

EL/8 – Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki  
Ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje  
poplavne varnosti Železnikov – I. faza  
ŠT. PROJ.:H52/15

EL/8.1	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU
--------	---

ŠTEVILČNA OZNAKA ELABORATA IN VRSTA ELABORATA:  
**10/8 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki**

INVESTITOR:  
**RS, MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**  
**Dunajska cesta 47**  
**1000 Ljubljana**

OBJEKT:  
**Ureditev vodne infrastrukture za zagotavljanje**  
**poplavne varnosti Železnikov – I. Faza**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:  
**PGD**

ZA GRADNJO:  
**NOVA GRADNJA, ODSTRANITEV OBJEKTA, REKONSTRUKCIJA**

PROJEKTANT:  
**IZVO-R, d.o.o., Pot za Brdom 102, 1000 Ljubljana**  
**Helena Garzarolli, univ.dipl.inž.grad.**

ODGOVORNI PROJEKTANT:  
**mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.**  
**G-0644**

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:  
**mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.**  
**G-0644**

ŠTEVILKA ELABORATA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE ELABORATA:  
**H52-GO/15, Ljubljana, december 2015**

<b>EL /8.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE ELABORATA ŠT. H52-GO/15</b>
----------------	---

- EL/8.1 Naslovna stran elaborata  
EL/8.2 Kazalo vsebine elaborata  
EL/8.3 Tehnično poročilo

<b>1. UVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>2. OPIS RAVNANJA Z ODPADKI .....</b>	<b>2</b>
2.1 LOČENO ZBIRANJE GRADBENIH ODPADKOV, PREDVSEM NEVARNIH, NA SAMEM GRADBIŠČU .....	3
2.2 RAVNANJE Z ZEMELJSKIM IZKOPOM .....	3
2.3 ODDAJA GRADBENIH ODPADKOV .....	3
2.4 OBDELAVA IN PONOVNA UPORABA GRADBENIH ODPADKOV .....	4
2.5 VRSTE IN KOLIČINE GRADBENIH ODPADKOV TER PREDVIDENI NAČINI OBDELAVE .....	4
<b>3. PREVOZ ODPADKOV .....</b>	<b>6</b>
<b>4. ODDAJA POROČILA O NASTALIH GRADBENIH ODPADKIH IN O RAVNANJU Z NJIMI .....</b>	<b>6</b>

EL /8.3	TEHNIČNO POROČILO
---------	-------------------

## 1. UVOD

Investitor namerava z ureditvami Selške Sore in zadrževanjem dela visokovodnega vala povečati poplavno varnost urbanih območjih Železnikov na povratno dobo Sore 100 let. V 1.fazi je predvideno povečanje pretočnosti reke Sore skozi Železnike, v 2. fazi pa izgradnja zadrževalnika »Pod Sušo«. Območje obdelave 1. faze obsega odsek od Alplesovega jezua gorvodno do Dolenčevega jezua.

Namen predmetnega elaborata je podati osnovne podatke o vrstah odpadkov, ki bodo nastajali pri novogradnji in rušitvi - rekonstrukciji obstoječe infrastrukture. Dokumentacija je samostojen elaborat in kot tak namenjen za pridobitev gradbenega dovoljenja za izvedbo nameravanega posega.

Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki je izdelan na osnovi sledečih predpisov:

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/2011, 37/2015)
- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/2008)
- Uredba o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premečnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/2005, 43/11)

Skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/2008) glede na vrsto in količino gradbenih odpadkov načrt vsebuje 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 izvajalcih obdelave gradbenih odpadkov.

Na gradbišču zaradi rušitev obstoječih objektov ter gradbenih posegov za gradnjo nastali odpadki, pri čemer prvenstveni del odpadkov predstavljajo odpadki izkopane zemljine pri širitvi in poglobitvi struge Selške Sore.

Predvideni odpadki pri gradnji načrtovanih ureditev:

Pripravljalna dela:

- debla dreves
- zeleni odrez
- odziv humusa na mestu gradnje, gradbišča in dostopnih poti

Gradbena dela:

- izkopi zemljine (aluvija) za potrebe širitve in poglobitve Selške Sore, gradnje podestov za podbetoniranje obstoječih zidov, gradnje mostov, gradnje jezov
- izkopi zemljine za potrebe ureditve komunalne infrastrukture
- rušitev mostov v Trnje in v Ovčjo vas, rušitev Alplesovega in Dermotovega jezua

### *RUŠITEV*

Ob odstranitvi mostov in jezov bodo nastali tako gradbeni odpadki kot komunalni odpadki. Ne predvidevamo nastanka večjih količin nevarnih odpadkov.

Izvajalec del mora izvajati program del in ukrepov za varstvo pri delu za gradbena dela ob upoštevanju veljavnih predpisov in standardov. Rušenje je končano, ko so ruševine odstranjene in odpeljane na ustrezno deponijo.

Pred pričetkom rušitvenih in odstranitvenih del je potrebno preveriti prisotnost nevarnih materialov, jih klasificirati in oddati pooblaščenemu zbiralcu. Način odstranitve določi koordinator za varnost in zdravje pri delu v knjižni ukrepov.

Odgovorni vodja del pri odstranjevanju obstoječih objektov mora vsak pojav nevarnega odpadka med rušenjem, ki ga ta načrt ne obravnava, vpisati v gradbeni dnevnik ter o tem obvestiti nadzornika. Izvajalec rušitvenih del mora s posameznimi upravljavci pregledati vse komunalne vode in naprave, ki potekajo v območju rušenja ter pridobiti ustrezno soglasje za demontažo le-teh. Vse komunalne vode in naprave, ki v času rušenja ne bodo demontirane, je potrebno ustrezno zavarovati.

Pri odstranjevanju asfaltne prevleke cestišča/pločnikov je v celoti ali delno predvideti zarezovanje tlaka z diamantno cirkularko.

Rušenje ob neugodnih vremenskih razmerah ni dovoljeno (močan veter, temperature pod  $-5$  stopinj, močne padavine). Predno se rušitvena dela prekinejo, je potrebno zagotoviti stabilnost preostale konstrukcije - posameznega dela ali celote, da ne more priti do nekontroliranega samostojnega porušenja. Za način varovanja je odgovoren izvajalec del oziroma njegov vodja del.

Pri rušenju je treba upoštevati ustrezne varnostne ukrepe pri uporabi odprtega ognja, ali iskrenja pri ločevalnih delih - rezanja armature ali jeklene konstrukcije na manjše dele. Pri teh delih je obvezno upoštevati določila Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur.l. RS št. 56/99) in Zakona o varstvu pred požarom (Ur.l. RS št. 87/01) in imeti na dosegu ročni gasilni aparat za gašenje začetnega požara.

#### **NOVOGRADNJA**

Zaradi dostave gradbenih materialov in opreme bo nastajala odpadna embalaža: lesena embalaža (npr. palete), kovinska embalaža (npr. sodi, kontejnerji), plastična embalaža (npr. plastične posode, ovoji) in embalaža, ki vsebuje nevarne snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (npr. posode od goriv, mazalnih sredstev, premazov).

Zaradi uporabe gradbene mehanizacije bodo nastajali tudi nevarni odpadki, kot so odpadna olja, naoljene krpe, oljni filtri in akumulatorji. Le-ti po Uredbi o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS, št. 34/08) sodijo med nevarne odpadke. Tovrstne odpadke je potrebno zbirati ločeno (v skladišču/kontejnerju nevarnih odpadkov) ter jih nato predati organizacijam, ki imajo pooblastilo za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Servisiranje strojev gradbene mehanizacije se ne bo opravljalo na območju gradnje.

Ob betonaži novega objekta bodo dodatno zagotovljene lovilne posode za lovljenje odpadnega betona in izcednih vod pri pranju naprave za prevoz betona (hruške).

Komunalni odpadki, ki bodo nastajali pri izvajanju predvidenih posegov se bodo zbirali v posebnem kontejnerju. Za odvoz teh odpadkov bo poskrbljeno v okviru rednega odvoza komunalnih odpadkov javne komunalne službe.

## **2. OPIS RAVNANJA Z ODPADKI**

Ravnanje z odpadki (procesi zbiranja, skladiščenja in odstranjevanja odpadkov) mora biti urejeno na način, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez metod, ki bi čezmerno obremenjevale okolje.

Zlasti se ne sme povzročiti:

- čezmerna obremenitev vod, zraka, tal
- čezmerna obremenitev okolja s hrupom in vonjavami
- bistveno poslabšanje življenjskih pogojev živali in rastlin
- škodljive vplive na krajino ali območja, zavarovana po predpisih o varstvu narave in predpisih o varstvu kulturne dediščine.

Gradbeni odpadki, nastali z zemeljskimi in gradbenimi deli po tem projektu, predvidoma ne vsebujejo azbesta. V primeru, da se med izvajanjem gradbenih del naleti na nevarne odpadke, je le-te potrebno predati pooblaščenemu zbiralcu, predelovalcu oz. odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

## **2.1 Ločeno zbiranje gradbenih odpadkov, predvsem nevarnih, na samem gradbišču**

Pri rušenju predmetnih objektov mora izvajalec sproti odstranjevati odpadno gradivo iz mesta rušenja na začasno gradbiščno deponijo, ki mora biti organizirana tako, da se lahko posamezne frakcije odpadkov, v skladu z njihovo opredelitvijo v tem projektu, odlagajo ločeno.

V skladu z uredbo mora investitor zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču gradbene odpadke na gradbišču začasno skladiščijo 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. Zbiralcu gradbenih odpadkov mora biti omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Če gradbenih odpadkov ni mogoče začasno skladiščiti na gradbišču 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 lahko začasno skladišči gradbene odpadke na gradbišču največ do konca gradbenih del, vendar ne več kakor eno leto. Začasno skladiščenje gradbenih odpadkov lahko investitor zagotovi tudi na drugem gradbišču, kjer je kot investitor odgovoren za ravnanje z gradbenimi odpadki, ali na drugem kraju, urejenem za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov.

Ločeno zbiranje bo organizirano za les, kovino, beton in mešanico rezkanega asfalta in peska.

## **2.2 Ravnanje z zemeljskim izkopom**

Če je zemeljski izkop pridobljen z gradbeni deli na gradbišču in ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ga investitor lahko ponovno uporabi na istem gradbišču ali na drugem gradbišču, kjer je tudi sam investitor.

Material (brežine in dno), izkopen na predmetnem gradbišču, bo večinoma prepeljan na izbrano deponijo (gramoznica Bistrica), manjši del pa se bo vgradil na vodni strani nasipov in porabil za oblikovanje brežin pod koto humusiranja.

**Posamezna območja posega (brežine struge) so poraščena z invazivnimi rastlinami. Izkop na teh območjih bo potrebno ločiti od ostalega izkopa in ga ločeno prepeljati na deponijo ter se ne sme nameniti ponovni vgradnji.**

## **2.3 Oddaja gradbenih odpadkov**

Investitor mora na podlagi 6.člena Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l.RS, št. 34/2008) zagotoviti:

- oddajo gradbenih odpadkov zbiralcu gradbenih odpadkov ali izvajalcu obdelave teh odpadkov.
- naročilo za prevzem gradbenih odpadkov ali njihov prevoz v predelavo ali odstranjevanje preden se začnejo izvajati rušitvena in gradbena dela. Iz dokazila o naročilu prevzema gradbenih odpadkov morajo biti razvidni podatki o prevzemniku, klasifikacijska številka gradbenih odpadkov, ocenjena količina nastalih gradbenih odpadkov, naslov gradbišča, ki ga zadeva prevzem gradbenih odpadkov, in podatki o gradbenem dovoljenju, na katerega se nanaša prevzem gradbenih odpadkov.
- če se oddajo gradbeni odpadki v odstranjevanje, morajo biti iz naročila za prevzem gradbenih odpadkov razvidni tudi podatki o osebi, ki je izdelala oceno odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih, ali predpisom, ki ureja sežiganje ali sosežiganje odpadkov. To oceno mora zagotoviti investitor v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih, ali s predpisom, ki ureja sežiganje odpadkov.
- investitor mora ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov pridobiti od prevzemnika odpadkov izpolnjen evidenčni list in voditi evidenco o vrstah in količinah nastalih gradbenih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ali pa mora za to pooblastiti enega od izvajalcev del. 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.

#### 2.4 Obdelava in ponovna uporaba gradbenih odpadkov

Predelavo gradbenih odpadkov lahko izvajajo le osebe, ki imajo predpisano dovoljenje za predelavo gradbenih odpadkov po predpisih, ki uravnavajo ravnanje z odpadki. Izvajalec gradbenih posegov izbere predelovalca oziroma odlagalca odpadkov v skladu s svojimi zahtevami med vsemi, ki imajo izdano koncesijo za predvidene kategorije odpadnega materiala. Aktualni podatki o koncesionarjih so dostopni na MOP oziroma njihovih spletnih straneh in so javno dostopni.

Odpadke iz predmetnega gradbišča (tako odpadke namenjene odlaganju, kakor odpadke namenjene predelavi) se odvaža v Gramoznico Bistrica.

Odpadki se namenijo:

- Predelavi:
  - 17 02 Les, steklo, plastika
  - 17 04 Kovine
  - 17 01 Beton, opeka, ploščice in keramika
  - 17 03 Bitumenske mešanice, premogov katran in katranski izdelki

Odpadki, ki so neprimerni za nadaljnjo uporabo bodo odloženi, za kar bo poskrbel upravljalec deponije na katero bodo odpadki odloženi.

- Odlaganju:
  - 17 05 Zemlja (vključno z izkopano zemljino z onesnaženih krajev), kamenje in zemeljski izkopi
  - 17 09 Drugi gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov

#### 2.5 Vrste in količine gradbenih odpadkov ter predvideni načini obdelave

Gradbeni odpadki imajo klasifikacijsko številko 17 in se največkrat ne pojavljajo v elementarni obliki temveč kot mešanica gradbenih odpadkov.

V nadaljevanju so podani podatki o vrstah odpadkov znotraj prej omenjene skupine s klasifikacijsko številko in količini odpadkov za posamezna zemeljska oz. gradbena dela, katera so s projektom H52/15 (posameznimi načrti) predvidena.

#### A) Vrsta in količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali zaradi izvedbe vodnogospodarskih ureditev (novogradnje, rekonstrukcije, odstranitve):

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina (kg, m <sup>3</sup> )
17 01 01	Beton	884,3 m <sup>3</sup>
17 02 01	Les	3 m <sup>3</sup>
17 02 03	Plastika	12,20 kg
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	31 m <sup>3</sup> ,
17 04 05	Železo in jeklo	17.237 kg
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	89.791 m <sup>3</sup> ,
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	2.268 m <sup>3</sup>
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	1.308 m <sup>3</sup>

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

Nevarnih odpadkov pri načrtovanih ukrepih ne predvidevamo.

So pa na območju gradbenih ukrepov prisotne invazivne rastline. Zato bo potrebno zemljino, izkopano na območju rastočih invazivk (japonski dresnik) ločiti od »neokužene« zemljine. Izkopani material »okužen« z japonskim dresnikom in drugimi invazivnimi rastlinami je voden pod evidenčno št:

17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	2.268 m <sup>3</sup>
----------	---	----------------------

**C) 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 02 01	Les	DA
17 02 03	Plastika	DA
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	DA
17 04 05	Železo in jeklo	DA
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	DA
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	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	DA

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

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Količina (m <sup>3</sup> / t)	Postopek obdelave
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	2.115 m <sup>3</sup>	D1 (ponovno razgrinjanje humusa)

**E) 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 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	2.115 m <sup>3</sup>	D1 (ponovno razgrinjanje humusa)
		89.791 m <sup>3</sup>	D1 (odlaganje na deponiji)
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	2.268 m <sup>3</sup>	D1 (odlaganje na deponiji)

**F) Količina in vrsta gradbenih odpadkov, predvidenih za oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov oz. v obdelavo.**

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Predvidena količina, ki bo oddana obdelovalcu	Postopki obdelave
17 01 01	Beton	884,3 m <sup>3</sup>	R5
17 02 01	Les	3 m <sup>3</sup>	R1, R3

17 02 03	Plastika	12,20 kg	R5
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01	31 m3,	R5
17 04 05	Železo in jeklo	17.237 kg	R4
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03	89.791 m3 ,	D1
17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05	2.268 m <sup>3</sup>	D1
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	1.308 m3	D1

Investitor bo odpadke primarno odvažal k akreditiranu obdelovalcu odpadkov in sicer na Gramoznico Bistrica, ki je v lasti Gorenjske Gradbene Družbe d.d.. V kolikor se bo izkazalo, da bodo ob rušitvi nastali odpadki, ki jih v načrtu nismo predvideli, jih bo naknadno klasificiral in odpeljal obdelovalcem oziroma zbiralcem odpadkov.

### 3. PREVOZ ODPADKOV

Izvajalec rušitvenih in gradbenih del mora na začasni gradbiščni deponiji zbrane odpadke, ki so predvideni za predelavo in odlaganje, odpeljati na mesto odlaganja, kot je določeno v pogodbi s koncesionarjem za vsako frakcijo odpadnega materiala posebej. Izvajalec določi optimalno količino odpadkov, ki se odvažajo glede na lastnosti in izrabo svojega tehnološkega parka in v skladu s tem dimenzionira velikost posameznih delov gradbiščne deponije, na katerih zbira odpadni material do odvoza.

Način transporta ruševin je prepuščen izvajalcu del. Izvaja ga lahko s kamioni šleperji (za kontejnerje), kamioni prekucniki, na katere naklada ruševine z nakladalci ali bagri, kot je to v izvajalčevem projektu tehnoloških postopkov predvideno. Pri rušenju, vmesnem transportiranju na začasno odlagališče ruševin in pri nakladanju za odvoz na trajno odlagališče, je potrebno ruševine obvezno močiti z vodo, da se prepreči prekomerno onesnaženje okolice.

### 4. ODDAJA POROČILA O NASTALIH GRADBENIH ODPADKIH IN O RAVNANJU Z NJIMI

Za pridobitev uporabnega dovoljenja v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov mora investitor kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi.

Poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in ravnanju z njimi je treba izdelati na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani ministrstva.

Investitor mora zagotoviti izdelavo dokumentacije s podatki o prostornini zemeljskega izkopa, ki je nastal med gradbenimi deli na gradbišču, vključno s podatki o njegovi sestavi ali s podatki analiz zemeljskega izkopa s preskusnimi metodami v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Investitor mora to dokumentacijo uporabiti pri izdelavi poročila o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi (9. člena Uredbe) in jo hraniti še najmanj tri leta po pridobitvi uporabnega dovoljenja v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, ter jo pokazati pristojnemu inšpektorju (15. člen Uredbe), če ta to zahteva.

Ljubljana, december 2015

pripravila:  
mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.  
Katja Mikec, univ.dipl.inž.grad