



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-8/2015-8

Datum: 27. 10. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, ki ga zastopa pooblaščenec EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016 za obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 izdano upravljavcu KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.**
- 2. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

#### **Obseg dovoljenja**

Upravljavcu KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja:

- dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 s proizvodno zmogljivostjo 551 ton na dan (od tega 0,84 ton na dan ročne razgradnje in 550,2 ton na dan obdelave na tehnoloških enotah) in
- dejavnost predhodnega skladiščenja odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 1.425 ton (od tega 960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov).

Naprava se nahaja na naslovu Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, na zemljiščih v k.o. 2002 Vrhnika s parc. št. 2718/25 in 2718/26.

Napravo in druge z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- 55 m<sup>3</sup> posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C1) z oznako N1,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C2) z oznako N2,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za mešanje tekočih odpadkov (C5) z oznako N3,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C8) z oznako N4,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C3) z oznako N5,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za mešanje tekočih odpadkov (C4) z oznako N6,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C6) z oznako N7,
- 55 m<sup>3</sup> posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C7) z oznako N8,
- naprava za destilacijo topil z oznako N9,
- čistilna naprava za emisije snovi v zrak (filter z aktivnim ogljem) (iz N4-N8 in naprave za destilacijo N9) z oznako N10,
- mešalno-usedalni bazen za mulje 1 z oznako N11,
- mešalno-usedalni bazen za mulje 2 z oznako N12,
- mešalno-usedalni bazen za mulje 3 z oznako N13,
- mešalnik za trdne odpadke z oznako N14,
- drobilnik za steklene ampule z oznako N15,
- drobilnik za trdne odpadke z oznako N16,
- tipska naprava za fizikalno-kemijsko obdelavo tekočih odpadkov z oznako N17,
- vakuumski uparjalnik z oznako N18,
- odcejevalnik 1 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot z oznako N19,
- odcejevalnik 2 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot z oznako N20,
- odcejevalnik 3 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot z oznako N21,
- kontejner s pokrovom za mešanje trdnih odpadkov z oznako N22,
- kontejner s pokrovom za mešanje trdnih odpadkov z oznako N23,
- kontejner s pokrovom za mešanje trdnih odpadkov z oznako N24,
- kontejner s pokrovom za mešanje trdnih odpadkov z oznako N25,
- kontejner za mešanje trdnih odpadkov z oznako N26,
- kontejner za mešanje trdnih odpadkov z oznako N27,
- naprava za preverjanje radioaktivnosti vstopnih odpadkov z oznako N28,
- srednja kurilna naprava (parni kotel) z oznako N29,
- lovilec olj za padavinske vode z oznako N30,
- naprava za pretočno hlajenje z oznako N31,
- naprava za pripravo vode z oznako N32,
- trafo postaja z oznako N33,
- ročna obdelava odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: odpadna oprema) ter ročna obdelava elektronskih modulov iz odpadnih nagrobnih sveč in
- skladiščenje odpadkov v skladiščih iz Priloge 1.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot in skladišč je naveden v Prilogi 1.

### **3. Točka 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.3. Upravljavcu se odpadke iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati in odstranjevati v tehnoloških enotah in po postopkih predelave in odstranjevanja, kot je določeno v shemi, ki je Priloga 3 tega dovoljenja, in sicer:

- v tehnoloških enotah N1 do N8 (sklop obdelave A), z največjo zmogljivostjo 234 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje predelovati po postopku R12 ter odstranjevati

- po postopku D13, ki vključujejo separacijo in mešanje tekočih odpadkov s pretežnim delom topil, separacijo in mešanje tekočih odpadkov s pretežnim delom olj ter separacijo in mešanje tekočih odpadkov s pretežnim delom vode,
- v tehnološki enoti N17 (sklop obdelave B), z največjo zmogljivostjo 10 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D9, ki vključuje fizikalno kemijsko obdelavo tekočih odpadkov (nevtralizacijo z obarjanjem, filtriranje oborine),
  - v tehnološki enoti N18 (sklop obdelave C), z največjo zmogljivostjo 2,5 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D9, ki vključuje fizikalno obdelavo tekočih odpadkov ter vodne faze iz lovilcev olj z uparjanjem in kondenzacijo,
  - v tehnoloških enotah N11, N12 in N13 (sklop obdelave D), z največjo zmogljivostjo 96,2 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D13, ki vključuje fizikalno obdelavo muljev (mešanje, separiranje z usedanjem in izčrpavanjem vodne faze, kondicioniranje),
  - v tehnološki enoti N14 (sklop obdelave E1 in E2), z največjo zmogljivostjo 28,8 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D13 in D9, ki vključuje fizikalno obdelavo prahov (mešanje in omakanje z vodo, mešanje in dodajanje apna),
  - v tehnološki enoti N16 (sklop obdelave F1 in F2), z največjo zmogljivostjo 18 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje predelovati po postopku R12 in odstranjevati po postopku D13, ki vključuje fizikalno obdelavo (drobljenje nenevarnih in nevarnih trdnih odpadkov),
  - v tehnološki enoti N15 (sklop obdelave F3), z največjo zmogljivostjo 7,5 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D13, ki vključuje fizikalno obdelavo steklenih ampul (drobljenje in separiranje tekočine od zdrobljenih ampul),
  - v tehnoloških enotah N23 do N27 (sklop obdelave G1 in G3), z največjo zmogljivostjo 119 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D13 in predelovati po postopku R12, ki vključuje mešanje trdnih odpadkov,
  - v tehnološki enoti N22 (sklop obdelave G2), z največjo zmogljivostjo 17 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D13, ki vključuje mešanje trdnih odpadkov,
  - v tehnoloških enotah N19, N20 in N21 (sklop obdelave H), z največjo zmogljivostjo 15 t odpadkov/dan, se odpadke dovoljuje odstranjevati po postopku D9, ki vključuje izcejanje ostankov tekočih odpadkov iz embalažnih enot,
  - v tehnoloških enotah N9 in N29 (sklop obdelave I), z največjo zmogljivostjo 2,16 t odpadkov/dan, se odpadna topila dovoljuje predelovati – reciklirati po postopku R2, ki vključuje skladiščenje odpadnih topil po postopku R13 in nadaljnjo regeneracijo - recikliranje odpadnih organskih topil s postopkom destilacije in kondenzacije, pri čemer nastanejo aceton, diklorometan, etilacetat, tetrakloretilen, redčilo za barvo in nylosolv - regenerat,
  - z ročno obdelavo - sortiranjem elektronskih modulov iz odpadnih nagrobnih sveč (sklop obdelave K), v največji količini 10 ton/leto, po postopku predelave R12,
  - ročno obdelavo največ 200 ton/leto odpadne opreme (sklop obdelave L) pod nadstreškom na vhodu v boksno skladišče B1 v boksni skladišču B1, po postopku R12 in R13.

**4. Točka 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.5. Upravljavcu se v napravi iz točke I./1 izreka tega dovoljenja dovoljuje hkrati skladiščiti največ 1.430 ton odpadkov, kar vključuje predhodno skladiščenje, skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje po obdelavi. Od tega se upravljavcu dovoljuje hkrati predhodno skladiščiti 1.425 ton odpadkov in 960 ton nevarnih odpadkov, ki so navedeni v Prilogi 4 tega dovoljenja.

**5. Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.6. Upravljavcu se v napravi iz točke I./1 izreka tega dovoljenja, do 31. decembra 2017, dovoljuje predhodno skladiščiti odpadno opremo za proizvajalce opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z odpadno opremo v okviru skupnih načrtov ravnanja z odpadno opremo (v nadaljevanju: skupni načrti) nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, in sicer:

- opremo za razsvetljavo, razreda odpadne opreme 5;
- male gospodinjske naprave, razreda odpadne opreme 2;
- instrumente za spremljanje in nadzor z izjemo opreme, ki se ne uvršča med opremo iz gospodinjestev ali ki vsebuje nevarne snovi, npr. detektorji dima, razreda odpadne opreme 9;
- plinske sijalke, podrazreda odpadne opreme 5a.

**6. Za točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 2.1.6.a in 2.1.6.b, ki se glasita:**

2.1.6.a. Upravljavcu se v napravi iz točke I./1 izreka tega dovoljenja, od 1. januarja 2018 dalje, dovoljuje predhodno skladiščiti odpadno opremo za proizvajalce opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z odpadno opremo v okviru skupnih načrtov nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, in sicer:

- opremo za toplotno izmenjavo, razreda odpadne opreme 1;
- majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm), razreda odpadne opreme 5;
- majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm), razreda odpadne opreme 6;
- sijalke, razreda odpadne opreme 3.

2.1.6.b. Upravljavcu se v napravi iz točke I./1 izreka tega dovoljenja, dovoljuje obdelati v enem letu največ 200 ton odpadne opreme za proizvajalce opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z odpadno opremo v okviru skupnih načrtov nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, in sicer:

- plinske sijalke, razreda odpadne opreme 5a do 31. decembra 2017;
- sijalke, razreda odpadne opreme 3 od 1. januarja 2018 dalje.

**7. Točka 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.7. Upravljavcu se dovoljuje odpadno opremo, navedeno v točkah I./2.1.6 in I./2.1.6.a izreka tega dovoljenja, predhodno skladiščiti ter odpadno opremo, navedeno v točki I./2.1.6.b

izreka tega dovoljenja, obdelovati po postopkih, določenih v točki I./2.1.3 izreka tega dovoljenja tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje, pri tem mora:

- predhodno skladiščenje odpadne opreme, prevzete od končnih uporabnikov, distributerjev in izvajalcev občinske gospodarske javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, izvesti na način, da jo je v čim večjem obsegu mogoče oddati v pripravo za ponovno uporabo, kadar je to primerno, ali predelati,
- odpadno opremo predhodno skladiščiti, skladiščiti pred obdelavo in obdelovati v prekritem prostoru,
- biti do 31. decembra 2017 zagotovljen tak obseg in način predelave, da se reciklira 80 % plinskih sijalk,
- biti od 1. januarja 2018 zagotovljen tak obseg in način predelave, da se reciklira 80% odpadne opreme, ki se uvršča v razred 3.

#### **8. Točka 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.15. Upravljavec mora odpadke začasno in predhodno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih,
- tako, da količina predhodno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki jih upravljavec lahko hkrati predhodno skladišči v skladiščih glede na njihovo zmogljivost, pri čemer lahko odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.

#### **9. Točka 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.16. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno in predhodno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki, ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

#### **10. Točka 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.19. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

1. nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
2. začasno skladiščenih odpadkov,
3. odpadkov, ki jih obdeluje sam,
4. odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
5. odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

**11. Za točko 2.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.1.22, ki se glasi:**

- 2.1.22. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer:
- izvajanje obdelave muljev z drugimi odpadki, pri čemer se ne uporabljajo nove surovine,
  - uporaba nastale embalaže v krožnem sistemu in njeno izločanje v primeru poškodbe in po njeni življenjski dobi,
  - izvajanje nevtralizacije tekočih odpadkov z uporabo odpadnih kislin in alkalnih tekočih odpadkov,
  - prednostno izvajanje predelave odpadkov, ko je to možno,
  - vzpostavljeni sistem vodenja kakovosti, varnosti in zdravja pri delu ter ravnanja z okoljem,
  - izvajanje rednega vzdrževanja naprav,
  - rokovanje z nastalimi odpadki samo s strani usposobljenih oseb.

**12. Točka 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**13. Za točko 3.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 3.4.12, 3.4.13, 3.4.14 in 3.4.15, ki se glasijo:**

- 3.4.12. Prve in občasne meritve se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami emisije snovi, ko je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 3.4.13. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:
- a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav;
  - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov;
  - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov;
  - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije.
- b) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 3.4.14. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 3.4.7 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 3.4.15. Pri prvih in občasnih meritvah se šteje, da so mejne vrednosti presežene, če za posamezno snov ali vsoti različnih snovi pri katerikoli meritvi:
- povprečje vseh (treh ali več) polurnih povprečnih vrednosti koncentracije presega mejno koncentracijo ali
  - ena od polurnih povprečnih vrednosti koncentracije snovi presega mejno koncentracijo več kot dvakrat ali
  - kateri koli urni povprečni masni pretok presega največji masni pretok iz naprave, če je ta za obratovanje naprave določen v 3.3 točki izreka tega dovoljenja.

**14. Naslov točke 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

**15. Za točko 7.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 7.2.10 in 7.2.11, ki se glasita:**

7.2.10. Upravljavec mora zagotoviti:

- preventivno vzdrževanje in nadzor vseh naprav,
- skladiščenje tekočih nevarnih odpadkov v posodah oziroma rezervoarjih, ki so opremljeni z nivojskimi stikali in merilniki nivoja ter so nameščeni znotraj lovilne sklede, z zajemom morebitnih razlitij,
- skladiščenje manjših embalažnih enot z nevarnimi tekočinami znotraj lovilne sklede, z zajemom morebitnih razlitij,
- sistem zaščite pred hlapci in tekočinami v prostoru posod oziroma rezervoarjev z javljalniki hlapov in javljalniki tekočine,
- sistem požarne zaščite v objektu in odprtih prostorih, kjer se skladiščijo trdni in tekoči odpadki ter pretakališču z ročnimi javljalniki požara in avtomatskimi plamenskimi javljalniki (dimni detektorji, temperaturni javljalniki) ter gasilnimi napravami,
- ustrezno ukrepanje v primeru izrednih dogodkov z usposobljeno in opremljeno lastno ali zunanjo gasilsko reševalno enoto.

7.2.11. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če ukrepov iz točk od 7.2.1 do 7.2.10 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

**16. Točka 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

7.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

7.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

**17. Točka 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

9.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

**18. Točka 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

**19. Točka 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**20. Točka 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**21. V Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni seznam skladišč, tako, da se glasi:**

**Seznam skladišč**

<b>Ime stavbe oz. skladiščnega prostora</b>	<b>Volumen (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Način skladiščenja</b>	<b>Vrsta snovi v skladišču</b>
Skladišče topil za destilacijo/regeneracijo	10	V prostoru destilacije, talne kanalete	Topila
KONTEJNERJI 1 - Skladišče kontejnerjev in manjših embalažnih enot - 1	500	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilnimi kinetami. Na paletah, v večjih kontejnerjih volumna 4 x 24,5 m <sup>3</sup> in 2 x 17 m <sup>3</sup> , ki se uporabljajo kot naprave za obdelavo odpadkov (N22 – N27)	Trdni nevarni in nenevarni odpadki
KONTEJNERJI 2 - Skladišče kontejnerjev in manjših embalažnih enot - 2	500	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilnimi kinetami. Na paletah, IBC kontejnerji (volumna do 1 m <sup>3</sup> ), ki so zaprti z navojnim pokrovom	Trdni in tekoči nevarni in nenevarni odpadki
SODI - Skladišče sodov	500	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilnimi kinetami. Sodi na paletah, ki so zaprti s čepi ali z objemko na zateg	Trdni in tekoči nevarni in nenevarni odpadki
B1 - Boksno skladišče za OEEO	160	Pod nadstreškom, znotraj zaprtega objekta, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Posebne namenske palete za sijalke.	Trdni nevarni in nenevarni odpadki
B2 - Boksno skladišče za odpadna zdravila	160	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Boksi s tremi stranicami, četrta stranica je zaprta z mrežastimi vrati. V kartonskih škatlah, zloženih na paletah.	Trdni nenevarni odpadki
B3 - Boksno skladišče za zdravstvene odpadke	160	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Boksi s tremi stranicami, četrta stranica je zaprta z mrežastimi vrati. Tesno zaprte namenske plastične posode za enkratno uporabo.	Trdni nevarni in nenevarni odpadki
B4 - Boksno skladišče za odpadna zdravila	160	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Boksi s tremi stranicami, četrta stranica je zaprta z mrežastimi vrati. V kartonskih škatlah, zloženih na paletah.	Trdni nevarni in nenevarni odpadki
B5 - Boksno skladišče za odpadna zdravila	160	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Boksi s tremi stranicami, četrta stranica je zaprta z mrežastimi vrati. V kartonskih škatlah, zloženih na paletah.	Trdni nenevarni odpadki



<b>Ime stavbe oz. skladiščnega prostora</b>	<b>Volumen (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Način skladiščenja</b>	<b>Vrsta snovi v skladišču</b>
B6 - Boksno skladišče za baterije in luge	160	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Boksi s tremi stranicami, četrta stranica je zaprta z mrežastimi vrati. Baterije so v plastičnih sodih s pokrovi z objemko na zateg, luli so v plastičnih hobokih, zaprtih z navojnim zamaškom. Sodi in hoboki so naloženi na paletah.	Trdni in tekoči nevarni in nenevarni odpadki
B7 - Boksno skladišče za akumulatorje in kisline	80	Pod nadstreškom, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Boksi s tremi stranicami, četrta stranica je zaprta z mrežastimi vrati. Akumulatorji so v atestiranih plastičnih boksih, kisline so v hobokih, zaprtih z navojnim zamaškom. Boksi in hoboki so naloženi na paletah.	Trdni in tekoči nevarni in nenevarni odpadki
B8 - Boksno skladišče za freone in halone	160	Pod nadstreškom, znotraj zaprtega objekta, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Jeklenke so v kovinskih mrežastih kontejnerjih, ki so naloženi po tleh.	Trdni nevarni odpadki (plin v jeklenkah)
BX1 - Zaprto skladišče za odpadna rastlinska zaščitna sredstva skladišče in za strupe	160	Pod nadstreškom, znotraj zaprtega objekta, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Stekleničke, vrečke in škatlice z odpadki so v plastičnih sodih, zaprtih z objemko na zateg. Sodi so naloženi na paletah.	Trdni in tekoči nevarni odpadki
BX2 - Zaprto skladišče za vnetljive odpadke	160	Pod nadstreškom, znotraj zaprtega objekta, tlaki z nagibi in z lovilno kineto ter zbirnim jaškom volumna 1,5 m <sup>3</sup> brez iztoka. Kovinski sodi, zaprti z navojnim zamaškom z objemko na zateg, ali kovinski IBC kontejnerji, zaprti z navojnim čepom ali tesnim pokrovom. Kovinski sodi, ali IBC kontejnerji so naloženi po tleh.	Trdni in tekoči nevarni odpadki
K1 - Skladišče za opremo s PCB	30	Zaprta tipski kontejner za skladiščenje kemikalij, pod nadstreškom, izveden z notranjo lovilno skledo. Kontejner z odlagalno površino in lovilno skledo, kosi opreme se nalagajo na palete.	Trdni nevarni odpadki (oprema s tekočim odpadkom)
K2 - Skladišče za kemikalije, ki niso kisline ali baze	30	Zaprta tipski kontejner za skladiščenje kemikalij, pod nadstreškom, izveden z notranjo lovilno skledo. Kontejner z odlagalno površino in regalnimi policami ter lovilno skledo. Embalažne enote so na policah ali paletah.	Trdni in tekoči nevarni odpadki

**22. Doda se nova Priloga 4 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi, kot je navedeno v Prilogi tega dovoljenja.**

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016, ostane nespremenjeno.

**III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

**O b r a z l o ž i t e v**

**I.**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 29. 10. 2015 s strani upravljavca KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, ki ga zastopa pooblaščenec EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, prejela vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za novo dejavnost predhodnega skladiščenja s proizvodno zmogljivostjo 1.425 ton odpadkov (od tega 960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov).

Naslovni organ je dne 2. 11. 2015, 23. 5. 2016, 17. 8. 2016 in 26. 9. 2016 prejel tudi dopolnitev vloge.

85. člen Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju ZVO-1F) določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena zakona, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona. V postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo se ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84. a člena zakona. Če mora upravljavec naprave iz prejšnjega odstavka za njeno usklajitev z določbami tega zakona pridobiti gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov, se to lahko izda brez okoljevarstvenega dovoljenja.

Prvi odstavek 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) določa, da mora upravljavec, ne glede na določbe drugega do četrtega odstavka 22. člena te uredbe, za napravo, s katero se izvaja dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega in je v prilogi 1 te uredbe označena z \* ter je obratovala ali je bilo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po

predpisih o graditvi objektov na dan uveljavitve te uredbe, vložiti vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja v 190 dneh po uveljavitvi te uredbe.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov, ki ima zmogljivost več kot 50 ton, z oznako dejavnosti 5.5 ter je označena z \* in spada med t.i. nove dejavnosti iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je ugotovil, da je izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja tehnološko povezano z obratovanjem naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov, za katero je naslovni organ upravljavcu dne 7. 6. 2013 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2011-23, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da se za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja uporabljajo skladišča, mešalno-usedalni bazeni (N11 - N13) ter posode za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (N1 - N8), ki se rabijo prav tako za izvajanje dejavnosti predelave in odstranjevanja odpadkov in so že določena v izdanem okoljevarstvenem dovoljenju.

Drugi odstavek 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da se izda okoljevarstveno dovoljenje za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja, in v skladu z drugim odstavkom 68. člena ZVO-1 naslovni organ obravnava vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za izvajanje nove dejavnosti kot vlogo za spremembo zgoraj citiranega okoljevarstvenega dovoljenja, upoštevajoč določbe 85. člena ZVO-1F glede sodelovanja javnosti, vsebine vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in določitve strank v postopku

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave in so bili izdani po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2016, spremenjenega z odločbo št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15 in 47/16).

Naslovni organ je z dopisom št. 35407-8/2015-5 z dne 14. 7. 2016 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge, prejete dne 29. 10. 2015 in dopolnitev vloge, prejetih dne 2. 11. 2015, 23. 5. 2016, 17. 8. 2016 in 26. 9. 2016, s prilogami:

- Pooblastilo za zastopanje za podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, z dne 4. 5. 2015,
- Uporabno dovoljenje za reciklažni center na Vrhniki – SPPC Kemis št. 35106-44/2009 TŠ z dne 13. 4. 2011, Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor,
- Načrt zbiranja odpadkov podjetja Kemis d.o.o., EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, oktober 2015, dopolnjen maj 2016, dopolnjen avgust 2016, dopolnjen september 2016,
- Poročilo o meritvah odpadne vode iz lovilca olj, št. 003/13 z dne 11. 1. 2013, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o meritvah odpadne vode iz lovilca olj, št. 023/14 z dne 6. 2. 2014, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o meritvah odpadne vode iz lovilca olj, št. 2015-0360 z dne 22. 4. 2015, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 7. 6. 2013 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2011-23, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016, za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 s proizvodno zmogljivostjo 551 ton na dan (od tega 0,84 ton na dan ročne razgradnje in 550,2 ton na dan obdelave na tehnoloških enotah) (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) izvaja dejavnost odstranjevanja ali predelave nevarnih odpadkov, z oznako vrste dejavnosti 5.1, ki vključuje fizikalno – kemično obdelavo, mešanje in regeneracijo topil. Za vrsto dejavnosti 5.1 je določen prag zmogljivosti več kot 10 ton na dan.

Nadalje naslovni organ ugotavlja, da se s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja poleg dejavnosti predelave in odstranjevanja odpadkov, z oznako vrste dejavnosti 5.1, v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvaja tudi dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih in nenevarnih odpadkov, s proizvodno zmogljivostjo 1.425 ton (od tega 960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov). V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov, ki niso zajeti v točki 5.4, do začetka ene izmed dejavnosti iz točk 5.1, 5.2, 5.4 in 5.6, razen začasnega skladiščenja na mestu nastanka odpadkov do začetka zbiranja, z oznako vrste dejavnosti 5.5. Za vrsto dejavnosti 5.5 je določen prag zmogljivosti nad 50 ton.

S spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se proizvodna zmogljivost naprave glede predelave ali odstranjevanja ter skladiščenja ne spreminja. V okoljevarstvenem dovoljenju je določeno, da se dovoljuje hkrati skladiščiti največ 1.430 ton odpadkov, kar vključuje predhodno skladiščenje, skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje po obdelavi. Iz vloge za novo dejavnost

izhaja, da je proizvodna zmogljivost predhodnega skladiščenja 1.425 ton (960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov).

Prezemanje odpadkov za predhodno skladiščenje se izvaja na podlagi pogodb z imetniki odpadkov ali potrjenih naročil, ter na podlagi pogodb o izvajanju zbiranja odpadkov z nosilci shem, če gre za odpadke, za katere je potrebno zbiranje izvajati preko sheme. Odpadki se na lokacijo dovažajo z lastnimi vozili in tudi z vozili zunanjih pogodbenih prevoznikov. Tekoči odpadki se na lokacijo dovažajo v avtocisterni, IBC kontejnerjih in sodih, trdni odpadki pa v razsutem stanju v kontejnerju in sodih. Ko se tekoči odpadki prevzemajo pri imetnikih odpadkov s cisterno, se cisterna postavi na mesto prečrpavanja, nato pa se s pomočjo sesalne cevi odpadki prečrpajo iz skladiščnega rezervoarja v avtocisterno. Na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se tekoče odpadke iz avtocisterne prečrpa v ustrezno posodo N1 – N8. Ko se tekoči odpadki prevzamejo v IBC kontejnerjih in sodih, se le-te naloži z viličarjem na tovorno vozilo, na lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pa se jih razloži v ustrezno predhodno skladišče. V primeru, da so odpadki lahko hlapni, se prečrpavanje izvaja s povratno zanko, tako, da se odduh odvaja nazaj v rezervoar imetnika. Trdni odpadki v razsutem stanju se pri imetnikih odpadkov prevzamejo v lastni kontejner upravljavca, odpadke se s hidravličnim grabežem pretovori v kontejner upravljavca. Ko se trdne odpadke prevzame v manjših embalažnih enotah (npr. sodih), pa se le-te naloži na tovorno vozilo z viličarjem.

Ko se prejme zahtevek za odvoz, se z imetnikom odpadka najprej dogovori, ali izvede prevzem na lokaciji upravljavca ali bo imetnik sam organiziral dovoz odpadkov na predhodno skladiščenje v zbirni center upravljavca. Če izvede prevzem upravljavec, se določi vrsto vozila glede na konsistenco in vrsto odpadkov ter ali je potreben ADR prevoz ali ne. Če prevoz organizira upravljavec, se na lokaciji povzročitelja odpadkov pred prevzemom odpadke pregleda glede na njihovo istovetnost, oziroma ali gre res za odpadke, za katere je bil prevzem dogovorjen. V kolikor se izkaže, da v pošiljki niso tovrstni odpadki, ali da so v posodi pomešani z drugimi odpadki, upravljavec oziroma voznik zavrne prevzem odpadkov. Odpadke, za katere je treba izvesti prevoz po ADR predpisih, se označi z ustreznimi nalepkami, pregleda, ali embalažne enote ne puščajo oziroma ali tesnijo, nato pa se jih z viličarjem imetnika odpadkov zloži na tovorno vozilo, pri čemer se jih obrne tako, da so oznake vidne takoj ob odprtju vozila, ter tako, da se embalažne enote med prevozom ne premikajo.

Predhodno skladiščenje se izvaja v skladiščih kontejnerjev in manjših embalažnih enot (1 in 2), skladiščih sodov, boksnihi skladiščih (B1 – B8), boksnihi skladišču za odpadna rastlinska zaščitna sredstva in druge strupe (BX1), skladišču za vnetljive odpadke (BX2), skladišču za opremo s PCB (K1) in skladišču za kemikalije, ki niso kisline ali baze (K2). Za predhodno skladiščenje se občasno uporabljajo tudi posode za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (N1 – N8) in mešalno-usedalni bazeni za mulje (N11 – N13). Posode za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (N1 – N8) so nameščene pod nadstreškom, v skupnem zadrževalnem bazenu, volumna 329 m<sup>3</sup>, ki je izdelan iz vodotesnega betona, pod katerim je položena in varjena 4 mm PE-HD folija, kar dodatno zagotavlja tesnost in preprečuje izpuste v okolje. Zadrževalni bazen ima nameščen zvočni alarm, ki je povezan preko protipožarne centrale na varnostno nadzorni center varnostne službe. Vsaka posoda N1 – N8 ima volumen 55 m<sup>3</sup>, v njih pa se skladiščijo nevarni tekoči odpadki, v N3 tudi nenevarni tekoči odpadki. V posodi N1 (zbirna cisterna C1) se skladiščijo odpadne emulzije, v posodi N2 (zbirna cisterna C2) se skladiščijo odpadna mineralna in sintetična olja, v posodi N3 (zbirna cisterna C5) se skladiščijo odpadne vodne raztopine, v posodi N4 in N5 (zbirni cisterni C8 in C3) se skladiščijo topila, v posodi N6 (zbirna cisterna C4) se skladiščijo odpadna topila, reakcijske vode in druge tekočine,

v posodi N7 (zbirna cisterna C6) se skladiščijo odpadna topila in barve, v posodi N8 (zbirna cisterna C7) pa se skladiščijo odpadna halogenirana topila. Mešalno-usedalni bazeni za mulje (N11 - N13) so nameščeni pod nadstreškom, izvedeni kot nepropustni bazeni iz utrjenega betona, delno vkopani v tlake, delno pa nad tlaki. Mešalno-usedalni bazeni sežejo z dnom v tlake, vendar nad PE-HD folijo in nasipom, ki preprečuje onesnaževanje z emisijami v tla. Mešalno-usedalna bazena N11 in N12 imata volumen 36,2 m<sup>3</sup>, mešalno-usedalni bazen N13 pa ima volumen 24,8 m<sup>3</sup>, v njih pa se skladiščijo trdni nevarni in nenevarni odpadki, in sicer odpadni mulji.

Odpadke, katerih zbiranje ni urejeno s posebnimi predpisi, se bo prevzemalo neposredno pri povzročiteljih oziroma imetnikih, ali pa bodo le ti sami organizirali njihov dovoz v zbirni center. Tovorki bodo morali biti za prevoz pripravljeni v neoporečni embalaži in (kadar bodo snovne lastnosti to zahtevale) označeni skladno s predpisi za prevoz nevarnih snovi. Prezem in odvoz manjših količin odpadkov se bo racionaliziral z zbirnimi pošiljkami, večje količine tekočih odpadkov se bodo prevzemale s sesalnimi avtomobilskimi cisternami. Pri večji količini odpadkov se bo iskalo tudi možnosti za neposredni odvoz do končnega obdelovalca, če le-ta ne bo Kemis, brez vmesnega skladiščenja v zbirnem centru.

Vsa skladišča za predhodno skladiščenje se nahajajo pod nadstreškom ali znotraj objekta in so med seboj ločena s stenami, razen območja skladišč Kontejnerji 1, Kontejnerji 2 in Sodi. Prekladanje odpadkov se izvaja pod nadstreškom. Odpadki se predhodno skladiščijo v objektih, ki imajo neprepustne tlake izdelane v več plasteh. Na vrhu je 20 cm talna klasična armirano betonska plošča, prevlečena z epoksi premazom, ter izvedena nivojsko oz. z nagibi tako, da tlaki predstavljajo lovilno skledo centra. Pod to ploščo je plast nasutega peska, pod njo pa plast betonskih satovnic, ki so napolnjene s peskom, razen v primeru, če je katera od satovnic uporabljena kot konstrukcijski element za zaprti lovilni jašek. Izvedene so v različnih višinah tako, da se prilagajajo terenu in ga ravnajo. Pod plastjo betonskih satovnic je nova betonska plošča, ki je na dnu ojačana s podložnim betonom, pod njo pa je PE-HD folija debeline 4 mm, pri robovih zavihane navzgor, pod folijo pa temeljni nasip iz peska. Tla oz. sendvič različnih elementov zagotavlja, da center ne more onesnažiti tal in vod, ter da se vsa možna razlitja ujamejo na območju pod nadstreškom. Zaprti lovilni jaški (z betonom obdelane prazne satovnice) so povezani z vzdolžnimi pohodnimi rešetkami, ki so (na območju celotne lovilne skleda – tlakov) izvedene z dodatnim nagibom proti tem rešetkam. V primeru puščanja enot za predhodno skladiščenje, se tekočine zbirajo v talnih jaških brez iztoka (interni sistem za zbiranje tekočin – kanalete, nagibi in zaprti lovilni jaški) ter nato izčrpajo s potopno črpalko in obdelajo z mešanjem v napravi za obdelavo.

Vse posode oziroma zbirne cisterne za potrebe predhodnega skladiščenja tekočih odpadkov so postavljene v lovilno skledo, ki ima volumen enak kot vsota vseh volumnov teh posod, volumen lovilne skleda je 329 m<sup>3</sup>. Manjše embalažne enote z nevarnimi tekočinami se vedno postavljajo na območju tlakov, ki so izvedeni kot lovilna skleda, znotraj katere je mreža lovilnih vzdolžnih rešetk, ki se zaključujejo z zaprtimi lovilnimi jaški, s čimer je v primeru možnega razlitja zagotovljeno, da razlita tekočina ne uide izven območja obrata. Mešalno-usedalni bazeni za mulje (N11-13), ki se uporabljajo za obdelavo muljev, se občasno uporabljajo tudi za predhodno skladiščenje muljnih odpadkov. Vsi trije bazeni so betonske izvedbe, iz specialnega utrjenega betona odpornega na snovi (mulje), ki se obdelujejo v njih. V primeru razlitja, pri dovozu ali odvozu in manipulaciji, bi se vsa razlita tekočina ujela v lovilnih kinetah brez odtoka, od koder pa se jih prazni s sesalnikom za tekočine in nato ustrezno obdelajo. Polnjenje delovnih strojev z gorivom D2 se izvaja na lastnem črpalnem avtomatu, ki je povezan z nadzemnim dvoplaščnim skladiščnim rezervoarjem (1m<sup>3</sup>) za gorivo. Rezervoar za gorivo je prostornine 1 m<sup>3</sup>, dvoplaščni,

pokončni. Tudi v primeru, da bi počila cev in bi v določenih pogojih prišlo tudi do razlitja izven lovilne skleda, razlita tekočina ne bi odtekla iz območja lokacije naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je celotna lokacija izvedena kot betonska lovilna skleda z nagibom v lovilni jašek brez odtoka.

Posode oziroma zbirne cisterne (N4 - N8) za potrebe predhodnega skladiščenja tekočih odpadkov imajo izvedeno vračanje hlapov pod gladino tekočine, ali pa med prečrpavanjem lahko tudi v avtocisterno. Posode oziroma zbirne cisterne so priključene na napravo za čiščenje odpadnih plinov. Za emisije iz zbiralnih cistern se med prečrpavanjem ustvari povratno zanko, tako da se jih odvaja v avtocisterno pod nivo tekočine, hlape iz avtocisterne pa v zbiralno cisterno oziroma pod nivo tekočine, s čimer s čimer se dosega najnižjo emisijo snovi.

Odpadnih vod iz predhodnega skladiščenja odpadkov ni. Odpadne vode, ki so posledica padavin in nastanejo na območju utrjenih povoznih površin (površin 6.460 m<sup>2</sup>), se odvajajo v interno kanalizacijo in se po čiščenju na lovilniku olj odvajajo v vodotok Tojnica. Vode iz pranja se zbirajo v talnih jaških brez iztoka (izveden je interni sistem za zbiranje tekočin – kanalete, nagibi in zaprti lovilni jaški) ter nato izčrpajo s potopno črpalko in obdelajo z mešanjem v napravi za obdelavo odpadkov.

Predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov je vir hrupa po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), saj gre za vir, ki ga uredba opredeljuje kot »skladišče ali druge odprte površine za pretovor blaga, če letna masa tega blaga presega 10.000 ton«. Skupna letna predvidena količina prevzetih nevarnih in nenevarnih odpadkov bo 45.000 ton na leto, od tega 30.000 ton na leto nevarnih odpadkov, pri čemer se ne bodo vsi odpadki pripeljali na lokacijo naprave. Skupna letna količina odpadkov, ki pa bodo pripeljani na lokacijo naprave in bodo na njej predhodno skladiščeni do odvoza na obdelavo drugam ali do izvedbe obdelave v lastni napravi za obdelavo odpadkov, bo 30.000 ton na leto, od tega 22.500 ton na leto nevarnih odpadkov. Vir hrupa so dovozi in odvozi odpadkov ter manipulacija oziroma raztovarjanje in natovarjanje na vozila. Enote za predhodno skladiščenje so postavljene v objekt ali pod nadstrešek.

Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za namen zmanjšanja nastajanja odpadkov obdelava muljev izvaja z drugimi odpadki, pri čemer se ne uporabljajo nove surovine, nevtralizacija tekočih odpadkov se izvaja z uporabo odpadnih kislin in alkalnih tekočih odpadkov, nastala embalaža se uporablja v krožnem sistemu in se izloča v primeru poškodb in po njeni življenjski dobi, vzpostavljen je sistem vodenja kakovosti, varnosti in zdravja pri delu ter ravnanja z okoljem, izvaja se redno vzdrževanje naprav ter je rokovanje z nastalimi odpadki samo s strani usposobljenih oseb.

Za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je celotno območje naprave izvedeno s nepropustnimi tlaki, ki so izdelani iz več plasti. Na vrhu je 20 cm talna klasična armirano betonska plošča, prevlečena z epoksi premazom, ter izvedena nivojsko oz. z nagibi tako, da tlaki predstavljajo lovilno skledo centra. Pod to ploščo je plast nasutega peska, pod njo pa plast betonskih satovnic, ki so napolnjene s peskom, razen v primeru, če je katera od satovnic uporabljena kot konstrukcijski element za zaprti lovilni jašek. Izvedene so v različnih višinah tako, da se prilagajajo terenu in ga ravnajo. Pod plastjo betonskih satovnic je nova betonska plošča, ki je na dnu ojačana s podložnim betonom, pod njo pa je PE-HD folija debeline 4 mm, pri robovih zavahane navzgor, pod folijo pa temeljni nasip iz peska. Tla oziroma sendvič različnih elementov zagotavlja, da se v primeru razlitja ne more onesnažiti tla in vod, ki se ujamejo na območju pod nadstreškom. Vse

posode, v katerih se obdelujejo oziroma skladiščijo tekoči nevarni odpadki, so postavljene v lovilno skledo, ki ima volumen enak kot vsota vseh volumnov teh posod. Zaprti lovilni jaški (z betonom obdelane prazne satovnice) so povezani z vzdolžnimi pohodnimi rešetkami, ki so (na območju celotne lovilne sklede – tlaki) izvedene z dodatnim nagibom proti rešetkam. Okolica posod (N1 - N8) je opremljena javljalniki hlapov ter javljalniki tekočine v lovilni posodi. Opozorilo detekcije plina je izvedeno z zvočnim in svetlobnim opozorilom, ko hlapi dosežejo 25% spodnje eksplozijske meje hranjene tekočine z najnižjo eksplozijsko mejo. Detekcija tekočine v lovilni posodi sproži zvočni alarm na podlagi detekcije katerokoli tekočine. V objektu so na več mestih nameščeni ročni javljalniki požara, medtem, ko so odprti prostori, kjer se skladiščijo tekoči in trdni odpadki ter pretakališče za avtocisterne nameščeni opremljeni z avtomatskimi javljalniki (dimni detektorji in temperaturni javljalniki). Na odprtih prostorih na lokaciji naprave (skladiščenje trdnih in tekočih odpadkov in pretakališče za avtocisterne) so instalirane avtomatske gasilne naprave na tekoče gasilo, poleg tega je na lokaciji naprave instalirano tudi več hidrantov in gasilnikov.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.19, 9.1 in 9.3 izreka okoljevarstvenega, dodal točke 2.1.22, 3.4.12, 3.4.13, 3.4.14, 3.4.15 in 8.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točki 9.4 in 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z obsegom naprave, ravnanjem z odpadki in emisijo snovi v zrak, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter zmanjševanje njihovih posledic in ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako, da se upravljavcu izda tudi okoljevarstveno dovoljenje za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 1.425 ton (od tega 960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov).



Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi spremembe postopkov obdelave pri obdelavi odpadne opreme v skladu z 4. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil skupno količino odpadkov, ki se lahko skladišči v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter znotraj te količine določil tudi največjo skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki jih je mogoče hkrati predhodno skladiščiti v skladu z 2. točko prvega odstavka 32. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Kot izhaja iz točk I./5 do I./11 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.6, dodal točki 2.1.6.a in 2.1.6.b, spremenil točke 2.1.7, 2.1.15, 2.1.16 in 2.1.19 ter dodal točko 2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi uveljavitve Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi. Na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se namreč v okoljevarstvenem dovoljenju poleg ostalih vsebin določijo tudi ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi in ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe ter dodal novi točki 2.1.6.a in 2.1.61b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, in sicer je določil zahteve glede predhodnega skladiščenja odpadne opreme po razredih odpadne opreme do 31. decembra 2017 in po 1. januarju 2018 na podlagi 41. člena ter priloge 1 in priloge 3 Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe je naslovni organ v točki 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede zagotavljanja obsega in načina predelave in zahteve glede predhodnega skladiščenja odpadne opreme iz točke 2.1.6, 2.1.6.a in 2.1.6.b izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 9. in 15. člena ter priloge 5 Uredbe o odpadni električni in elektronski opremi.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da je določil, da zahtevi prvih dveh alinej veljata tudi za predhodno skladiščenje odpadkov ter dodatno določil zahtevo glede časa predhodnega skladiščenja odpadkov ter količine predhodno skladiščenih odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil, da zahteve, določene glede začasnega skladiščenja, veljajo tudi za predhodno skladiščenje odpadkov, na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke 1./11 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke 1./12 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve glede obveznosti poročanja za odpadke v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 41. členom Uredbe o odpadkih, niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 1./13 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.4.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 3.4.12, 3.4.13, 3.4.14 in 3.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 3.4.12 na podlagi 19. člena in šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugega odstavka, 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) določil pogoje pri vzorčenju in pogostost vzorčenja oz. minimalno število odvzetih vzorcev pri občasnih meritvah emisije snovi v zrak.

Naslovni organ je v točki 3.4.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 3.4.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora ocena o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Naslovni organ je v točki 3.4.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslov točke 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točki 7.2.10 in 7.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Ukrepe v točki 7.2.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi podatkov v vlogi. Ukrep v točki 7.2.11, je naslovni organ določil na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./16 izreka te odločbe spremenil točko 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 7.3, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z ukrepom za preprečevanje nesreč in njihovih posledic, ki ga je v točki 7.3.1 določil na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena navedene uredbe.

Naslovni organ je v točki I./17 izreka te odločbe spremenil točko 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Kot je razvidno iz točk I./18 in I./19 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 9.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi spremenjenih določb 74. in 81. člena ZVO-1. V točki 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenja uskladil s spremenjeno točko 69. člena ZVO-1, ki ne določa časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./21 izreka te odločbe, je naslovni organ v Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja spremenil seznam skladišč na podlagi podatkov v vlogi.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe, je naslovni organ je dodal novo prilogo, in sicer Prilogo 4 okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil nevarne in nenevarne odpadke, ki se

lahko predhodno skladiščijo na podlagi podatkov v vlogi in v skladu s 1. točko 32. člena Uredbe o odpadkih.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.


#### IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

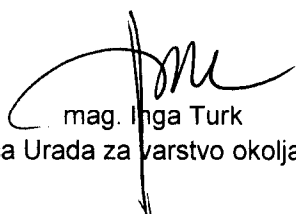
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407016.

Postopek vodila:

  
dr. Tanja Kurbus  
višja svetovalka II



  
mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloge:

- Priloga 4: Seznam odpadkov za predhodno skladiščenje

Vročiti:

- pooblaščenca stranke: EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika) - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Vrhnika, Tržaška 1, 1260 Vrhnika - po elektronski pošti (obcina.vrhnika@vrhnika.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

#### Priloga 4: Seznam odpadkov za predhodno skladiščenje odpadkov

##### NEVARNI ODPADKI:

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	01 03 04*	Kisli ostanki iz predelave sulfidne rude
2	01 03 05*	Drugi ostanki, ki vsebujejo nevarne snovi
3	01 03 07*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalne in kemične predelave kovinskih mineralnih surovin
4	01 03 10*	Rdeče blato iz proizvodnje glinice, ki vsebuje druge nevarne snovi, kot so odpadki, ki so navedeni v 01 03 07
5	01 04 07*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalne in kemijske predelave nekovinskih mineralnih surovin
6	01 05 05*	Mulji in odpadki iz vrtnanja, ki vsebujejo olja
7	01 05 06*	Mulji in drugi odpadki iz vrtnanja, ki vsebujejo nevarne snovi
8	02 01 08*	Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
9	03 01 04*	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki vsebujejo nevarne snovi
10	03 02 01*	Nehalogenirana organska sredstva za zaščito lesa
11	03 02 02*	Klorirana organska sredstva za zaščito lesa
12	03 02 03*	Organokovinska sredstva za zaščito lesa
13	03 02 04*	Anorganska sredstva za zaščito lesa
14	03 02 05*	Druga sredstva za zaščito lesa, ki vsebujejo nevarne snovi
15	04 01 03*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo topila, brez tekoče faze
16	04 02 14*	Odpadki iz dodelave, ki vsebujejo organska topila
17	04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi
18	04 02 19*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
19	05 01 02*	Mulji iz razsoljevanja
20	05 01 03*	Mulji z dna rezervoarjev
21	05 01 04*	Kisli alkilni mulji
22	05 01 05*	Razlita nafta
23	05 01 06*	Zaoljeni mulji iz postopkov vzdrževanja obrata ali opreme
24	05 01 07*	Kisli katrani
25	05 01 08*	Drugi katrani
26	05 01 09*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
27	05 01 11*	Odpadki iz čiščenja goriv z lugi
28	05 01 12*	Nafta, ki vsebuje kisline
29	05 01 15*	Izrabljene filtrirne gline
30	05 06 01*	Kisli katrani
31	05 06 03*	Drugi katrani
32	05 07 01*	Odpadki, ki vsebujejo živo srebro
33	06 01 01*	Žveplova in žveplasta kislina
34	06 01 02*	Klorovodikova kislina
35	06 01 03*	Fluorovodikova kislina
36	06 01 04*	Fosforjeva in fosforasta kislina
37	06 01 05*	Dušikova in dušikasta kislina
38	06 01 06*	Druge kisline
39	06 02 01*	Kalcijev hidroksid
40	06 02 03*	Amonijev hidroksid
41	06 02 04*	Natrijev in kalijev hidroksid
42	06 02 05*	Druge baze (lugi)
43	06 03 11*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo cianide
44	06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine
45	06 03 15*	Kovinski oksidi, ki vsebujejo težke kovine
46	06 04 03*	Odpadki, ki vsebujejo arzen
47	06 04 04*	Odpadki, ki vsebujejo živo srebro
48	06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
49	06 05 02*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
50	06 06 02*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne sulfide
51	06 07 01*	Elektrolizni odpadki, ki vsebujejo azbest
52	06 07 02*	Aktivno oglje iz proizvodnje klora
53	06 07 03*	Mulj barijevega sulfata, ki vsebuje živo srebro
54	06 07 04*	Raztopine in kisline, npr. kontaktna kislina
55	06 08 02*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne klorosilane
56	06 09 03*	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija, ki vsebujejo nevarne snovi ali pa so onesnaženi z njimi
57	06 10 02*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
58	06 13 01*	Anorganska sredstva za zaščito rastlin, sredstva za zaščito lesa in drugi biocidi
59	06 13 02*	Izrabljeno aktivno oglje (razen 06 07 02)
60	06 13 04*	Odpadki iz predelave azbesta
61	06 13 05*	Dimniške saje
62	07 01 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
63	07 01 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
64	07 01 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
65	07 01 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
66	07 01 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
67	07 01 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
68	07 01 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
69	07 01 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
70	07 02 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
71	07 02 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
72	07 02 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
73	07 02 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
74	07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
75	07 02 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
76	07 02 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
77	07 02 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
78	07 02 14*	Odpadki aditivov, ki vsebujejo nevarne snovi
79	07 02 16*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne silikone
80	07 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
81	07 03 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
82	07 03 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
83	07 03 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
84	07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
85	07 03 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
86	07 03 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
87	07 03 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
88	07 04 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
89	07 04 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
90	07 04 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
91	07 04 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
92	07 04 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
93	07 04 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
94	07 04 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
95	07 04 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
96	07 04 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
97	07 05 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
98	07 05 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
99	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
100	07 05 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
101	07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
102	07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
103	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
104	07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
105	07 05 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
106	07 06 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
107	07 06 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
108	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
109	07 06 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
110	07 06 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
111	07 06 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
112	07 06 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
113	07 06 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka snovi
114	07 07 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice
115	07 07 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
116	07 07 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
117	07 07 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
118	07 07 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
119	07 07 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
120	07 07 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
121	07 07 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka snovi
122	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
123	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
124	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
125	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
126	08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
127	08 01 21*	Odpadki sredstev za odstranjevanje barv ali lakov
128	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi
129	08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi
130	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje
131	08 03 17*	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi
132	08 03 19*	Disperzijsko olje
133	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
134	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
135	08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
136	08 04 15*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
137	08 04 17*	Smolno olje (kolofonija)
138	08 05 01*	Odpadni izocianati
139	09 01 01*	Raztopine razvijalcev in aktivatorjev na vodni osnovi
140	09 01 02*	Raztopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi
141	09 01 03*	Raztopine razvijalcev na osnovi topil
142	09 01 04*	Fiksirne raztopine
143	09 01 05*	Belilne in belilno-fiksirne raztopine
144	09 01 06*	Odpadki, ki vsebujejo srebro, iz obdelave fotografskih odpadkov na kraju nastanka
145	09 01 11*	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, navedenimi v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03
146	09 01 13*	Odpadne vodne raztopine iz regeneracije srebra na kraju nastanka, ki niso navedene v 09 01 06
147	10 01 04*	Elektrofiltrski pepel in kotlovski prah iz kurilnih naprav na kurilno olje
148	10 01 09*	Žveplova kislina
149	10 01 13*	Elektrofiltrski pepel iz emulgiranih ogljikovodikov, uporabljenih kot gorivo
150	10 01 14*	Pepel, žlindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
151	10 01 16*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig
152	10 01 18*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
153	10 01 20*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
154	10 01 22*	Vodni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja kotlov
155	10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
156	10 02 11*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
157	10 02 13*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
158	10 03 04*	Žlindre iz primarnega taljenja
159	10 03 08*	Solne žlindre iz sekundarnega taljenja
160	10 03 09*	Črni posnemki iz sekundarnega taljenja
161	10 03 15*	Posnemki, ki so vnetljivi ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah
162	10 03 17*	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo katran
163	10 03 19*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
164	10 03 21*	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi
165	10 03 23*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
166	10 03 25*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
167	10 03 27*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
168	10 03 29*	Odpadki iz obdelave solnih žlinder in črnih posnemkov, ki vsebujejo nevarne snovi
169	10 04 01*	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
170	10 04 02*	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
171	10 04 03*	Kalcijev arzenat
172	10 04 04*	Prah dimnih plinov
173	10 04 05*	Drugi delci in prah
174	10 04 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
175	10 04 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
176	10 04 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
177	10 05 03*	Prah dimnih plinov
178	10 05 05*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
179	10 05 06*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
180	10 05 08*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
181	10 05 10*	Posnemki, ki so vnetljivi ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah
182	10 06 03*	Prah dimnih plinov
183	10 06 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
184	10 06 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
185	10 06 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
186	10 07 07*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
187	10 08 08*	Solna žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
188	10 08 10*	Posnemki, ki so vnetljivi ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah
189	10 08 12*	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo katran
190	10 08 15*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
191	10 08 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
192	10 08 19*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje
193	10 09 05*	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
194	10 09 07*	Uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
195	10 09 09*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
196	10 09 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
197	10 09 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi
198	10 09 15*	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki vsebujejo nevarne snovi
199	10 10 05*	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
200	10 10 07*	Uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
201	10 10 09*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi



Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
202	10 10 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
203	10 10 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi
204	10 10 15*	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki vsebujejo nevarne snovi
205	10 11 09*	Odpadna zmes pred taljenjem, ki vsebuje nevarne snovi
206	10 11 11*	Odpadno steklo, ki vsebuje težke kovine, v obliki majhnih delcev in prahu (npr. steklo katodnih cevi)
207	10 11 13*	Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki vsebuje nevarne snovi
208	10 11 15*	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
209	10 11 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
210	10 11 19*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
211	10 12 09*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
212	10 12 11*	Odpadki iz glaziranja, ki vsebujejo težke kovine
213	10 13 09*	Odpadki, ki vsebujejo azbest, iz proizvodnje azbestcementa
214	10 13 12*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
215	10 14 01*	Odpadki, ki vsebujejo živo srebro, iz čiščenja odpadnih plinov
216	11 01 05*	Kislina za luženja
217	11 01 06*	Kislina, ki niso navedene drugje
218	11 01 07*	Baze (lugi) za luženje
219	11 01 08*	Mulji iz fosfatiranja
220	11 01 09*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi
221	11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi
222	11 01 13*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi
223	11 01 15*	Eluati in mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov ali ionskih izmenjevalnikov
224	11 01 16*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
225	11 01 98*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
226	11 02 02*	Mulji iz hidrometalurgije cinka (vključno z jarositom in goethitom)
227	11 02 05*	Odpadki iz hidrometalurških postopkov bakra, ki vsebujejo nevarne snovi
228	11 02 07*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
229	11 03 01*	Odpadki, ki vsebujejo cianid
230	11 03 02*	Drugi odpadki
231	11 05 03*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
232	11 05 04*	Izrabljena kopel
233	12 01 06*	Mineralna strojna olja, ki vsebujejo halogene (razen emulzij in raztopin)
234	12 01 07*	Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin)
235	12 01 08*	Strojne emulzije in raztopine, ki vsebujejo halogene
236	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov
237	12 01 10*	Sintetična strojna olja
238	12 01 12*	Izrabljeni voski in masti
239	12 01 14*	Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi
240	12 01 16*	Odpadki iz peskanja, ki vsebujejo nevarne snovi
241	12 01 18*	Kovinski mulj (mulj iz brušenja, honanja in lepanja), ki vsebuje olje
242	12 01 19*	Lahko biorazgradljiva strojna olja
243	12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi
244	12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi
245	12 03 02*	Odpadki iz razmaščevanja s paro
246	13 01 01*	Hidravlična olja, ki vsebujejo PCB
247	13 01 04*	Klorirane emulzije
248	13 01 05*	Neklorirane emulzije
249	13 01 09*	Mineralna klorirana hidravlična olja
250	13 01 10*	Mineralna neklorirana hidravlična olja
251	13 01 11*	Sintetična hidravlična olja
252	13 01 12*	Lahko biorazgradljiva hidravlična olja
253	13 01 13*	Druga hidravlična olja

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
254	13 02 04*	Mineralna klorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
255	13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
256	13 02 06*	Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
257	13 02 07*	Lahko biorazgradljiva motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
258	13 02 08*	Druga motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
259	13 03 01*	Izolirna olja in olja za prenos toplote, ki vsebujejo PCB
260	13 03 06*	Mineralna klorirana izolirna olja in olja prenos toplote, ki niso navedena v 13 03 01
261	13 03 07*	Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote
262	13 03 08*	Sintetična izolirna olja in olja za prenos toplote
263	13 03 09*	Lahko biorazgradljiva izolirna olja in olja za prenos toplote
264	13 03 10*	Druga izolirna olja in olja za prenos toplote
265	13 04 01*	Kalužna (ladijska) olja iz plovbe po celinskih plovnih poteh
266	13 04 02*	Kalužna (ladijska) olja iz odtočnih kanalov na pomolih
267	13 04 03*	Kalužna (ladijska) olja iz druge plovbe
268	13 05 01*	Trdne snovi iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode
269	13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
270	13 05 03*	Mulji iz lovilcev olj
271	13 05 06*	Olja iz naprav za ločevanje olja in vode
272	13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode
273	13 05 08*	Mešanice odpadkov iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode
274	13 07 01*	Kurilno olje in dizelsko gorivo
275	13 07 02*	Bencin
276	13 07 03*	Druga goriva (vključno z mešanici)
277	13 08 01*	Mulji ali emulzije iz razsoljevanja
278	13 08 02*	Druge emulzije
279	13 08 99*	Odpadki, ki niso navedeni drugje
280	14 06 01*	Fluorokloroogljikovodiki, HCFC, HFC
281	14 06 02*	Druga halogenirana topila in mešanice topil
282	14 06 03*	Druga topila in mešanice topil
283	14 06 04*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
284	14 06 05*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila
285	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
286	15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami
287	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
288	16 01 07*	Oljni filtri
289	16 01 08*	Sestavine, ki vsebujejo živo srebro
290	16 01 09*	Sestavine, ki vsebujejo PCB
291	16 01 10*	Eksplozivne sestavine (npr. zračne blazine)
292	16 01 11*	Zavorne obloge, ki vsebujejo azbest
293	16 01 13*	Zavorne tekočine
294	16 01 14*	Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi
295	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene v 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14
296	16 02 09*	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB
297	16 02 10*	Zavržena oprema, ki vsebuje PCB ali je onesnažena z njimi in ni navedena v 16 02 09
298	16 02 11*	Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikovodike, HCFC, HFC
299	16 02 12*	Zavržena oprema, ki vsebuje prosti azbest
300	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine (3), in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12
301	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme
302	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
303	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
304	16 03 07*	Kovinsko živo srebro

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
305	16 05 04*	Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi
306	16 05 06*	Laboratorijske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanicami laboratorijskih kemikalij
307	16 05 07*	Zavržene anorganske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
308	16 05 08*	Zavržene organske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
309	16 06 01*	Svinčeve baterije
310	16 06 02*	Nikelj-kadmijeve baterije
311	16 06 03*	Baterije, ki vsebujejo živo srebro
312	16 06 06*	Ločeno zbrani elektroliti iz baterij in akumulatorjev
313	16 07 08*	Odpadki, ki vsebujejo olje
314	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
315	16 08 02*	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo nevarne prehodne kovine ali njihove spojine
316	16 08 05*	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo fosforjevo kislino
317	16 08 06*	Izrabljene tekočine, uporabljene kot katalizatorji
318	16 08 07*	Izrabljeni katalizatorji, onesnaženi z nevarnimi snovmi
319	16 09 01*	Permanganati, npr. kalijev permanganat
320	16 09 02*	Kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ali natrijev dikromat
321	16 09 03*	Peroksidi, npr. vodikov peroksid
322	16 09 04*	Oksidanti, ki niso navedeni drugje
323	16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
324	16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi
325	16 11 01*	Obloge in ognjevdržni materiali na osnovi ogljika, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov
326	16 11 03*	Druge obloge in ognjevdržni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov
327	16 11 05*	Obloge in ognjevdržni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz nemetalurških postopkov
328	17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi
329	17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi, ali so z njimi onesnaženi
330	17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran
331	17 03 03*	Premogov katran in proizvodi, ki vsebujejo katran
332	17 04 09*	Kovinski odpadki, onesnaženi z nevarnimi snovmi
333	17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo olje, premogov katran in druge nevarne snovi
334	17 05 03*	Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi
335	17 05 05*	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki vsebuje nevarne snovi
336	17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi
337	17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
338	17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
339	17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest
340	17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
341	17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro
342	17 09 02*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo PCB (npr. tesnilne mase, ki vsebujejo PCB, talne obloge na osnovi smol, ki vsebujejo PCB, zasteklitve z izolirnimi stekli, ki vsebujejo PCB, in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB)
343	17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z mešanicami odpadkov), ki vsebujejo nevarne snovi
344	18 01 03*	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju
345	18 01 06*	Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
346	18 01 08*	Citotoksična in citostatična zdravila
347	18 01 10*	Amalgamski odpadki iz zobozdravstva
348	18 02 02*	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužb zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranjevanju
349	18 02 05*	Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
350	18 02 07*	Citotoksična in citostatična zdravila

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
351	19 01 05*	Filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
352	19 01 06*	Odpadne vodne raztopine iz čiščenja odpadnih plinov in druge odpadne vodne raztopine
353	19 01 07*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
354	19 01 10*	Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov
355	19 01 11*	Ogorki in žindra, ki vsebujejo nevarne snovi
356	19 01 13*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi
357	19 01 15*	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi
358	19 01 17*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz pirolize
359	19 02 04*	Pomešani odpadki, ki vsebujejo vsaj en nevaren odpadek
360	19 02 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalno-kemične obdelave
361	19 02 07*	Olja in koncentracije iz postopkov ločevanja
362	19 02 08*	Tekoči gorljivi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
363	19 02 09*	Trdni gorljivi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
364	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
365	19 03 04*	Odpadki, označeni kot nevarni, delno stabilizirani, razen 19 03 08
366	19 03 06*	Odpadki, označeni kot nevarni, solidificirani
367	19 03 08*	Delno stabilizirano živo srebro
368	19 04 02*	Elektrofiltrski pepel in drugi odpadki iz čiščenja dimnih plinov
369	19 04 03*	Nezastekljena trdna faza
370	19 07 02*	Izcedne vode, ki vsebujejo nevarne snovi, z odlagališč
371	19 08 06*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
372	19 08 07*	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov
373	19 08 08*	Odpadki, ki vsebujejo težke kovine, iz membranskih sistemov
374	19 08 10*	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki niso navedene v 19 08 09
375	19 08 11*	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi
376	19 08 13*	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi
377	19 10 03*	Lahka frakcija in prah, ki vsebujeta nevarne snovi
378	19 10 05*	Druge frakcije, ki vsebujejo nevarne snovi
379	19 11 01*	Izrabljene filtrirne zemlje
380	19 11 02*	Kisli katrani
381	19 11 03*	Odpadne vodne raztopine
382	19 11 04*	Odpadki iz čiščenja goriva z bazami (lugi)
383	19 11 05*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
384	19 11 07*	Odpadki iz čiščenja dimnih plinov
385	19 12 06*	Les, ki vsebuje nevarne snovi
386	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov
387	19 13 01*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije tal
388	19 13 03*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije tal
389	19 13 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije podtalnice
390	19 13 07*	Odpadne vodne raztopine in vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije podtalnice
391	20 01 13*	Topila
392	20 01 14*	Kislina
393	20 01 15*	Alkalije
394	20 01 17*	Fotokemikalije
395	20 01 19*	Pesticidi
396	20 01 21*	Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
397	20 01 23*	Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikovodike
398	20 01 26*	Olje in masti, ki niso navedeni v 20 01 25
399	20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi
400	20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
401	20 01 31*	Citotoksična in citostatična zdravila

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
402	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije
403	20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi (3), ki ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23
404	20 01 37*	Les, ki vsebuje nevarne snovi

#### NENEVARNI ODPADKI:

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	01 01 01	Odpadki iz pridobivanja kovinskih mineralnih surovin
2	01 01 02	Odpadki iz pridobivanja nekovinskih mineralnih surovin
3	01 03 06	Ostanki, ki niso navedeni v 01 03 04 in 01 03 05
4	01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni v 01 03 07
5	01 03 09	Rdeče blato iz proizvodnje glinice, ki ni navedeno v 01 03 10
6	01 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
7	01 04 08	Odpadna gramoz in drobir, ki nista navedena v 01 04 07
8	01 04 09	Odpadni pesek in gline
9	01 04 10	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni v 01 04 07
10	01 04 11	Odpadki iz predelave kalijeve in kamene soli, ki niso navedeni v 01 04 07
11	01 04 12	Ostanki in drugi odpadki iz pranja in čiščenja mineralnih surovin, ki niso navedeni v 01 04 07 in 01 04 11
12	01 04 13	Odpadki iz rezanja in žaganja kamna, ki niso navedeni v 01 04 07
13	01 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
14	01 05 04	Mulji in odpadki iz vrtnja sladkovodnih vrtin
15	01 05 07	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo barit in niso navedeni v 01 05 05 in 01 05 06
16	01 05 08	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo klorid in niso navedeni v 01 05 05 in 01 05 06
17	01 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
18	02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja
19	02 01 02	Odpadna živalska tkiva
20	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva
21	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)
22	02 01 06	Živalski iztrebki, urin in gnoj (vključno z onesnaženo slamo) ter ločeno zbrane odpadne vode, obdelane zunaj kraja nastanka
23	02 01 07	Odpadki iz gozdarstva
24	02 01 09	Agrokemični odpadki, ki niso navedeni v 02 01 08
25	02 01 10	Odpadne kovine
26	02 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
27	02 02 01	Mulji iz pranja in čiščenja
28	02 02 02	Odpadna živalska tkiva
29	02 02 03	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
30	02 02 04	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
31	02 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
32	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja
33	02 03 02	Odpadni konzervansi
34	02 03 03	Odpadki iz ekstrakcij s topili
35	02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
36	02 03 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
37	02 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
38	02 04 01	Zemlja iz čiščenja in pranja sladkorne pese
39	02 04 02	Kalcijev karbonat, ki ne ustreza specifikaciji
40	02 04 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
41	02 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
42	02 05 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
43	02 05 02	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
44	02 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
45	02 06 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
46	02 06 02	Odpadni konzervansi
47	02 06 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
48	02 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
49	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin
50	02 07 02	Odpadki iz destilacije žganih pijač
51	02 07 03	Odpadki iz kemijske obdelave
52	02 07 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo
53	02 07 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
54	02 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
55	03 01 01	Odpadna lubje in pluta
56	03 01 05	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04
57	03 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
58	03 02 99	Sredstva za zaščito lesa, ki niso navedena drugje
59	03 03 01	Odpadna lubje in les
60	03 03 02	Mulji zelene lužnice (iz obdelave črne lužnice)
61	03 03 05	Mulji iz odstranjevanja tiskarske barve (de-inking) pri recikliranju papirja
62	03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke
63	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje
64	03 03 09	Odpadni apneni mulj
65	03 03 10	Vlankninski rejekti, mulji vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije
66	03 03 11	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 03 03 10
67	03 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
68	04 01 01	Mezdra in odpadni luženi cepljenec
69	04 01 02	Odpadki iz luženja
70	04 01 04	Strojilna kopel, ki vsebuje krom
71	04 01 05	Strojilna kopel, ki ne vsebuje kroma
72	04 01 06	Blato, ki vsebuje krom, zlasti iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
73	04 01 07	Blato, ki ne vsebuje kroma, zlasti iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
74	04 01 08	Odpadno strojeno usnje, ki vsebuje krom (ostružki, odrezki, prah iz brušenja)
75	04 01 09	Odpadki iz oplemenitenja in dodelave krzna in usnja
76	04 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
77	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)
78	04 02 10	Organske snovi iz naravnih sestavin (npr. maščoba, vosek)
79	04 02 15	Odpadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14
80	04 02 17	Barvila in pigmenti, ki niso navedeni v 04 02 16
81	04 02 20	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 04 02 19
82	04 02 21	Odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken
83	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken
84	04 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
85	05 01 10	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 05 01 09
86	05 01 13	Mulji iz grelnikov kotlovne vode
87	05 01 14	Odpadki iz hladilnih kolon
88	05 01 16	Odpadki, ki vsebujejo žveplo, iz razžveplanja naftnih derivatov
89	05 01 17	Bitumen
90	05 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
91	05 06 04	Odpadki iz hladilnih kolon
92	05 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
93	05 07 02	Odpadki, ki vsebujejo žveplo
94	05 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
95	06 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
96	06 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
97	06 03 14	Trdne soli in raztopine, ki niso navedeni v 06 03 11 in 06 03 13
98	06 03 16	Kovinski oksidi, ki niso navedeni v 06 03 15
99	06 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
100	06 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
101	06 05 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 06 05 02
102	06 06 03	Odpadki, ki vsebujejo sulfide in niso navedeni v 06 06 02
103	06 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
104	06 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
105	06 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
106	06 09 02	Fosforna žlindra
107	06 09 04	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija, ki niso navedeni v 06 09 03
108	06 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
109	06 10 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
110	06 11 01	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija iz proizvodnje titanovega dioksida
111	06 11 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
112	06 13 03	Industrijske saje (ogljik)
113	06 13 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
114	07 01 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 01 11
115	07 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
116	07 02 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki niso navedeno v 07 02 11
117	07 02 13	Odpadna plastika
118	07 02 15	Odpadki aditivov, ki niso navedeni v 07 02 14
119	07 02 17	Odpadki, ki vsebujejo silikone in niso navedeni v 07 02 16
120	07 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
121	07 03 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 03 11
122	07 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
123	07 04 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 04 11
124	07 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
125	07 05 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 05 11
126	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13
127	07 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
128	07 06 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 06 11
129	07 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
130	07 07 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 07 11
131	07 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
132	08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11
133	08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 13
134	08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni v 08 01 15
135	08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 17
136	08 01 20	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni v 08 01 19
137	08 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
138	08 02 01	Odpadna praškasta sredstva za površinsko zaščito
139	08 02 02	Vodni mulji, ki vsebujejo keramične materiale
140	08 02 03	Vodne suspenzije, ki vsebujejo keramične materiale
141	08 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
142	08 03 07	Vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve
143	08 03 08	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve
144	08 03 13	Odpadne tiskarske barve, ki niso navedene v 08 03 12
145	08 03 15	Mulji tiskarskih barv, ki niso navedeni v 08 03 14
146	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
147	08 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
148	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09
149	08 04 12	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni v 08 04 11
150	08 04 14	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 13

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
151	08 04 16	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 15
152	08 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
153	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine
154	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin
155	09 01 10	Fotoaparati za enkratno uporabo, brez baterij
156	09 01 12	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, ki niso navedene v 09 01 11
157	09 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
158	10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)
159	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog
160	10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les
161	10 01 05	Trdni odpadki iz razžveplanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija
162	10 01 07	Muljasti odpadki iz razžveplanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija
163	10 01 15	Pepel, žlindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni v 10 01 14
164	10 01 17	Elektrofiltrski pepel iz naprav za sosežig, ki ni naveden v 10 01 16
165	10 01 19	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 01 05, 10 01 07 in 10 01 18
166	10 01 21	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 10 01 20
167	10 01 23	Vodni mulji iz čiščenja kotlov, ki niso navedeni v 10 01 22
168	10 01 24	Peski iz kurišč na lebdeči sloj
169	10 01 25	Odpadki iz skladiščenja in priprave goriva v elektrarnah na premog
170	10 01 26	Odpadki iz obdelave hladilne vode
171	10 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
172	10 02 01	Odpadki iz predelave žindre
173	10 02 02	Nepredelana žindra
174	10 02 08	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 02 07
175	10 02 10	Valjarniška škaja
176	10 02 12	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 02 11
177	10 02 14	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 02 13
178	10 02 15	Drugi mulji in filtrne pogače
179	10 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
180	10 03 02	Ostanki izrabljenih anod
181	10 03 05	Odpadna glinica
182	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15
183	10 03 18	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo ogljik, in niso navedeni v 10 03 17
184	10 03 20	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 03 19
185	10 03 22	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki niso navedeni v 10 03 21
186	10 03 24	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 03 23
187	10 03 26	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 03 25
188	10 03 28	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 03 27
189	10 03 30	Odpadki iz obdelave solnih žlinder in črnih posnemkov, ki niso navedeni v 10 03 29
190	10 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
191	10 04 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 04 09
192	10 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
193	10 05 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
194	10 05 04	Drugi delci in prah
195	10 05 09	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 05 08
196	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10
197	10 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
198	10 06 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
199	10 06 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
200	10 06 04	Drugi delci in prah
201	10 06 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 06 09
202	10 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje



Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
203	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
204	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
205	10 07 03	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
206	10 07 04	Drugi delci in prah
207	10 07 05	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
208	10 07 08	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 07 07
209	10 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
210	10 08 04	Delci in prah
211	10 08 09	Druge žlindre
212	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10
213	10 08 13	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo ogljik in niso navedeni v 10 08 12
214	10 08 14	Ostanki izrabljenih anod
215	10 08 16	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 08 15
216	10 08 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 08 17
217	10 08 20	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 08 19
218	10 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
219	10 09 03	Žlindra iz peči
220	10 09 06	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 05
221	10 09 08	Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07
222	10 09 10	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09
223	10 09 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 09 11
224	10 09 14	Odpadna veziva, ki niso navedena v 10 09 13
225	10 09 16	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki niso navedena v 10 09 15
226	10 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
227	10 10 03	Žlindra iz peči
228	10 10 06	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 10 05
229	10 10 08	Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 10 07
230	10 10 10	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 10 09
231	10 10 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 10 11
232	10 10 14	Odpadna veziva, ki niso navedena v 10 10 13
233	10 10 16	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki niso navedena v 10 10 15
234	10 10 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
235	10 11 03	Odpadni materiali iz steklenih vlaken
236	10 11 05	Delci in prah
237	10 11 10	Odpadna zmes pred taljenjem, ki ni navedena v 10 11 09
238	10 11 12	Odpadno steklo, ki ni navedeno v 10 11 11
239	10 11 14	Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki ni naveden v 10 11 13
240	10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 11 15
241	10 11 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 11 17
242	10 11 20	Trdni iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki niso navedeni v 10 11 19
243	10 11 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
244	10 12 01	Odpadna surova zmes pred žganjem
245	10 12 03	Delci in prah
246	10 12 05	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
247	10 12 06	Zavržene forme
248	10 12 08	Odpadna keramika, opeke, ploščice in gradbeni proizvodi (po žganju)
249	10 12 10	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 12 09
250	10 12 12	Odpadki iz glaziranja, ki niso navedeni v 10 12 11
251	10 12 13	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
252	10 12 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
253	10 13 01	Odpadna surova zmes pred žganjem
254	10 13 04	Odpadki iz kalcinacije in hidratacije apna
255	10 13 06	Delci in prah (razen 10 13 12 in 10 13 13)
256	10 13 07	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
257	10 13 10	Odpadki iz proizvodnje azbestcementsa, ki niso navedeni v 10 13 09

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
258	10 13 11	Odpadki iz proizvodnje sestavljenih (kompozitnih) materialov na osnovi cementa, ki niso navedeni v 10 13 09 in 10 13 10
259	10 13 13	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 13 12
260	10 13 14	Odpadni beton in betonski mulj
261	10 13 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
262	11 01 10	Mulji in filtrne pogače, ki niso navedeni v 11 01 09
263	11 01 12	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki niso navedene v 11 01 11
264	11 01 14	Odpadki iz razmaščevanja, ki niso navedeni v 11 01 13
265	11 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
266	11 02 03	Odpadki iz proizvodnje anod za elektrolizne postopke v vodnih medijih
267	11 02 06	Odpadki iz hidrometalurških postopkov, ki niso navedeni v 11 02 05
268	11 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
269	11 05 01	Surovi cink
270	11 05 02	Cinkov pepel
271	11 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
272	12 01 01	Opilki in ostružki železa
273	12 01 02	Prah in delci železa
274	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin
275	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin
276	12 01 05	Drobci in ostružki plastike
277	12 01 13	Odpadki iz varjenja
278	12 01 15	Strojni mulji, ki niso navedeni v 12 01 14
279	12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni v 12 01 16
280	12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 20
281	12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
282	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
283	15 01 02	Plastična embalaža
284	15 01 03	Lesena embalaža
285	15 01 04	Kovinska embalaža
286	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža
287	15 01 06	Mešana embalaža
288	15 01 07	Steklena embalaža
289	15 01 09	Embalaža iz tekstila
290	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02
291	16 01 12	Zavorne obloge, ki niso navedene v 16 01 11
292	16 01 15	Tekočine proti zmrzovanju, ki niso navedene v 16 01 14
293	16 01 16	Rezervoarji za utekočinjen plin
294	16 01 17	Železne kovine
295	16 01 18	Barvne kovine
296	16 01 19	Plastika
297	16 01 20	Steklo
298	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene drugje
299	16 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
300	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13
301	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15
302	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03
303	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05
304	16 05 05	Plini v tlačnih posodah, ki niso navedeni v 16 05 04
305	16 05 09	Zavržene kemikalije, ki niso navedene v 16 05 06, 16 05 07 ali 16 05 08
306	16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)
307	16 06 05	Druge baterije in akumulatorji
308	16 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
309	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
310	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje
311	16 08 04	Izrabljeni tekoči katalizatorji iz katalitičnega krekinga (razen 16 08 07)
312	16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01
313	16 10 04	Vodni koncentraci, ki niso navedeni v 16 10 03
314	16 11 02	Obloge in ognjevdzdrni materiali na osnovi ogljika iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 01
315	16 11 04	Druge obloge in ognjevdzdrni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03
316	16 11 06	Obloge in ognjevdzdrni materiali iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 05
317	17 01 01	Beton
318	17 01 02	Opeke
319	17 01 03	Ploščice in keramika
320	17 01 07	Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06
321	17 02 01	Les
322	17 02 02	Steklo
323	17 02 03	Plastika
324	17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01
325	17 04 01	Baker, bron, medenina
326	17 04 02	Aluminij
327	17 04 03	Svinec
328	17 04 04	Cink
329	17 04 05	Železo in jeklo
330	17 04 06	Kositer
331	17 04 07	Mešanice kovin
332	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10
333	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03
334	17 05 06	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05
335	17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07
336	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03
337	17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01
338	17 09 04	Mešanice gradbeni odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
339	18 01 01	Ostri predmeti (razen 18 01 03)
340	18 01 04	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)
341	18 01 07	Kemikalije, ki niso navedene v 18 01 06
342	18 01 09	Zdravila, ki niso navedena v 18 01 08
343	18 02 01	Ostri predmeti (razen 18 02 02)
344	18 02 03	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužb ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju
345	18 02 06	Kemikalije, ki niso navedene v 18 02 05
346	18 02 08	Zdravila, ki niso navedena v 18 02 07
347	19 01 02	Železni materiali, izločeni iz ogorkov
348	19 01 12	Ogorki in žlindra, ki niso navedeni v 19 01 11
349	19 01 14	Elektrofiltrski pepel, ki ni naveden v 19 01 13
350	19 01 16	Kotlovski prah, ki ni naveden v 19 01 15
351	19 01 18	Odpadki iz pirolize, ki niso navedeni v 19 01 17
352	19 01 19	Peski iz kurišč na lebdečo plast
353	19 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
354	19 02 03	Pomešani odpadki, ki sestojijo samo iz nenevarnih odpadkov
355	19 02 06	Mulji iz fizikalno-kemične obdelave, ki niso navedeni v 19 02 05
356	19 02 10	Gorljivi odpadki, ki niso navedeni v 19 02 08 in 19 02 09
357	19 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
358	19 03 05	Stabilizirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 04
359	19 03 07	Solidificirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 06
360	19 04 01	Zastekljeni odpadki
361	19 04 04	Odpadne vodne raztopine iz tempranja zastekljenih odpadkov
362	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov
363	19 05 02	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov
364	19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji
365	19 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
366	19 06 03	Lužnica iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov
367	19 06 04	Digestat iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov
368	19 06 05	Lužnica iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov
369	19 06 06	Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov
370	19 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
371	19 07 03	Izcedne vode z odlagališč, ki niso navedene v 19 07 02
372	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
373	19 08 02	Odpadki iz peskolovov
374	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda
375	19 08 09	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti
376	19 08 12	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11
377	19 08 14	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13
378	19 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
379	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja in ostanki na grabljah in sitih
380	19 09 02	Mulji iz bistrenja vode
381	19 09 03	Mulji iz dekarbonatizacije
382	19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje
383	19 09 05	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
384	19 09 06	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov
385	19 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
386	19 10 01	Odpadno železo in jeklo
387	19 10 02	Odpadne barvne kovine
388	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03
389	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05
390	19 11 06	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 19 11 05
391	19 11 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
392	19 12 01	Papir ter karton in lepenka
393	19 12 02	Železne kovine
394	19 12 03	Barvne kovine
395	19 12 04	Plastika in guma
396	19 12 05	Steklo
397	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06
398	19 12 08	Tekstil
399	19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)
400	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11
401	19 13 02	Trdni odpadki iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 01
402	19 13 04	Mulji iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 03
403	19 13 06	Mulji iz sanacije podtalnice, ki niso navedeni v 19 13 05
404	19 13 08	Odpadne vodne raztopine in vodni koncentрати iz sanacije podtalnice, ki niso navedeni v 19 13 07
405	20 01 01	Papir ter karton in lepenka
406	20 01 02	Steklo
407	20 01 10	Oblačila
408	20 01 11	Tekstil
409	20 01 25	Jedilno olje in masti
410	20 01 28	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27

<b>Zap. št.</b>	<b>Številka odpadka</b>	<b>Naziv odpadka</b>
411	20 01 30	Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29
412	20 01 32	Zdravila, ki niso navedena v 20 01 31
413	20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33
414	20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35
415	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
416	20 01 39	Plastika
417	20 01 40	Kovine
418	20 01 41	Odpadki iz čiščenja dimnikov
419	20 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
420	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki
421	20 02 02	Zemlja in kamenje
422	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
423	20 03 02	Odpadki s tržnic
424	20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest
425	20 03 06	Odpadki iz čiščenja kanalizacije
426	20 03 99	Komunalni odpadki, ki niso navedeni drugje

