



NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI

INVESTITOR:

**Nepremičnine Celje d.o.o.,
Miklošičeva ulica 1, 3000 Celje**

OBJEKT:

Stanovanjska soseska Dečково naselje – DN10

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IN NJENA ŠTEVILKA:

PZI – Projekt za izvedbo

št. DN10 - 2018

ZA GRADNJO:

NOVA GRADNJA

PROJEKTANT:

**Arhitektura MJ d.o.o.
Koblarjeva 7A, 1000 Ljubljana**

ODGOVORNI PROJEKTANT:

**MILOŠ JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 1237**

VODJA PROJEKTA:

**MILOŠ JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 1237**

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

NGGO – DN10 – 2018, Ljubljana, Maj 2019



1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA
1.1	Naslovna stran načrta
1.2	Kazalo vsebine načrta
1.4	VSEBINA: 1. SPLOŠNO 2. NACRT RAVNANJA Z GRADBENIMI ODPADKI 3. ZBIRANJE ODPADKOV NA OBMOCJU GRADBIŠČA 4. PREVAŽANJE ODPADKOV 5. PREDELAVA ODPADKOV 6. ODSTRANJEVANJE ODPADKOV 7. NACIN OBRATOVANJA IN IZVAJANJA PREDPISANEGA MONITORINGA TER DRUGIH OBLIK NADZORA NAD OBREMENJEVANJEM OKOLJA 8. RAVNANJE S PREOSTANKI ODPADKOV PO IZVEDENI PREDELAVI ALI ODSTRANJEVANJU 9. OKOLJEVARSTVENI UKREPI ZA PREPREČEVANJE NENADZOROVANIH VPLIVOV NA OKOLJE 10. ZAHTEVE ZA INVESTITORJA OB PRIDOBIVANJU UPORABNEGA DOVOLJENJA

1. Splošno

Rušitve niso predvidene.

Elaborat obravnava samo odpadke, ki nastanejo pri izvajanju vseh vrst del.

2. NAČRT RAVNANJA Z GRADBENIMI ODPADKI

Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l.RS, št. 34/08) med drugim predvideva tudi naslednje:

1.

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

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.

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 iz 9. člena te 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 iz 15. člena te uredbe, če ta to zahteva.

2.

Gradbeni odpadki se morajo na gradbišču začasno skladiščiti loceno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in loceno od drugih odpadkov tako, da ne onesnažujejo okolja, z njimi pa ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.

Ce gradbenih odpadkov ni mogoče zacasno 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.

3.

Ce pri rekonstrukciji ali odstranitvi objekta ni mogoče prepreciti mešanja gradbenih odpadkov, mora investitor zagotoviti, da se pred rekonstrukcijo ali odstranitvijo objekta odstranijo iz objekta nevarni gradbeni odpadki, ce je to tehnicno izvedljivo.

Investitor lahko zacasno skladišci gradbene odpadke na gradbišču največ do konca gradbenih del, vendar ne več kakor eno leto.

4.

Zacasno skladiščenje gradbenih odpadkov iz prejšnjega odstavka lahko investitor zagotovi tudi na drugem gradbišču, kjer je kot investitor odgovoren za ravnanje z gradbenimi odpadki, ali na drugem kraju, urejenem za zacasno skladiščenje gradbenih odpadkov.

5.

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



6.

Investitor mora zagotoviti narocilo za prevzem gradbenih odpadkov pred zacetkom izvajanja gradbenih del, to pa dokaže z narocilom za prevzem gradbenih odpadkov ali z narocilom za obdelavo odpadkov.

Iz narocila za prevzem gradbenih odpadkov morajo biti razvidni podatki o prevzemniku, klasifikacijska številka gradbenih odpadkov, ocenjena kolicina nastalih gradbenih odpadkov, naslov gradbišča, ki ga zadeva prevzem gradbenih odpadkov, in podatki o gradbenem dovoljenju.

7.

Ce se oddajo gradbeni odpadki v odstranjevanje, morajo biti iz narocila za prevzem gradbenih odpadkov razvidni tudi podatki o osebi, ki je izdelala oceno odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališcih, ali predpisom, ki ureja sežiganje ali sosežiganje odpadkov. To oceno mora zagotoviti investitor v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališcih, ali s predpisom, ki ureja sežiganje odpadkov.

8.

Investitor mora ob oddaji vsake pošiljke gradbenih odpadkov pridobiti od prevzemnika odpadkov izpolnjen evidencni list in voditi evidenco o vrstah in kolicinah nastalih gradbenih odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, ali pa mora za to pooblastiti enega od izvajalcev del.

Investitor za celotno gradbišče lahko pooblasti enega od izvajalcev del, da v njegovem imenu oddaja gradbene odpadke zbiralcu gradbenih odpadkov ali obdelovalcu in ob oddaji vsake pošiljke odpadkov izpolni evidencni list, določen s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.

Investitor mora za gradbene odpadke iz prejšnjega odstavka, za katere ni zagotovil oddaje v skladu s prejšnjim členom, sam zagotoviti odvoz in oddajo v zbirni center.

Investitorju ni potrebno naročiti prevzema, če kolicina gradbenih odpadkov v celotnem času izvajanja gradbenih del ne presega najmanjše količine iz tabele na naslednji strani (mora pa investitor sam zagotoviti odvoz in oddajo v zbirni center).

Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih predvideva, da se nacrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki izdela na obrazcu, ki je objavljen na spletni strani ministrstva, pristojnega za varstvo okolja.

Investitor mora zagotoviti, da bo izvajalec na gradbišču sortiral gradbene odpadke. Gradbeni odpadki spadajo v skupino 17 in sicer:

- 17 01 00 beton, opeka, ploščice in keramika
- 17 02 00 les steklo, plastika
- 17 03 00 bitumenske mešanice, premogov katran in katranski izdelki
- 10 04 00 kovine (vključno z zlitinami)
- 17 05 00 zemlja, kamenje in zemeljski izkopi
- 17 06 00 izolirni material in gradbeni material, ki vsebuje azbest
- 17 08 00 gradbeni material na osnovi gipsa
- 17 09 00 drugi gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov

3. ZBIRANJE ODPADKOV NA OBMOČJU GRADBIŠČA

Deponije materiala so razvidne iz sheme organizacije gradbišča. Sicer se gradbeni material dnevno dovaža na mesto vgradnje.

Vsi materiali morajo biti na deponijah pregledno zloženi po vrsti in velikosti, da ne ovirajo gibanja ljudi in vozil. Višina ročno zloženih deponij lahko sega do višine 2,0m zaradi pogojev zagotavljanja varstva in zdravja delavcev na gradbiščih.

Dostop do gradbišča bo urejen s Ceste na Lokrovec.

Za priključek na lokalno cesto, ki bo potreben za dostop na delovišče, bo izvajalec poskrbel za naročilo elaborata prometne ureditve. Elaborat bo izdelal upravljalec ceste oziroma druga pristojna služba.

Postavitev prometne signalizacije bo v skladu z elaboratom. Prav tako bo izvajalec poskrbel za vzdrževanje prometne signalizacije in za čiščenje prometnih površin.

Z odpadki bo izvajalec ravnal v skladu s predpisi:

- Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/08),
- Uredba o odpadkih (Ur.l. RS št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur.l. RS št. 34/08) in Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur.l. RS št. 61/11),
- Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisij delcev z gradbišč (Ur.l. RS št. 21/11),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičniskih virov onesnaženja (Ur.l. RS št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13),
- Osnutek Programa ravnanja z odpadki in program preprečevanja odpadkov Republike Slovenije v skladu z zahtevami Direktive 2008/98/ES o odpadkih in s poudarkom na doseganju ciljev iz Direktive 94/62/ES o embalaži in odpadni embalaži in Direktive 1999/31/ES o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Pred začetkom gradnje bo izvajalec imenoval odgovornega delavca za ravnanje z gradbenimi odpadki, ki bo po zaključku gradnje pripravil poročilo o ravnanju oziroma odstranjevanju odpadkov.

Na gradbišču bodo tako ločeno začasno skladiščene naslednje skupine gradbenih odpadkov:

- les,
- steklo,
- plastika,
- železo in jeklo,
- mešane kovine,
- embalaža,
- embalaža z ostanki nevarnih snovi.

Začasno skladiščenje mora biti urejeno na način, da ne onesnažuje okolja in da so vsi odpadki sortirani.

Izvajalec bo priskrbel kontejner za komunalne odpadke, ki se jih bo zbiralo ločeno (organske, plastika, steklo).

Izvajalec bo posrbel, da se odpadki po potrebi odvažajo.

VPLIV GRADNJE NA STANJE VODA – Izpolnjevanje zahtev ARSO

Vsi posegi so načrtovani tako, da ne bo prišlo do poslabšanja stanja voda in se ne bo onemogočilo varstvo pred škodljivim delovanjem voda.

GRADBIŠČE

Na gradbišču bodo upoštevani vsi pogoji Vodovarstvene uredbe navedene v prilogi 1.2: Izvajanje gradbenih del.

DEPONIE VIŠKOV MATERIALA V ČASU GRADNJE

Deponije bodo urejene tako, se ne bo pojavljala erozija in da ne bo oviran odtok zalednih ali/in poplavnih voda. Območje sicer ni poplavno.

Po končani gradnji bodo odstranjeni vsi za potrebe gradnje postavljeni provizoriji in ostanki začasnih deponij. Vse z gradnjo prizadete površine bodo krajinsko ustrezno urejene.

Ves odpadni material bo odpeljan na primerne deponije. O tem bo vodena tudi evidenca.

UREDITEV GRADBIŠČA

V sklopu ureditve gradbišča bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in taka organizacija gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgode bo zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Začnih skladišč ali pretakališč goriva, olj, maziv ali drugih nevarnih snovi na gradbišču ne bo.

SKLADNOST DEL S TABELO 1.2 VODOVARSTVENE UREDBE

	IZVAJANJE GRADBENIH DEL	VVO III	
1	Gradbišče v skladu s predpisi, ki urejajo gradnjo objektov, na zemljišču s površino, večjo od 1ha	pd	gradbišče je manjše od 1ha
2	Parkirišče na gradbišču za delovne stroje in naprave (brez vzdrževanja vozil in strojev)	+	Vzdrževanja vozil in strojev na gradbišču ne bo.
3	Prostor za vzdrževanje vozil in strojev ali začasna skladišča za goriva in maziva ali gradbena kemična sredstva	+	Vzdrževanja vozil in strojev na gradbišču ne bo. Začnih skladišč ne bo.
4	Sanitarije na gradbišču	_11	Uporabljala se bodo kemična stranišča.
5	Začasna skladišča na gradbišču za betonske elemente	+	Začnih skladišč ne bo.
6	Oskrba strojev in naprav z gorivom na gradbišču (pretakanja goriva)	+	



7	Izkopi na gradbišču	+3,6	Izkopi niso predvideni.
8	Uporaba in čiščenje naprav za izdelavo betona ipd., strojev za geotehnično vrtanje in rezkalnikov na gradbišču	+	Beton se ne bo pripravljala niti dovažal, vrtalo se ne bo, rezkalo se ne bo
9	Uporaba brizganega betona	+	Brizgani beton se ne bo uporabljal.
10	Uporaba odpadnega gradbenega materiala	+	Odpadni material se bo odvažal na deponijo.
11	Uporaba gradbenega materiala, izdelanega iz odpadkov s predelavo odpadkov, za gradnjo objektov	+	Nič se ne bo gradilo.
12	Uporaba gradbenega materiala, iz katerega se lahko izločajo snovi, škodljive za vodo	-	Tak material se ne uporabljal.
13	Čiščenje in obdelava površin objektov in gradbenega materiala, če pri tem nastaja odpadna voda (npr. pranje fasade)	+	Odpadne vode ne bodo nastajale.
15a	Gradnja tesnilnih zaves za zaščito vodnega vira	pd	Ni predvideno.
15b	Gradnja tesnilnih zaves za preostalo.	pp	Ni predvideno.
16	Injektiranje	pp	Ni predvideno.
17	Vgradnja betonskih in lesenih pilotov s suhim vrtanjem, izkopom in zabijanjem	pd	Ni predvideno.
18	Vgradnja pilotov z vrtanjem z izplako	pd	Ni predvideno.
19	Vgradnja pilotov s cementacijo v vrtini.	+	Ni predvideno.
20	Vrtanje in izvedba vodnjakov za druge namene (za namakanje, oskrbo s tehnološko vodo, uporabo geotermalne energije, ...)	pd13	Ni predvideno.
21	Vrtanje za oskrbo s pitno vodo in za potrebe državnega monitoringa stanja voda	pd13	Ni predvideno.

PREDVIDENA VRSTA IN KOLIČINA NASTALIH ODPADKOV

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

Zap. št.	Naziv odpadka za predelavo	Klasifikacijska številka	Predvidena količina odpadka (t)
1.	Beton	17 01 01	0,5
2.	Opeka	17 01 02	10
3.	Ploščice in keramika	17 01 03	0
4.	Les	17 02 01	5
5.	Steklo	17 02 02	1
6.	Plastika	17 02 03	0,2
7.	Aluminij	17 04 02	0,2
8.	Železo in jeklo	17 04 05	0,5
9.	Mešani gradbeni odpadki	17 09 04	1

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

Nevarnih odpadkov ne bo.

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

Zap. št.	Naziv odpadka za predelavo	Klasifikacijska številka	Ločeno zbiranje
1.	Beton	17 01 01	Da
2.	Opeka	17 01 02	Da
3.	Ploščice in keramika	17 01 03	Da
4.	Les	17 02 01	Da
5.	Steklo	17 02 02	Da
6.	Plastika	17 02 03	Da
7.	Aluminij	17 04 02	Da
8.	Železo in jeklo	17 04 05	Da
9.	Mešani gradbeni odpadki	17 09 04	Da

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

Na gradbišču se odpadki ne bodo predelovali.



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

1.	Zemljina in kamenje	17 05 04	8500,00 m3
----	---------------------	----------	------------

Zemljina se bo uporabila za zasipavanje ali pa bo odpeljana na deponijo.

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

8500m3

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

Zap. št.	Naziv odpadka za predelavo	Klasifikacijska številka	Predvidena količina odpadka (t)
1.	Beton	17 01 01	0,5
2.	Opeka	17 01 02	10
3.	Ploščice in keramika	17 01 03	0
4.	Les	17 02 01	5
5.	Steklo	17 02 02	1
6.	Plastika	17 02 03	0,2
7.	Aluminij	17 04 02	0,2
8.	Železo in jeklo	17 04 05	0,5
9.	Mešani gradbeni odpadki	17 09 04	1

Gostote posameznih gradbenih odpadkov :

$\rho = 2400 \text{ kg/m}^3$... beton

$\rho = 1700 \text{ kg/m}^3$... omet

$\rho = 1600 \text{ kg/m}^3$... betonski votlaki

$\rho = 900 \text{ kg/m}^3$ modularna opeka

$\rho = 600 \text{ kg/m}^3$ opaž, špirovci

$\rho = 2500 \text{ kg/m}^3$... navadno steklo ,

$\rho = 1400 \text{ kg/m}^3$... PVC

$\rho = 7200 \text{ kg/m}^3$... železo

$\rho = 1650 \text{ kg/m}^3$... zemeljski izkopi

$\rho = 2100 \text{ kg/m}^3$... bitumenske mešanice

$\rho = 1800 \text{ kg/m}^3$... salomitne plošče

4. PREVAŽANJE ODPADKOV

Investitor mora zagotoviti, da izvajalec rušitvenih del gradbene odpadke, zbrane na gradbiščni deponiji odpelje na najbližjo javno deponijo in jih tam odloži na zato določena mesta oziroma jih odpelje k predelovalcu odpadkov.

Razsuti odpadki in večje kose konstrukcij je potrebno nalagati z delovno opremo na prevozno sredstvo. Čas nakladanja in odvoza razsutih materialov se mora prilagoditi rušenju. Zaradi boljše izrabe transportnega prostora je potrebno lesene, kovinske, steklene elemente nalagati ročno.

5. PREDELAVA ODPADKOV

Pri rušenju objekta nastanejo gradbeni odpadki, ki jih lahko recikliramo. V to skupino spadajo odpadki iz lesa, stekla, plastike in kovine.

Odpadke, ki jih lahko recikliramo, je potrebno sortirati že na gradbiščni deponiji. Tako sortirane odpadke se odpelje v nadaljnjo uporabo ali predelavo, pooblaščenim registriranim zbiralcem odpadkov. Postopek predelave odpadkov R11.

6. ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

Gradbene odpadke, ki so nastali pri rušenju objekta, je potrebno odpeljati na komunalno deponijo in pri odlaganju upoštevati pogoje upravljavca deponije.

Izvajalec rušitvenih del mora dosledno upoštevati določila Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/08).

7. NAČIN OBRATOVANJA IN IZVAJANJA PREDPISANEGA MONITORINGA TER DRUGIH OBLIK NADZORA NAD OBREMENJEVANJEM OKOLJA

Izvajanje predpisanega monitoringa in drugih oblik nadzora nad obremenjevanjem okolja se izvaja po pravilniku upravljavca registriranega odlagališča.

8. OKOLJEVARSTVENI UKREPI ZA PREPREČEVANJE NENADZOROVANIH VPLIVOV NA OKOLJE

Posebej se mora paziti, da se pri rušitvi ali gradnji najprej odstranijo nevarne snovi. Zagotoviti je potrebno ločevanje odpadkov.

9. ZAHTEVE ZA INVESTITORJA OB PRIDOBIVANJU UPORABNEGA DOVOLJENJA

Investitor, ki namerava pridobiti uporabno dovoljenje v skladu s predpisom, ki ureja graditev objektov, mora kot sestavni del dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja pristojnemu upravnemu organu priložiti poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi, iz katerega so razvidni podatki o:

1. količinah in vrstah gradbenih odpadkov, oddanih zbiralcem gradbenih odpadkov,
2. količinah in vrstah gradbenih odpadkov, oddanih v obdelavo,
3. količinah in vrstah gradbenih odpadkov, ponovno uporabljenih na kraju nastanka,
4. količinah in vrstah gradbenih odpadkov, ki jih je obdelal sam, in o nadaljnjem ravnanju s produkti obdelave,
5. prostornini zemeljskega izkopa, nastalega zaradi gradbenih del na gradbišču, ki je bil na gradbišču tudi ponovno uporabljen,
6. sestavi zemeljskega izkopa ali izvedenih analizah zemeljskega izkopa s preskusnimi metodami, če količina na gradbišču ponovno uporabljenega zemeljskega izkopa, nastalega zaradi gradbenih del na gradbišču, presega 30.000 m³,
7. prostornini na gradbišču uporabljenega zemeljskega izkopa, ki ni nastal zaradi izvajanja gradbenih del na gradbišču,
8. prostornini zemeljskega izkopa, ki je bil odpeljan z gradbišča, in o načinu nadaljnjega ravnanja z njim,
9. zbiralcih gradbenih odpadkov in izvajalcih obdelave odpadkov,
10. potrjenih evidenčnih listih o pošiljanju gradbenih odpadkov.

Če se je v okviru gradnje, za katero je vložena zahteva za izdajo uporabnega dovoljenja, izvedla tudi odstranitev objekta in so podatki o skupni količini gradbenih odpadkov, nastalih zaradi odstranitve objekta, v poročilu o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi za več kakor 50% manjši od količine gradbenih odpadkov, predvidene v načrtu gospodarjenja z gradbenimi odpadki iz 5. člena te uredbe, je treba k poročilu o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi priložiti tudi obrazložitev tega odstopanja.

Če za gradnjo, v okviru katere se je izvedla odstranitev objekta, ni treba pridobiti uporabnega dovoljenja, mora investitor poslati poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi skupaj s kopijo načrta gospodarjenja z gradbenimi odpadki najpozneje v tridesetih dneh po koncu gradnje pristojnemu inšpektorju.

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

Investitor pošlje poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi najpozneje 15 mesecev po koncu gradnje ali najpozneje 3 mesece po pridobitvi uporabnega dovoljenja, če je za gradnjo objekta pridobil uporabno dovoljenje pred tem rokom.

Če gradnja traja več kot tri leta, mora investitor poslati ministrstvu poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi po zaključku vsakega tretjega leta gradnje in

zaključno poročilo o nastalih gradbenih odpadkih in o ravnanju z njimi 15 mesecev po koncu gradnje ali najpozneje 3 mesece po pridobitvi uporabnega dovoljenja, če je za gradnjo objekta pridobil uporabno dovoljenje pred tem rokom.

Pri ravnanju z gradbenimi odpadki, ki vsebujejo azbest, je treba upoštevati tudi določbe predpisa o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest, in predpisa o pogojih, pod katerimi se lahko pri rekonstrukciji ali odstranitvi objektov in pri vzdrževalnih delih na objektih, instalacijah ali napravah odstranjujejo materiali, ki vsebujejo azbest.

Investitor mora zagotoviti, da se zemeljski izkop, ki ni pridobljen na gradbiščih, kjer je sam investitor, na gradbišču uporabi samo, če so za njegovo uporabo izpolnjene zahteve iz predpisa, ki ureja obremenjevanje tal z vnosom 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.

Če pri rekonstrukciji ali odstranitvi objekta ni mogoče preprečiti mešanja gradbenih odpadkov, mora investitor zagotoviti, da se pred rekonstrukcijo ali odstranitvijo objekta odstranijo iz objekta nevarni gradbeni odpadki, če je to tehnično izvedljivo.

Investitor lahko začasno skladišči gradbene odpadke na gradbišču največ do konca gradbenih del, vendar ne več kakor eno leto.

Začasno skladiščenje gradbenih odpadkov iz prejšnjega odstavka 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.