

**NAČRT ZBIRANJA ODPADKOV
PODJETJA HSE - EDT d.o.o.**

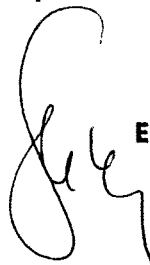
NASLOV: **NAČRT ZBIRANJA ODPADKOV PODJETJA
HSE - EDT d.o.o.**

DATUM IZDELAVE: **26. 09. 2018, dop. 16.11.2018**

NAROČNIK / ZBIRALEC: **HSE - EDT d.o.o.
Ob železnici 27
1422 Trbovlje**

IZDELOVALEC: **EKOSFERA d.o.o.
Lož, Smeljevo naselje 34
1386 Stari trg pri Ložu**

ODGOVORNA OSEBA: **Vanja Strle, univ.dipl.kem.**



EKOSFERA d.o.o.
1386 Stari trg pri Ložu
Slovenija

Kazalo vsebine

1.	Uvodni podatki.....	4
2.	Številke odpadkov, ki jih namerava zbirati zbiralec HSE – EDT d.o.o., njihov izvor in skupna količina odpadkov.....	4
2.1.1.	Številke nevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali in predvidena skupna količina	4
2.1.2.	Številke nenevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali, njihov izvor in predvidena skupna količina.....	4
3.	Predviden način prevzemanja odpadkov od imetnikov odpadkov	5
4.	Sredstva in oprema, s katerimi bo zbiralec zagotavljal prevzem odpadkov.....	8
5.	Kraj zbirnega centra in njegova zmogljivosti glede na največjo mogočo skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati predhodno skladišči	8
6.	Opis predhodnega skladiščenja	11
	Opis objektov za predhodno skladiščenje:.....	11
7.	Pričakovani vplivi na okolje in ukrepi za izpolnjevanje zahtev, določenih s predpisi, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje ali zbiranje posamezne vrste odpadkov	13
8.	Opis ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri predhodnem skladiščenju odpadkov v skladu s tretjim odstavkom 19. člena Uredbe o odpadkih	19
9.	Opis ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic, če gre za zbiranje nevarnih odpadkov	20
10.	Opis predvidene oddaje zbranih odpadkov v nadaljnje ravnanje	21
11.	Nadzor nad masnim tokom odpadkov, ki se bodo zbirali	22
12.	Program izobraževanja o lastnostih nevarnih odpadkov in ravnanju z njimi za osebe, ki prevzemajo, predhodno razvrščajo in predhodno skladiščijo nevarne odpadke, če gre za zbiranje nevarnih odpadkov	22
13.	Priloge	23

1. Uvodni podatki

Načrt zbiranja odpadkov je izdelan za:

center za odpadke s kratko oznako centra HSE-EDT1,

lokacija: na parcelnih številkah 1665/2 (del), 1665/4, 1665/5, 1665/7, 1665/9 in 1665/11, vse k.o. Trbovlje,

v lasti upravljavca **HSE - EDT d.o.o.**, s sedežem Ob železnici 27, 1422 Trbovlje.

Načrt zbiranja odpadkov je izdelan skladno z zahtevami iz 32. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

2. Številke odpadkov, ki jih namerava zbirati zbiralec HSE – EDT d.o.o., njihov izvor in skupna količina odpadkov

2.1.1. Številke nevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali in predvidena skupna količina

Nevarnih odpadkov **se ne bo zbiralo**, zato niso predmet tega načrta zbiranja odpadkov.

2.1.2. Številke nenevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali, njihov izvor in predvidena skupna količina

V zbirnem centru HSE-EDT1 se bodo zbirali le **nenevarni odpadki**, ki nastajajo pri obratovanju kurilnih naprav.

Vsak od odpadkov se bo predhodno skladiščil v svojem objektu, kar bo zagotavljalo ločevanje odpadkov, kot to določa 18. člen Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Tabela 1: Klasifikacijske številke nenevarnih odpadkov, ki se bodo zbirali in pripeljali v zbirni center HSE-EDT1 ter izvor odpadkov.

Zap. Št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1.	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)	Opadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav
2.	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog	Opadki iz elektrarn in drugih kurilnih

			naprav
3.	10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les	Odpadki iz elektrarn in drugih kurilnih naprav
Skupna količina odpadkov, ki se lahko naenkrat predhodno skladišči v zbirnem centru: 3.000 ton			

3. Predviden način prevzemanja odpadkov od imetnikov odpadkov

Odpadke – pepel (vključno tudi elektrofiltrski pepel) in kotlovski prah se bo od imetnikov prevzemalo s strani zbiralca že pakirane v big bagih, ki jih bo zagotovil imetnik odpadkov ali zbiralec, kar bo odvisno od dogovora s posameznim imetnikom odpadka, ali pa v razsuti obliki – ta možnost velja samo za žlindro 10 01 01, ki se nahaja v obliki vlažnih grudic, zato pri njeni manipulaciji in transportu ne prihaja do prašenja. Omenjenega odpadnega pepela in kotlovskega prahu namreč ne bi bilo možno nakladati in presipati na tovorna vozila v razsuti obliki s pomočjo bagra, pač pa kvečjemu s pnevmatskim transportom, enak pnevmatski način pa bi moral biti tudi zagotovljen pri razkladanju odpadnega pepela in kotlovskega prahu v zbirnem centru – ker pa tak pnevmatski sistem v zbirnem centru ne bo zagotovljen, se bo odpadni pepel in kotlovski prah od imetnikov odpadkov sprejemal le v tesno zaprtih big bagih.

Če bodo odpadki na lokaciji imetnika odpadkov pakirani (big bag), bo vsaka embalažna enota označena s številko odpadka in navedbo imena odpadka, ki se ga zbira v posameznem big bagu. Če bodo v razsutem stanju (velja samo za žlindro 10 01 01), pa bodo označeni s številko odpadka in navedbo imena odpadka na tablici, ki bo obešena ali postavljena neposredno ob kupu žlindre.

Ko imetnik odpadka obvesti zbiralca, da je potrebno izvesti oddajo odpadka, zbiralec oziroma njegov pogodbeni prevoznik, na podlagi pogodbe iz Priloge 1 k temu načrtu, pride na lokacijo imetnika odpadka in vizualno preveri, ali so odpadki ustrezno hranjeni (big bag, razsuto), označeni in tudi ali so ustrezno medsebojno ločeni.

V primeru, da so odpadki pomešani z drugimi odpadki, ki niso predmetni odpadki iz kurilnih naprav, ali v primeru, da bi en imetnik oziroma povzročitelj odpadkov upravljal z več kurilnimi napravami na različna goriva in teh odpadkov ne bi ločeval na izvoru, in bi bili zato neprimerni za nadaljnjo obdelavo, zbiralec oziroma njegov pogodbeni prevoznik zavrne prevzem takega odpadka že na lokaciji imetnika odpadka. V primeru, da so odpadki ustrezno ločeni, jih prevzame in sicer big bage naloži na tovornjak in pripelje v zbirni center, razsute odpadke (žlindro) pa na svoje vozilo naloži z delovnim strojem imetnika odpadka in jih odpelje pokrite s ponjavo.

Odpadki, ki bodo pripeljeni v zbirni center, se bodo z namenom ugotavljanja količin tehtali na cestni kamionski tehtnici, ki je na začetnem delu lokacije zbirnega centra in s čimer ja zagotovljeno spremljanje količin zbranih odpadkov, ki se zberejo in prepeljejo v zbirni center.

Navedena tehtnica ima pridobljen ustrezen certifikat, ki je Priloga 2 k temu načrtu. Podatki o ugotovljeni količini odpadkov, ki je bila pripeljana od posameznega imetnika odpadka, se bodo beležili v interno bazo o prevzetih količinah posameznih odpadkov, na osnovi katere se bo izpolnil tudi evidenčni list o zbranih odpadkih za vsakega posameznega povzročitelja odpadkov. Navedena evidenca, ki se jo bo vodilo skladno s 36. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15), bo hkrati namenjena spremljanju masnega toka odpadkov, ki bodo pripeljeni na predhodno skladiščenje v zbirni center in tudi osnova za izdajo evidenčnih listov posameznemu imetniku.

Odpadki se bodo iz tovornega vozila na lokaciji zbirnega centra:

- razložili z viličarjem, če bo šlo za odpadke, pakirane v big bagih (- glej še navedbe v prvem odstavku te točke načrta zbiranja odpadkov);

Opis manipulacije z odpadki v objektu: Ko se tovorno vozilo zapelje v objekt, ustavi motor in odpre stranico vozila. Viličar se odprti stranici vozila približa in z vilicama zagrabi paletu, na kateri je naložen big bag. Nato paletu z big bagom dvigne in jo odpelje na predvideno skladiščno mesto. Ko big bag razloži, se vrne do tovornega vozila po novo paletu z big bagom ter postopa po opisanem postopku. Po potrebi (na primer če se recimo prevozniku mudi in bi želel, da se odpadki raztovorijo v najkrajšem možnem času), se lahko za razmeščanje big bagov znotraj istega objekta poleg viličarja uporabi tudi traktor s prikolico – v tem primeru viličarist paletu z big bagom naklada v prikolico traktorja, ko pa je le-ta polna, jo traktor odpelje do predvidenega mesta za predhodno skladiščenje, kjer se z viličarjem razloži in namesti na predvideno skladiščno mesto.

Na enak način se izvaja tudi nakladanje odpadkov za potrebe odvoza iz lokacije, le da se v tem primeru odpadke odjema iz skladišča in nato prepelje do tovornega vozila z odprto stranico, kjer se jih naklada.

- ali pa se bodo iz tovornega vozila razložili z gravitacijskim izsipom in/ali delovnim strojem, če bo šlo za primer, ko se bo pri imetniku prevzelo odpadke v razsuti obliki (velja samo za žlindro 10 01 01) na način, da se jih bo tudi na lokaciji imetnika odpadkov na tovorno vozilo naložilo z delovnim strojem imetnika odpadkov;

Opis manipulacije z odpadki v objektu: (Vozilo najprej vzvratno zapelje v objekt za predhodno skladiščenje. Nato se kontrolirano s hidravličnim dvigom kesona in s pomočjo gravitacije iztrese odpadek na betonirano in pokrito površino. Nato tovornjak zapelje iz objekta, z delovnim strojem pa se odpadke v objektu formira v kup. V kolikor vozilo nima dvižnega kesona, se razkladanje

vrši z delovnim strojem - nakladalcem, ki odpadke z zajemalno žlico odvzema iz kesona in odloži na formiran kup.).Pri odvozu omenjenih razsutih odpadkov pa postopek poteka v obratni smeri, kar pomeni, da se z bagrom zajema odpadke iz formiranega skladiščnega kupa in nato naklada na tovorno vozilo, parkirano v objektu.

Opadki se bodo predhodno skladiščili do predaje na nadaljnje ravnanje pooblaščenim osebam, pri čemer se bo opisano predhodno skladiščenje odpadkov izvajalo do največ enega leta.

Površine v sklopu zbirnega centra bodo urejene znotraj petih objektov z betonskimi tlaki.

Tabela 2: Podatki o površinah objektov zbirnega centra

ID številka zbirnega objekta	Površina objekta v m ²
3018	150
3019	150
3020	850
4237	200
4238	120
SKUPNO	1.470

Pretresanje odpadkov iz big bagov, v katerem so bili pripeljani zbrani odpadki, v drugo embalažno enoto, v zbirnem centru ne bo potekalo, se bo pa v primeru, da se bo pri imetniku prevzelo odpadke v razsuti obliki (velja samo za žlindro 10 01 01) na način, da se jih bo na lokaciji imetnika odpadkov na tovorno vozilo naložilo z delovnim strojem imetnika odpadkov, nato na lokaciji zbirnega centra tudi razložilo z gravitacijskim izsipom in/ali delovnim strojem ter skladiščilo na betonskih tleh zaprtega objekta. Opisano razkladanje se bo vršilo tako, da bo tovorno vozilo zapeljalo v objekt, kjer se bo nato izvršilo razkladanje z viličarjem ali delovnim strojem. Za razmeščanje big bagov znotraj istega objekta lahko zbiralec poleg viličarja uporabi tudi traktor s prikolico.

Dovoz in odvoz tovornih vozil v zbirne objekte ter manipulacijo z delovnimi vozili bodo omogočali vsi zbirni objekti, saj imajo naslednje gabarite:

ID številka zbirnega objekta	Dimenzije objekta v m			Dimenzije vhoda v objekt v m	
	dolžina	širina	višina	širina	višina
3018	19	8	9	6	5
3019	19	8	9	6	5
3020*	39	11	13	6	4,5

4237	20	10	4,8	11	4,8
4238	12	10	4,8	12	4,8

*Za skladiščenje se uporabljata dve etaži.

Odpadki, ki bodo pripeljani v zbirni center, bodo v zbirnem centru že ustrezno ločeno zbrani pri imetniku, zato njihovo predhodno razvrščanje za namene nadaljnega prevoza do naprave za obdelavo odpadkov ne bo potrebno.

4. Sredstva in oprema, s katerimi bo zbiralec zagotavljal prevzem odpadkov

Sredstva in oprema, s katero se bodo zbirali odpadki in dovažali v zbirni center ter v njem razkladali in nakladali, so navedeni v tabelah v nadaljevanju.

Tabela 3: Podatki o tovornih vozilih, namenjenih zbiranju odpadkov

Zap. št.	Vrsta tovornega vozil	Registrska številka	Nosilnost (ton)
1	Tovorno vozilo MAN	LJ GN247	30
2	Tovorno vozilo MAN	LJ JR283	28

Tabela 4: Podatki o delovnih strojih, namenjenih zbiranju odpadkov

Zap. št.	Vrsta tovornega vozil	Tip
1	Viličar	CLARK CDP 35
2	Traktor s prikolico	STEYR 975
3	Bager	New Holland

5. Kraj zbirnega centra in njegova zmogljivosti glede na največjo mogočo skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati predhodno skladišči

Kraj zbirnega centra HSE-EDT1: izven naselij (lokacija nima naslova), na parcelnih številkah 1665/2 (del), 1665/4, 1665/5, 1665/7, 1665/9 in 1665/11, vse k.o. 1871 - Trbovlje. Zbirni center je od najbližjih stanovanjskih hiš oddaljen cca. 430 m, med njim in omenjenimi hišami pa je območje, poraščeno z gozdom.

Skupna velikost območja zbiralca je cca. 15.000 m², skupna površina objektov za zbiranje pa je 1.470 m². ID številke objektov za zbiranje odpadkov so: 3018, 3019, 3020, 4237 in 4238.

Podjetje HSE - Energetska družba Trbovlje d.o.o., s kratkim imenom HSE – EDT d.o.o., Ob železnici 27, 1422 Trbovlje, je lastnik zemljišča in objektov, kjer bo urejen zbirni center HSE-EDT1.

Izpiski iz Zemljiške knjige so v Prilogi 3.

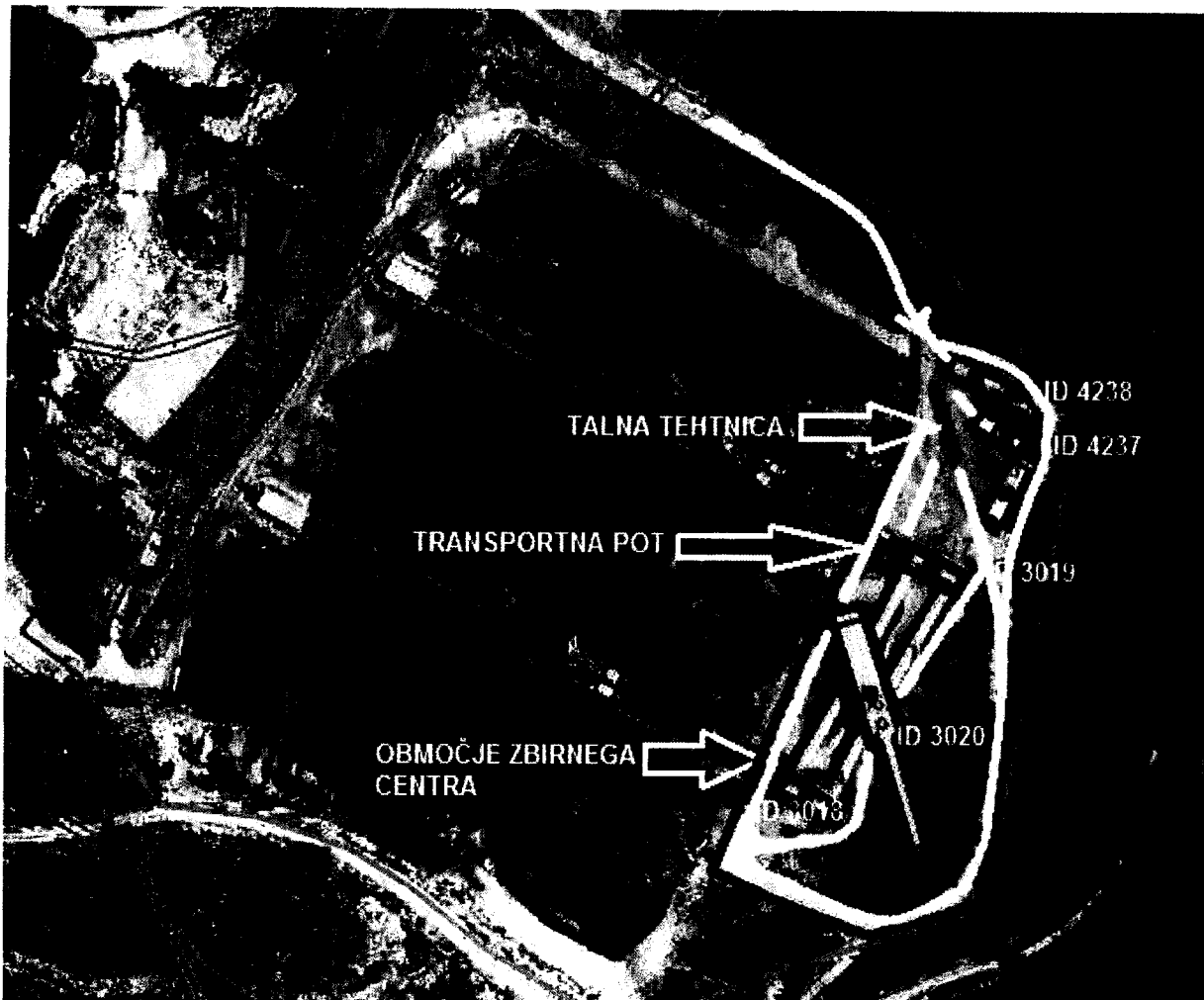
V nadaljevanju je podan prikaz lokacije zbirnega centra.



Slika 1: Širše območje okrog zbirnega centra (rdeče območje) in oddaljenost od najbližjih stanovanjskih hiš; (vir: ARSO, Atlas okolja, september 2018)

Lokacija se nahaja izven vodovarstvenih območij, prav tako pa tudi ne na varovanem območju Natura 2000, ekološko pomembnem območju ali območju naravnih vrednot.

Zbirni center predstavlja pet objektov ter transportno pot in tehtnico:



Slika 2: Ožja lokacija zbirnega centra (objekti za zbiranje oz. predhodno skladiščenje zbranih odpadkov so omejeni s črno črto) (vir: GURS, e-prostor, september 2018)

Razkladanje pripeljanih odpadkov se bo izvajalo tako, da bo tovorno vozilo zapeljalo v objekt, zato padavinske vode, ki bodo padale na območje zbirnega centra, ne bodo onesnažene z odpadki.

Na zunanjih površinah se ne bo izvajalo nikakršnega ravnanja z odpadki, pač pa le tehtanje odpadkov v zaprtem oz. s ponjavo pokritem vozilu, zemljišče izven objektov pa se bo uporabljalo tudi za premik omenjenih tovornih vozil oz. kot transportna pot. Zbirni center bo obratoval med delavniki v času med 7. in 18. uro in v soboto med 7. in 14. uro.

Tabela 5: Podatki o zmogljivosti skladiščenja zbirnega centra

ID zbirnega objekta	številka Parcelna št. k.o. Trbovlje	Površina objekta v m ²	Zmogljivost predhodnega skladiščenja (ton)
3018	1665/4	150	650
3019	1665/7	150	650
3020	1665/5	850	1200
4237	1665/9	200	320
4238	1665/11	120	180
Skupno:			3.000

6. Opis predhodnega skladiščenja

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Opis predhodnega skladiščenja	ID objekta
1.	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)	Pepel in kotlovski prah v big bagih, zloženih v zaprtem objektu na betonskih tlakah ter v dveh nivojih	3020
			Žindra v razsutem stanju v višino cca. 3 do 4 m na betonskih tleh zaprtega objekta	3018, 3019
2.	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog	V big bagih, zloženih v objektu, na betonskih tleh ter v dveh nivojih; objekt je izveden kot nadstrešni boks s tremi zaprtimi stranicami	4238
3.	10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les	V big bagih, zloženih v objektu, na betonskih tleh ter v dveh nivojih; objekt je trenutno izveden kot kombinacija zaprtega objekta in nadstrešnice, ki pa se ji bodo dodale še tri montažne stranice iz pločevine, tako da se bo uporabljal kot nadstrešni boks	4237

Opis objektov za predhodno skladiščenje:

Objekt 3018:

Objekt je lociran na platoju, tlorisne dimenzije objekta 19m x 8m x 9m (š x d x v), kota +370,10. Tla objekta izvedena kot armiranobetonska konstrukcija, betoni MB 25

armirani z rebrasto armaturo Č 0550-RA 400/500-2. Nosilno konstrukcijo tvorijo prečni in vzdolžni jekleni nosilci. Horizontalno povezavo predstavljata dve jekleni etaži, ter vertikalne in horizontalne vetrne vezi. Etaži sta prekriti z jekleno rebrasto pločevino 5/1mm. Objekt je neizoliran, fasade izvedene z Al trapezno pločevino debeline 0,8 mm. Za zagotovitev dnevne svetlobe je izveden pas prozornega sevala v fasadi.

Objekt 3019: identičen objektu 3018

Objekt 3020:

Objekt je lociran na platoju, kota +370,10 m, tlorisnih dimenzij 40,5x11x13 m (š x d x v). Za skladiščenje se bosta uporabljali dve etaži. Kota tal objekta je armiranobetonska konstrukcija, betoni MB 25 armirani z rebrasto armaturo Č 0550-RA 400/500-2. Primarna nosilna konstrukcija je sestavljena iz armiranobetonskih okvirjev v prečni in vzdolžni smeri, preko katerih se obtežba etaž in opreme prenaša na armiranobetonske stebre in temelje v temeljna tla.

Objekt 4237:

Objekt tlorisnih dimenzij 20x10x4,8m (š x d x v), je trenutno izveden kot kombinacija zaprtega objekta z betonskimi votlaki in nadstrešnice z jekleno strešno konstrukcijo oziroma kombinacija montažne in masivne izvedbe. Nosilna konstrukcija je sestavljena iz prečnih in vzdolžnih jeklenih nosilcev. Pred začetkom uporabe nadstrešnega dela objekta za predhodno skladiščenje se doda še tri stranice iz jeklene pločevine, tako da se bo uporabljal kot nadstrešni boks.

Objekt 4238:

Objekt tlorisnih dimenzij 10x12x4,8m (š x d x v), je montažne izvedbe, skeletne gradnja, nosilna konstrukcija sestavljena iz prečnih in vzdolžnih jeklenih nosilcev. Fasada objekta izvedena z Al trapezno pločevino, ki obdaja nosilno konstrukcijo z treh strani. Streha objekta je jeklena enokapnica z naklonom 11 °, prekrita z trapezno pločevino debeline 0,7mm.

7. Pričakovani vplivi na okolje in ukrepi za izpolnjevanje zahtev, določenih s predpisi, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje ali zbiranje posamezne vrste odpadkov

Zrak

Izpustov emisij snovi v zrak iz zbirnega centra skozi odvodnik ni oziroma ne bo; pri obratovanju se prav tako ne pojavljajo razpršene emisije snovi v zrak, ki bi jih predstavljali prašni delci, ker se odpadki ne bodo pretresali iz big bagov, v katerih bodo pripeljeni na lokacijo, razkladali in skladiščili pa se bodo v objektih.

Iztresanje in/ali prekladanje se bo vršilo le v primerih, ko se bodo odpadki pripeljali kot razsuti tovor v tovornem vozilu in jih bo potrebno preložili iz tovornega vozila v skladišče; tak primer bo le žindra 10 01 01, ki pa se nahaja v večjih koščkih in je vlažna, saj se jo iz kurilnih naprav zajema tako, da vroča žindra pade na transportni trak, ki pa nato del poti poteka potopljen v vodo, s čimer se žindra ohladi, žindra pa je posledično vlažna in se ne praši; pretovarjanje pa se bo izvajalo tako, da bo tovorno vozilo zapeljalo v objekt, nato pa se bo žindra iztreslo iz tovornega vozila in/ali preložilo iz tovornega vozila v skladišče s pomočjo zajemalne delovne roke bagra.

Voda in tla

V zbirni center se bodo odvažali le trdni nenevarni odpadki, ki bodo v zbirnem centru predhodno skladiščeni v objektih na betonski podlagi.

Na zunanjih površinah zbirnega centra ne bo manipulacije z odpadki.

Na zbrane odpadke, ki se bodo razkladali tako, da bo vozilo zapeljalo v objekt in ki bodo nato predhodno skladiščeni v objektih, padavinske vode ne bodo padale in posledično odpadne vode v zbirnem centru ne bodo nastajale.

Prav tako se za delovanje zbirnega centra voda ne bo uporabljala v nobeni fazi zbiranja ali predhodnega skladiščenja in zato industrijske odpadne vode v zbirnem centru ne bodo nastajale.

Hrup

Območje zbirnega centra se nahaja na območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Letno število dovozov tovornih vozil, ki bodo dovažala in odvažala odpadke, bo do cca. 320 tovornih vozil na leto oziroma v povprečju bo na lokacijo prišlo eno do dve vozili na dan in sicer v dnevnem času med 7. in 18. uro med delavniki in v soboto med 7. in 14. uro.

Glede na to, da se lokacija zbirnega centra nahaja na območju, namenjenemu industrijski dejavnosti, ter odmaknjeno od stanovanjskih objektov, prav tako je med

stanovanjskimi objekti in zbirnim centrom območje z gozdom, zaradi obratovanja zbirnega centra ni pričakovati opaznega zvišanja emisije hrupa.

Ostalo

Zbirni center s svojimi aktivnostmi ne bo imel vpliva na naravo, kulturno krajino, emisije elektro-magnetnih sevanj, svetlobno onesnaževanje, ter vibracije in jih zato ne navajamo posebej.

V nadaljevanju so podane opredelitve do ukrepov iz okoljskih predpisov.

Zahteva iz 10. člena Uredbe o odpadkih	OPIS IZPOLNJEVANJA ZAHTEVE v HSE-EDT1
Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in se ne škodi okolju, ter da ravnanje zlasti ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali	Nevarnih odpadkov se ne bo zbiralo. Odpadki se bodo pripeljali v zaprtih big-bagih, razen žindre, ki je v večjih kosih ter vlažna, tako da se ne praši. Razkladanje se bo izvajalo tako, da bo vozilo s pripeljanimi odpadki zapeljalo v ustrezen zbirni objekt, kjer se bo nato izvedlo razkladanje big bagov ali iztres in/ali razkladanje žindre. Poleg navedenih ukrepov varstva okolja, so najbližji stanovanjski objekti oddaljeni cca. 430 m in več, vmes pa je zaraščen gozd. Zaradi navedenih ukrepov zdravje ne bo ogroženo in ne bo narejena škoda okolju, prav tako ne bo tveganja za rastline in živali, saj jih na območju naprave ni.
Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in se ne škodi okolju, ter da ravnanje zlasti ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami	Zbiralec bo odpadke dovažal in odvažal le v dnevnem času, dnevno bo na lokacijo prišlo le eno do dve tovorni vozili, po razkladanju pa se bodo odpadki le skladiščili, prav tako pa so najbližje stanovanjske hiše oddaljene 430 m in več, vmes pa je območje, poraščeno z gozdom, zato obratovanje zbirnega centra ne bo povzročalo čezmernega obremenjevanja s hrupom in ne bo imelo nobenih vplivov na človekovo zdravje. Nenevarni odpadki, ki se bodo zbirali, tudi niso vir vonjav, saj gre za že oksidirane (izgorele) anorganske ostanke iz gorenja v kurilnih napravah.
Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in se ne	Zbirni center ni na območju, na katerem bi bil predpisan poseben režim v skladu s predpisi,

škodi okolju, ter da ravnanje zlasti ne povzroča škodljivih vplivov na območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave	ki urejajo ohranjanje narave. Območje zbirnega centra je degradirano območje brez rastlin in živali ter z industrijsko namembnostjo, ter povsem osamljeno oziroma ločeno od stanovanjskih naselij z okoliškim gozdom in razdaljo, zato ne bo tveganja za človekovo zdravje ali okolje oziroma za rastline in živali, ki jih na območju zbirnega centra ni.
Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in se ne škodi okolju, ter da ravnanje zlasti ne povzroča škodljivih vplivov na območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo varovanje virov pitne vode	Zbirni center za predhodno skladiščenje zbiralca odpadkov ni na vodovarstvenem območju.
Z odpadki je treba ravnati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in se ne škodi okolju, ter da ravnanje zlasti ne povzroča škodljivih vplivov na krajino ali območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine	Zbirni center za predhodno skladiščenje zbiralca odpadkov je izven območij, kjer je predpisano varstvo kulturne dediščine.
Načrtovanje, proizvodnja, distribucija, potrošnja in uporaba proizvodov morajo biti taki, da pripomorejo k preprečevanju nastajanja odpadkov ter povečanju možnosti za pripravo za ponovno uporabo in recikliranje odpadkov, ki nastanejo iz teh proizvodov	Osnovna dejavnost zbirnega centra za predhodno skladiščenje zbranih odpadkov je zbiranje in oddaja odpadkov, ki jih povzročijo drugi, pri čemer se vedno prednostno išče variante recikliranja in predelave čim manj odstranjevanja, tako iz okoljskih kot tudi ekonomskih razlogov.

Ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev za preprečevanje prašnih emisij pri skladiščenju odpadkov na zunanjih površinah, skladno s predpisom, ki ureja emisije snovi v zrak:

Kot ukrep varstva zraka bo zbiralec zbiral le v big bagih pakiran pepel in kotlovski prah.

Glede na to, da ne gre za obratovalno dejavnost, iz katere bi se odvajali odpadni plini, ter glede na to, da bosta pepel in kotlovski prah dostavljena v zbirni center le v trdno zaprtih big bagih, ki se v zbirnem centru ne bodo odpirali, ter da je kotlovska žlindra vlažen material v večjih koščkih, navedeni odpadki pa se bodo premeščali iz

ali na vozila tako, da bodo vozila zapeljala v objekte, opredelitev do ukrepov varstva zraka iz 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13) ni relevantna.

Ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, skladno s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote v vode:

Ukrepi iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14, 98/15)	Ukrepi v HSE – EDT1
Upravljavec naprave mora na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, industrijsko odpadno vodo odvajati v javno kanalizacijo, če je to tehnično mogoče in je za čiščenje industrijske odpadne vode zagotovljena zmogljivost komunalne ali skupne čistilne naprave, ki zaključuje javno kanalizacijo	Odpadne industrijske vode ne bo, saj ne bo šlo za izvajanje procesa in ne bo šlo za uporabo vode in nastajanje odpadne industrijske vode, prav tako pa odpadne vode, ki bodo posledica padavin, ne bodo prišle v stik z odpadki, zato kot navedeno odpadne industrijske vode ne bo.
Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji naprave ali vgradnji industrijske čistilne naprave mora investitor izbrati v praksi preizkušeno in na trgu razpoložljivo tehniko, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi ali toplote niso presežene	Ni relevantno, glej zgornje pojasnilo.
Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji naprave, v kateri nastaja industrijska odpadna voda, mora investitor zagotoviti gradnjo objektov za izravnavanje sunkovitega odvajanja industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo, ki morajo biti dimenzionirani tudi za morebitne motnje, nezgode ali podobne pojave v tehnološkem postopku	Ni relevantno, glej zgornje pojasnilo pri prvi opredelitvi.
Pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji ali obratovanju naprave, v kateri nastaja industrijska odpadna voda, mora investitor ali upravljavec naprave za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zagotoviti: – uporabo tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter	Ni relevantno, odpadne industrijske vode ne bo; glej zgornje pojasnilo pri prvi opredelitvi.

<p>čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,</p> <ul style="list-style-type: none"> – uporabo recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčno rabo surovin in energije, – prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka in – izvajanje ukrepov v skladu s posebnim predpisom iz prvega odstavka 2. člena te uredbe, če so za napravo predpisani 	
<p>Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, mora investitor ali lastnik objekta, v katerem nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo.</p>	<p>Območje ni opremljeno z javno kanalizacijo. Komunalna odpadna voda se čisti v <u>lastni mali komunalni čistilni napravi pod 10 PE.</u></p>
<p>Padavinsko odpadno vodo, ki odteka s strehe objekta, mora lastnik objekta odvajati neposredno ali posredno v vode, kadar je to tehnično izvedljivo, razen če to vodo uporabi kot dodatni vir vode za namene, pri katerih ni treba zagotoviti kakovosti za pitno vodo, na primer splakanje stranišč, pranje perila ali zalivanje, in se za tako uporabljeno padavinsko odpadno vodo zagotovi izvedba ukrepov iz prejšnjega člena</p>	<p>Čista strešna voda se odvaja preko peskolovov posredno v tla.</p>
<p>Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in je onesnažena z usedljivimi snovmi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati v usedalniku, če padavinsko odpadno vodo odvaja v javno kanalizacijo</p>	<p>Območje nima tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin, pač pa je na lokaciji le makadamska pot, prav tako območje ni priključeno na javno kanalizacijo.</p>
<p>Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in je onesnažena z usedljivimi snovmi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati v usedalniku in lovilniku olj ali čistilni napravi padavinske odpadne vode, če padavinsko odpadno vodo odvaja neposredno ali posredno v vode</p>	<p>Ni utrjenih površin.</p>
<p>Padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali drugim materialom prekritih površin objektov in je onesnažena z usedljivimi snovmi, mora upravljavec teh objektov zajeti in mehansko obdelati v usedalniku in lovilniku olj ali čistilni napravi padavinske odpadne vode, če padavinsko odpadno vodo odvaja</p>	<p>Ni relevantno.</p>

neposredno v referenčni odsek	
-------------------------------	--

Ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, skladno s predpisom, ki ureja emisije hrupa v okolje:

Ukrepi iz Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18)	Ukrepi v HSE – EDT1
Zagotovljeni morajo biti ukrepi varstva pred hrupom, pri čemer se pri izbiri ukrepov varstva pred hrupom upošteva njihova učinkovitost glede na stroške, in sicer je potrebno upoštevati relevantne ukrepe med naslednjimi ukrepi:	
– prostorsko načrtovanje in graditev objektov, ki so vir hrupa,	Ne bo graditve, gre za obstoječe objekte z že izvedenim prostorskim načrtovanjem.
– prostorsko načrtovanje območij varstva pred hrupom, prostorsko načrtovanje območij in graditev stavb z varovanimi prostori,	Ni relevantno.
– ukrepi za zmanjšanje emisije hrupa, povezani z načinom obratovanja vira hrupa,	Glede na osamljenost lokacije zbirnega centra sicer posebni ukrepi varstva pred hrupom ne bi bili potrebni. Zbiralec se je kljub temu odločil, da bo odpadke dovažal do skladiščnega prostora in znotraj njega ter jih odvažal iz skladiščnega prostora le v dnevnem času, kar bo ukrep varstva pred hrupom, povezan z načinom obratovanja.
– ukrepi za zmanjšanje emisije hrupa na viru hrupa,	Ker bo šlo le za skladiščenje, razen dovozov in odvozov odpadkov drugih virov hrupa ne bo, ukrepi za zmanjševanje na viru niso relevantni.
– ukrepi preprečevanja širjenja hrupa v okolje iz vira hrupa (aktivna zaščita),	Ker bo šlo le za skladiščenje, razen dovozov in odvozov odpadkov drugih virov hrupa ne bo, ukrepi aktivne zaščite niso relevantni.
– ukrepi zmanjšanja vplivov hrupa na varovane prostore stavb (pasivna zaščita), v skladu s	Najbližje stavbe z varovanimi prostori bodo oddaljene cca. 430 m in več,

predpisom, ki ureja zaščito pred hrupom v stavbah,	vmes pa je poraščen gozd, zato pasivna zaščita stavb ni relevantna.
– prostorsko načrtovanje območij varstva pred hrupom, prostorsko načrtovanje območij in graditev stavb z varovanimi prostori,	Ni relevantno, ne gre za prostorsko načrtovanje ali graditev.

8. Opis ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri predhodnem skladiščenju odpadkov v skladu s tretjim odstavkom 19. člena Uredbe o odpadkih

Opis izpolnjevanja zahtev iz 3. odstavka 19. člena Uredbe o odpadkih pri predhodnem skladiščenju odpadkov v HSE-EDT1:

Zahteva iz 3. odstavka 19. člena Uredbe o odpadkih	OPIS IZPOLNJEVANJA ZAHTEV PRI PREDHODNEM SKLADIŠČENJU ODPADKOV V HSE-EDT1
Zbiralec mora pri predhodnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi emisij snovi in vonjav	Nevarnih odpadkov se ne bo zbiralo. Odpadki se bodo pripeljali v zaprtih big-bagih, razen žindre, ki je v večjih kosih ter vlažna, tako da se ne praši. Nenevarni odpadki, ki se bodo zbirali, niso vir vonjav, saj gre za že oksidirane (izgorele) anorganske ostanke iz gorenja v kurilnih napravah. Razkladanje se bo izvajalo tako, da bo vozilo s pripeljanimi odpadki zapeljalo v ustrezen zbirni objekt, kjer se bo nato izvedlo razkladanje big bagov ali iztres in/ali razkladanje žindre (natančnejši opis je v 3. točki tega načrta). Poleg navedenih ukrepov varstva okolja, so najbližji stanovanjski objekti oddaljeni cca. 430 m in več, vmes pa je zaraščen gozd, zaradi česar ni možno, da bi prišlo do kakršnihkoli vplivov na človekovo zdravje.
Zbiralec mora pri predhodnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi raznašanja	Z vetrom bi se lahko raznašal le pepel in kotlovski prah, ki pa bosta zaradi preprečitve raznašanja z vetrom pakirana v tesno zaprte big-bage ter predhodno skladiščena v objektih oz. pod streho.

lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra	
Zbiralec mora pri predhodnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi razsutja ali razlitja odpadkov	Pepel in kotlovski prah bosta zaradi preprečitve razsutja in posledičnega prašenja pakirana v tesno zaprte big-bage ter predhodno skladiščena v objektih. Žlindra bo v večjih koščkih ter vlažna in predhodno skladiščena v objektih na tleh. Raszutje izven objektov ne bo možno. Prav tako razlitij ne bo, saj se tekočih odpadkov ne bo zbiralo.
Zbiralec mora pri predhodnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi hrupa, zlasti zaradi prevažanja odpadkov do skladiščnega prostora in znotraj njega	Glede na osamljenost lokacije zbirnega centra sicer posebni ukrepi varstva pred hrupom ne bi bili potrebni. Zbiralec se je kljub temu odločil, da bo odpadke dovažal do skladiščnega prostora in znotraj njega ter jih odvažal iz skladiščnega prostora <u>le v dnevnem času</u> , kar bo ukrep varstva pred hrupom, povezan z načinom obratovanja.
Zbiralec mora pri predhodnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi ptic, glodavcev in mrčesa	Organskih odpadkov se ne bo zbiralo, zato ne bo nobenih problemov s pticami, glodavci in mrčesom.
Zbiralec mora pri predhodnem skladiščenju odpadkov izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje zaradi požarov zaradi samovžiga.	Opadkov, ki bi bili nagnjeni k samovžigu, se ne bo zbiralo. Vsi odpadki, ki jih bo zbiralec zbiral, pa so neproblematični tudi iz vidika požarov, saj predstavljajo že izgorele anorganske ostanke iz gorenja v kurilnih napravah.

9. Opis ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic, če gre za zbiranje nevarnih odpadkov

V zbirnem centru se ne bodo zbirali nevarni odpadki, zato ne navajamo opredelitve do ukrepov za primer okoljske nesreče.

10. Opis predvidene oddaje zbranih odpadkov v nadaljnje ravnanje

Zbrani odpadki se ločujejo že na samem mestu nastanka, pri imetnikih oz. povzročiteljih odpadkov, na lokaciji zbirnega centra pa se predhodno skladiščijo v ločenih objektih.

Zbiralec bo pri ravnanju z odpadki upošteval hierarhijo ravnanja z odpadki iz 9. člena Uredbe o odpadkih kolikor bo to možno, saj je predelava ne le ugodnejša za okolje, temveč tudi finančno optimalnejša in se pri vsakem odpadku najprej išče boljše variante. Če pa predelava ne bi bila možna, pa se bo odpadke oddalo na odstranjevanje.

Številka odpadka	Naziv odpadka	Način ravnanja	Prednostna varianta nadaljnjega ravnanja	Opcijska varianta nadaljnjega ravnanja
			Predelava/recikliranje	Odstranjevanje
10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)	Oddaja pooblaščenemu obdelovalcu s pravnomočnim okoljevarstvenim dovoljenjem ali eventualno pooblaščenemu zbiralcu s pravnomočnim potrdilom za zbiranje tega odpadka	V predelavo-recikliranje v gradbene materiale	Trajno skladiščenje ali odlaganje, lahko v kombinaciji s predhodnim mešanjem ali fizikalno kemično obdelavo
10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog	Oddaja pooblaščenemu obdelovalcu s pravnomočnim okoljevarstvenim dovoljenjem ali eventualno pooblaščenemu zbiralcu s pravnomočnim potrdilom za zbiranje tega odpadka	V predelavo-recikliranje v gradbene materiale	Trajno skladiščenje ali odlaganje, lahko v kombinaciji s predhodnim mešanjem ali fizikalno kemično obdelavo
10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les	Oddaja pooblaščenemu obdelovalcu s pravnomočnim okoljevarstvenim dovoljenjem ali eventualno pooblaščenemu zbiralcu s pravnomočnim potrdilom za zbiranje tega odpadka	V predelavo-recikliranje v gradbene materiale	Trajno skladiščenje ali odlaganje, lahko v kombinaciji s predhodnim mešanjem ali fizikalno kemično obdelavo

11. Nadzor nad masnim tokom odpadkov, ki se bodo zbirali

Odpadki, ki bodo pripeljani v zbirni center, se bodo za namen ugotavljanja količin stehali na cestni kamionski tehtnici tipa LD5218SS, ki je nameščena na začetnem delu lokacije zbirnega centra.

Podatki o ugotovljeni količini odpadkov se bodo vpisali v elektronsko bazo o prevzetih količinah posameznih odpadkov, na osnovi katere se bo izpolnil tudi evidenčni list o zbranih odpadkih za vsakega posamičnega povzročitelja odpadkov. Ob odvozu odpadkov iz zbirnega centra v nadaljnjo obdelavo ali eventualno v oddajo nadaljnjemu zbiralcu se bodo le-ti ponovno stehali, kar bo omogočalo stalen nadzor nad masnim tokom odpadkov, ki se jih pripelje in odpelje iz zbirnega centra oziroma je stalno znana količina odpadkov, ki je naenkrat predhodno skladiščena v zbirnem centru. Ko se bodo odpadki odpeljali na nadaljnjo obdelavo, se ponovno izvede tehtanje ob prevzemu na lokaciji izvajalca obdelave odpadkov.

Na osnovi tehtanja odpadkov v zbirnem centru in pri obdelovancu in vodenja elektronske evidence že zbranih količin ter izpolnjevanja evidenčnih listov bo omogočen nadzor nad masnim tokom že zbranih odpadkov v posameznem časovnem obdobju in količini naenkrat predhodno skladiščenih odpadkov.

Evidenčne liste o zbranih odpadkih se bo izpolnjevalo skladno z zahtevami 25. in 26. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)) z uporabo informacijskega sistema za ravnanje z odpadki (IS odpadki), pri čemer bo zbiralec za izpolnjevanje in podpisovanje evidenčnih listov pridobil pisno pooblastilo povzročitelja odpadkov.

Zbiralec bo najpozneje do 31. marca tekočega leta ministrstvu predložil poročilo o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto, pri čemer bo za predložitev poročila iz prejšnjega odstavka uporabil informacijski sistem za ravnanje z odpadki iz 58. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)), kjer sta določena oblika in vsebina poročila.

12. Program izobraževanja o lastnostih nevarnih odpadkov in ravnanju z njimi za osebe, ki prevzemajo, predhodno razvrščajo in predhodno skladiščijo nevarne odpadke, če gre za zbiranje nevarnih odpadkov

Zbiralec podjetje HSE-EDT d.o.o, ne bo izvajal zbiranja nevarnih odpadkov, zato ne navajamo programa izobraževanja o lastnostih nevarnih odpadkov in ravnanju z njimi za osebe, ki prevzemajo, predhodno razvrščajo in predhodno skladiščijo nevarne odpadke.

13. Priloge

Priloga 1: Pogodba št. HSE EDT 05/2018 med zbiralcem in prevoznikom odpadkov

Priloga 2: Certifikat o skladnosti tehtnice št: 1404-17-2/2018, z dne 06.07.2018

Priloga 3: Izpiski iz zemljiške knjige o lastništvu parcel 1665/2, 1665/4, 1665/5, 1665/7, 1665/9 in 1665/11, vse k.o. Trbovlje

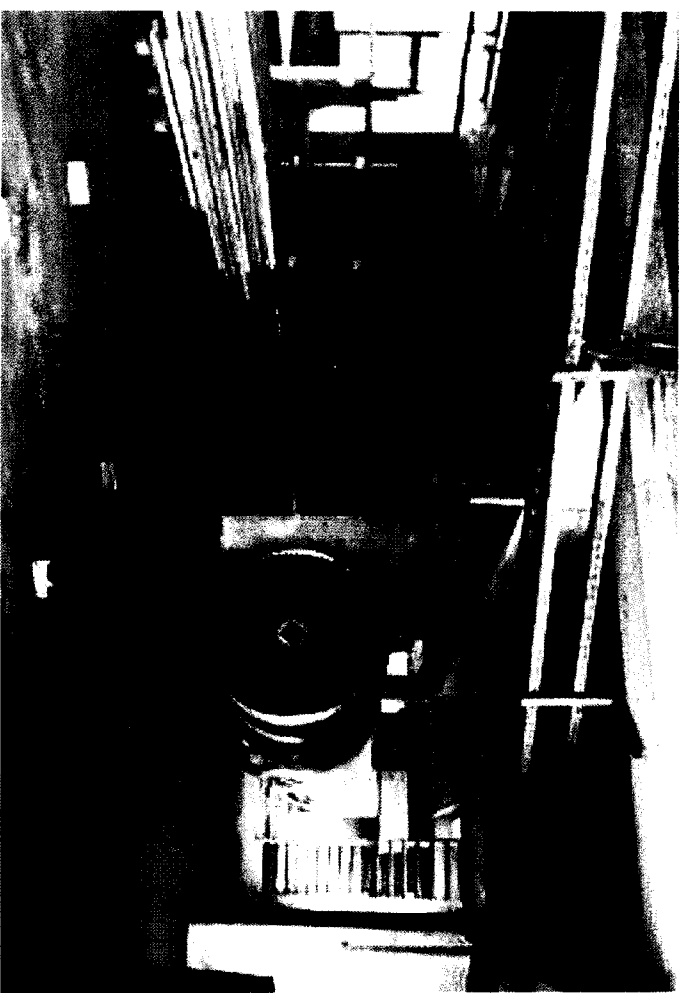
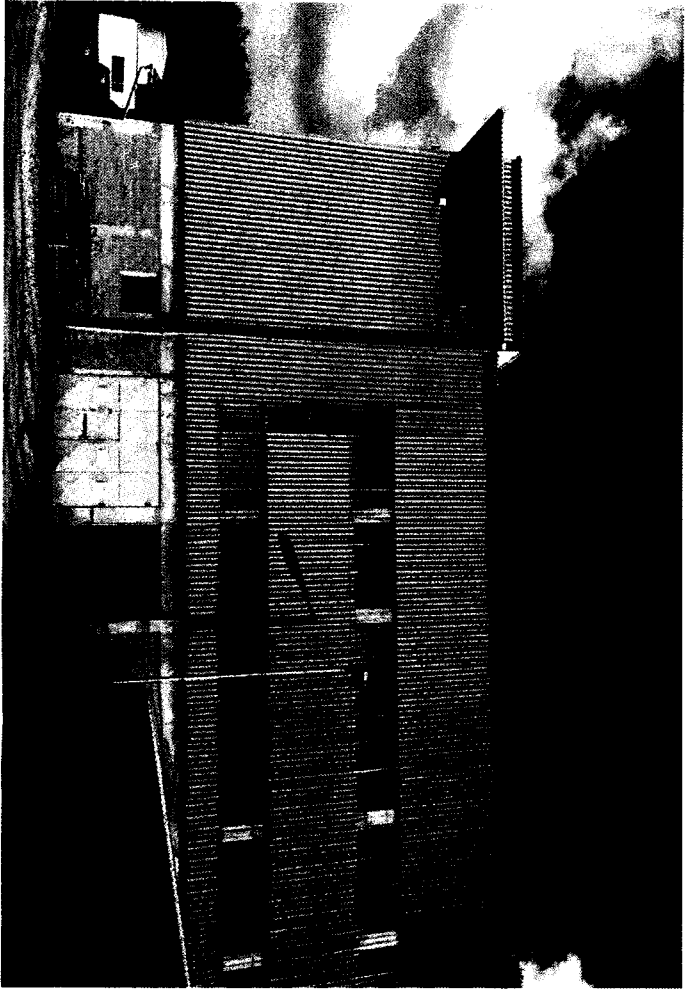
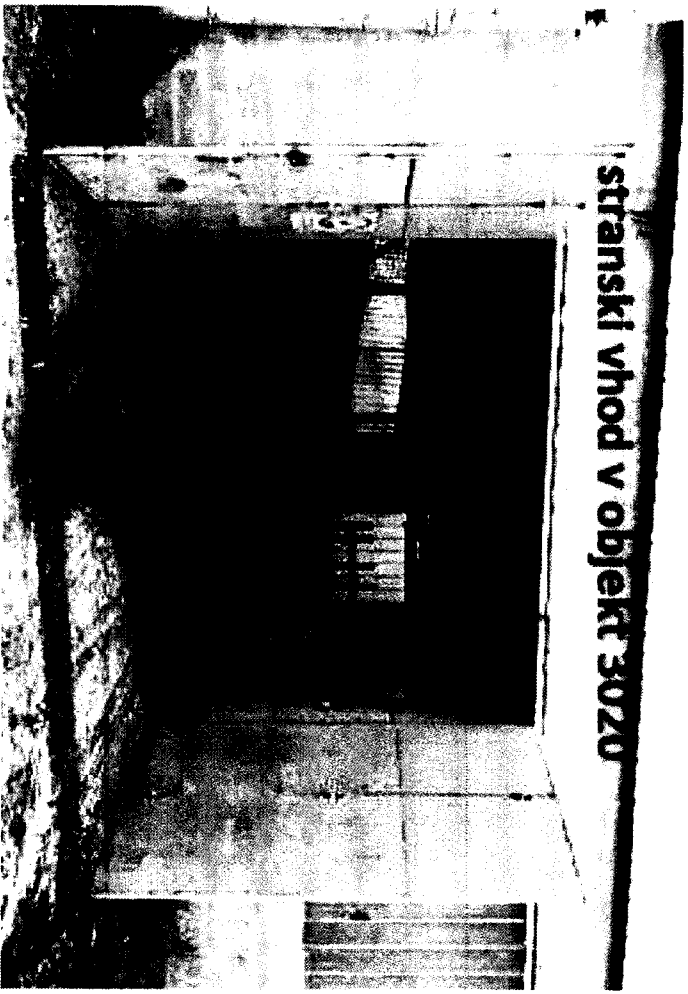
Priloga 4: kopija zavarovalne police za opremo in gradbeno mehanizacijo v lasti HSE EDT d.o.o.

Priloga 5: fotografije objektov (3018,3019,3020,4237,4238) in prikaz lokacije predhodnega skladiščenja in manipulacije v objektih



objekt 4238 - nadstrešek





ZAVAROVALEC: 1214441, HSE-ED TRBOVLJE D.O.O., OB ŽELEZNICI 27, 1420 TRBOVLJE, SI68195346

Obračun premije po generalni polici št. 001354. - za leto 2018

A. OSEBNI

001. LJUC014 Suzuki, Grand Vitara 1,9 TD Comfort, L:2009, KW:95, ccm:1870, Š:JSAJTD44V00265564, Kg:540, S:1+4
E:238650, Vrednost vozila:30.740,00, Oprema: 450,00, Nadgradnja: 0,00

524-8561884 31.12.2017 do 31.12.2018 Cena: 31.190,00

Letna premija: :

AO zavarovanje

doplačilo za last pravne osebe (20,00%), skupinski bonus ao (-50,00%)

AO plus zavarovanje

5

OSNOVNI KASKO Franšiza: 1% (312 EUR)

AXA-PREMIUM, skupinski bonus ak (-50,00%), brezškodno dogajanje (-10,00%), zm popust (-5,00%)

T: 44,16

4

Nezgodno zavarovanje

Št. oseb: 1 + 4 ZV Nezg.smr: 4.000,00 EUR ZV Trajna inv.: 8.000,00 EUR

P-10-letno trajanje zavarovanja (-10,00%); P-variabilni popust (-15,00%)

C. VLAČILEC

TRAKTOR

002. LJN558 STEYER, M 975 A, L:1996, KW:55, ccm:3117, Š:9025.35-02095, Kg:0, S:1+0
E:1000000, Oprema: 0,00, Nadgradnja: 0,00

524-8561885 31.12.2017 do 31.12.2018 Cena: 10.432,00

Letna premija: :

AO zavarovanje

skupinski bonus ao (-50,00%)

AO plus zavarovanje

AK zavarovanje Franšiza: 1% (104 EUR)

skupinski bonus ak (-50,00%), popust na starost vozila (-10,00%), zm popust (-5,00%)

T: 18,02

P-10-letno trajanje zavarovanja (-10,00%); P-variabilni popust (-15,00%)

A. SPECIALNO

003. LJIGD2 RENAULT, TRAFIC FG L1H2P2 MB, L:2005, KW:60, ccm:1870, Š:VF1FLBBC55Y086932, Kg:1100, S:1+2
E:1000000, Oprema: 0,00, Nadgradnja: 0,00

524-8561886 31.12.2017 do 31.12.2018 Cena: 0,00

Letna premija: :

AO zavarovanje

skupinski bonus ao (-50,00%)

AO plus zavarovanje

Nezgodno zavarovanje

Št. oseb: 1 + 2 ZV Nezg.smr: 4.000,00 EUR ZV Trajna inv.: 8.000,00 EUR

P-10-letno trajanje zavarovanja (-10,00%); P-variabilni popust (-15,00%)

F. PRIKLJUČNI

PRIKOLICA

004. F917LJ TEHNOSTROJ, ENOOSNA, L:1996, KW:0, ccm:0, Š:940140045, Kg:4500, S:0+0
E:1000000, Oprema: 0,00, Nadgradnja: 0,00

524-8561887 31.12.2017 do 31.12.2018 Cena: 0,00

Letna premija: :

AO zavarovanje

skupinski bonus ao (-50,00%)

P-10-letno trajanje zavarovanja (-10,00%); P-variabilni popust (-15,00%)

C. DELOVNO

BAGER

005. LJ12178 NEW HOLLAND, BAGER NAKLADALEC NA KOLESIH B 115, L:2008, Š:N7GH12178, S:1+0
E:1000000, Oprema: 0,00, Nadgradnja: 0,00

524-8561888 31.12.2017 do 31.12.2018 Cena: 0,00

Letna premija: :

AO zavarovanje

skupinski bonus ao (-50,00%)

AO plus zavarovanje

Nezgodno zavarovanje

Št. oseb: 1 + 0 ZV Nezg.smr: 4.000,00 EUR ZV Trajna inv.: 8.000,00 EUR

P-10-letno trajanje zavarovanja (-10,00%); P-variabilni popust (-15,00%)

VILIČAR

006. LJ51881 CLARK-TIP VILIČAR, CDS 35, L:2000, KW:75, ccm:2350, Š:51881, Kg:8000, S:1+0
E:1000000, Oprema: 0,00, Nadgradnja: 0,00

524-8561889 31.12.2017 do 31.12.2018 Cena: 0,00

Letna premija: :

AO zavarovanje

skupinski bonus ao (-50,00%)

AO plus zavarovanje

Nezgodno zavarovanje

Št. oseb: 1 + 0 ZV Nezg.smr: 4.000,00 EUR ZV Trajna inv.: 8.000,00 EUR

P-10-letno trajanje zavarovanja (-10,00%); P-variabilni popust (-15,00%)

ZAVAROVALEC: 1214441, HSE-ED TRBOVLJE D.O.O., OB ŽELEZNICI 27, 1420 TRBOVLJE, SI68195346

REKAPITULACIJA po skupinah vozil

	AO	AO+	AK	AK-K.	Nezg.	Str.	Ost.	Sk. -dpzp	Dpzp	Sk. +dpzp
01 A. OSEBNI 1	255,61	58,04	369,08	44,16	2,71	0,00	0,00	672,39	57,15	729,54
04 C. VLAČILEC 1	51,63	32,26	34,58	18,02	0,00	0,00	0,00	125,78	10,69	136,47
05 A. SPECIALNO 1	113,85	21,42	0,00	0,00	1,95	0,00	0,00	126,46	10,75	137,21
07 F. PRIKLJUČNI 1	12,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,54	0,98	12,52
10 C. DELOVNO 2	329,69	26,96	0,00	0,00	3,78	0,00	0,00	332,16	28,24	360,40
SKUPAJ VOZILA 6	763,31	138,68	403,66	62,18	8,44	0,00	0,00	1.268,33	107,81	1.376,14
Skupaj zelenih kart	Skupna vrednost ZK									Skupaj+ZK
0	0,00									1.376,14

Za zavarovalnico

ZORE MARJETA

Za zavarovanca

Podpis zavarovanca

CELJE, 22.01.2018