

**E/03.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA**
**11 Ostale vsebine  
E/03 NAČRT GOSPODARJENJA Z  
GRADBENIMI ODPADKI**
**INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe  
naslov ali sedež družbe  
elektronski naslov  
telefonska številka  
davčna številka

Občina Sevnica  
Glavni trg 19a, 8290 Sevnica  
obcina.sevnica@siol.net  
07 816 12 10  
SI99767392

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje

Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitvev ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvennivojskega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici

kratak opis gradnje

Komunalno opremljanje v PC (poslovni coni) Sevnica, ki zajema ureditev približno 195 m nove lokalne ceste LC 373071, ureditev dostopne ceste JP594281 ter ukinitve obstoječega nivojskega prehoda NPr 0,7 in izgradnjo nadvoza dolžine 20 m na regionalni železniški progi št. 81 Trebnje–Sevnica

vrsta gradnje

novogradnja - novozgrajen objekt

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije  
številka projekta

PZI  
18\_761

**POGODBENI IZVAJALEC**

PNZ d.o.o., Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)  
naslov  
odgovorna oseba projektanta

PNZ d.o.o.  
Vojkova cesta 65, 1000 Ljubljana  
Andrej Jan

podpis odgovorne osebe projektanta



pnz svetovanje  
projektiranje

**PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA**

ime in priimek pooblaščenega arhitekta,  
pooblaščenega inženirja  
identifikacijska številka

Gregor Kralj, univ. dipl. inž. grad.

podpis pooblaščenega inženirja

G-0794  
GREGOR KRALJ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-3794

**PODATKI O NAČRTU**

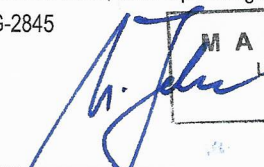
stokovno področje načrta  
številka načrta  
datum izdelave

11 Ostale vsebine  
18\_761/NGGO  
april 2021

**PODATKI O VODJI PROJEKTA**

vodja projekta  
identifikacijska številka  
podpis vodje projekta

Marko Jelenc, univ. dipl. inž. grad.  
G-2845



MARKO JELENC  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-2845

373071	0000.00	004.0422	S.1	
--------	---------	----------	-----	--

---

## E/03.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

E/03.1	Naslovna stran načrta
E/03.2	Kazalo vsebine načrta
E/03.3	Tehnični opisi in izračuni
E/03.3.1	Tehnično poročilo

373071	0000.00	004.0422	S.3.2	
--------	---------	----------	-------	--

---

### E/03.3 TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI

---

373071	0000.00	004.0422	T.1	
--------	---------	----------	-----	--

---

E/03.3.1 Tehnično poročilo

---

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

## KAZALO VSEBINE

1.	UVOD .....	3
2.	Področna zakonodaja.....	4
3.	Gospodarjenje z gradbenimi odpadki.....	4
3.1	Ločeno zbiranje gradbenih odpadkov .....	4
3.2	Postopek oddaje odpadka .....	5
3.3	Odgovorna oseba za evidentiranje.....	5
3.4	Preventivni ukrepi za preprečevanje vplivov na okolje pri ravnanju z gradbenimi odpadki .....	6
3.5	Povzetek seznama odpadkov.....	8
3.6	Seznami odpadkov s predividenimi količinami .....	9
4.	ZAKLJUČEK .....	18

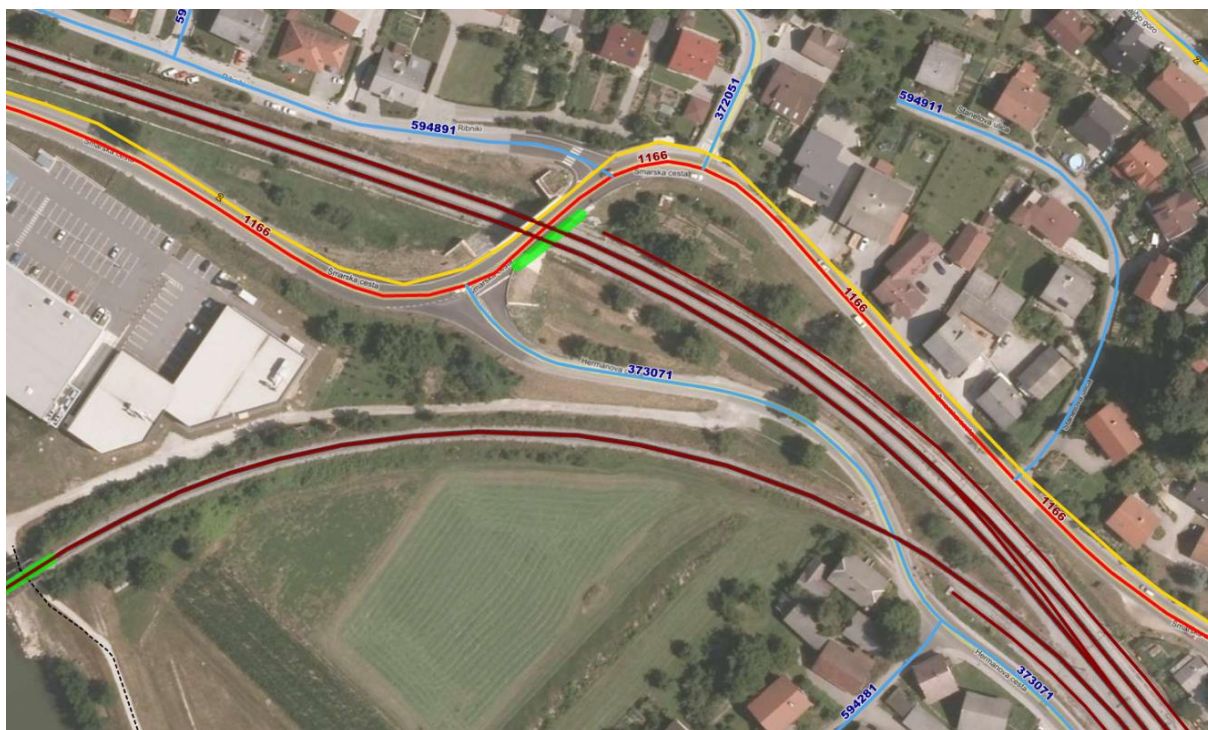
373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

## 1. UVOD

Obstoječa lokalna cesta LC 373071 se od regionalne ceste R2-424/1166 Boštanj–Orešje odcepi v trikrakem križišču, ki se nahaja tik pred nadvozom čez dvtirno elektrificirano glavno progo št. 10 d.m.–Dobova–Ljubljana (na nadaljevanju G10). V letih 2017/2018 je bila izvedena rekonstrukcija omenjenega nadvoza, ki ima v smeri proti centru Sevnice na levi strani obnovljen in nekoliko razširjen hodnik za pešce. Prej omenjeno trikrako križišče ima situativno in niveletno zelo neugodno pozicijo. Regionalna cesta R2-424/1166 se proti križišču dviguje, na območju samega križišča pa poteka v ostrem levem krožnem loku in se izravna le toliko, da preko rekonstruiranega nadvoza prečka progo št. 10, za tem pa sledi nasprotni krožni lok. Lokalna cesta LC 373071 se od območja križišča hitro spusti za cca. 6 m in na oddaljenosti približno 150 m od križišča nivojsko prečka regionalno železniško progo št. 81 Sevnica–Trebneje (v nadaljevanju R81) v nivojskem prehodu NPr 0,7 (Sevnica 1) v km 0+669.

Na obravnavanem območju se poleg že omenjene železniške in cestne infrastrukture nahaja še JP 594281, ki se priključuje na LC 373071 za omenjenim nivojskim prehodom. Poleg tega pa še makadamska, nekategorizirana, dostopna cesta, ki se priključuje na LC 373071, pred omenjenim nivojskim prehodom preko R81.

Širina obstoječega vozišča na LC je večinoma 5,50 m, na JP 3,75 m. Cestna razsvetljava na lokalni cesti ni urejena do križišča z JP594281, kjer le ta ne ustreza sodobnim zahtevam in standardom.



Slika 1: Prikaz območja obdelave (Vir: <https://www.geoprostor.net/PisoPortal>)

Projektna naloga obravnava preložitve lokalne ceste LC 373071 od križišča z JP 594281 na način, da poteka ob R81 po levi strani. Pri tem je potrebno porušiti tri objekte. LC 373071 se tako od omenjenega križišča začne vzpenjati in z nadvozom čez R81 prečka enotirno progo Sevnica–Trebneje in se priključi na R2-424/1166 približno na isti lokaciji, kot je obstoječe križišče. S takšno rešitvijo se lahko opusti obstoječe nivojsko križanje R81, saj se v bodoče na območju poleg rasti prometa pričakuje še večje povečanje prometa zaradi nastajanja nove poslovne cone na jugozahodnem delu mesta Sevnica med železniško postajo Sevnica in reko Savo.

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

## 2. PODROČNA ZAKONODAJA

Pri izdelavi načrta gospodarjenja z gradbenimi odpadki je v širšem pogledu bila upoštevana sledeča zakonodaja:

- Zakon o graditvi objektov NEURADNO PREČIŠČENO BESEDILO Pravno-informacijskega sistema Republike Slovenije s povezavami na vse spremembe, ki vplivajo na vsebino ZGO-1 (Uradni list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 14/05 - popr., 92/05 - ZJC-B, 93/05 - ZVMS, 111/05 - odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 - ZRud-1, 20/11 - odl. US, 57/12, 101/13 - ZDavNepr in 110/13);
- Pravilnik o projektni dokumentaciji (Ur. l. RS, št. 55/08);
- Uredba o odpadkih (Ur l RS, št. 37/2015, 69/2015);
- Uredba o ravnanju z odpadki (Ur l RS, št. 103/11);
- Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur l RS, št. 34/08);
- Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur l RS, št. 34/08, 61/11);
- Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur.l. RS. št., 83/05) in
- Zakonski in podzakonski predpisi in drugi predmetni akti, ki so bili sprejeti v času izdelave projektne dokumentacije in niso navedeni zgoraj.

## 3. GOSPODARJENJE Z GRADBENIMI ODPADKI

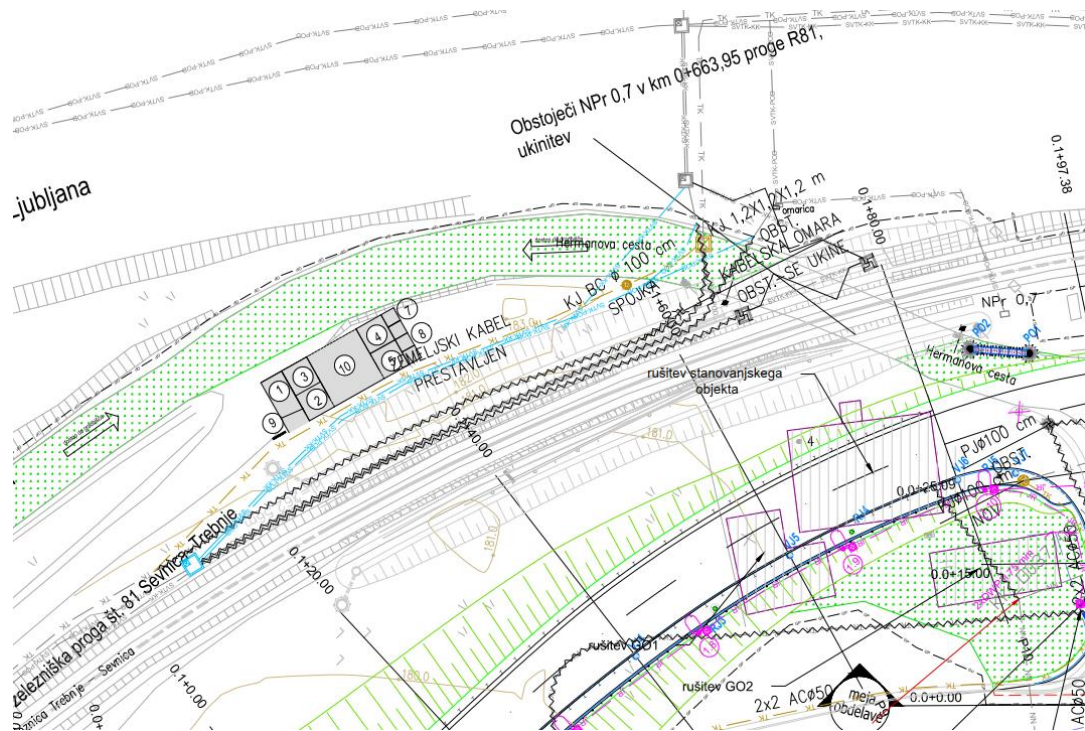
### 3.1 Ločeno zbiranje gradbenih odpadkov

Na gradbišču naj se postavi zadostno število zabojnikov, ki bodo omogočali ločeno zbiranje odpadkov nastalih z gradnjo. Odpadke, ki nastanejo pri postopkih rušenja, mora izvajalec odpeljati ali začasno skladiščiti ločeno po izbranih vrstah. Pri rušenju mora izvajalec sproti odstranjevati odpadno gradivo iz mesta rušenja na začasno gradbiščno skladišče, ki mora biti organizirano tako, da se lahko posamezne frakcije odpadkov v skladu z njihovo opredelitvijo v tem projektu odlagajo ločeno.

Začasna skladišča gradbenih odpadkov se lahko uporablja le v času obratovanja gradbišča in morajo biti v celoti izpraznjena največ do konca gradnje, vendar ne več kot eno leto. Lokacije začasnega skladiščenja gradbenih odpadkov opredeli izvajalec gradbenih del pri organizaciji ureditve gradbišča, pri katerem je potrebno upoštevati določila Pravilnika o gradbiščih (UL RS, št. 55/08 in 54/09).

V projektu je predvideno začasno večje območje med regionalno progo in obstoječo Hermanovo cesto, kjer je mogoče postaviti zabojnike za ločeno zbiranje odpadkov v času gradnje. Omenjeno je razvidno v prilogi varnostnega načrta, oz. iz slike v nadaljevanju. Gre za območje na parceli št. 883/4, v k. o. Šmarje.

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--



Slika 1: Prikaz možne lokacije za postavitev zabojnikov za ločeno zbiranje odpadkov

### 3.2 Postopek oddaje odpadka

Odpadke je potrebno oddati pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu ali oddati pooblaščenemu odstranjevalcu s katerim se sklene pogodba o odvozu tovrstnega odpadka pred začetkom gradnje. Pooblaščenemu podjetju mora pred podpisom pogodbe posredovati potrdilo o vpisu v seznam pooblaščenih podjetij. Investitor poveri oddajo gradbenih odpadkov izvajalcu del na gradbišču in ga za to posebej pooblasti, kar velja tudi za vodenje predpisanih evidenc oddaje in zagotovitev izdelave strokovne ocene odpadkov.

Podatki pooblaščenecv za zbiranje/predelavo/obdelavo odpadkov so dostopni na spletni strani GOV (<https://www.gov.si/teme/ravnanje-z-odpadki/#e62944>). Z namenom optimizacije stroškov je smiselno izbrati najbližjega pooblaščenega zbiralca lokaciji gradbišča.

### 3.3 Odgovorna oseba za evidentiranje

Za ravnanje z gradbenimi odpadki na gradbišču je v celoti odgovoren investitor.

Investitor lahko za celotno gradbišče pooblasti enega od izvajalcev del, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke v zbiranje in obdelavo ter izpolnjuje evidenčne liste.

Odgovorna oseba za vodenje evidenc s strani pooblaščenega izvajalca del na gradbišču je odgovorni vodja del gradbišča. Vsako pošiljko odpadkov, ki jo prevzame pooblaščenemu podjetje, mora spremljati evidenčni list o ravnanju z odpadki. Evidenčni list se od 01.01.2013 izpolnjuje in podpisuje elektronsko v sistemu IS-ODPADKI. Evidenčni

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

list je veljaven, ko ga s svojim podpisom potrdita elektronsko imetnik in prevzemnik odpadkov. Evidenčni list pripravi pošiljatelj odpadkov delno ali prevzemnik odpadkov s pooblastilom pošiljatelja v celoti. Za elektronsko podpisovanje evidenčnih listov je potrebno pridobiti digitalno potrdilo in odobren dostop v sistem.

Recikliranje azbestno cementnih gradbenih odpadkov, v katerih so azbestno cementni gradbeni materiali je prepovedano.

Odpadki za odlaganje na odlagališče inertnih odpadkov ne smejo vsebovati več kot 10% primesi, lesa, produktov, ki vsebujejo lesene delce oz. sestavine kot so iveri, ostružki, skobljanci, obruski, lesena vlakna, lesena moka ali celulozna vlakna; kot npr.: vezane plošče, trdno vezane vlaknene plošče, lahke vgradne plošče iz lesene volne, leseno volno, s cementom vezane iverne plošče, kamnite obloge, obloge za protihrupno zaščito, mavčno - kartonskih plošč ali plošč iz mavca, tapet, plute, lubja, slame, okenskih okvirjev iz PVC, plošč, folij ali pa trakov iz umetnih mas, talnih oblog, cevi, armatur ali pa strešnih žlebov, izolacij za žice in kable, utrjenih fugirnih mas ali izolacijskih plošč.

### 3.4 Preventivni ukrepi za preprečevanje vplivov na okolje pri ravnanju z gradbenimi odpadki

#### Zrak

Posredno je zmanjševanje vpliva prometa na onesnaževanje zraka, ki velja tudi za gradbišča, urejeno tudi v Zakonu o pravih cestnega prometa (ZPrCP, Uradni list RS, št. 109/2010):

- z uporabo vozila se ne sme onesnažiti okolja,
- tovor in naprave, ki so namenjeni za prevoz, nalaganje, razlaganje tovora, morajo biti na in v vozilu naložene, pritrjene in razložene tako, da ne onesnažujejo okolja,
- ob ustavljanju vozil, prevoznih sredstev in delovnih naprav za več kot tri minute ali pri parkiranju, mora voznik takoj ugasniti motor

Za zmanjšanje emisije je potrebno upoštevati Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Ur. l. RS št.: 21/11).

Za gradbišče je treba zaradi preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije delcev zagotavljati še naslednje organizacijske ukrepe:

- na gradbišču je treba zmanjševati količine skladiščenega gradbenega materiala in gradbenih odpadkov,
- skladiščeni gradbeni material je treba zaradi zmanjšanja prašenja prekrivati, vlažiti ali zaslanjati pred vplivi vetra,
- na izvozih z gradbiščnih cest oziroma izvozih iz gradbišč na ceste, ki so javno dobro, je treba zagotoviti pranje koles in podvozja vozil,
- gradbiščne ceste, ki se bodo uporabljale več kot 12 mesecev morajo biti prevlečene z nosilno asfaltno podlogo ali neprekinjeno omočene s tekočinami, ki vežejo prah na površini cestišča,
- redno je treba čistiti gradbiščne ceste z učinkovitimi pometalnimi stroji, ki ne povzročajo prašenja, ali s postopki mokrega čiščenja,
- na gradbišču je treba omejiti hitrost vozil na največ 10 km/h.

#### Hrup

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

V skladu s 6. členom Pravilnika o gradbiščih (UL 55/08, 54/09) morajo bili ukrepi varstva pred hrupom med gradnjo podrobno opredeljeni v načrtu organizacije gradbišča, ki ga izdelata izvajalec gradbenih del, pred pričetkom gradnje pa ga potrdi investitor. Zavezanec za izvajanje ukrepov med gradnjo je izvajalec gradbenih del. Osnovni omilitveni ukrepi varstva pred hrupom med gradnjo so v spodnji tabeli:

Omilitveni ukrep	Način upoštevanja ukrepa in značilnosti
Uporaba delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelane v skladu z emisijskimi normami	- upoštevanje Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem, in po smernicah 97/68/EC, 2004/26/EC in 2006/105/EC Zmanjšanje emisije hrupa zaradi obratovanja delovnih strojev.
Upoštevanje časovnih omejitev gradnje	- gradbena dela lahko potekajo le v dnevnem in večernem času med 6. uro zjutraj in 22. uro zvečer - gradbena dela s povečanimi impulznimi karakteristikami lahko potekajo le v dnevnem času med 6. uro zjutraj in 18. uro zvečer (rušitvena dela....) - transport na gradbišče po javnem cestnem omrežju naj v največji možni meri poteka le v dnevnem času Zmanjšanje obremenitve s hrupom v večernem in nočnem času.
Omilitvev hrupa zaradi transportnih poti	- transporte poti na gradbišče morajo v največji možni meri potekati v večji oddaljenosti od stanovanjskih stavb Zmanjšanje imisije hrupa zaradi transporta materiala.
Omilitvev hrupa zaradi obratovanja gradbišč	Zmanjšanje obremenitve s hrupom pri izpostavljenih stavbah v okolici gradbišča.
Zmanjšanje obremenitve s hrupom v varovanih bivalnih prostorih	- izvedba dodatne pasivne protihrupne zaščite v primeru ugotovljenih preseganja mejnih vrednosti zaradi obratovanja virov hrupa na gradbišču. Zmanjšanje obremenitve s hrupom v varovanih prostorih.

### Splošno

Potrebno je preprečiti raznos odpadkov z območja gradbišča v vetrovnem vremenu.

V primeru, da izvajalec gradbenih del med izvajanjem izkopov opazi morebitne nenavadnosti v izkopu kot je npr. vizualno drugačen material, material z drugačnimi mehanskimi lastnostmi, izkopane odpadke, ipd. je pred nadaljevanjem dela nujno ugotoviti stanje na novo izkopenega materiala. Za ta material je obvezna izdelava ocene odpadka s strani pooblaščenega izdelovalca, v kateri se tudi natančno opredeli način ravnanja z izkopanim materialom.

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

### 3.5 Povzetek seznama odpadkov

Preglednica 1 v nadaljevanju prikazuje povzetek seznama odpadkov s predvidenimi količinami, ki bodo nastali zaradi gradnje in se bodo ločeno sortirali na gradbišču.

Izhodišče za izdelavo predmetnega načrta predstavljajo podatki o gradbenih odpadkih, ki so povzeti iz ostalih načrtov projekta.

**Preglednica 1: Povzetek seznama odpadkov, ki bodo oddani zbiralcu**

ŠIFRA	VRSTA ODPADKOV	KOLIČI NA (m <sup>3</sup> )*	KOLIČI NA (t)	Ločeno zbiranje (DA/NE)	Način ravnanja	Zbiralec oz. izvajalec obdelave***
					z odpadki**	
17 01 01	Beton	651,5	1628,75	da	Predano zbiralcu (R5)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 01 02	Opeke	49	58,8	da	Predano zbiralcu (R5)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 01 03	ploščice, keramika in strešna opeka	40	80	da	Predano zbiralcu (R5)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 02 01	Les	67	50,25	da	Predano zbiralcu (R1)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 02 02	Steklo	1,00	3,002	da	Predano zbiralcu (R5)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 02 03	Plastika	11,27	10,1465	da	Predano zbiralcu (R5)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	140	336	da	Predano zbiralcu (R5)	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 04 01	Baker, bron in medenina	0,01	0,045	da	Predano zbiralcu	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 04 05	Železo in jeklo	11,32	89,15	da	Predano zbiralcu (R4)	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 04 07	Mešanice kovin	0,01	0,05	da	Predano zbiralcu	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	2	15,6	da	Predano zbiralcu (R13)	GOR d.o.o. Meškova ulica 9, 3000 Celje
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	1,06	1,81	da	Predano zbiralcu	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	1653	2975,4	da	Predano zbiralcu (R10)****	JP KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o. Savinsjka cesta 11a, 1420 Trbovlje
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	137	260,3	da	Predano zbiralcu	JP KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o. Savinsjka cesta 11a, 1420 Trbovlje
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	1	1,6	da	Predano zbiralcu	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	1	2,5	da	Predano zbiralcu (R13)	SIMBIO d.o.o. Teharska cesta 49, 3000 Celje
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	3	4,8	da	Predano zbiralcu (R13)	GOR d.o.o. Meškova ulica 9, 3000 Celje
	<b>SKUPAJ*</b>	<b>2769,17</b>	<b>5518,20</b>			

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

\* **Količine ne odražajo dejanskih kubatur, ki jih materiali zasedajo na tovornjakih ali v zabojnikih.**

\*\* **Način predelave / odstranjevanja gradbenih odpadkov:**

- R1 Uporaba načeloma kot gorivo ali drugače za pridobivanje energije
- R2 Pridobivanje topil / regeneracija
- R3 Recikliranje / pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali drugimi procesi biološkega preoblikovanja)
- R4 Recikliranje / pridobivanje kovin in njihovih spojin
- R5 Recikliranje / pridobivanje drugih anorganskih materialov
- R6 Regeneracija kislin ali baz
- R7 Predelava sestavin, ki se uporabljajo za zmanjšanje onesnaževanja
- R8 Predelava sestavin iz katalizatorjev
- R9 Ponovno rafiniranje olja ali druge ponovne uporabe olja
- R10 Vnos v ali na tla v korist kmetijstvu ali za ekološko izboljšanje
- R11 Uporaba odpadkov, pridobljenih s katerim koli postopkom pod R1 – R10
- R12 Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom pod R1 – R11
- R13 Skladiščenje odpadkov do enega od postopkov pod R1 – R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)

\*\*\* **Predlagan je najbližji pooblaščen zbiralec oziroma predelovalec iz seznama podatkov pooblaščenec za zbiranje/predelavo/obdelavo odpadkov, ki so dostopni na spletni strani GOV (<https://www.gov.si/teme/ravnanje-z-odpadki/#e62944>).**

\*\*\*\* Takšna izbira načina ravnanja je predvidena zaradi nehomogenosti materiala, gre namreč za različne izkopane materiale, ki niso nevarni

Pred oddajo potencialno nevarnih materialov (toplotna izolacija, kablji,...) zbiralcu odpadkov je potrebno na terenu preveriti ali vsebujejo PCB. Gradbeni materiali, ki vsebujejo PCB, so gradbeni materiali, ki so vgrajeni v stavbe, in sicer so to lahko:

- dilatacijske tesnilne mase med betonskimi elementi, tesnilne mase pri oknih, okenskih in drugih steklih in podbojih ter tesnilne mase v fugah v sanitarnih prostorih,
- stenski in stropni opleski,
- lepila,
- stropne plošče, v katerih so PCB mehčala ali protipožarna sredstva,
- gradbeni elementi iz plastične mase in
- izolacija ter ovoji električne napeljave (transformatorska postaja).

### 3.6 Sezname odpadkov s predvidenimi količinami

V nadaljevanju je prikazanih še 8 preglednic, ki prikazujejo vse predvidene količine odpadkov po posameznih sklopih in kategorijah.

1. Vrsta in količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali zaradi gradnje novega objekta, rekonstrukcije objekta, nadomestne gradnje ali odstranitve objekta:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina
		(t)
<b>17 01</b>	<b>Beton, opeka, ploščice in keramika</b>	
17 01 01	Beton	1628,75
17 01 02	Opeke	58,8
17 01 03	ploščice, keramika in strešna opeka	80

18\_761; 18\_761/NGGO

9/18

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	Ni odpadka
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	Ni odpadka
<b>17 02</b>	<b>Les, steklo in plastika</b>	
17 02 01	Les	50,25
17 02 02	Steklo	3,002
17 02 03	Plastika	10,1465
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	Ni odpadka
<b>17 03</b>	<b>Bitumenske mešanice, premogov katran in katranski izdelki</b>	
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	Ni odpadka
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	336
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	Ni odpadka
<b>17 04</b>	<b>Kovine (vključno z zlitinami)</b>	
17 04 01	Baker, bron in medenina	0,045
17 04 02	Aluminij	Ni odpadka
17 04 03	Svinec	Ni odpadka
17 04 04	Cink	Ni odpadka
17 04 05	Železo in jeklo	89,1531
17 04 06	Kositer	Ni odpadka
17 04 07	Mešanice kovin	0,050379234
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	15,6
17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	Ni odpadka
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	1,808
<b>17 05</b>	<b>Zemlja (vključno z izkopano zemljino z onesnaženih krajev), kamenje in zemeljski izkopi</b>	
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	2975,4
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	260,3
<b>17 06</b>	<b>Izolirni materiali in gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest</b>	

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest	Ni odpadka
17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	Ni odpadka
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	1,6
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	2,5
<b>17 08</b>	<b>Gradbeni materiali na osnovi gipsa</b>	
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	Ni odpadka
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01	Ni odpadka
<b>17 09</b>	<b>Drugi gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov</b>	
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	Ni odpadka
17 09 02*	Gradbeni materiali in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. tesnila, ki vsebujejo PCB, tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)	Ni odpadka
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	4,8
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ni odpadka

2. Vrste nevarnih gradbenih odpadkov, ki se bodo odstranili iz objekta pred odstranitvijo objekta, če gre za odstranitev objekta:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina (t)
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	Ni odpadka
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	Ni odpadka
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	Ni odpadka
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	Ni odpadka
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	2
17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest	Ni odpadka
17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	Ni odpadka
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	1
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	Ni odpadka
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	Ni odpadka
17 09 02*	Gradbeni materiali in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. tesnila, ki vsebujejo PCB, tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)	Ni odpadka
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	3
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ni odpadka
<b>SKUPAJ:</b>		6

3. Podatki o ločenem zbiranju gradbenih odpadkov na gradbišču. Vrste gradbenih odpadkov, ki se bodo ločeno zbirali na gradbišču:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Odpadki, ki se bodo zbirali ločeno na gradbišču
		DA/NE
17 01 01	Beton	da
17 01 02	Opeke	da
17 01 03	Ploščice in keramika	da
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	Ni odpadka
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	Ni odpadka
17 02 01	Les	da
17 02 02	Steklo	da
17 02 03	Plastika	da
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	Ni odpadka
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	Ni odpadka
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	da
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	Ni odpadka
17 04 01	Baker, bron in medenina	da
17 04 02	Aluminij	Ni odpadka

18\_761; 18\_761/NGGO

12/18

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 04 03	Svinec	Ni odpadka
17 04 04	Cink	Ni odpadka
17 04 05	Železo in jeklo	da
17 04 06	Kositer	Ni odpadka
17 04 07	Mešanice kovin	da
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	da
17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	Ni odpadka
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	da
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	da
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	da
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest	Ni odpadka
17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	Ni odpadka
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	da
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	da
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	Ni odpadka
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi gipsa, ki niso navedeni pod 17 08 01	Ni odpadka
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	Ni odpadka
17 09 02*	Gradbeni materiali in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. tesnila, ki vsebujejo PCB, tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)	Ni odpadka
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	da
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ni odpadka
<b>SKUPAJ:</b>		/

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

4. Vrste in količina gradbenih odpadkov, ki se bodo obdelali na gradbišču in postopek obdelave:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Količina
		(t)
17 01 01	Beton	Se ne obdela na gradbišču
17 01 02	Opeke	Se ne obdela na gradbišču
17 01 03	ploščice, keramika in strešna opeka	Se ne obdela na gradbišču
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	Ni odpadka
17 02 01	Les	Se ne obdela na gradbišču
17 02 02	Steklo	Se ne obdela na gradbišču
17 02 03	Plastika	Se ne obdela na gradbišču
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	Se ne obdela na gradbišču
17 04 01	Baker, bron in medenina	Se ne obdela na gradbišču
17 04 02	Aluminij	Ni odpadka
17 04 03	Svinec	Ni odpadka
17 04 04	Cink	Ni odpadka
17 04 05	Železo in jeklo	Se ne obdela na gradbišču
17 04 06	Kositer	Ni odpadka
17 04 07	Mešanice kovin	Se ne obdela na gradbišču
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	Se ne obdela na gradbišču
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	Se ne obdela na gradbišču
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	Se ne obdela na gradbišču
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	Se ne obdela na gradbišču
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi gipsa, ki niso navedeni pod 17 08 01	Ni odpadka
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ni odpadka
<b>SKUPAJ:</b>		/

5. Podatek o prostornini zemeljskega izkopa, nastalega zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču, in podatek o predvidenem načinu ravnanju z njim:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Prostornina	Predviden način ravnanja z njimi
		(m <sup>3</sup> )	
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	1653	R10

18\_761; 18\_761/NGGO

14/18

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka	
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	137	R5

\* Takšna izbira načina ravnanja je predvidena zaradi nehomogenosti materiala, gre namreč za različne izkopane materiale, ki niso nevarni.

6. Predvidena prostornina uporabe zemeljskega izkopa na gradbišču, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Prostornina (m <sup>3</sup> )	Predviden izvor
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	Ni odpadka	
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka	
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	Ni odpadka	

Ni predvidene uporabe zemeljskega izkopa, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču.

7. Količina in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki jo bo oddal zbiralcu (t)	Zbiralec
17 01 01	Beton	1628,75	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 01 02	Opeke	58,8	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 01 03	Ploščice in keramika	80	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	Ni odpadka	
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	Ni odpadka	
17 02 01	Les	50,25	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 02 02	Steklo	3,002	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 02 03	Plastika	10,15	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče

18\_761; 18\_761/NGGO

15/18

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

			ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	Ni odpadka	
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	Ni odpadka	
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	336	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	Ni odpadka	
17 04 01	Baker, bron in medenina	0,045	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 04 02	Aluminij	Ni odpadka	
17 04 03	Svinec	Ni odpadka	
17 04 04	Cink	Ni odpadka	
17 04 05	Železo in jeklo	89,15	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 04 06	Kositer	Ni odpadka	
17 04 07	Mešanice kovin	0,05	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	15,6	GOR d.o.o. Meškova ulica 9, 3000 Celje
17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	Ni odpadka	
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	1,808	J.D.Z. ODPADKI d.o.o. Planinska cesta 49, 8290 Sevnica
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	0	
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka	
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	260,3	JP KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o. Savinska cesta 11a, 1420 Trbovlje
17 06 01*	Izolimi materiali, ki vsebujejo azbest	Ni odpadka	
17 06 03*	Drugi izolimi materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	Ni odpadka	
17 06 04	Izolimi materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	1,6	DINOS d.o.o. Šlandrova ul. 6, 1231 Lj. Črnuče ZC Skladišče Trbovlje Neža
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	2,5	SIMBIO d.o.o. Teharska cesta 49, 3000 Celje
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	Ni odpadka	
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01	Ni odpadka	
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	Ni odpadka	

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 09 02*	Gradbeni materiali in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. tesnila, ki vsebujejo PCB, tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)	Ni odpadka	
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	4,8	GOR d.o.o. Meškova ulica 9, 3000 Celje
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ni odpadka	
<b>SKUPAJ:</b>		2206,80	

8. Količina in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo v obdelavo, skupaj s podatkom o predvidenih načinih obdelave gradbenih odpadkov in izvajalcih obdelave gradbenih odpadkov:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki bo oddana obdelovalcu (t)	Obdelovalec
17 01 01	Beton	0	
17 01 02	Opeke	0	
17 01 03	Ploščice in keramika	0	
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	Ni odpadka	
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	Ni odpadka	
17 02 01	Les	0	
17 02 02	Steklo	0	
17 02 03	Plastika	0	
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	Ni odpadka	
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	Ni odpadka	
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	0	
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	Ni odpadka	
17 04 01	Baker, bron in medenina	0	
17 04 02	Aluminij	Ni odpadka	
17 04 03	Svinec	Ni odpadka	
17 04 04	Cink	Ni odpadka	
17 04 05	Železo in jeklo	0	
17 04 06	Kositer	Ni odpadka	
17 04 07	Mešanice kovin	0	
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	0	

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	Ni odpadka	
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	0	
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	2975,4	JP KOMUNALA TRBOVLJE d.o.o. Savinsjka cesta 11a, 1420 Trbovlje
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	Ni odpadka	
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	Ni odpadka	
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	0	
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest	Ni odpadka	
17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	Ni odpadka	
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	0	
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	0	
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	Ni odpadka	
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01	Ni odpadka	
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	Ni odpadka	
17 09 02*	Gradbeni materiali in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. tesnila, ki vsebujejo PCB, tlaki na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zatesnjene enote za zastekljevanje, ki vsebujejo PCB, kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)	Ni odpadka	
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	0	
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ni odpadka	
<b>SKUPAJ:</b>		2975,4	

#### 4. ZAKLJUČEK

V tem načrtu so prikazane količine gradbenih odpadkov in gospodarjenje z njimi.

Investitor mora v fazi pridobivanja uporabnega dovoljenja kot sestavni del projekta izvedenih del pristojnemu upravnemu organu priložiti Poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in ravnanju z njimi, ki mora biti izdelano v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. l. RS št. 34/08).1

V Ljubljani, april 2021

Pripravila:  
Lara Velkavrh, univ. dipl. inž. grad.

18\_761; 18\_761/NGGO

18/18

373071	0000.00	004.0422	T.1.1	
--------	---------	----------	-------	--

18\_761; 18\_761/NGGO

1/1

373071	0000.00	004.0422	G	
--------	---------	----------	---	--