila 2014.

Gradnjo ovirajo težave pri usklajevanju Projekta za izvedbo del (PZI), saj so v izdelani dokumentaciji rešitve neustrezne in jih zato projektanti popravljajo in prilagajajo sproti. Trenutne neuskklajenosti se v največji meri nanašajo na opremo vodohramov in črpališč, zato gradbena dela potekajo nemoteno, uskladitve se morajo izvesti do roka za montažo elektro in strojne opreme. Rok za dokončno uskladitev dokumentacije Projekta za izvedbo (PZI) je 26.8.2014.

## Sklop 2 – Občine Cankova, Puconci, Rogašovci, Kuzma in Grad

- Občina Cankova
  - Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 4,290 m (izvedeno 30.6.2014: 0 m – 0%)
  - Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 15,612 m (izvedeno 30.6.2014: 9.108 m – 58%)
  - Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 9,036 m (izvedeno 30.6.2014: 8.893 m – 98%)
  - Črpališče Korovci;  $Q = 11$  l/s (izvedeno 30.6.2014: 0%)
  - VH Gornji Črnci s črpališčem;  $V = 500$  m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 42%)
- Občina Puconci
  - Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 42.9950 m (izvedeno 30.6.2014: 9.255 m – 22%)
  - Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 4,405 m (izvedeno 30.6.2014: 1.763 m – 40%)
  - Črpališče Mačkovci;  $Q = 13$  l/s (izvedeno 30.6.2014: 0%)
  - Črpališče Predanovci - rekonstrukcija;  $Q = 23$  l/s (izvedeno 30.6.2014: 0%)
- Občina Rogašovci
  - Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 5.807 m (izvedeno 30.6.2014: 3.482 m – 60%)
  - Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 6.926 m (izvedeno 30.6.2014: 6.594 m – 95%)
  - Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 2,232 m (izvedeno 30.6.2014: 2.232 m – 100%)
  - VH in črpališče Rogašovci;  $V = 200$  m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 13%)
  - Redukcija Ropoča (izvedeno 30.6.2014: 0%)
- Občina Kuzma
  - Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 3,344 m (izvedeno 30.6.2014: 3.344 m – 100%)
  - Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 586 m (izvedeno 30.6.2014: 586 m – 100%)
  - VH Lepošev breg;  $V = 100$  m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 0%)
  - Črpališče Trdkova;  $Q = 5$  l/s (izvedeno 30.6.2014: 29%)

- Občina Grad – vrednost pogodbe 385.844,86 EUR
  - o Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 1,122 m (izvedeno 30.6.2014: 1.122 m – 100%)
  - o Črpališče Grad; Q = 10 l/s (izvedeno 30.6.2014: 0%)

Gradnja vodovodnih omrežij v občinah Puconci, Rogašovci, Cankova, Kuzma bi se naj po terminskem planu končala septembra 2014. Transportni vodi so v vseh občinah, razen v občini Puconci že končani. V avgustu so glede na plan dela izvajalca planirana dela na manjkajočih odsekih vodovodov ter črpališčih in vodohramih, kjer se dela še niso začela. Rok za dokončanje vseh gradbenih del po pogodbi je aprila 2015.

### **Sklop 3 – Občine Gornji Petrovci, Hodoš, Moravske Toplice in Šalovci**

- Občina Gornji Petrovci
  - o Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 27,261 m (izvedeno 30.6.2014: 17.384 m – 64%)
  - o Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 11,786 m (izvedeno 30.6.2014: 578 m – 5%)
  - o Vodohran Panovci; V = 150 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 1%)
  - o Črpališče Panovci; V = 13 l/s (izvedeno 30.6.2014: 1%)
  - o VH Pindža (povečanje); V = 150 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 0%)
- Občina Hodoš
  - o Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 1,860 m (izvedeno 30.6.2014: 0 m – 0%)
  - o Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 1,785 m (izvedeno 30.6.2014: 0 m – 0%)
- Občina Moravske Toplice
  - o Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 18,018 m (izvedeno 30.6.2014: 7.559 m – 42%)
  - o Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 11,301 m (izvedeno 30.6.2014: 9.060 m – 80%)
  - o Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 4,854 m (izvedeno 30.6.2014: 4.786 m – 99%)
  - o VH Vučja gomila; V = 50 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 16%)
  - o VH Suhi vrh; V = 150 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 31%)
  - o Črpališče Prosenjakovci; Q = 2,2 l/s (izvedeno 30.6.2014: 0%)
  - o Črpališče Andrejci; V = 13 l/s (izvedeno 30.6.2014: 22%)
  - o Črpališče Sebeborci; V = 18 l/s (izvedeno 30.6.2014: 24%)
  - o VH Bogojina; V = 550 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 55%)
- Občina Šalovci
  - o Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 17,076 m (izvedeno 30.6.2014: 3.000 m – 18%)
  - o Izgradnja transportnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 447 m (izvedeno 30.6.2014: 0 m – 0%)

V juliju in avgustu so se izvajala dela v občinah Moravske Toplice, Gornji Petrovci in Šalovci.

Gradnjo ovirajo težave pri usklajevanju Projekta za izvedbo del (PZI), z izvedbo. Projektanti preverjajo skladnost projektne dokumentacije s popisom materiala iz pogodbenega predračuna. Rok za dokončanje vseh gradbenih del po pogodbi je konec junija 2015.

Gradnje ureditev v sklopu projekta Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem B poteka v skladu z zastavljenimi roki v terminskih planih, dela na sklopu 1 in dva so celo 2 meseca pred terminskim planom. Obstajajo nevarnosti za zamike terminskega plana, predvsem zaradi usklajevanja gradnje s projektno dokumentacijo, vendar so predvideni roki za dokončanje del postavljeni tako, da morebitne zamude na projektu ne ovirajo dokončanje vseh del na projektu do 31.10.2015. Z vidika gradnje je do 31.10.2015 dovolj časa, da se projekti izvedejo, vključno z usklajevanji, ki se rešujejo tekoče. Končanje gradbenih del na projektu je predvideno v začetku leta 2015 zaradi velike števila izdanih gradbenih dovoljenj, kar posledično pomeni veliko število pridobivanja uporabnih dovoljenj, kar posledično zahteva tudi čas.

#### **9.2.4. Pogodbena razmerja**

Občina Grad ima s podjetjem Region d.o.o. sklenjeno pogodbo za izdelavo projektne dokumentacije faze PGD in PZI s pripadajočimi aneksi 1 in 2. V skladu z Aneksom 2, z dne 23.4.2014 bi se naj vsa dela v zvezi z izdelavo PGD in PZI dokumentacijo končala 1.6.2014. Glede na to, da usklajevanja glede PZI dokumentacije še potekajo, bi bilo treba ponovno skleniti aneks za podaljšanje roka.

Za gradnjo sklopa 1 občina Grad sklenjeno pogodbo z izvajalcem Gorenje projekt d.o.o. + Mariborski vodovod + ESOTECH, z dne 14.6.2013, ter aneks 1 z dne 14.5.2014. Rok za dokončanje del po pogodbi je 16 mesecev po uvedbi v delo. Uvedba v delo je bila dne 17.9.2013, rok za končanje del po pogodbi je 17.1.2014.

Za gradnjo sklopa 2 ima občina Grad sklenjeno pogodbo z izvajalcem Gorenje projekt d.o.o., z dne 6.8.2013. Rok za dokončanje del po pogodbi je 18 mesecev po uvedbi v delo. Izvajalec je bil uveden v delo 8.4.2013, rok za izvedbo del po pogodbi je 7.4.2015.

Za gradnjo sklopa 3 ima občina Grad sklenjeno pogodbo z IMP d.d., z dne 5.8.2013. Rok za dokončanje del po pogodbi je 20 mesecev po uvedbi v delo. Izvajalec je bil uveden v delo 29.10.2013, rok za izvedbo del po pogodbi je 28.6.2015.

Sklenjene so tudi vse ostale pogodbe : svetovanja in nadzora nad izvedbo del, priprave in izvedbe strategije komuniciranja, svetovalnega inženiringa vključno, izdelavo poročila o vplivih na okolje. Za vse tri sklope so med občino Grad ter Ministrstvom za okolje in prostor sklenjene tudi vse pogodbe za sofinanciranje iz namenskih sredstev EU – Kohezijski sklad, iz postavke slovenske udeležbe – proračun RS, kot tudi iz proračunske postavke – Vodni sklad. Prav tako so sklenjene pogodbe o sofinanciranju svetovanja in nadzora nad izvedbo del, priprave in izvedbe strategije komuniciranja, svetovalnega inženiringa vključno z Aneksom 1, izdelavo projektne dokumentacije faze PGD in PZI ter izdelavo poročila o vplivih na okolje.

Vsa pogodbena razmerja so urejena.

### 9.2.5. Terminski plan

Gradnja vodovodnega omrežja poteka v skladu s terminskimi plani. Klub zapletom glede usklajevanja z PZI dokumentacijo, dela zaradi tega ne kasnijo. Terminski plani imajo dovolj rezervnega manevrskega prostora, da bi bilo možno morebitne zamude tudi izvesti v rokih, ki so pomembni za izvedbo projekta.

## 9.3. Zaključna ocena pregleda

Projekt Oskrba s pitno vodo Pomurja sistem B z vidika izvajanja projekta ne predstavlja rizika. Pri pregledu smo odkrili manjšo kritično točko: usklajevanje izvedbe z PZI dokumentacijo, ki pa zaenkrat ne predstavlja rizika v časovni izvedbi projekta.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, ni ogroženo.**



## 10. OSKRBA S PITNO VODO POMURJA – SISTEM C

### 10.1. Uvodni podatki o projektu

#### 10.1.1. Opis projekta

Gradnja transportnih vodovodov, kanalizacije in objektov za obdelavo vode

Projekt je razdeljen na tri sklope:

- Sklop 1 –Transportni vodovodi in kanalizacija – varovanje vodnih virov;
- Sklop 2 – Objekti za obdelavo vode;
- Sklop 3 – Gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov, ki se dali na tri sklope glede na občine:
  - o Sklop 1: občina Apače,
  - o Sklop 2: občine Gornja Radgona, Radenci, Sveti Jurij ob Ščavnici,
  - o Sklop 3: občine Ljutomer, Razkrižje, Veržej.

### 10.2. Predmet pregleda

V okviru izvedbe projekta smo pregledali:

- ali imajo vse načrtovane ureditve, ki so predmet financiranja, veljavna gradbena dovoljenja in okoljevarstveno dovoljenje,
- ali so med gradnjo nastale kakšne večje nepravilnosti, ki bi lahko negativno vplivale na potek projekta,
- pogodbeni razmerja med investitorjem in izvajalci ter investitorjem in sofinancerji,
- terminski plan.

#### 10.2.1. Gradbena dovoljenja

V sklopu izvedbe projekta so bila pridobljena naslednja gradbena dovoljenja:

Sklop 1 –Transportni vodovodi in kanalizacija – varovanje vodnih virov

Pridobljena so vsa gradbena dovoljenja za potrebe gradnje transportnih vodovodov in kanalizacije ter za razširitev komunalne čistilne naprave : 7 gradbenih dovoljenj.

Sklop 2 – Objekti za obdelavo vode

Pridobljena so vsa gradbena dovoljenja za rekonstrukcijo, dozidavo vodnjakov in objekta za pripravo vode, rekonstrukcijo obstoječega objekta za črpanje in dizinfekcijo vode, gradnjo prizidka za namestitev naprav za predfiltracijo ter gradnjo povezovalnega vodovoda, gradnjo vodnih virov Segovci in Pograd: 3 gradbena dovoljenja.

Sklop 3 – Občina Apače, Občine Gornja Radgona, Radenci, Sveti Jurij ob Ščavnici, Občine Ljutomer, Razkrižje, Veržej

Pridobljena so vsa gradbena dovoljenja za gradnjo primarnih in sekundarnih vodovodov: 32 gradbenih dovoljenj.

Na podlagi pregleda gradbenih dovoljenj ugotavljamo, da imajo vse ureditve, ki so predmet projekta Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – sklop 2, veljavno gradbeno dovoljenje.

Iz vidika pridobivanja gradbenih dovoljenj ni pričakovati zapletov na projektu.

### 10.2.2. Okoljevarstveno dovoljenje

Za razširitev čistilne naprave Apače je bilo pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-1/2013-4, z dne 21.1.2013.

Postopek presoje vplivov na okolje, po oceni izvajalca storitve inženirja, v skladu z veljavno zakonodajo ni bil potreben.

Iz vidika pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja ni pričakovati zapletov na projektu.

### 10.2.3. Gradnja

V nadaljevanju je predstavljeno poročilo o stanju gradnje načrtovanih ureditev v mesecu juniju s komentarji o problematiki in dejanskemu stanju izvedbe v avgustu 2014.

#### Sklop 1 –Transportni vodovodi in kanalizacija – varovanje vodnih virov (15%)

- izgradnja transportnega vodovoda v skupni dolžini 57,701 m (izvedeno 30.6.2014: 20,020 m - 35%)
- obnova VH in PP Radenski vrh V = 1200 m<sup>3</sup>, PP Bučečovci, vodohran Zasadi - 200 m<sup>3</sup>, HP in VH Moravski vrh - I 00 m<sup>3</sup> (izvedeno 30.6.2014: 24%)
- PP in VH Špindler- I 00 m<sup>3</sup>, PP in VH Radoslavski breg - 100 m<sup>3</sup>, vodohran s črpališčem Radomerje I- 50m<sup>3</sup>, vodohran s črpališčem Radomerje II- 100m<sup>3</sup>, dograditev ČN Apače, vakuumska kanalizacija Apače+ Cvroči+ Segovci- 11,359 m, kanalizacija Ljutomer- 9,906 m (izvedeno 30.6.2014: 1,689 m- 17%)

Rekonstrukcija ČN Apače se še ne izvaja, zaradi usklajevanja tehnologije čiščenja. Dela na vakuumski kanalizaciji v Apačah, se izvajajo, vendar so ugotovljene neskladnosti popisov materiala po predračunu. Problematika se rešuje tekoče na terenu in zaenkrat ne vpliva na potek gradnje. V kolikor se bo navedena problematika pojavljala tudi v septembru 2014, lahko to vpliva na zamik roka gradnje. Na arheoloških območjih se v skladu s pogoji Zavoda za varstvo kulturne dediščine izvaja tudi arheološki nadzor, ki zaenkrat ne izkazuje posebnosti.

#### Sklop 2 – Objekti za obdelavo vode

- obseg izvedenih del do 30.6.2014 (0%)  
Dela so se začela izvajati v juliju. Izvedene so zakoličbe objektov Podgrad-Segovci in Mota.

Pogodba z izvajalcem del je bila podpisana 23.5.2014, 26.5.2014 je bila izvedena uvedba v delo. Postopek izbora izvajalca je trajal 15 mesecev. V finančnem planu občine Ljutomer je zaključek gradbenih del na Objekti za obdelavo vode predviden julija 2015, terminski

plan izvajalca z dne 1.7.2014 pa v mesecih avgust, september in oktober predvideva izvedbo del na vodnem viru Podgrad, kar je popolnoma v skladu z roki za izvedbo del, ki so določeni v pogodbi. Občina razmišlja o skrajšanju rokov za izvedbo del. Izvajalec pa lahko zagotavlja končanje del le v rokih, ki so določenimi s pogodbo. Po pregledu projekta, obsega izvedenih del, ocenjujemo, da bo izvajalec zelo težko izvedel dela v manj kot 18 mesecih.

Skrajšanje roka bi bilo možno le z uvedbo dodatnih ekip na terenu, s čimer bi zagotavljali hkratnost izvedbe. Gradnja cevovoda Segovci-Podgrad ter gradnja vodnega vira Podgrad bi se morala pričeti dva meseca prej, kot je to določeno v terminskem planu, kar pomeni, da bi se gradnja cevovoda Segovci-Podgrad morala začeti že septembra 2014, gradnja vodnega vira Podgrad pa najkasneje junija 2015. Uvajanje dodatnih ekip na teren ter hkratno izvajanje del na večih gradbiščih pomeni za izvajalca dodatne stroške, ki so povezani z kadri, zato je skrajšanje rokov izvedbe treba prioritarno reševati z aneksom k osnovni pogodbi.

### **Sklop 3 – Gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov, ki se dali na tri sklope glede na občine:**

- občina Apače (45%)
  - o izgradnja primarnega vodovoda v skupni dolžini 30,752 m (izvedeno 30.6.2014: 21,598 m -70%),
  - o izgradnja vodohrana VH Vratji vrh- 200 m3 (izvedeno 30.6.2014: 20%),
  - o izgradnja črpališča Vražja vas (izvedeno 30.6.2014: 40%),
  - o izgradnja hidroforne postaje Grabe.
  - o

Gradnja de je začela z zamikom, inženir zato sproti opozarja izvajalca, da mora povečati število ekip na terenu in s tem zagotavljati rok izvedbe, določen v pogodbi. Med samo gradnjo nastaja več nepravilnosti zaradi nepazljivosti izvajalca (prekinitev zemeljskega kabla kableske televizije, poškodbe okolice zaradi gradnje, ...) zaradi česar nastajajo težave pri komunikaciji z občani in posledično tudi pri samem terminskem planu gradnje. Občina in inženir zaenkrat dokaj uspešno rešujeta tekočo problematiko, tako da omenjene težave ne povzročajo večjega rizika pri izvedbi projekta.

- občine Gornja Radgona, Radenci, Sveti Jurij ob Ščavnici (37%):
  - Občina Gornja Radgona: (54%)
    - o izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 9,460 m (izvedeno 30.6.2014: 6,489 m- 69%),
    - o izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 8,383 m (izvedeno 30.6.2014: 5,755 m- 69%)
  - Občina Radenci (10%)
    - o izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 3,100 m (izvedeno 30.6.2014: 1.248 m- 40%)
    - o izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 4,670 m (izvedeno 30.6.2014: 0 m- 0%)
  - o izgradnja vodohrana Kapelski vrh -2 x 100m3 s HP Kapelski vrh
  - Občina Sveti Jurij ob Ščavnici (36%)
    - o izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 2,333 m (izvedeno 30.6.2014: 811 m- 35%)

- izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 25,340 m (izvedeno 30.6.2014: 13,743 m- 54%)

Gradnja de je začela z zamikom, inženir zato sproti opozarja izvajalca, da mora povečati število ekip na terenu in s tem zagotavljati rok izvedbe, določen v pogodbi. Sanacija plazu na Simoničevem bregu je izvedena, tako da se dela v Občini Gornja Radgona nadaljujejo. Ostala dela potekajo v skladu s terminskim planom in ne predstavljajo rizika za izvedbo.

- občine Ljutomer, Razkrižje, Veržej (30%)
  - Občina Ljutomer (24%):
    - Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 23,060 m (izvedeno 30.6.2014:9,921 m-43%)
    - Telemetrija (izvedeno 30.6.2014: 0%)
  - Občina Razkrižje(53%)
    - Izgradnja sekundarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 2,405 m(izvedeno 30.6.2014: 2,405 m- 100%)
  - Občina Veržej (51%):
    - Izgradnja primarnega vodovodnega omrežja v skupni dolžini 5,085 m (izvedeno 30.6.2014:4,238 m- 83%)

Gradnja poteka v skladu s terminskim planom. Večjih zapletov ni.

Gradnja ureditev v sklopu projekta Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem C je v roku financiranja do 31.10 2015 ogrožena v segmentu Sklopa 2 – Objekti za obdelavo vode, saj se je gradnja zaradi predolgega izbiranja izvajalca začela zelo pozno, glede na obseg predvidenih del. Občina mora čimprej pozvati izvajalca k skrajšanju pogodbenih rokov z uvedbo dodatnih ekip na gradbiščih. V nasprotnem primeru gradnja ne bo končana v zastavljenih rokih.

#### 10.2.4. Pogodbena razmerja

Občina Ljutomer ima s podjetjem MDM d.o.o + Proadria d.o.o. + TELEG-M d.o.o. sklenjeno pogodbo za gradnjo transportnih vodovodov, kanalizacije in objektov za obdelavo vode, z dne 20.12.2013. Rok za izvedbo del je 20 mesecev od uvedbe v delo, vključno s 6 mesečnim poskusnim obratovanjem za ČN Apače. Uvedba v delo je bila izvedena 27.12.2013, kar pomeni, da je rok za dokončanje del v skladu s pogodbo 27. avgust 2015, zaključek gradbenih del na ČN Apače pa februarja 2015.

Občina Ljutomer ima s podjetjem SGP Pomgrad d.d. + Esotech d.d. sklenjeno pogodbo za gradnjo Sklopa 2: Objekti za obdelavo vode, z dne 23.5.2014. Rok za izvedbo del je 20 mesecev od uvedbe v delo, vključno z 2 mesečnim poskusnim obratovanjem naprav za obdelavo vode. Uvedba v delo je bila izvedena 26.5.2014, kar pomeni, da je rok za dokončanje gradbenih del v skladu s pogodbo 18 mesecev torej november 2015. Izvajanje poskusnega obratovanja pa je predvideno decembra 2015 in januarja 2016.

Za izvajanje del Gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov Sklop 1: občina Apače ima občina Ljutomer sklenjeno pogodbo z SGP Mesner d.o.o. + Pondus d.o.o. + Adriaing d.o.o. z dne 17.5.2013. Rok za dokončanje del je 16 mesecev po uvedbi v delo, ki je bila 28.8.2013, kar pomeni, da je pogodbeni rok za izvedbo del december 2014.

Za izvajanje del Gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov Sklop 2: občine Gornja Radgona, Radenci, Sveti Jurij ob Ščavnici ima občina Ljutomer sklenjeno pogodbo z SGP Pomgrad d.o.o. z dne 9.8.2013. Rok za dokončanje del je 18 mesecev po uvedbi v delo, ki je bila 3.9.2013, kar pomeni, da je pogodbeni rok za izvedbo del marec 2015.

Za izvajanje del Gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov Sklop 3: Ljutomer, Razkrižje, Veržej ima občina Ljutomer sklenjeno pogodbo z SGP Pomgrad d.o.o. z dne 9.8.2013. Rok za dokončanje del je 16 mesecev po uvedbi v delo, ki je bila 3.9.2013, kar pomeni, da je pogodbeni rok za izvedbo del januar 2015.

Občina Ljutomer ima z Ministrstvom za okolje in prostor sklenjene pogodbe o sofinanciranju iz namenskih sredstev EU – Kohezijski sklad in iz postavke slovenske udeležbe – proračun RS za Sklop 1- Transportni vodovodi in kanalizacija – varovanje vodnih virov ter Sklop 3 - Gradnja primarnih in sekundarnih cevovodov za vse podsklope: Sklop 1: občina Apače, Sklop 2: občine Gornja Radgona, Radenci, Sveti Jurij ob Ščavnici ter Sklop 3: občine Ljutomer, Razkrižje, Veržej. Za Sklop 3 so sklenjene tudi pogodbe o sofinanciranju nadzora in obveščanja.

Za Sklop 2 – Objekti za obdelavo vode občina Ljutomer nima podpisanih pogodb o sofinanciranju.

Pogodbe za vse sklope o sofinanciranju iz proračunske postavke – Vodni sklad niso sklenjene.

Neurejeno sofinancerko razmerje lahko negativno vpliva na potek projekta z vidika financiranja izvedbe projekta.

### **10.2.5. Terminski plan**

Gradnja transportnih vodovodov, kanalizacije in objektov za obdelavo vode in gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov (vsi sklopi) poteka z manjšimi zapleti, ki se tekoče rešujejo vendar v skladu s terminskim planom in roki določenimi v pogodbah. Terminski plani imajo dovolj rezervnega manevrskega prostora, da bi bilo možno morebitne zamude tudi izvesti v rokih, ki so pomembni za izvedbo projekta. Čeprav se gradnja ČN Apače še ni pričela je glede na obseg projekta gradnje možno zagotavljati izvedbo v 4 mesecih, kar pomeni, da bi se gradnja morala začeti septembra 2014, da bi se zagotavljalo 6 mesečno poskusno obratovanje čistilne naprave v skladu s pogodbo.

Terminski plan in pogodba za gradnjo Sklopa 2: Objekti za obdelavo vode predvideva zaključek gradnje novembra 2015, poskusno obratovanje (ki zakonsko ni obvezno), pa bi se naj izvajalo do januarja 2016. Glede na obseg projekta bi s soglasjem izvajalca gradnje bilo možno skrajšati.

### **10.3. Zaključna ocena pregleda**

Za sklop 1: Gradnja transportnih vodovodov, kanalizacije in objektov za obdelavo vode in sklop 3: Gradnja primarnih in sekundarnih vodovodov (vsi podsklopi) je treba skleniti pogodbe o sofinanciranju iz proračunske postavke vodni sklad.

Za sklop 2: Objekti za obdelavo vode mora občina Ljutomer izvesti pogajanja z izvajalcem za podpis Aneksa k pogodbi s katero bosta opredelila način in rok skrajšanja izvedbe del. V kolikor

občina Ljutomer in izvajalec ne bosta sprejela tega dogovora, aktivnosti, ki bodo nastale po 31.10.2015 ne morejo biti predmet pogodbe o sofinanciranju, ki pa še ni sklenjena.

**Črpanje sredstev po terminskem planu pogodb o sofinanciranju, ni ogroženo.**

**Za sklop 2, kjer pogodba s sofinanciranju še ni sklenjena, je ogroženo črpanje sredstev v primeru, da se ne skrajša rok izvedbe gradbenih del.**

## 11. ZAKLJUČEK

Pri pregledu okoljskih projektov smo ugotovili naslednje:

- Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju – CEROZ – II. faza  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju **je ogroženo** zaradi nezagotavljanja lastnih sredstev sofinanciranja. V primeru hitre rešitve te problematike je možno zagotavljati izvedbo projekta v zastavljenih rokih.
- Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske – II. faza  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju **je ogroženo** zaradi težav pri izdaji gradbenega dovoljenja in zamika izdaje okoljevarstvenega dovoljenja. Tudi v primeru hitrega reševanja nastale problematike se bo vsaj del poskusnega obratovanja izvajal po 31.10.2015.
- Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – izgradnja centra za ravnanje z odpadki II. reda Slovenska Bistrica  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, ob upoštevanju ukrepov za skrajšanje postopkov **ni ogroženo**.
- Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadne vode (ČN Pragersko)  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, **ni ogroženo**.
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja – sklop II. (ČN Kranj)  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, **je ogroženo v delu**, ki se nanaša na poskusno obratovanje.
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica)  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, **ni ogroženo**.
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem A  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, **ni ogroženo**.
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem B  
Črpanje sredstev po terminskem planu pogodbe o sofinanciranju, **ni ogroženo**.
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem C  
Črpanje sredstev po terminskem planu sklenjenih pogodb o sofinanciranju, **ni ogroženo**. Za sklop 2, kjer pogodba s sofinanciranju še ni sklenjena, **je ogroženo** črpanje sredstev v primeru, da se ne skrajša rok izvedbe gradbenih del za Objekte za obdelavo vode.