

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	<b>Rekonstrukcija javne poti JP 927 024 na odseku Studenec – Rimska cesta, v dolžini 600</b>
kratak opis gradnje	Rekonstrukcija lokalne ceste JP 927 024, ureditev enostranskega pločnika, ureditev cestne razsvetljave, opornih in podpornih konstrukcij
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje</i>	
vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input checked="" type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
<i>(IZP, DGD, PZI, PID)</i>	
številka projekta	D187
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki
številka načrta	D187-N-2021
datum izdelave	Junij 2021

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	mag. Simona Maksimović, u.d.i.g.
identifikacijska številka	IZS G-3002
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	DROMOS d.o.o.
naslov	Podbreg 2, 5220 Tolmin
vodja projekta	mag. Simona Maksimović, u.d.i.g.
identifikacijska številka	IZS G-3002
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Suzana Pandža Novak
podpis odgovorne osebe projektanta	

---

## 11/2.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

11/2.1	Naslovna stran načrta
11/2.2	Kazalo načrta
11/2.3	Uvodna pojasnila
11/2.4	Osnovni podatki
11/2.5	Vrsta in količina gradbenih odpadkov
11/2.6	Zaključek

### 11/1.3 UVODNA POJASNILA

---

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki je izdelan na osnovi "Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih" (Ur. list RS št. 34/08). Le-ta določa obvezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta. Za ravnanje z gradbenimi odpadki je v celoti odgovoren investitor.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki mora v zvezi s predvidenimi količinami gradbenih odpadkov in z načini njihove obdelave upoštevati usmeritve iz operativnega programa varstva okolja na področju ravnanja z gradbenimi odpadki.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki mora glede na vrsto in količino gradbenih odpadkov vsebovati podatke o:

- Izločitvi nevarnih gradbenih odpadkov pred odstranitvijo objekta, če zadeva pridobitev gradbenega dovoljenja tudi odstranitev objekta.
- Ločenem zbiranju gradbenih odpadkov na gradbišču.
- Obdelavi gradbenih odpadkov na gradbišču.
- Predvideni prostornini zemeljskega izkopa, nastalega zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču in ravnanju z njim.
- Predvideni prostornini uporabe zemeljskega izkopa na gradbišču, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču
- Količinah in vrstah gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov.
- Količinah in vrstah gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo v obdelavo. Predvidenih načinov obdelave gradbenih odpadkov in izvajalci obdelave gradbenih odpadkov.

Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov tako, da ne onesnažujejo okolja, z njimi pa ravnati tako, da jih je mogoče obdelati. Če gradbenih odpadkov ni mogoče začasno skladiščiti na gradbišču ali na območju objekta, v katerem se izvajajo gradbena dela, mora investitor zagotoviti, da izvajalci gradbenih del gradbene odpadke odlagajo neposredno po nastanku v zabojnike, ki so nameščeni na gradbišču ali ob gradbišču ali ob objektu, kjer se izvajajo gradbena dela, in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez prekladanja.

Investitor mora zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov.

Ne glede na določbe iz prej napisanega, investitorju ni treba zagotoviti oddaje gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali neposredno v njihovo obdelavo, če količina gradbenih odpadkov v celotnem času izvajanja teh del ne presega največje količine gradbenih odpadkov iz priloge, ki je sestavni del Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih.

Največje količine gradbenih odpadkov, za katere investitorju ni treba zagotoviti oddaje zbiralcu gradbenih odpadkov v skladu s 7. členom te uredbe, oziroma ni treba pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja za pripravo za ponovno uporabo v skladu z 8. členom te uredbe:

Vrsta gradbenih odpadkov	Največja količina gradbenih odpadkov
Beton, opeka, ploščice, keramika in materiali na osnovi sadre	50 m <sup>3</sup>
Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest, razen odpadnih azbestcementnih gradbenih izdelkov	0,5 m <sup>3</sup>
Odpadni azbestcementni gradbeni izdelki	5 m <sup>3</sup>
Les, steklo, plastika	10 m <sup>3</sup>
Bitumenske mešanica, katran in katranirani izdelki	15 m <sup>3</sup>
Kovine	100 dm <sup>3</sup>
Zemeljski izkop, ki ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- za manj kot 5.000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa ni obvezna oddaja zbiralcu gradbenih odpadkov v skladu s 7. členom te uredbe,</li> <li>- neomejene količine zemeljskega izkopa se lahko uporabljajo v skladu z 8. členom te uredbe na gradbišču, kjer je nastal, ali na drugih gradbiščih istega investitorja;</li> </ul>
Izolirni materiali	5 m <sup>3</sup>

## 11/1.4 OSNOVNI PODATKI

---

V sklopu izdelave projektne dokumentacije PZI se izdela rekonstrukcija lokalne ceste s širitvijo vozišča, ki bo zagotavljalo srečanje merodajnih vozil, ureditvijo prometne signalizacije ter opreme, ureditev odvodnjavanja, ureditev površin za pešce in cestne razsvetljave.

Obravnavana je lokalna cesta JP 927 024, na odseku od Lokalne ceste LC 425 051 Trebnje center – Štefan (Rimske ceste), do križišča z lokalno cesto JP 927 025 Studenec, v dolžini cca 630 m.

Predvidena ureditev lokalne ceste v celoti leži na območju administrativne občine Trebnje, zemljiško pa na območju katastrske občine k.o. 1424, Štefan. Dela za ureditev predmetnega odseka, so predvidena na zemljiščih v lasti Občine Trebnje in zasebnih lastnikov.

### Pri pripravi načrta so bili upoštevani:

- Projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije PZI za rekonstrukcijo javne poti JP 927 024 na odseku Studenec – Rimska cesta, v dolžini 600, št. 371-39/2020-9, z dne 23.3.2021;
- Geodetski načrt, št.: GEO-SVET/2021-62, Geo - svet geodetske storitve, Matilda Marinčič s.p., junij 2021;
- Geološko geomehansko poročilo z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije, št.: 0068-068/2021, Geološko projektiranje d.o.o., avgust 2021,
- Načrt cestne razsvetljave, št. D187-JR, podjetja ELEK, Evgen Konušek s.p.,
- Načrt zaščite EE vodov, št. D187-EE, podjetja ELEK, Evgen Konušek s.p.,
- Načrt TK vodov, št. D187-TK, podjetja ELEK, Evgen Konušek s.p.,
- Varnostni načrt, št. 916-VN/2021, podjetja IDILA PROJEKT d.o.o.,
- Usmeritve investitorja;

Opravljen je bil terenski ogled.

Velika večina gradbenih odpadkov bo nastala kot posledica zemeljskega izkopa za izvedbo rekonstrukcije obstoječe voziščne konstrukcije in pločnika, podpornih kamnitih zložb, drenaž in meteornih kanalov, cestnih požiralnikov ter izvedbo javne razsvetljave. Predvidena je odstranitev obstoječe voziščne konstrukcije na odseku od profila P1 do P8 in od profila P16 do P32. Na odseku od profila P8 do P16 se izvede nadvišanje obstoječega vozišča za cca 30 cm.. Odstranitev plodne zemljine je predvidena v debelini do cca 40 cm z deponiranjem ob trasi za kasnejšo vgradnjo na predvidene brežine ter delnim odvozom viška.

Investitor lahko za celotno gradbišče pooblasti enega od izvajalcev del, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov ali obdelovalcu in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolni evidenčni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki. Gradbeni izvajalec bo znan šele, ko bo izbran na javnem razpisu. Zato o pooblaščenem izvajalcu gradbeni del ter tehnologiji gradnje v fazi izdelave projektne dokumentacije še ni možno podajati osnovnih podatkov.

Količina in sestava gradbenih odpadkov, je prikazana v nadaljevanju na obrazcu, predpisanem s strani ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

Predelava odpadkov na gradbišču ni predvidena.

Predpisi, ki morajo biti upoštevani pri ravnanju z gradbenimi odpadki:

- Zakon o varstvu okolja (Ur. l. št. 41/04),
  - Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. l. št. 34/08),
  - Uredba o odpadkih (Ur. l. št. 37/15 in 69/15)
  - Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur. l. št. 34/08, 61/11),
  - Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Ur. l., št. 21/11),
  - Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list, št. 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18),
  - Program ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov Republike Slovenije (Vlada RS, 30.06.2016)
- ter ostala veljavna zakonodaja.

## 11/1.5 VRSTA IN KOLIČINA GRADBENIH ODPADKOV

Na območju obdelave, se s predvidenimi gradbenimi posegi in deli, ki zajemajo rekonstrukcijo ceste s širitvijo vozišča in izvedbo pločnika, izvedbo opornih konstrukcij ureditvijo odvodnje, rekonstrukcijo javne razsvetljave ter prestavitev in zaščito EE in TK vodov pričakuje nastajanje sledečih gradbenih odpadkov:

- odstranitev obstoječih betonskih zidov in robnikov;
- odstranitev voziščne konstrukcije;
- odstranitev dreves in grmičevja;
- izkop;

V sklopu rekonstrukcije lokalne ceste ni pričakovati zemeljskega izkopa onesnaženega z nevarnimi snovmi, prav tako ne gradbenih odpadkov, ki vsebujejo azbest.

Za obravnavano lokacijo je bilo predhodno pripravljeno Geološko geomehansko poročilo z dimenzioniranjem voziščne konstrukcije, št.: 0068-068/2021, Geološko projektiranje d.o.o., avgust 2021, iz katerega izhaja, da območje pokriva rdeča in rjava glina pilokvartarne starosti. Glina pokriva zgornjetriasne norijsko retijske dolomite. Dolomiti izdajajo na površje v posameznih vkopnih brežinah severno od naselja Studenec. Debelina gline nad dolomitom je okoli več metrov.

Zgornje triasni dolomit uvrščamo med trdne hribine. Tektonsko je lahko močno razpokan (razpoklinske, porušene in zdrobljene cone). Kamnina ob obravnavani cesti nikjer ne izdaja na površje. Prekrita je s spreminjajočo debelino preperinskega sloja - rdeče rjava meljasta glina. Glede na to, da je nastanek gline vezan na preperevanje dolomitne podlage lahko pričakujemo, da spodnji stik podlage (dolomit) in rdeče gline ni raven, temveč so v dolomitu izoblikovani večji žepi oz. kotanje, ki jih glina v celoti zapolnjuje.

Ocenjena kategorija izkopa je IV in V – mehka do trdna hribina sedimentnega porekla. (DRSC).

Pri izvedbi ni pričakovati zemeljskega izkopa onesnaženega z nevarnimi snovmi, zato velja v skladu s 7. členom Uredbe, da za manj kot 5.000 m<sup>3</sup> zemeljskega izkopa ni obvezna oddaja zbiralcu gradbenih odpadkov. Neomejene količine zemeljskega izkopa se lahko uporabljajo v skladu z 8. členom Uredbe na gradbišču, kjer je nastal ali na drugih gradbiščih istega investitorja.

Med gradbenimi deli na gradbišču je predvidena prostornina zemeljskega izkopa za predvidena dela cca. 3049 m<sup>3</sup> izkopanega materiala in 545 m<sup>3</sup> izkopane plodne zemljine. Upoštevani so izkopi za rekonstrukcijo ceste, izvedbo CR, prestavitev in zaščito TK in EE vodov.

Pridobljeni zemeljski izkop z gradbenimi deli na gradbišču ni onesnažen z nevarnimi odpadki in se lahko ponovno uporabi na istem gradbišču za spodnje dele nasipov, zasipe kabelskih jarkov in humuziranje brežin.

Uporabi se del izkopanega materiala cca:

Ponovno se uporabi cca 369 m<sup>3</sup> izkopanega materiala, cca 2680 m<sup>3</sup>, se ga odpelje na deponijo. Plodne zemljine se vgradi cca 380 m<sup>3</sup>, preostali del plodne zemljine cca. 165 m<sup>3</sup> je predviden za razprostranje po okoliškem terenu, oziroma odvoz.

Izbrani izvajalec gradbenih del bo glede na predvideni obseg gradbenih del in tehnologijo, ki jo obvladuje, lahko natančno podal opis tehnologije rušitve. Zaradi možnih porušitev materiala pri izkopu je potrebno na gradbišču locirati začasno deponijo na takem mestu, da ni ogrožena s strani morebiti porušenega materiala. Izkope v območju obstoječih komunalnih napeljav in vodov, je potrebno izvajati po navodilih upravitelja. Pri strojnem rušenju je potrebno upoštevati ustrezne predpise varstva pri delu.

V sklopu rušitvenih del je potrebno upoštevati minimalne zahteve prometne varnosti in gradbišče urediti skladno z veljavno zakonodajo. Izvajalec del mora izbrati tako tehnologijo del, da ne bodo ogroženi okoliški prebivalci, objekti in promet mimo vozečih vozil.

*Gostote posameznih gradbenih odpadkov upoštevane pri izračunu količin:*

- *zemeljski izkop: 2000 kg/m<sup>3</sup>*
- *betonski robniki: 2100 kg/m<sup>3</sup>*
- *bitumenske mešanice: 2200 kg/m<sup>3</sup>*



**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 01</b>	<b>Beton</b>	<b>16,28 t</b> <b>(kamnitobetnoski zid in robniki)</b>
17 01 02	Opeke	/
17 01 03	Ploščice in keramika	/
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi	/
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06	/
17 02 01	Les	/
17 02 02	Steklo	/
17 02 03	Plastika	/ t
17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi	/
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	/
<b>17 03 02</b>	<b>Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01</b>	<b>177,10 t</b> <b>(voziščna konstrukcija)</b>
17 03 03*	Premogov katran in katranski izdelki	/
17 04 01	Baker, bron in medenina	/
17 04 02	Aluminij	/
17 04 03	Svinec	/
17 04 04	Cink	/
17 04 05	Železo in jeklo	/
17 04 06	Kositer	/
17 04 07	Mešanice kovin	/
17 04 09*	Kovinski odpadki, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi	/
17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo mineralna olja, premogov katran in druge nevarne snovi	/
17 04 11	Kabli, ki niso navedeni pod 17 04 10	/
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	/

17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	7188,0 t (skupaj)
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi	/
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	/
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi	/
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07	/
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest	/
17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki so sestavljeni iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	/
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03	/
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest	/
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi	/
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01	/
17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro	/
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)	/
17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (tudi mešani odpadki), ki vsebujejo nevarne snovi	/
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	/
<b>SKUPAJ:</b>		<b>7381,38 t</b>

Količine gradbenih odpadkov so bile pridobljene iz projektne dokumentacije. Dejanske količine se določijo na gradbišču, kjer mora biti zagotovljen stalen nadzor. Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov, z njimi pa ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.

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

Ne gre za odstranitev objekta!

Predvideni gradbeni odpadki zaradi rekonstrukcije lokalne ceste s širitvijo vozišča in ureditvijo odvodnje, rekonstrukcijo javne razsvetljave ter prestavitev EE vodov so podani v tabeli pod točko 1.

**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 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	DA
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	DA
SKUPAJ:		DA

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

Gradbeni odpadki se ne bodo obdelali na gradbišču!

**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 (m <sup>3</sup> )	Predviden način ravnanja z njimi
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi		
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	3594 m <sup>3</sup> (skupaj):  - 3049 m <sup>3</sup> (zemljina)  -545 m <sup>3</sup> (plodna zemljina)	369 m <sup>3</sup> zemljine – se uporabi za spodnje dele nasipov, zasipe kabelskih jarkov  2680 m <sup>3</sup> zemljine – predviden odvoz  380 m <sup>3</sup> plodne zemljine – predvideno vgrajevanje  165 m <sup>3</sup> plodne zemljine – predviden odvoz
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi		
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05		
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi		
17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden pod 17 05 07		

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

Uporaba zemeljskega izkopa, ki ni nastal na gradbišču ni predvidena.

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki jo bo oddali zbiralcu	Komu
17 01 01	Beton	16,28 t	
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	177,10 t	
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	7188,0 t	
SKUPAJ:		7381,38 t	

Morebitni zbiralec odpadkov v času izdelave načrta ni znan. Investitor mora pred začetkom gradnje izbrati pooblaščen osebo, ki je vpisana v evidenco pristojnega ministrstva za okolje, kot zbiralec gradbenih odpadkov pri njem naročiti prevzem odpadkov. Če je izbran obdelovalec, ki je pooblaščen tudi za zbiranje gradbenih odpadkov, se le ti lahko predajo direktno obdelovalcu.

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki bo oddana obdelovalcu (t)	Izvajalec obdelave
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	177,10 t	
SKUPAJ:		177,10 t	

Vsi gradbeni odpadki, ki se ne porabijo za zasipe na gradbišču se predajo v obdelavo. Morebitni obdelovalec odpadkov v času izdelave načrta ni znan. Investitor mora pred začetkom gradnje izbrati pooblaščen osebo, ki je vpisana v evidenco pristojnega ministrstva za okolje, kot obdelovalec gradbenih odpadkov in z njim podpisati pogodbo.

Za bitumenske mešanice se predvidi možnost reciklaže oz. predelave materiala za ponovno uporabo npr. R5 Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov.

---

## **11/1.6 ZAKLJUČEK**

---

Količine gradbenih odpadkov so bile pridobljene iz projektne dokumentacije. Dejanske količine se določijo na gradbišču, kjer mora biti zagotovljen stalen nadzor. Vsi gradbeni odpadki, ki bodo nastali pri gradnji predmetnega objekta, morajo biti na gradbišču začasno deponirani ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov. Z njimi je potrebno ravnati tako, da jih je mogoče ustrezno deponirati ali ustrezno predati v obdelavo za nadaljnjo uporabo.

Pri izgradnji predmetnega objekta se spoštujejo določila Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS, št. 34/08). Po koncu gradnje mora investitor izdelati Poročilo o ravnanju z gradbenimi odpadki na osnovi zahteve 9. člena Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS, št. 34/08), ki narekuje, da mora investitor, ki namerava pridobiti uporabno dovoljenje, kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi.

**Ljubljana, november 2021**

**Sestavil:**  
**Damjan Gerljevič, u.d.i.vki.**