

**3/2a.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU**

**3/2a - NAČRT ODSTRANITVE OBJEKTA**

INVESTITOR:

**Občina Apače  
Apače 42b, 9253 Apače**

OBJEKT

**POSLOVILNI OBJEKT  
Z ZUNANJO IN KOMUNALNO UREDITVIJO**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PROJEKT ZA GRADBENO DOVOLJENJE (PGD)**

ZA GRADNJO  
NOVOGRADNJA

PROJEKTANT:

naziv projektanta: **ATELJE OSTAN PAVLIN d.o.o.**  
sedež: **ULICA NA GRAD 8, 1000 LJUBLJANA**  
ime odgovorne osebe: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA. A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... žig: .....

ODGOVORNI PROJEKTANT:

ime odgovornega projektanta in strok. izobrazba: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA.**  
identifikacijska številka: **A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... osebni žig: .....

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

ime odgovornega vodje projekta in strok. izobrazba: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA**  
identifikacijska številka: **A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... osebni žig: .....

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

**AOP – 08/16-R**  
Ljubljana, september 2016

3/2a.2 **KAZALO VSEBINE NAČRTA**

št. AOP – 08/16-R

1.	Naslovna stran načrta	
2.	Kazalo vsebine načrta	
3.	Izjava odgovornega projektanta načrta	
4.	Tehnično poročilo	
5.	Risbe in slikovno gradivo:	
	01	Situacija M 1:500
	02	Tloris temeljev M 1:100
	03	Tloris pritličja M 1:100
	04	Tloris strešne konstrukcije M 1:100
	05	Prez A-A in prez B-B M 1:100
	06	Vzhodna in zahodna fasada M 1:100
	07	Severna in južna fasada M 1:100

**3/2a.3 IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PGD**

Odgovorni projektant načrta arhitekture št. AOP – 08/16-R

Aleksander Ostan, udia

**IZJAVLJAM,**

1. da je načrt arhitekture AOP – 08/16-R skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oz. soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

Številka načrta: AOP – 08/16-R

Aleksander Ostan, udia .....

Identifikacijska številka

**A – 1145**

Osebni žig

Ljubljana, september 2016

### 3/2a.4 TEHNIČNO POROČILO

št. AOP – 08/16-R

#### PROJEKTNA NALOGA

Investitor želi porušiti obstoječ pokopališki objekt.  
etažnost: P  
namembnost: pokopališki objekt

#### OSNOVNI PODATKI objekta, ki se ruši

Št. parcele, na kateri stoji objekt: 544/1 k.o. Apače  
Velikost obstoječega objekta: bruto 59,22 m<sup>2</sup>, neto 43,22 m<sup>2</sup>  
Streha: dvokapnica, naklon 30°  
Kritina: opečna kritina

#### OPIS OBSTOJEČEGA STANJA

Objekt je pritličen, klasično zidan. Strešna konstrukcija je lesena. Krit je z opečnato kritino. Pred objektom je nadstrešen vhodni del, podprt z lesenimi stebri. Temeljenje je izvedeno s pasovnimi temelji.

#### POTEK RUŠITVE

Izvajalec del mora izdelati elaborat rušitvenih del, v katerem prikaže tehnologijo rušenja. Elaborat mora pregledati nadzornik.  
Upoštevati je potrebno tudi zahteve iz soglasij, ki so sestavni del projektne dokumentacije.

Objekt se bo odstranil pred izgradnjo novega objekta.

Objekt je potrebno primerno ograditi in zaščititi okolico.

Rušenje poteka od strehe navzdol. Odstrani se kritina, ostrešje, nato vse zunanje nosilne stene in notranje stene.

#### PRED PRIČETKOM RUŠENJA

Potrebno je demontirati vso tehnološko opremo, sanitarne elemente, stavbno pohištvo, ter ostalo opremo.

Določiti je potrebno mesto deponiranja materialov ter določiti način odvoza ruševin.

Med rušenjem mora biti z načinom dela zagotovljeno zmanjševanje zapašenosti.

Pri eventuelnem nočnem delu mora biti zagotovljena primerna osvetlitev delovnih mest.

Zagotovljena in nadzirana mora biti uporaba osebnih varovalnih sredstev.

#### RUŠENJE S POMOČJO VLEČENJA

V kolikor se bodo posamezni deli rušili s pomočjo vlečenja, je potrebno upoštevati varnostno tehniko rušenja:

- Stroj za rušenje mora biti oddaljen od objekta za najmanj 1,5x-no višino objekta, v kolikor bodo uporabljene jeklene vrvi oz. verige.
- Raztržna jakost jeklene vrvi, s katero se vleče, mora biti 3x večja od vlečne moči stroja, ki se uporablja pri rušenju.
- Vlečno moč stroja je treba prenašati na objekt z ustreznimi podlogami tako, da se ta prenaša čim bolj enakomerno in na čim večjo površino.
- Vsi zasuti elementi morajo biti pred vlečenjem s stroji iz ruševin najprej sproščeni zasutega materiala.

- Ni dovoljeno rušenje in vlečenje težkih elementov iz gradbenega objekta s traktorji na kolesa in je po varnostnih predpisih prepovedano.

Delavci se lahko gibljejo na ogroženem območju samo takrat, kadar zavezujejo zanke okoli posameznih elementov objekta, nato se morajo umakniti na neogrožena mesta. Na ta način se znižuje stopnja nevarnosti rušenja. Pred navezavo zank je potrebno proučiti stabilnost še neporušenih delov objekta in šele nato dovoliti nadaljevanje del.

#### ROČNO RUŠENJE

Če se del objekta ruši ročno, je pri tem potrebno upoštevati sledeče:

- Rušenje – demontaža se izvaja v obratnem vrstnem redu kot gradnja – montaža.
- Rušenje prostostojećih sten je dovoljeno rušiti samo z uporabo ustreznih odrov.
- Rušenje sten s spodkopavanjem je izrecno prepovedano.
- Sipek in prašen material je dovoljeno odstranjevati z ruševine le po pokritih lesenih koritih ali na drug način, ki preprečuje širjenje prahu.
- Posamezne stene, ki se pustijo neporušene, je potrebno ustrezno zavarovati, tako da ni ogroženo kasnejše delo na objektu.

#### PREPREČEVANJE EMISIJ PRAHU IN DRUGIH NEVARNIH SNOVI

Pri rušitvenih delih predstavlja največjo nevarnost za okolico prah. Za preprečitev prašenja je potrebno zagotoviti stalno prisotnost mobilne cisterne za vodo ter sprotno škropljenje vseh žarišč dvigovanja prahu.

Vse javne transportne poti v neposredni bližini gradbišča je potrebno sprotno čistiti ter preprečiti eventualno zamašitev meteorne kanalizacije.

#### ROK RUŠITVE

Investitor bo odstranil objekt po pridobitvi gradbenega dovoljenja za nameravan poseg v prostor.

#### GRADBENI ODPADKI IN ODPADKI PRI RUŠENJU OBJEKTA

V skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS 34/08). Pri gradnji in rušitvi nastanejo odpadki, ki so klasificirani v skupini odpadkov s klasifikacijsko številko 17 iz seznama odpadkov določenega v predpisu, ki ureja ravnanje z odpadki.

Klasifikacijska številka 17:

Gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov (vključno z izkopano zemljino z onesnaženih krajev)

- 17.01 beton, opeka, ploščice in keramika  
Kamen in opeka se odpeljeta na deponijo.
- 17.02 les, steklo in plastika  
Les se odpelje na deponijo ali se lahko uporabi za kurjavo. Steklo in plastika se deponirata na ustrezno deponijo oz. se namenita za reciklažo.
- 17.03 bitumenske mešanice, premogov katran in izdelki iz katrana  
Bitumenske mešanice se odpeljejo na ustrezno deponijo, kjer se predelajo.
- 17.04 kovine (vključno z zlitinami)  
Stari žlebovi in armatura se odpeljejo na ustrezno deponijo.
- 17.05 zemljina (vključno z izkopano zemljino z onesnaženih območij), kamenje in izkopani material  
Izkopana zemljina ne vsebuje nevarnih snovi in se uporabi za zasip ter utrjevanje zelenice.
- 17.06 izolirni materiali in gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest  
Jih ni.

- 17.08 gradbeni materiali na osnovi sadre  
 Jih ni.  
 17.09 drugi gradbeni odpadki in ruševine  
 Jih ni.

#### KOLIČINE GRADBENIH ODPADKOV

Vrsta gradbenih odpadkov	Največja količina gradbenih odpadkov, za katere investitorju ni potrebno zagotoviti oddaje zbiralcu gradbenih odpadkov.	Količina gradbenih odpadkov nastalih pri odstranjevanju objekta. <b>SKUPAJ</b>
Beton, opeka, ploščice, keramika in materiali na osnovi sadre	50 m <sup>3</sup>	
Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest, razen odpadnih azbestno cementnih gradbenih izdelkov	0,5 m <sup>3</sup>	
Odpadni azbestno cementni gradbeni izdelki	5 m <sup>3</sup>	
Les, steklo, plastika	10 m <sup>3</sup>	
Bitumenska mešanica, katran in katranski izdelki	15 m <sup>3</sup>	
Kovine	100 m <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.	-Za manj kot 5.000 m <sup>3</sup> zemeljskega izkopa ni obvezna oddaja zbiralcu gradbenih odpadkov v skladu s 7. členom te uredbe. -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.	
Izolirni material	5 m <sup>3</sup>	

Po izračunih količine posameznih vrst gradbenih odpadkov je ugotovljeno, da količine betona, opeke, ploščice, keramika in materiali na osnovi sadre ter les, steklo in plastika presegajo predpisano najmanjšo količino gradbenih materialov navedenih v tabeli. Iz navedenega sledi, da mora investitor naročiti prevzem odpadnega betona, opeke, ploščice, keramike in materiala na osnovi sadre, steklo in plastika zbiralcu gradbenih odpadkov.

#### PREDRAČUNSKA VREDNOST

Projektantska ocena vrednosti odstranitvenih del znaša: cca 10.000 eur

#### RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI

Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. L. RS 34/08) določa, da je potrebno predvideti odstranjevanje oz. deponiranje omenjenih odpadkov.

Ruševine od porušenega objekta (beton...) je možno uporabiti za zasipe na gradbišču, lesene dele je možno uporabiti za kurjavo. Če to ni možno, je odpadke potrebno odpeljati na ustrezno deponijo.

Nobeden od naštetih materialov ne vpliva škodljivo na okolje.

Način rušenja je odvisen od izvajalca in njegove tehnologije. Tehnološki elaborat rušenja z vsemi pomožnimi odri in podpiranjem konstrukcij v času rušenja mora izdelati izvajalec rušitvenih del.

#### VARSTVO PRI DELU

##### *Opredelitev delovnega procesa in aktivnosti*

Izvajalec mora dosledno upoštevati vse normative, standarde in tehnične predpise, naštete v projektu, ter vrstni red rušitvenih del, da bi bilo zagotovljeno varstvo pri gradbiščnem delu rušitve objekta.

Za delovne naprave in druga delovna sredstva, ki se uporabljajo za konkretno delo rušenja in odstranjevanja materiala veljajo ukrepi in normativi.

##### *Opredelitev nevarnosti, pogojenih z delovnimi procesi pri rušitvi objekta*

Možne nevarnosti obravnavanega poteka del in ureditve gradbišča, ki nastanejo zaradi splošnih lastnosti pri takem delu in sicer zaradi:

- Ureditve gradbišča
- Poteka rušitvenih del
- Javnih in notranjih komunikacij
- Gradbenih strojev in naprav
- Osvetlitve
- Sredstev za osebno varstvo pri delu
- Osebna varstvena oprema

#### VARSTVENI UKREPI, KI ZAGOTAVLJAJO VARNOST PRI DELU

##### *Ureditev gradbišča*

Gradbišče mora biti urejeno tako, da je omogočeno neovirano in zanesljivo izvajanje vseh del v zvezi z rušenjem, ki so opisana v tehničnem poročilu. Prav tako mora biti zavarovano, da nanj nimajo dostopa osebe, ki tam niso zaposlene. Izvajalec del mora pripraviti poseben elaborat, ki mora obsegati ukrepe glede varstva pri delu in sicer:

- Zavarovanje meje gradbišča proti okolici
- Ureditev in vzdrževanje prometnih komunikacij (poti, prehodi)
- Določitev kraja, prostora in razmestitve ter deponiranja gradbenega materiala in ruševin
- Način prevažanja, nakladanja, razkladanja in skladanja raznih vrst materiala in posameznih elementov večjih dimenzij in teže
- Način označevanja in zavarovanja nevarnih mest na gradbišču
- Način dela na mestih, kjer nastaja prah oz. ogenj
- Ureditev električnih napeljav za pogon in razsvetljava na posameznih krajih na gradbišču
- Določitev vrste in mest za gradbene stroje in naprave ter zavarovanje
- Določitev vrste in načina izvedbe gradbenih odrov
- Način zavarovanja pred padcem v globino
- Določitev vrste in količine potrebnih osebnih varstvenih sredstev in opreme
- Ureditev prve pomoči na gradbišču
- Ukrepe in sredstva požarnega varstva na gradbišču.

Dela se lahko pričnejo šele, ko je gradbišče pripravljeno po zgornjih zahtevah!

#### *Javne in notranje komunikacije*

Dovoz in pešpot je potrebno pred pričetkom rušenja zavarovati pred padajočim materialom.

Zavarovanje mora biti izdelano tako, da vzdrži padajoči material in prepreči odbitje ter razsutje po okolici. Zaščita ne sme biti nižje od 2,20m od tal.

Poševni dohodi oz. rampe po katerih se bo material odvažal znotraj gradbišča, smejo biti široki min 0,60m in nagnjeni max 40%. Na višini več kot 1,00m od tal morajo biti rampe in dohodi ograjeni z varnostno ograje višine min 1,00m.

Lestve morajo biti ustrezno dimenzionirane, na spodnji strani opremljene s posebnimi oporami proti drsenju, na zgornji pa s kljukami za pripenjanje.

Delovni podi, ki so več kot 1,00m nad tlemi, morajo biti široki min 0,60m, prostor med robom delovnega poda in steno, pa ne sme biti večji od 0,20m. Na delovne pode je potrebno na vidnem mestu označiti nosilnost in dopustno obremenitev odra.

Varnostne ograje morajo biti iz zdravega, nepoškodovanega materiala, visoke min 1,00m, polnila pane smejobiti razmaknjena več kot 0,30m. Na spodnjem robu mora biti ograja zavarovana s polnim varovalnim robom višine 0,20m.

Vse odprtine morajo biti zavarovane z varnostno ograjo višine 1,00m, v horizontalni ravnini pa morajo biti pokrite s trdim pokrovom.

Odri za opravljanje del na višini nad 1,50m od tal morajo imeti dokumentacijo. Rob odra sme biti od stene odmaknjen 0,20m, čista širina poda na odru pa mora znašati min 0,80m. Oder na objektu, ki je postavljen ob komunikacijah, mora biti ob zunanji strani po vsej dolžini pokrit z gosto RCV mrežo, da se prepreči padanje materiala v globino.

Delo na višini opravljajo delavci, ki so usposobljeni in zdravstveno sposobni za delo na višini. Za delo na višini nad 4,50m je potrebno postaviti odre z zaščitnimi sredstvi tako, da višina možnega padca ne presega 3,00m. Delavci, ki delajo na višini, morajo biti zavarovani z varnostnim pasom.

#### *Gradbeni stroji in naprave*

Priprave na delo s stroji na mehaniziran pogon, ki se uporabljajo pri rušenju in transportu materiala morajo ustrezati specifičnim pogojem v gradbeništvu ter morajo biti pregledani in preizkušeni. Delavci, ki s temi stroji delajo, morajo poznati navodila o ravnanju z njimi.

Delavec pri stroju ali napravi, ki jo žene motor z notranjim izgorevanjem, mora biti zavarovan pred izpušnimi plini.

Naprava za dvigovanje in prenašanje prosto visečih bremen, ki se odstranijo z objekta, mora ustrezati predpisom o varstvu pri delu z dvigovalnimi napravami. Breme, ki ga taka naprava prenaša, mora biti zavarovano pred padcem. Enako morajo biti zavarovani tudi delavci, ki delajo v neposredni bližini. Naprave za prenašanje sipkega materiala morajo po konstrukciji in obliki ustrezati vrsti materiala, ki ga prenašajo.

Vsa nevarna mesta, kot tudi manipulacijski prostori gradbenih strojev, morajo biti opremljeni z opozorilnimi tablami.

#### *Sredstva za osebno varstvo pri delu in osebna varnostna oprema*

Pred pričetkom del mora biti delavcem zagotovljena uporaba ustreznih varnostnih sredstev in opreme. Na gradbišču mora biti tudi omarica za prvo pomoč.

Ljubljana, september 2016

Odgovorni projektant:  
Aleksander S. Ostan, udia



**ATELJE OSTAN PAVLIN** , URBANIZEM, ARHITEKTURA d.o.o.,  
ULICA NA GRAD 8  
1000 LJUBLJANA  
ID. ZA DDV: SI76653102

---

3/2a.5. RISBE

**3/2b.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU**

**3/2b - NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI**

INVESTITOR:

**Občina Apače  
Apače 42b, 9253 Apače**

OBJEKT

**POSLOVILNI OBJEKT  
Z ZUNANJO IN KOMUNALNO UREDITVIJO**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PROJEKT ZA GRADBENO DOVOLJENJE (PGD)**

ZA GRADNJO  
NOVOGRADNJA

PROJEKTANT:

naziv projektanta: **ATELJE OSTAN PAVLIN d.o.o.**  
sedež: **ULICA NA GRAD 8, 1000 LJUBLJANA**  
ime odgovorne osebe: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA. A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... žig: .....

ODGOVORNI PROJEKTANT:

ime odgovornega projektanta in strok. izobrazba: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA.**  
identifikacijska številka: **A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... osebni žig: .....

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

ime odgovornega vodje projekta in strok. izobrazba: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA**  
identifikacijska številka: **A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... osebni žig: .....

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

**AOP – 08/16-R**  
Ljubljana, september 2016

**3/2b.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA**

št. AOP – 08/16-R

1. Naslovna stran načrta
2. Kazalo vsebine načrta
3. Tehnično poročilo
4. Seznam odpadkov

### 3/2b.3 TEHNIČNO POROČILO

št. AOP – 08/16-R

#### OPIS GRADBENIH ODPADKOV IN RAVNANJE Z GRADBENIMI ODPADKI

Ti odpadki so

- 17 01 01 beton
- 17 01 02 opeka
- 17 01 03 ploščice in keramika
- 17 02 01 les
- 17 03 01 bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran
- 17 04 02 aluminij
- 17 04 05 železo in jeklo

#### SPLOŠNI OPIS ODPADKOV, KI BODO NASTALI PRI RUŠITVI

Vse gradbene odpadke je na mestu odstranitve del potrebno sortirati po njihovih klasifikacijah in jih nato ločene odpeljati v ustrezno opremljeno in usposobljeno predelovalnico gradbenih odpadkov.

Količina gradbenih odpadkov znaša cca 150,00 m<sup>3</sup>.

Skladno s 7. členom Uredbe o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS 34/08) je potrebno zagotoviti oddajo gradbenih odpadkov pooblaščenemu predelovalcu gradbenih odpadkov, ker količine gradbenih odpadkov presegajo vrednosti, za katere investitorju ni potrebno zagotoviti oddaje zbiralcu gradbenih odpadkov.

#### OPIS ZAČASNEGA DEPONIRANJA GRADBENIH ODPADKOV NA GRADBIŠČU

Vsi gradbeni odpadki, ki se bodo pojavili pri rušitvi objekta, se razsortirajo na začasni deponiji gradbenih odpadkov, ki je locirana cca. 10 m od mesta rušitve.

Urediti se mora tudi dostop do deponije. Na deponiji se odpadki sortirajo in zložijo po klasifikaciji.

#### OPIS DOKONČNEGA RAVNANJA Z GRADBENIMI ODPADKI OZ. NAČINA ODSTRANJEVANJA IN PREDELAVE LE-TEH

V času rušitve obstoječega objekta se bo ves odpadni material deponiral na parceli št. 544/1 k.o. Apače, katere lastnik je investitor.

Namen deponiranja odpadnega materiala v bližini mesta rušitve je sortiranje odpadkov po klasifikaciji ter kontrolirana oddaja odpadkov pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov.

Vsa dela v zvezi z odpadnim materialom bo opravil pooblaščen zbiralec gradbenih odpadkov, katerega bo izbral investitor sam oz. s pomočjo izvajalca predmetnih del.

Ljubljana, september 2016

Odgovorni projektant:  
Aleksander S. Ostan, udia

3/2b.4 SEZNAM ODPADKOV

št. AOP – 08/16-R

VRSTA IN KOLIČINA GRADBENIH ODPADKOV

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	
		m3	t
17 01 01	Beton	55	132
17 01 02	Opeke	45	81
17 01 03	Ploščice in keramika	10	21
17 02 01	Les	10	12
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran		0,3
17 04 02	Aluminij		0,1
17 04 05	Železo in jeklo		2,3
<b>SKUPAJ:</b>			<b>248,7</b>

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)
<b>SKUPAJ:</b>		<b>0</b>

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 02 01	Les	DA
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	DA
17 04 02	Aluminij	DA
17 04 05	Železo in jeklo	DA
<b>SKUPAJ:</b>		<b>248,7</b>

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Količina (t)	Postopek obdelave
<b>SKUPAJ:</b>		<b>0</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 (m <sup>3</sup> )	Predviden način ravnanja z njimi
<b>SKUPAJ:</b>		<b>0</b>	

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
<b>SKUPAJ:</b>		<b>0</b>	

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	132	KSP Ljutomer
17 01 02	Opeke	81	KSP Ljutomer
17 01 03	Ploščice in keramika	21	KSP Ljutomer
17 02 01	Les	12	KSP Ljutomer
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	0,3	KSP Ljutomer
17 04 02	Aluminij	0,1	KSP Ljutomer
17 04 05	Železo in jeklo	2,3	KSP Ljutomer
<b>SKUPAJ:</b>		<b>248,7</b>	

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)	Izvajalec obdelave
<b>SKUPAJ:</b>		<b>0</b>	