



Številka: 35406-52/2015-10

Datum: 15. 2. 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 dvanajstega odstavka 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 in 102/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, ki ga zastopa pooblaščenec EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, izdano upravljavcu KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13, ki se nahaja na zemljiščih k.o. 2002 Vrhnika s parc. št. 2718/25 in 2718/26, na lokaciji Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika.

Napravo za obdelavo odpadkov, po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13, s skupno zmogljivostjo 551 ton na dan (od tega tega 0,84 ton na dan ročne razgradnje in 550,2 ton na dan obdelave na tehnoloških enotah) sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- 55 m³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C1) z oznako N1,
- 55 m³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C2) z oznako N2,
- 55 m³ posoda za mešanje tekočih odpadkov (C5) z oznako N3,
- 55 m³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C8) z oznako N4,
- 55 m³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C3) z oznako N5,
- 55 m³ posoda za mešanje tekočih odpadkov (C4) z oznako N6,
- 55 m³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C6) z oznako N7,
- 55 m³ 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,
- lovilcec 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,
- zbiranje in skladiščenje ter ročna obdelava odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: odpadna oprema) ter ročna obdelava elektronskih modulov iz odpadnih nagrobnih sveč in
- skladišča odpadkov.

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

2. 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,
- z zbiranjem in skladiščenjem odpadne opreme v boksni skladišču B1, po postopku R13 in nato 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.

3. Za točko 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.1.3a, ki se glasi:

2.1.3a. Upravljavcu se dovoljuje odpadke prevzemati od slovenskih imetnikov odpadkov, pri čemer se mu:

- odpadno embalažo s številkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 in 15 01 09 dovoljuje prevzemati v okviru družbe za ravnanje z odpadno embalažo,
- nekomunalno odpadno embalažo s številkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 in 15 01 09 dovoljuje prevzemati od podjetij, pri katerih letna količina embalaže, ki jo dajejo v promet ali jo sami uporabijo, ne presega 15.000 kg,

- odpadke s števkami 16 01 19, 16 01 20, 16 01 21*, 16 01 22 in 16 01 99 dovoljuje prevzemati od upravljavcev obratov za razstavljanje izrabljenih vozil,
- odpadke s števkami 16 02 15* in 16 02 16 dovoljuje prevzemati od izvajalcev obdelave odpadne opreme.

4. Točka 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.14. Upravljavec mora nastale odpadke in preostanke odpadkov po predelavi in odstranjevanju oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, oz. zagotoviti njihovo obdelavo v drugi državi članici EU ali tretji državi v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, in sicer za odpadke s števkami: 16 06 05, 16 10 02, 19 02 03, 19 02 04*, 19 02 07*, 19 02 08*, 19 03 05, 19 12 05, 19 12 11*, 19 12 12 in 20 01 21*.

5. Točke 2.1.15, 2.1.16 in 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo tako, da se glasijo:

2.1.15. Upravljavec mora nastale odpadke začasno 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.

2.1.16. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno 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«.

2.1.17. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

6. Za točko 2.1.19 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 2.1.20 in 2.1.21, ki se glasita:

2.1.20. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.

2.1.21. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

7. Za točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 8.2 in 8.3, ki se glasita:

8.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

8.3. Upravlavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

8. Točki 9.5 in 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

9. V Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni seznam tehnoloških enot in seznam skladišč tako, da se glasi:

Priloga 1: Podrobnejši seznam tehnoloških enot in skladišč naprave iz točke I./1 izreka dovoljenja

Seznam tehnoloških enot

Kratka oznaka naprave	Ime naprav - tehnoloških enot	Odpadki, ki se obdelujejo v napravi
N1	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C1)	olja, onesnaženo z vodo
N2	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C2)	olja, onesnaženo z vodo
N3	55 m ³ posoda za mešanje tekočih odpadkov (C5)	voda, onesnažena s topili, predvsem pa reakcijske vode
N4	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C8)	topila z vodo
N5	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C3)	topila, nehalogenirana
N6	55 m ³ posoda za mešanje tekočih odpadkov (C4)	voda, onesnažena s topili in reakcijske vode ter druge tekočine
N7	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C6)	topila, nehalogenirana
N8	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov (C7)	halogenirana topila in olja s klorom in pcb
N9	naprava za destilacijo topil	topila, nehalogenirana, halogenirana
N10	čistilna naprava za emisije snovi v zrak (filter z aktivnim ogljem) iz N4-N8 in naprave za destilacijo N9	-
N11	mešalno-usedalni bazen za mulje 1	mulji
N12	mešalno-usedalni bazen za mulje 2	mulji
N13	mešalno-usedalni bazen za mulje 3	mulji
N14	mešalnik za trdne odpadke	prahovi (omakanje z vodo) ali mešanje z apnom
N15	drobilnik za steklene ampule	steklene ampule iz farmacevtske industrije
N16	drobilnik za trdne odpadke	odpadna embalaža in materiali iz njej podobnih snovi
N17	tipska naprava za fizikalno-kemijsko obdelavo tekočih odpadkov	tekoči odpadki
N18	vakuumski uparjalnik	emulzije, vodna faza iz lovilcev olj

N19	odcejevalnik 1 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot	embalaža z ostanki snovi
N20	odcejevalnik 2 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot	embalaža z ostanki snovi
N21	odcejevalnik 3 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot	embalaža z ostanki snovi
N22	kontejner s pokrovom z volumnom 20 m ³ , za mešanje trdnih odpadkov	trdne kemikalije
N23	kontejner s pokrovom z volumnom 20 m ³ , za mešanje trdnih odpadkov	različni trdni odpadki
N24	kontejner s pokrovom z volumnom 30 m ³ , za mešanje trdnih odpadkov	različni trdni odpadki
N25	kontejner s pokrovom z volumnom 30 m ³ , za mešanje trdnih odpadkov	različni trdni odpadki
N26	kontejner za mešanje trdnih odpadkov z volumnom 30 m ³	različni trdni odpadki
N27	kontejner za mešanje trdnih odpadkov z volumnom 30 m ³	različni trdni odpadki
N28	naprava za preverjanje radioaktivnosti vstopnih odpadkov	-
N29	srednja kurilna naprava (parni kotel)	-
N30	lovilec olj za padavinske vode	-
N31	naprava za pretočno hlajenje ki je sestavni del naprave za destilacijo topil (N9)	-
N32	naprava za pripravo vode	-
N33	trafo postaja	-

Seznam skladišč

Skladišče	Volumen skladišča (m ³)	Lokacija	Zaščita
Skladišče topil za destilacijo/regeneracijo	10	v prostoru destilacije	talne kanalete
Skladišče kontejnerjev in manjših embalažnih enot - 1	500	pod nadstreškom na severovzhodni strani	tlaki z nagibi in z lovilnimi kanaletami
Skladišče kontejnerjev in manjših embalažnih enot - 2	500	pod nadstreškom na severni strani	
Skladišče sodov	500	pod nadstreškom v središču	
B1-Boksno skladišče za OEEO	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
B2 - Boksno skladišče za živilske odpadke	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
B3 - Boksno skladišče za zdravstvene odpadke	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
B4 - Boksno skladišče za odpadna zdravila	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
B5 - Boksno skladišče za odpadna zdravila	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
B6 - Boksno skladišče za baterije in luge	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³

B7 - Boksno skladišče za akumulatorje in kisline	80	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
B8 - Boksno skladišče za freone in halone	160	JV objekta	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
BX1 - Zaprto skladišče za odpadna rastlinska zaščitna sredstva skladišče in za strupe	160	znotraj objekta, sosednji prostor od naprave za destilacijo topil	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
BX2 - Zaprto skladišče za vnetljive odpadke	160	znotraj objekta, sosednji prostor od naprave za destilacijo topil	lovilna kineta in zbirni jašek 1,5 m ³
Skladišče za opremo s PCB	30	na severni strani ob betonskem zidu, izvedeno kot tipski kontejner za nevarne kemikalije	izveden z notranjo lovilno skledo
Skladišče za kemikalije, ki niso kisline ali baze	30	na severni strani ob betonskem zidu, izvedeno kot tipski kontejner za nevarne kemikalije	izveden z notranjo lovilno skledo

10. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi, kot je navedeno v Prilogi tega dovoljenja.

11. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da 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 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtev in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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 14. 8. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 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. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 24. 8. 2015, 9. 11. 2015, 21. 12. 2015 in 20. 1. 2016.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 4. 5. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-27/2015-2 z dne 12. 6. 2015 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 14. 8. 2015, kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se v skladu z določbo 28. člena te uredbe postopek konča v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15; v nadaljevanju: ZVO-1) in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika dne 7. 6. 2013 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2011-23, za obratovanje naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

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

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: vloga) 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,

- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi za podjetje Kemis d.o.o., EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, avgust 2015,
- Načrt ravnanja z odpadki za podjetje Kemis d.o.o., EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, avgust 2015, dopolnjen december 2015.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da se sprememba nanaša na uvedbo nove metode stabilizacije v okviru fizikalno-kemijske obdelave odpadkov po postopku D9, izločitev tehnološke enote konverter N34 in uvedbo postopka mešanja trdnih odpadkov (obdelava G3) po postopku R12.

S spremembo se je zmanjša proizvodna zmogljivost obdelave odpadkov, in sicer iz 558,2 ton na dan na 550,2 tone na dan in zajema:

- 315 tone na dan odstranjevanja nevarnih odpadkov (in sicer 28,2 tone na dan po postopku D9 in 286,8 tone na dan po postopku D13),
- 235,2 tone na dan obdelave odpadkov po postopkih R2, R12 in R13 in obdelave nenevarnih odpadkov po postopkih D9 in D13 (in sicer 13,7 tone nenevarnih po postopku D9, 156,1 tone nenevarnih po postopku D13, 49,7 tone nevarnih po postopku R12, 13,5 tone nenevarnih po postopku R12, 2,2 tone nevarnih po postopku R2, od tega se polovica skladišči po postopku R13 in nato predela po postopku R2) in
- 0,84 tone na dan ročne obdelave odpadne opreme 5. razreda opreme (postopka R12 in R13) in elektronskih modulov iz odpadnih nagrobnih sveč (postopek R12).

Pri postopku fizikalne obdelave prahu (obdelava E), ki poteka na tehnološki enoti mešalnik za trdne odpadke (N14), v kateri je dovoljeno omakanje prahov po postopku D13, se bo dodatno uvedla nova metoda stabilizacije odpadkov po postopku D9. Obdelava se bo izvajala tako, da se bo odpadkom dodajalo apno, s čimer se bo odpadke stabiliziralo in osušilo, da bodo bolj primerni za transport. Pri tem se zmogljivost 28,8 ton na dan ne bo spremenila. S spremembo se bo po obstoječem postopku D13 obdelovala polovica do sedaj dovoljenih odpadkov, to je 14,4 tone na dan, po postopku D9 pa druga polovica do sedaj dovoljenih odpadkov na tehnološki enoti N14, in sicer 14,4 tone na dan. Postopek obdelave odpadkov po postopku D13 se preimenuje iz E v E1, postopek obdelave odpadkov po D9 pa se imenuje E2.

Pri postopku mešanja trdnih odpadkov in trdnih kemikalij (postopek G), ki se izvaja na tehnoloških enotah N22 do N27, se bo poleg obstoječih postopkov G1 in G2, dodatno uvedel postopek mešanja trdnih odpadkov G3, ki se bo izvajal po postopku R12 na tehnološki enoti N27. Tehnološka enota N27 se je uporabljala za mešanje nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopku D13. Po spremembi se bo v tej tehnološki enoti izvajala tudi obdelava nenevarnih odpadkov po postopku R12 v največji dnevni količini 9 ton. Skupna zmogljivost 25,5 ton na dan se ne bo spremenila, se pa bo zmanjšala količina obdelanih nevarnih odpadkov po postopku D13, in sicer bo po spremembi 16,5 ton na dan.

Tehnološka enota konverter (N34), na kateri je bila predvidena obdelava nevarnih odpadkov po postopku D9, ne bo instalirala. Posledično ne bo instalirana tehnološka enota N35 - naprava za pretočno hlajenje, ki je sestavni del konverterja (N34). Na podlagi te spremembe se ne bo izvajal postopek z oznako J - mletje in sterilizacija infektivnih in potencialno infektivnih

odpadkov, ki je bil prvotno predviden, zaradi česar se zmanjšuje proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Iz seznama odpadkov se črtata odpadka s številka 18 01 03* in 18 02 02*.

Letna količina obdelanih odpadkov 36.210 ton, od tega 210 ročne obdelave in 36.000 ton obdelave na tehnoloških enotah, se z navedenimi spremembami ne spreminja.

Največje zmogljivosti - kapacitete naprav oziroma pojasnjen izračun zmogljivosti na posameznih tehnoloških enotah ter posamezni postopki obdelave (D in R kode ter opisi obdelav po sklopih kot so opisani spodaj):

Kratka oznaka naprave	Postopek na napravi	Sklop obdelav	Ime naprav - tehnoloških enot	Ocena največje kapacitete naprav-tehnoloških enot za ravnanje z odpadki
N1	D13, R12	A2	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov 1 (C1)	Prostornina vseh osmih naprav je 440 m ³ , oz. 55 m ³ na vsako od tehnoloških enot z oznakami N1 do N8. Zmogljivost je ocenjena na podlagi dosedanjih izkušenj, in sicer uspešne obdelave tekočin, in vključuje mešanje in separacijo, ki traja lahko cca. dan in pol do dva dni ali pa tudi do pet dni, kar pomeni za vse tehnološke enote N1 do N8 zmogljivost na letni ravni od 22.000 m ³ , če se izvaja na pet dni, in do cca. 65.000 m ³ , če se izvaja na približno dan in pol. Večina tekočih odpadkov (275 m ³) ima gostoto med 0,8 do 0,9 kg/l, odpadki na vodni osnovi (110 m ³) in težja topila (55 m ³) pa med 1 do 1,1 kg/l, kar pomeni povprečno gostoto 0,9 kg/l, torej na letni ravni obdelavo od cca. 19.800 ton do cca. 58.500 ton tekočih odpadkov. To pomeni, da se na dnevni ravni lahko obdelata največ 234 ton / dan .
N2	D13, R12		55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov 2 (C2)	
N3	D13	A3	55 m ³ posoda za mešanje tekočih odpadkov 3 (C5)	
N4	D13, R12	A1	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov 4 (C8)	
N5	D13, R12		55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov 1 (C3)	
N6	D13	A3	55 m ³ posoda za mešanje tekočih odpadkov 2 (C4)	
N7	D13, R12	A1	55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov 3 (C6)	
N8	D13, R12		55 m ³ posoda za separacijo in mešanje tekočih odpadkov 4 (C7)	
N9	R13, R2	I	naprava za destilacijo topil	100 l/h, oziroma pri preračunu na 24 ur pa 2400 l/ dan, oziroma z upoštevanjem povprečne gostote 0,9 cca. 2,16 ton / dan . (Naprava pa dejansko dela nekje do 6 ur na dan.)
N11	D13	D	mešalno-usedalni bazen za mulje 1	Če vzamemo povprečje, lahko grobo ocenimo, da se dnevno lahko obdelata 99 m ³ muljev in muljnih gošč, kar v 250 delovnih dneh na leto pomeni 24.740 m ³ teh odpadkov. Če kot približek vzamemo gostoto nekaj pod ena, je to cca. 24.000 ton letno.
N12			mešalno-usedalni bazen za mulje 2	

N13			mešalno-usedalni bazen za mulje 3	Največja dnevna količina, če upoštevamo gostoto nekaj pod 1, je 96,21 ton / dan .
N14	D13	E1	mešalnik za trdne odpadke	1,2 ton na uro, kar pri preračunu na 24 ur pomeni 28,8 ton / dan .
	D9	E2		
N15	D13	F3	drobilnik za steklene ampule	Maksimalno 313 kg/ uro, kar pri preračunu na 24 ur pomeni 7,512 ton / dan .
N16	R12	F1	drobilnik za trdne odpadke	Maksimalno 750 kg/ uro, kar pri preračunu na 24 ur pomeni 18 ton / dan .
	D13	F2		
N17	D9	B	tipska naprava za fizikalno-kemijsko obdelavo tekočih odpadkov	Kapaciteta obdelanih tekočih odpadkov bo 10 ton / dan .
N18	D9	C1, C2	vakuumski uparjalnik	2,4 m ³ / dan, oziroma okrog 2,5 ton / dan
N19	D9	H	odcejevalnik 1 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot	Odceja se tekoče odpadke iz malih embalažnih enot do velikosti hobokov, povprečne teže cca 17,5 kg, odcejanje traja cca. 5 min. 17,5 kg x 12 emb. enot/h x 24 ur x 3 teh.enote => 15 ton / dan
N20			odcejevalnik 2 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot	
N21			odcejevalnik 3 za odcejanje tekočih odpadkov iz manjših embalažnih enot	
N22	D13	G2	Kontejner s pokrovom, za mešanje trdnih odpadkov	Volumen kontejnerja je 20 m ³ , kapaciteta pa 17 m ³ . Za gostoto lahko vzamemo povprečje kar 1, kar pomeni zmogljivost 17 ton / dan .
N23	D13	G1	Kontejner s pokrovom, za mešanje trdnih odpadkov	Volumen enega kontejnerja je 20 m ³ , kapaciteta pa 17 m ³ , volumen štirih kontejnerjev je 30 m ³ s kapaciteto po 25,5 m ³ . Skupna kapaciteta je 119 m ³ , ker pa lahko za gostoto vzamemo povprečje kar 1, to pomeni zmogljivost 119 ton / dan .
N24			Kontejner s pokrovom, za mešanje trdnih odpadkov	
N25			Kontejner s pokrovom, za mešanje trdnih odpadkov	
N26			Kontejner za mešanje trdnih odpadkov	
N27	D13	G1	Kontejner za mešanje trdnih odpadkov	
	R12	G3		

Pri obdelavi odpadkov nastajajo odpadki s številkami 16 06 05 (druge baterije in akumulatorji), 16 10 02 (odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01), 19 02 03 (pomešani odpadki, ki sestojijo samo iz nenevarnih odpadkov), 19 02 04* (pomešani odpadki, ki vsebujejo vsaj en nevarni odpadek), 19 02 07* (olja in koncentracije iz postopkov ločevanja), 19 02 08* (tekoči gorljivi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi), 19 03 05 (stabilizirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 04), 19 12 05 (steklo), 19 12 11* (drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov), 19 12 12 (drugi

odpadki (vključno z mešanici materialov iz mehanske obdelave, ki niso navedeni v 19 12 11) in 20 01 21* (fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro). Pri obdelavi odpadnih topil nastajajo aceton, diklorometan, etilacetat, tetrakloretilen, redčilo za barvo in nylosolv - regenerat, ki ga upravljaavec prodaja.

V napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se lahko skupno skladišči največ 1.430 ton odpadkov, kar vključuje predhodno skladiščenje, skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje po obdelavi. Odpadki se skladiščijo v skladiščih navedenih v Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja in po potrebi tudi v tehnoloških enotah N1 do N8 (posode za separacijo in mešanje tekočih odpadkov, vsaka s prostornino 55 m³) ter tehnoloških enotah N11, N12 in N13 (mešalno-usedalni bazeni za mulje, s prostorninami 2 x 36,2 m³ in 24,8 m³). Za skladiščenje odpadnih topil pred obdelavo se uporablja samo skladišče v prostoru z destilacijsko napravo, kjer se skladišči do 5 ton odpadnih topil.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave:

- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13 in 2/15),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o odpadni električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/15).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o odpadkih potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 3. 11. 2015 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 29. 10. 2015 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-937/2015-3 z dne 18. 11. 2015 iz katerega je razvidno, da je bil dne 12. 11. 2015 opravljen izredni inšpekcijski nadzor obratovanja naprave po izdanem okoljevarstvenem dovoljenju na lokaciji Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika. Inšpekcijski pregled je bil opravljen s področja ravnanja z odpadki, emisijami hrupa v okolje, emisijami snovi v vode, emisijami snovi v zrak, ravnanja z nevarnimi snovmi in ravnanjem z OŠS in F plini. Na inšpekcijskem pregledu je bilo ugotovljeno, da naprava deluje v skladu s predpisi.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16 in 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in dodal točke 2.1.20, 2.1.21, 8.2 in 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi, kot izhaja iz točke 1./1 izreka te odločbe. Spremeni se skupna zmogljivost obdelave odpadkov iz 558,2 ton na dan na 551 ton na dan (od tega tega 0,84 ton na dan ročne razgradnje in 550,2 ton na dan obdelave na tehnoloških enotah) ter izbriše tehnološki enoti N34 (konverter) in N35 (naprava za pretočno hlajenje).

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil postopke obdelave na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter nastale produkte v sklopu obdelave I na podlagi 7. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, kot izhaja iz točke 1./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal novo točko 2.1.3a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil izvor odpadkov na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, kot izhaja iz točke 1./3 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 1./4 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter določil nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami in zahteve za ravnanje z njimi.

Naslovni organ je spremenil točke 2.1.15, 2.1.16 in 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi izvajanja dejavnosti, kot je razvidno iz točke 1./5 izreka te odločbe. Naslovni organ je v točki 2.1.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih. Nadalje so zahteve v točki 2.1.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki določene na podlagi 19 in 20. člena Uredbe o odpadkih. Zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki so v točki 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določene na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke 1./6 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal novi točki 2.1.20 in 2.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je na podlagi 11. in 15. točke 41. člena Uredbe o

odpadkih določil obveznost razpolaganja s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov ter obveznost zagotavljanja ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic.

Naslovni organ je dodal novi točki 8.2 in 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitvijo naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 9.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bilo določeno, da mora upravljavec o začetku obratovanja tehnoloških enot N17, N18, N34 in N35 pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o izdani pošiljki in točko 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bilo določeno, da lahko začne upravljavec s predelavo odpadkov na tehnoloških enotah N17, N18, N34 in N35 z dnem, ki ga bo navedel v obvestilu iz točke 9.5. Naslovni organ je točki 9.5 in 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal na podlagi 26. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (ZVO-1F) (Uradni list RS, št. 92/13), v katerem je bil črtan tretji odstavek 76. člena ZVO-1, ki je določal, da mora upravljavec v primeru iz drugega odstavka 69. člena tega zakona o začetku obratovanja naprave pisno obvestiti ministrstvo in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ v Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja spremenil seznam tehnoloških enot in seznam skladišč na podlagi podatkov v vlogi.

Naslovni organ je spremenil Prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi podatkov v vlogi, v kateri je spremenil seznam odpadkov, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi podatkov v vlogi, v kateri je spremenil shemo obdelave odpadkov, kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z odstranjevanjem in predelavo odpadkov in zahteve v zvezi z ravnanjem v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP 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 RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 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 25518-7111002-35406016.

Postopek vodila:

Tanja Kurbus
dr. Tanja Kurbus
višja svetovalka II



Inga Turk
mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloge:

- Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis d.o.o.
- Priloga 3: Shema obdelave odpadkov Kemis

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 15. 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, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K
			MEŠ./SEPAR. - topila	MEŠ./SEPAR. - olja	MEŠ. - vode	NAPRAVA FIK	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR. - kemikalije	MEŠ./ZBIR	IZCEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA
1	01 01 01	Odpadki iz pridobivanja kovinskih mineralnih surovin													x					
2	01 01 02	Odpadki iz pridobivanja nekovinskih mineralnih surovin													x					
3	01 03 04*	Kisli ostanki iz predelave sulfidne rude							x											
4	01 03 05*	Drugi ostanki, ki vsebujejo nevarne snovi							x											
5	01 03 06	Ostanki, ki niso navedeni v 01 03 04 in 01 03 05							x											
6	01 03 07*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalne in kemične predelave kovinskih mineralnih surovin							x											
7	01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni v 01 03 07								x										
8	01 03 09	Rdeče blato iz proizvodnje glinice, ki ni navedeno v 01 03 10							x											
9	01 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x											
10	01 04 07*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalne in kemijske predelave nekovinskih mineralnih surovin													x					
11	01 04 08	Odpadna gramoz in drobir, ki nista navedena v 01 04 07							x											
12	01 04 09	Odpadni pesek in gline							x						x					
13	01 04 10	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni v 01 04 07								x					x					
14	01 04 11	Odpadki iz predelave kalijeve in kamene soli, ki niso navedeni v 01 04 07													x					
15	01 04 12	Ostanki in drugi odpadki iz pranja in čiščenja mineralnih surovin, ki niso navedeni v 01 04 07 in 01 04 11							x											
16	01 04 13	Odpadki iz rezanja in žaganja kamna, ki niso navedeni v 01 04 07							x	x					x					
17	01 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x											
18	01 05 04	Mulji in odpadki iz vrtnja sladkovodnih vrtin							x											
19	01 05 05*	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo olja							x											
20	01 05 06*	Mulji in drugi odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo nevarne snovi							x											
21	01 05 07	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo barit in niso navedeni v 01 05 05 in 01 05 06							x						x					
22	01 05 08	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo klorid in niso navedeni v 01 05 05 in 01 05 06													x					
23	01 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x											
24	02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja													x					
25	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)										x	x				x			
26	02 01 07	Odpadki iz gozdarstva										x			x		x			
27	02 01 09	Agrokemični odpadki, ki niso navedeni v 02 01 08													x		x			
28	02 01 10	Odpadne kovine													x					
29	02 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
30	02 02 01	Mulji iz pranja in čiščenja							x						x					
31	02 02 03	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo													x					
32	02 02 04	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
33	02 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
34	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja							x						x					
35	02 03 02	Odpadni konzervansi	x		x										x					
36	02 03 03	Odpadki iz ekstrakcij s toplili	x												x					
37	02 03 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo													x					
38	02 03 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
39	02 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x		x										x					
40	02 04 01	Zemlja iz čiščenja in pranja sladkorne pese							x						x					
41	02 04 02	Kalcijev karbonat, ki ne ustreza specifikaciji							x						x					

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 – MEŠ./SEPAR. - topila	A2 – MEŠ./SEPAR. - olja	A3 – MEŠ. - vode	B – NAPRAVA F/K	C1 – UPARJALNIK	C2 – UPARJALNIK	D – BAZENI	E1 – MEŠALNIK	E2 – MEŠALNIK	F1 – DROBILNIK	F2 – DROBILNIK	F3 – DROBILNIK	G1 – MEŠ./ZBIR	G2 – MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 – MEŠ./ZBIR	H – IZCEJEVALNIKI	I – DESTILATOR	K – ROČNA OBDELAVA
42	02 04 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
43	02 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x					
44	02 05 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo													x					
45	02 05 02	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x											
46	02 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x											
47	02 06 01	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo							x						x					
48	02 06 02	Odpadni konzervansi		x											x					
49	02 06 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
50	02 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x					
51	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin	x	x					x						x					
52	02 07 02	Odpadki iz destilacije žganih pijač	x												x					
53	02 07 03	Odpadki iz kemijske obdelave			x										x					
54	02 07 04	Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo	x												x					
55	02 07 05	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
56	02 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje											x		x					
57	03 01 01	Odpadna lubje in pluta										x					x			
58	03 01 04*	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x					
59	03 01 05	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04										x					x			
60	03 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
61	03 02 01*	Nehalogenirana organska sredstva za zaščito lesa	x																	
62	03 02 02*	Klorirana organska sredstva za zaščito lesa	x																	
63	03 02 03*	Organokovinska sredstva za zaščito lesa	x																	
64	03 02 04*	Anorganska sredstva za zaščito lesa	x	x																
65	03 02 05*	Druga sredstva za zaščito lesa, ki vsebujejo nevarne snovi	x												x					
66	03 02 99	Sredstva za zaščito lesa, ki niso navedena drugje	x												x					
67	03 03 01	Odpadna lubje in les										x					x			
68	03 03 02	Mulji zelene lužnice (iz obdelave črne lužnice)							x											
69	03 03 05	Mulji iz odstranjevanja tiskarske barve (de-inking) pri recikliranju papirja							x											
70	03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke							x						x					
71	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje													x					
72	03 03 09	Odpadni apneni mulj							x											
73	03 03 10	Vlakninski rejekti, mulji vlaknin, polnil in premazov iz mehanske separacije							x						x					
74	03 03 11	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 03 03 10							x	x					x					
75	03 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x											
76	04 01 01	Mezdra in odpadni luženi cepljenec													x					
77	04 01 02	Odpadki iz luženja							x						x					
78	04 01 03*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo topila, brez tekoče faze	x												x					
79	04 01 04	Strojilna kopel, ki vsebuje krom		x																
80	04 01 05	Strojilna kopel, ki ne vsebuje kroma			x															
81	04 01 06	Blato, ki vsebuje krom, zlasti iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K		
			MEŠ./SEPAR. - topila	MEŠ./SEPAR. - olja	MEŠ. - vode	NAPRAVA FIK	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR - kemikalije	MEŠ./ZBIR	IZCEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA		
82	04 01 07	Blato, ki ne vsebuje kroma, zlasti iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x													
83	04 01 08	Odpadno strojeno usnje, ki vsebuje krom (ostružki, odrezki, prah iz brušenja)														x						
84	04 01 09	Odpadki iz oplemenitenja in dodelave krzna in usnja	x												x							
85	04 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x							
86	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)											x		x							
87	04 02 10	Organske snovi iz naravnih sestavin (npr. maščoba, vosek)	x												x							
88	04 02 14*	Odpadki iz dodelave, ki vsebujejo organska topila	x												x							
89	04 02 15	Odpadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14	x												x							
90	04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi	x							x					x							
91	04 02 17	Barvila in pigmenti, ki niso navedeni v 04 02 16	x							x					x							
92	04 02 19*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x							
93	04 02 20	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 04 02 19							x						x							
94	04 02 21	Odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken										x			x		x					
95	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken										x			x		x					
96	04 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x							
97	05 01 02*	Mulji iz razsoljevanja							x													
98	05 01 03*	Mulji z dna rezervoarjev							x						x							
99	05 01 04*	Kisli alkilni mulji							x						x							
100	05 01 05*	Razlita nafta	x												x							
101	05 01 06*	Zaoljeni mulji iz postopkov vzdrževanja obrata ali opreme							x													
102	05 01 07*	Kisli katrani													x							
103	05 01 08*	Drugi katrani													x							
104	05 01 09*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x							
105	05 01 10	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 05 01 09							x													
106	05 01 11*	Odpadki iz čiščenja goriv z lugi							x						x							
107	05 01 12*	Nafta, ki vsebuje kisline	x																			
108	05 01 13	Mulji iz grelnikov kotlovne vode							x													
109	05 01 14	Odpadki iz hladilnih kolon													x							
110	05 01 15*	Izrabljene filtrirne gline							x						x							
111	05 01 16	Odpadki, ki vsebujejo žveplo, iz razžveplanja naftnih derivatov													x							
112	05 01 17	Bitumen													x							
113	05 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x							
114	05 06 01*	Kisli katrani							x						x							
115	05 06 03*	Drugi katrani													x							
116	05 06 04	Odpadki iz hladilnih kolon							x						x							
117	05 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x							
118	05 07 02	Odpadki, ki vsebujejo žveplo													x							
119	05 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x							
120	06 01 01*	Žveplova in žveplasta kislina			x	x																
121	06 01 02*	Klorovodikova kislina			x	x																

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ./SEPAR. - topila	A2 - MEŠ./SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA F/K	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA	
122	06 01 03*	Fluorovodikova kislina			x	x															
123	06 01 04*	Fosforjeva in fosforasta kislina			x	x															
124	06 01 05*	Dušikova in dušikasta kislina			x	x															
125	06 01 06*	Druge kisline			x	x															
126	06 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje			x	x															
127	06 02 01*	Kalcijev hidroksid			x	x															
128	06 02 03*	Amonijev hidroksid			x																
129	06 02 04*	Natrijev in kalijev hidroksid			x	x															
130	06 02 05*	Druge baze (lugi)			x	x															
131	06 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje			x	x										x					
132	06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine				x										x					
133	06 03 14	Trdne soli in raztopine, ki niso navedeni v 06 03 11 in 06 03 13	x			x										x					
134	06 03 15*	Kovinski oksidi, ki vsebujejo težke kovine				x										x					
135	06 03 16	Kovinski oksidi, ki niso navedeni v 06 03 15														x					
136	06 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje				x										x					
137	06 04 03*	Odpadki, ki vsebujejo arzen														x					
138	06 04 04*	Odpadki, ki vsebujejo živo srebro														x					
139	06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine				x										x					
140	06 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje			x	x															
141	06 05 02*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x							x					
142	06 05 03	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 06 05 02							x							x					
143	06 06 02*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne sulfide			x	x															
144	06 06 03	Odpadki, ki vsebujejo sulfide in niso navedeni v 06 06 02							x												
145	06 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x							x					
146	06 07 01*	Elektrolizni odpadki, ki vsebujejo azbest														x					
147	06 07 02*	Aktivno oglje iz proizvodnje klora							x							x					
148	06 07 03*	Mulj barijevega sulfata, ki vsebuje živo srebro							x												
149	06 07 04*	Raztopine in kisline, npr. kontaktna kislina			x	x															
150	06 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje														x					
151	06 08 02*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne klorosilane														x					
152	06 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x												
153	06 09 02	Fosforna žindra							x							x					
154	06 09 03*	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija, ki vsebujejo nevarne snovi ali pa so onesnaženi z njimi														x					
155	06 09 04	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija, ki niso navedeni v 06 09 03							x							x					
156	06 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x							x					
157	06 10 02*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi														x					
158	06 10 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x							x					
159	06 11 01	Odpadki iz reakcij na osnovi kalcija iz proizvodnje titanovega dioksida														x					
160	06 11 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x							x					
161	06 13 01*	Anorganska sredstva za zaščito rastlin, sredstva za zaščito lesa in drugi biocidi														x					
162	06 13 02*	Izrabljeno aktivno oglje (razen 06 07 02)														x					

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ./SEPAR. - topila	A2 - MEŠ./SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA FIK	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA
163	06 13 03	Industrijske saje (ogljik)													x					
164	06 13 04*	Odpadki iz predelave azbesta							x						x					
165	06 13 05*	Dimniške saje								x										
166	06 13 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
167	07 01 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	x	x		x														
168	07 01 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																x	
169	07 01 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x	x															x	
170	07 01 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x																	
171	07 01 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	x												x					
172	07 01 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x						x					
173	07 01 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x						x					
174	07 01 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
175	07 01 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 01 11							x						x					
176	07 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x												x					
177	07 02 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	x	x		x														
178	07 02 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																x	
179	07 02 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x	x															x	
180	07 02 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x												x					
181	07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	x	x											x					
182	07 02 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x						x					
183	07 02 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x						x					
184	07 02 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
185	07 02 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki niso navedeno v 07 02 11							x	x					x					
186	07 02 13	Odpadna plastika									x	x			x		x			
187	07 02 14*	Odpadki aditivov, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x	x										x					
188	07 02 15	Odpadki aditivov, ki niso navedeni v 07 02 14	x	x											x		x			
189	07 02 16*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne silikone	x	x											x					
190	07 02 17	Odpadki, ki vsebujejo silikone in niso navedeni v 07 02 16	x												x		x			
191	07 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x								x			x		x			
192	07 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	x	x		x														
193	07 03 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																x	
194	07 03 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x	x											x				x	
195	07 03 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x												x					
196	07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	x												x					
197	07 03 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	x						x						x					
198	07 03 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti	x						x						x					
199	07 03 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
200	07 03 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 03 11							x						x					
201	07 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x											x					
202	07 04 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice		x																

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K
			MEŠ./SEPAR. - topila	MEŠ./SEPAR. - olja	MEŠ. - vode	NAPRAVA F/K	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR. - kemikalije	MEŠ./ZBIR	IZCEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA
203	07 04 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																	x
204	07 04 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice																		x
205	07 04 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x																	
206	07 04 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij														x				
207	07 04 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
208	07 04 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
209	07 04 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x											
210	07 04 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 04 11							x											
211	07 04 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi														x				
212	07 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x							x				
213	07 05 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	x	x																
214	07 05 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																	x
215	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x	x		x										x				x
216	07 05 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x																	
217	07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	x													x				
218	07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
219	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
220	07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x							x				
221	07 05 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 05 11							x							x				
222	07 05 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi														x				
223	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13														x	x	x		
224	07 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x												x				
225	07 06 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	x	x		x														
226	07 06 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																	x
227	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x	x		x														x
228	07 06 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x													x				
229	07 06 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	x													x				
230	07 06 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
231	07 06 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
232	07 06 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka snovi							x							x				
233	07 06 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 06 11							x							x				
234	07 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x												x				
235	07 07 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice	x	x		x														
236	07 07 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x																	x
237	07 07 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice	x	x												x				x
238	07 07 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij	x													x				x
239	07 07 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij	x													x				
240	07 07 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
241	07 07 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti							x							x				
242	07 07 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka snovi							x							x				

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ./SEPAR. - topila	A2 - MEŠ./SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA FIK	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA	
243	07 07 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 07 11							x						x						
244	07 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x											x						
245	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	x	x											x				x		
246	08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11	x	x							x				x		x				
247	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi							x						x						
248	08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 13							x						x		x				
249	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi							x						x						
250	08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni v 08 01 15							x	x					x		x				
251	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	x	x											x						
252	08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 17	x	x											x		x				
253	08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	x	x											x						
254	08 01 20	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni v 08 01 19	x	x			x								x						
255	08 01 21*	Odpadki sredstev za odstranjevanje barv ali lakov	x												x						
256	08 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x								x				x						
257	08 02 01	Odpadna praškasta sredstva za površinsko zaščito							x	x					x		x				
258	08 02 02	Vodni mulji, ki vsebujejo keramične materiale					x	x							x		x				
259	08 02 03	Vodne suspenzije, ki vsebujejo keramične materiale	x	x			x														
260	08 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x											x						
261	08 03 07	Vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve							x						x		x				
262	08 03 08	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve	x	x																	
263	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x											x						
264	08 03 13	Odpadne tiskarske barve, ki niso navedene v 08 03 12	x	x											x		x				
265	08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x						
266	08 03 15	Mulji tiskarskih barv, ki niso navedeni v 08 03 14							x						x		x				
267	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje	x	x	x																
268	08 03 17*	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
269	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17													x		x				
270	08 03 19*	Disperzijsko olje		x																	
271	08 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x						
272	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	x	x											x						
273	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09	x	x											x		x				
274	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi							x						x						
275	08 04 12	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni v 08 04 11							x						x		x				
276	08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi							x						x						
277	08 04 14	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 13							x						x		x				
278	08 04 15*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi	x	x											x						
279	08 04 16	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 15	x	x											x						
280	08 04 17*	Smolno olje (kolofonija)	x	x											x						

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ./SEPAR. - topila	A2 - MEŠ./SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA F/K	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA
281	08 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x											x					
282	08 05 01*	Odpadni izocianati	x	x											x					
283	09 01 01*	Raztopine razvijalcev in aktivatorjev na vodni osnovi		x	x										x					
284	09 01 02*	Raztopine razvijalcev za ofsetne plošče na vodni osnovi		x	x										x					
285	09 01 03*	Raztopine razvijalcev na osnovi topil	x	x											x				x	
286	09 01 04*	Fiksime raztopine	x	x	x										x					
287	09 01 05*	Belline in belilno-fiksime raztopine	x	x											x					
288	09 01 06*	Odpadki, ki vsebujejo srebro, iz obdelave fotografskih odpadkov na kraju nastanka		x	x															
289	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine													x					
290	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin									x				x		x			
291	09 01 10	Fotoaparati za enkratno uporabo, brez baterij													x					
292	09 01 11*	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, navedenimi v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03													x					
293	09 01 12	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, ki niso navedene v 09 01 11													x					
294	09 01 13*	Odpadne vodne raztopine iz regeneracije srebra na kraju nastanka, ki niso navedene v 09 01 06		x											x					
295	09 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
296	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)							x	x										
297	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog								x										
298	10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les								x										
299	10 01 04*	Elektrofiltrski pepel in kotlovski prah iz kurilnih naprav na kurilno olje								x					x					
300	10 01 05	Trdni odpadki iz razžveplanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija							x											
301	10 01 07	Muljasti odpadki iz razžveplanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija							x											
302	10 01 09*	Žveplove kisline		x	x															
303	10 01 13*	Elektrofiltrski pepel iz emulgiranih ogljikovodikov, uporabljenih kot gorivo													x					
304	10 01 14*	Pepel, žindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig								x					x					
305	10 01 15	Pepel, žindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni v 10 01 14								x					x					
306	10 01 16*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig								x					x					
307	10 01 17	Elektrofiltrski pepel iz naprav za sosežig, ki ni naveden v 10 01 16								x					x					
308	10 01 18*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov													x					
309	10 01 19	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 01 05, 10 01 07 in 10 01 18							x	x										
310	10 01 20*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x					
311	10 01 21	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 10 01 20							x											
312	10 01 22*	Vodni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja kotlov							x						x					
313	10 01 23	Vodni mulji iz čiščenja kotlov, ki niso navedeni v 10 01 22							x											
314	10 01 24	Peski iz kurišč na lebdeči sloj							x						x					
315	10 01 25	Odpadki iz skladiščenja in priprave goriva v elektrarnah na premog							x						x					
316	10 01 26	Odpadki iz obdelave hladilne vode							x						x					
317	10 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x					
318	10 02 01	Odpadki iz predelave žindre							x											
319	10 02 02	Nepredelana žindra							x											

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K		
			– MEŠ./SEPAR. - topila	– MEŠ./SEPAR. - olja	– MEŠ. - vode	– NAPRAVA FIK	– UPARJALNIK	– UPARJALNIK	– BAZENI	– MEŠALNIK	– MEŠALNIK	– DROBILNIK	– DROBILNIK	– MEŠ./ZBIR	– MEŠ./ZBIR. - kemikalije	– MEŠ./ZBIR	– IZCEJEVALNIKI	– DESTILATOR	– ROČNA OBDELAVA			
320	10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov														x						
321	10 02 08	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 02 07														x						
322	10 02 10	Valjarniška škaja							x						x							
323	10 02 11*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje					x															
324	10 02 12	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 02 11														x						
325	10 02 13*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov							x							x						
326	10 02 14	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 02 13							x													
327	10 02 15	Drugi mulji in filtrne pogače							x	x												
328	10 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje														x						
329	10 03 02	Ostanki izrabljenih anod														x						
330	10 03 04*	Žlindre iz primarnega taljenja							x							x						
331	10 03 05	Odpadna glinica							x													
332	10 03 08*	Solne žlindre iz sekundarnega taljenja							x							x						
333	10 03 09*	Črni posnemki iz sekundarnega taljenja							x							x						
334	10 03 15*	Posnemki, ki so vnetljivi ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah														x						
335	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15							x							x						
336	10 03 17*	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo katran														x						
337	10 03 18	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo ogljik, in niso navedeni v 10 03 17							x							x						
338	10 03 19*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi								x												
339	10 03 20	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 03 19								x												
340	10 03 21*	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi								x												
341	10 03 22	Drugi delci in prah (vključno s prahom iz krogličnih mlinov), ki niso navedeni v 10 03 21								x												
342	10 03 23*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi														x						
343	10 03 24	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 03 23														x						
344	10 03 25*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi							x							x						
345	10 03 26	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 03 25							x													
346	10 03 27*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje					x															
347	10 03 28	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 03 27														x						
348	10 03 29*	Odpadki iz obdelave solnih žlinder in črnih posnemkov, ki vsebujejo nevarne snovi														x						
349	10 03 30	Odpadki iz obdelave solnih žlinder in črnih posnemkov, ki niso navedeni v 10 03 29														x						
350	10 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x							x						
351	10 04 01*	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja														x						
352	10 04 02*	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja														x						
353	10 04 03*	Kalcijev arzenat														x						
354	10 04 04*	Prah dimnih plinov								x												
355	10 04 05*	Drugi delci in prah								x												
356	10 04 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov														x						
357	10 04 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov							x							x						

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 – MEŠ./SEPAR. - topila	A2 – MEŠ./SEPAR. - olja	A3 – MEŠ. - vode	B – NAPRAVA FIK	C1 – UPARJALNIK	C2 – UPARJALNIK	D – BAZENI	E1 – MEŠALNIK	E2 – MEŠALNIK	F1 – DROBILNIK	F2 – DROBILNIK	F3 – DROBILNIK	G1 – MEŠ./ZBIR	G2 – MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 – MEŠ./ZBIR	H – IZCEJEVALNIKI	I – DESTILATOR	K – ROČNA OBDELAVA	
358	10 04 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje					x														
359	10 04 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 04 09							x						x						
360	10 04 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x						
361	10 05 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja							x						x						
362	10 05 03*	Prah dimnih plinov								x					x						
363	10 05 04	Drugi delci in prah								x											
364	10 05 05*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov													x						
365	10 05 06*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov							x												
366	10 05 08*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje					x														
367	10 05 09	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 05 08													x						
368	10 05 10*	Posnemki, ki so vnetljivi ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah													x						
369	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10							x						x						
370	10 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x						
371	10 06 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja							x						x						
372	10 06 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja							x						x						
373	10 06 03*	Prah dimnih plinov								x											
374	10 06 04	Drugi delci in prah								x											
375	10 06 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov													x						
376	10 06 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov							x						x						
377	10 06 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje					x														
378	10 06 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 06 09							x						x						
379	10 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x						
380	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja							x						x						
381	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja							x						x						
382	10 07 03	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov								x					x						
383	10 07 04	Drugi delci in prah								x											
384	10 07 05	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov							x												
385	10 07 07*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje		x											x						
386	10 07 08	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 07 07							x						x						
387	10 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x						
388	10 08 04	Delci in prah								x											
389	10 08 08*	Solna žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja													x						
390	10 08 09	Druge žlindre							x						x						
391	10 08 10*	Posnemki, ki so vnetljivi ali pri stiku z vodo sproščajo vnetljive pline v nevarnih količinah													x						
392	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10													x						
393	10 08 12*	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo katran													x						
394	10 08 13	Odpadki iz proizvodnje anod, ki vsebujejo ogljik in niso navedeni v 10 08 12							x						x						
395	10 08 14	Ostanki izrabljenih anod							x						x						
396	10 08 15*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi								x											
397	10 08 16	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 08 15								x											
398	10 08 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi							x												
399	10 08 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 08 17							x												

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ./SEPAR. - topila	A2 - MEŠ./SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA FIK	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA	
400	10 08 19*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olje					x														
401	10 08 20	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni v 10 08 19							x						x						
402	10 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x						
403	10 09 03	Žlindra iz peči													x						
404	10 09 05*	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x						
405	10 09 06	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 05							x						x						
406	10 09 07*	Uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x						
407	10 09 08	Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07							x						x						
408	10 09 09*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi								x					x						
409	10 09 10	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 09 09								x											
410	10 09 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi								x											
411	10 09 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 09 11								x											
412	10 09 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
413	10 09 14	Odpadna veziva, ki niso navedena v 10 09 13													x						
414	10 09 15*	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
415	10 09 16	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki niso navedena v 10 09 15													x						
416	10 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x						
417	10 10 03	Žlindra iz peči													x						
418	10 10 05*	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x						
419	10 10 06	Neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 10 05							x						x						
420	10 10 07*	Uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x						
421	10 10 08	Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 10 07							x						x						
422	10 10 09*	Prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi								x					x						
423	10 10 10	Prah dimnih plinov, ki ni naveden v 10 10 09								x											
424	10 10 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi								x											
425	10 10 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 10 11								x											
426	10 10 13*	Odpadna veziva, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
427	10 10 14	Odpadna veziva, ki niso navedena v 10 10 13													x						
428	10 10 15*	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
429	10 10 16	Odpadna sredstva za ugotavljanje razpok, ki niso navedena v 10 10 15													x						
430	10 10 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x						
431	10 11 03	Odpadni materiali iz steklenih vlaken													x						
432	10 11 05	Delci in prah								x											
433	10 11 09*	Odpadna zmes pred taljenjem, ki vsebuje nevarne snovi							x												
434	10 11 10	Odpadna zmes pred taljenjem, ki ni navedena v 10 11 09							x						x						
435	10 11 11*	Odpadno steklo, ki vsebuje težke kovine, v obliki majhnih delcev in prahu (npr. steklo katodnih cevi)								x											
436	10 11 12	Odpadno steklo, ki ni navedeno v 10 11 11									x				x						
437	10 11 13*	Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki vsebuje nevarne snovi							x												
438	10 11 14	Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki ni naveden v 10 11 13							x		x				x						
439	10 11 15*	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
440	10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 11 15													x						
441	10 11 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi							x												
442	10 11 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja dimnih plinov, ki niso navedeni v 10 11 17							x												

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K
			MEŠ./SEPAR. - topila	MEŠ./SEPAR. - olja	MEŠ. - vode	NAPRAVA F/K	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR. - kemikalije	MEŠ./ZBIR	IZCEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA
443	10 11 19*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka									x				x					
444	10 11 20	Trdni iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki niso navedeni v 10 11 19													x					
445	10 11 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
446	10 12 01	Odpadna surova zmes pred žganjem													x					
447	10 12 03	Delci in prah								x	x									
448	10 12 05	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov							x											
449	10 12 06	Zavržene forme													x					
450	10 12 08	Odpadna keramika, opeke, ploščice in gradbeni proizvodi (po žganju)							x											
451	10 12 09*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi													x					
452	10 12 10	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 12 09													x					
453	10 12 11*	Odpadki iz glaziranja, ki vsebujejo težke kovine													x					
454	10 12 12	Odpadki iz glaziranja, ki niso navedeni v 10 12 11							x						x					
455	10 12 13	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x	x										
456	10 12 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x						x					
457	10 13 01	Odpadna surova zmes pred žganjem													x					
458	10 13 04	Odpadki iz kalcinacije in hidratacije apna							x						x					
459	10 13 06	Delci in prah (razen 10 13 12 in 10 13 13)								x										
460	10 13 07	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov							x											
461	10 13 09*	Odpadki, ki vsebujejo azbest, iz proizvodnje azbestcementsa							x						x					
462	10 13 10	Odpadki iz proizvodnje azbestcementsa, ki niso navedeni v 10 13 09							x						x					
463	10 13 11	Odpadki iz proizvodnje sestavljenih (kompozitnih) materialov na osnovi cementsa, ki niso navedeni v 10 13 09 in 10 13 10							x						x					
464	10 13 12*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi													x					
465	10 13 13	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni v 10 13 12													x					
466	10 13 14	Odpadni beton in betonski mulj							x											
467	10 13 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
468	11 01 05*	Kislina za luženja			x	x									x					
469	11 01 06*	Kislina, ki niso navedene drugje			x	x									x					
470	11 01 07*	Baze (lugi) za luženje			x	x									x					
471	11 01 08*	Mulji iz fosfatiranja			x				x						x					
472	11 01 09*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi							x						x					
473	11 01 10	Mulji in filtrne pogače, ki niso navedeni v 11 01 09							x						x					
474	11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi			x										x					
475	11 01 12	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki niso navedene v 11 01 11			x			x							x					
476	11 01 13*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x				x							x					
477	11 01 14	Odpadki iz razmaščevanja, ki niso navedeni v 11 01 13	x	x				x							x					
478	11 01 15*	Eluati in mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov ali ionskih izmenjevalnikov							x						x					
479	11 01 16*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov													x					
480	11 01 98*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x											x					
481	11 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x											x					
482	11 02 02*	Mulji iz hidrometalurgije cinka (vključno z jarositom in goethitom)							x											
483	11 02 03	Odpadki iz proizvodnje anod za elektrolizne postopke v vodnih medijih			x				x											

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K	
			– MEŠ./SEPAR. - topila	– MEŠ./SEPAR. - olja	– MEŠ. - vode	– NAPRAVA FK	– UPARJALNIK	– UPARJALNIK	– BAZENI	– MEŠALNIK	– MEŠALNIK	– DROBILNIK	– DROBILNIK	– MEŠ./ZBIR	– MEŠ./ZBIR. - kemikalije	– MEŠ./ZBIR	– IZCEJEVALNIKI	– DESTILATOR	– ROČNA OBDELAVA		
484	11 02 05*	Odpadki iz hidrometalurških postopkov bakra, ki vsebujejo nevarne snovi		x					x												
485	11 02 06	Odpadki iz hidrometalurških postopkov, ki niso navedeni v 11 02 05		x					x												
486	11 02 07*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi														x					
487	11 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje														x					
488	11 03 01*	Odpadki, ki vsebujejo cianid														x					
489	11 03 02*	Drugi odpadki				x										x					
490	11 05 02	Cinkov pepel								x											
491	11 05 03*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov														x					
492	11 05 04*	Izrabljena kopel	x																		
493	11 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje														x					
494	12 01 01	Opilki in ostružki železa														x					
495	12 01 02	Prah in delci železa								x						x					
496	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin								x											
497	12 01 05	Drobci in ostružki plastike										x	x		x		x				
498	12 01 06*	Mineralna strojna olja, ki vsebujejo halogene (razen emulzij in raztopin)	x																		
499	12 01 07*	Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin)	x	x																	
500	12 01 08*	Strojne emulzije in raztopine, ki vsebujejo halogene		x	x																
501	12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	x	x		x															
502	12 01 10*	Sintetična strojna olja	x	x																	
503	12 01 12*	Izrabljeni voski in masti	x	x												x					
504	12 01 13	Odpadki iz varjenja														x					
505	12 01 14*	Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi							x							x					
506	12 01 15	Strojni mulji, ki niso navedeni v 12 01 14							x							x					
507	12 01 16*	Odpadki iz peskanja, ki vsebujejo nevarne snovi														x					
508	12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni v 12 01 16	x													x					
509	12 01 18*	Kovinski mulj (mulj iz brušenja, honanja in lepanja), ki vsebuje olje							x							x					
510	12 01 19*	Lahko biorazgradljiva strojna olja	x																		
511	12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi									x					x					
512	12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 20									x					x					
513	12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje										x			x		x				
514	12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi	x	x		x															
515	12 03 02*	Odpadki iz razmaščevanja s paro	x	x		x															
516	13 01 01*	Hidravlična olja, ki vsebujejo PCB	x																		
517	13 01 04*	Klorirane emulzije	x	x																	
518	13 01 05*	Neklorirane emulzije	x	x		x															
519	13 01 09*	Mineralna klorirana hidravlična olja	x																		
520	13 01 10*	Mineralna neklorirana hidravlična olja		x																	
521	13 01 11*	Sintetična hidravlična olja		x																	
522	13 01 12*	Lahko biorazgradljiva hidravlična olja		x																	
523	13 01 13*	Druga hidravlična olja		x																	
524	13 02 04*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	x																		
525	13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja		x																	
526	13 02 06*	Sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	x																		

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ/SEPAR. - topila	A2 - MEŠ/SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA FIK	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA	
527	13 02 07*	Lahko biorazgradljiva motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja		x																	
528	13 02 08*	Druga motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja		x																	
529	13 03 01*	Izolirna olja in olja za prenos toplote, ki vsebujejo PCB	x																		
530	13 03 06*	Mineralna klorirana izolirna olja in olja prenos toplote, ki niso navedena v 13 03 01	x																		
531	13 03 07*	Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote	x																		
532	13 03 08*	Sintetična izolirna olja in olja za prenos toplote	x																		
533	13 03 09*	Lahko biorazgradljiva izolirna olja in olja za prenos toplote	x																		
534	13 03 10*	Druga izolirna olja in olja za prenos toplote	x																		
535	13 04 01*	Kalužna (ladijska) olja iz plovbe po celinskih plovnih poteh	x																		
536	13 04 02*	Kalužna (ladijska) olja iz odtočnih kanalov na pomolih	x																		
537	13 04 03*	Kalužna (ladijska) olja iz druge plovbe	x																		
538	13 05 01*	Trdne snovi iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode							x							x					
539	13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode						x	x							x					
540	13 05 03*	Mulji iz lovilcev olj						x	x							x					
541	13 05 06*	Olja iz naprav za ločevanje olja in vode	x	x	x																
542	13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode	x	x			x	x													
543	13 05 08*	Mešanice odpadkov iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode	x	x																	
544	13 07 01*	Kurilno olje in dizelsko gorivo	x	x																	
545	13 07 02*	Bencin	x																		
546	13 07 03*	Druga goriva (vključno z mešanicami)	x	x																	
547	13 08 01*	Mulji ali emulzije iz razsoljevanja							x												
548	13 08 02*	Druge emulzije	x	x	x																
549	13 08 99*	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x												x					
550	14 06 01*	Fluorokloroogljikovodiki, HCFC, HFC	x																		
551	14 06 02*	Druga halogenirana topila in mešanice topil	x																	x	
552	14 06 03*	Druga topila in mešanice topil	x	x																x	
553	14 06 04*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila							x							x					
554	14 06 05*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila							x							x					
555	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke																			
556	15 01 02	Plastična embalaža																			
557	15 01 03	Lesena embalaža																			
558	15 01 04	Kovinska embalaža																			
559	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža																			
560	15 01 06	Mešana embalaža																			
561	15 01 09	Embalaža iz tekstila																			
562	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi																			
563	15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami																			
564	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																			
565	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02																			
566	16 01 07*	Oljni filtri																			

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K
			MEŠ./SEPAR. - topila	MEŠ./SEPAR. - olja	MEŠ. - vode	NAPRAVA F/K	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR	IZCEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA	
567	16 01 11*	Zavorne obloge, ki vsebujejo azbest													x					
568	16 01 12	Zavorne obloge, ki niso navedene v 16 01 11													x					
569	16 01 13*	Zavorne tekočine	x												x					
570	16 01 14*	Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x		x									x					
571	16 01 15	Tekočine proti zmrzovanju, ki niso navedene v 16 01 14	x	x											x					
572	16 01 19	Plastika										x					x			
573	16 01 20	Steklo													x					
574	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene v 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14	x												x					
575	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene drugje													x					
576	16 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x	x											x					
577	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme													x					
578	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15													x					
579	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x	x					x					x					
580	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03			x					x					x					
581	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x											x					
582	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05	x	x	x		x								x					
583	16 05 06*	Laboratorijske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanici laboratorijskih kemikalij	x	x											x	x		x		
584	16 05 07*	Zavržene anorganske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	x	x	x										x	x		x		
585	16 05 08*	Zavržene organske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	x	x											x	x		x		
586	16 05 09	Zavržene kemikalije, ki niso navedene v 16 05 06, 16 05 07 ali 16 05 08	x	x											x	x		x		
587	16 06 06*	Ločeno zbrani elektroliti iz baterij in akumulatorjev		x	x											x				
588	16 07 08*	Odpadki, ki vsebujejo olje	x				x								x					
589	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi	x	x		x									x					
590	16 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x												x					
591	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)							x						x					
592	16 08 02*	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo nevarne prehodne kovine ali njihove spojine				x									x					
593	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje													x					
594	16 08 04	Izrabljeni tekoči katalizatorji iz katalitičnega krekinga (razen 16 08 07)	x	x																
595	16 08 05*	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo fosforjevo kislino		x	x															
596	16 08 06*	Izrabljene tekočine, uporabljene kot katalizatorji	x	x																
597	16 08 07*	Izrabljeni katalizatorji, onesaženi z nevarnimi snovmi							x						x					
598	16 09 01*	Permanganati, npr. kalijev permanganat		x	x															
599	16 09 02*	Kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ali natrijev dikromat		x	x															
600	16 09 03*	Peroksidi, npr. vodikov peroksid		x	x										x					
601	16 09 04*	Oksidanti, ki niso navedeni drugje		x	x															
602	16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x		x														
603	16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01	x	x			x													
604	16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi	x	x																
605	16 10 04	Vodni koncentracije, ki niso navedeni v 16 10 03	x	x																
606	16 11 01*	Obloge in ognjevzdržni materiali na osnovi ogljika, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov							x											

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K	
			MEŠ./SEPAR. - topila	MEŠ./SEPAR. - olja	MEŠ. - vode	NAPRAVA FIK	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR. - kemikalije	MEŠ./ZBIR	IZDEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA	
607	16 11 02	Obloge in ognjevdzdržni materiali na osnovi ogljika iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 01							x												
608	16 11 03*	Druge obloge in ognjevdzdržni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz metalurških postopkov							x												
609	16 11 04	Druge obloge in ognjevdzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03							x												
610	16 11 05*	Obloge in ognjevdzdržni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi, iz nemetalurških postopkov													x						
611	16 11 06	Obloge in ognjevdzdržni materiali iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 05							x												
612	17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opeke, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
613	17 02 01	Les									x	x			x		x				
614	17 02 02	Steklo													x						
615	17 02 03	Plastika									x	x			x		x				
616	17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi, ali so z njimi onesnaženi										x			x						
617	17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran	x												x						
618	17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01													x						
619	17 03 03*	Premogov katran in proizvodi, ki vsebujejo katran													x						
620	17 04 09*	Kovinski odpadki, onesnaženi z nevarnimi snovmi													x						
621	17 04 10*	Kabli, ki vsebujejo olje, premogov katran in druge nevarne snovi													x						
622	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10													x						
623	17 05 03*	Zemlja in kamenje, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
624	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03							x												
625	17 05 05*	Material, izkopen pri poglobljanju dna z bagranjem, ki vsebuje nevarne snovi													x						
626	17 05 06	Material, izkopen pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05							x												
627	17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi													x						
628	17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07							x												
629	17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest													x						
630	17 06 03*	Drugi izolirni materiali, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo													x						
631	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03									x				x		x				
632	17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest													x						
633	17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi													x						
634	17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01													x						
635	17 09 01*	Gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki vsebujejo živo srebro							x												
636	17 09 03*	Drugi gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov (vključno z mešanicami odpadkov), ki vsebujejo nevarne snovi													x						
637	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													x						
638	18 01 01	Ostri predmeti (razen 18 01 03)													x		x				
639	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)													x		x				
640	18 01 06*	Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	x	x	x										x	x		x	x		
641	18 01 07	Kemikalije, ki niso navedene v 18 01 06	x	x	x										x	x		x			
642	18 02 01	Ostri predmeti (razen 18 02 02)													x		x				

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K
			MES./SEPAR. - topila	MES./SEPAR. - olja	MES. - vode	NAPRAVA FIK	UPARJALNIK	UPARJALNIK	BAZENI	MEŠALNIK	MEŠALNIK	DROBILNIK	DROBILNIK	MEŠ./ZBIR	MEŠ./ZBIR. - kemikalije	MEŠ./ZBIR	IZCEJEVALNIKI	DESTILATOR	ROČNA OBDELAVA	
643	18 02 03	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužb ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju													x		x			
644	18 02 05*	Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	x	x	x										x	x		x		
645	18 02 06	Kemikalije, ki niso navedene v 18 02 05	x	x	x										x	x		x		
646	19 01 05*	Filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov													x					
647	19 01 06*	Odpadne vodne raztopine iz čiščenja odpadnih plinov in druge odpadne vodne raztopine													x					
648	19 01 07*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov													x					
649	19 01 10*	Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov													x					
650	19 01 11*	Ogorki in žindra, ki vsebujejo nevarne snovi													x					
651	19 01 12	Ogorki in žindra, ki niso navedeni v 19 01 11													x					
652	19 01 13*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi													x					
653	19 01 14	Elektrofiltrski pepel, ki ni naveden v 19 01 13													x					
654	19 01 15*	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi								x					x					
655	19 01 16	Kotlovski prah, ki ni naveden v 19 01 15								x					x					
656	19 01 17*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz pirolize													x					
657	19 01 18	Odpadki iz pirolize, ki niso navedeni v 19 01 17													x					
658	19 01 19	Peski iz kurišč na lebdečo plast													x					
659	19 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x					
660	19 02 03	Pomešani odpadki, ki sestojijo samo iz nenevarnih odpadkov													x					
661	19 02 04*	Pomešani odpadki, ki vsebujejo vsaj en nevaren odpadek				x									x					
662	19 02 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalno-kemične obdelave							x						x					
663	19 02 06	Mulji iz fizikalno-kemične obdelave, ki niso navedeni v 19 02 05							x						x		x			
664	19 02 07*	Olja in koncentracije iz postopkov ločevanja	x	x																
665	19 02 08*	Tekoči gorljivi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	x																	
666	19 02 09*	Trdni gorljivi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi													x					
667	19 02 10	Gorljivi odpadki, ki niso navedeni v 19 02 08 in 19 02 09													x					
668	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi				x									x					
669	19 02 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje				x														
670	19 03 04*	Odpadki, označeni kot nevarni, delno stabilizirani, razen 19 03 08													x					
671	19 03 05	Stabilizirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 04							x						x					
672	19 03 06*	Odpadki, označeni kot nevarni, solidificirani							x						x					
673	19 03 07	Solidificirani odpadki, ki niso navedeni v 19 03 06							x						x					
674	19 04 01	Zastekljeni odpadki													x					
675	19 04 02*	Elektrofiltrski pepel in drugi odpadki iz čiščenja dimnih plinov								x										
676	19 04 03*	Nezastekljena trdna faza							x						x					
677	19 04 04	Odpadne vodne raztopine iz tempranja zastekljenih odpadkov				x														
678	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov							x											
679	19 05 02	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov							x											
680	19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji							x											
681	19 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje							x											
682	19 06 03	Lužnica iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov				x														
683	19 06 04	Digestat iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov							x											
684	19 06 05	Lužnica iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov				x														
685	19 06 06	Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov							x											

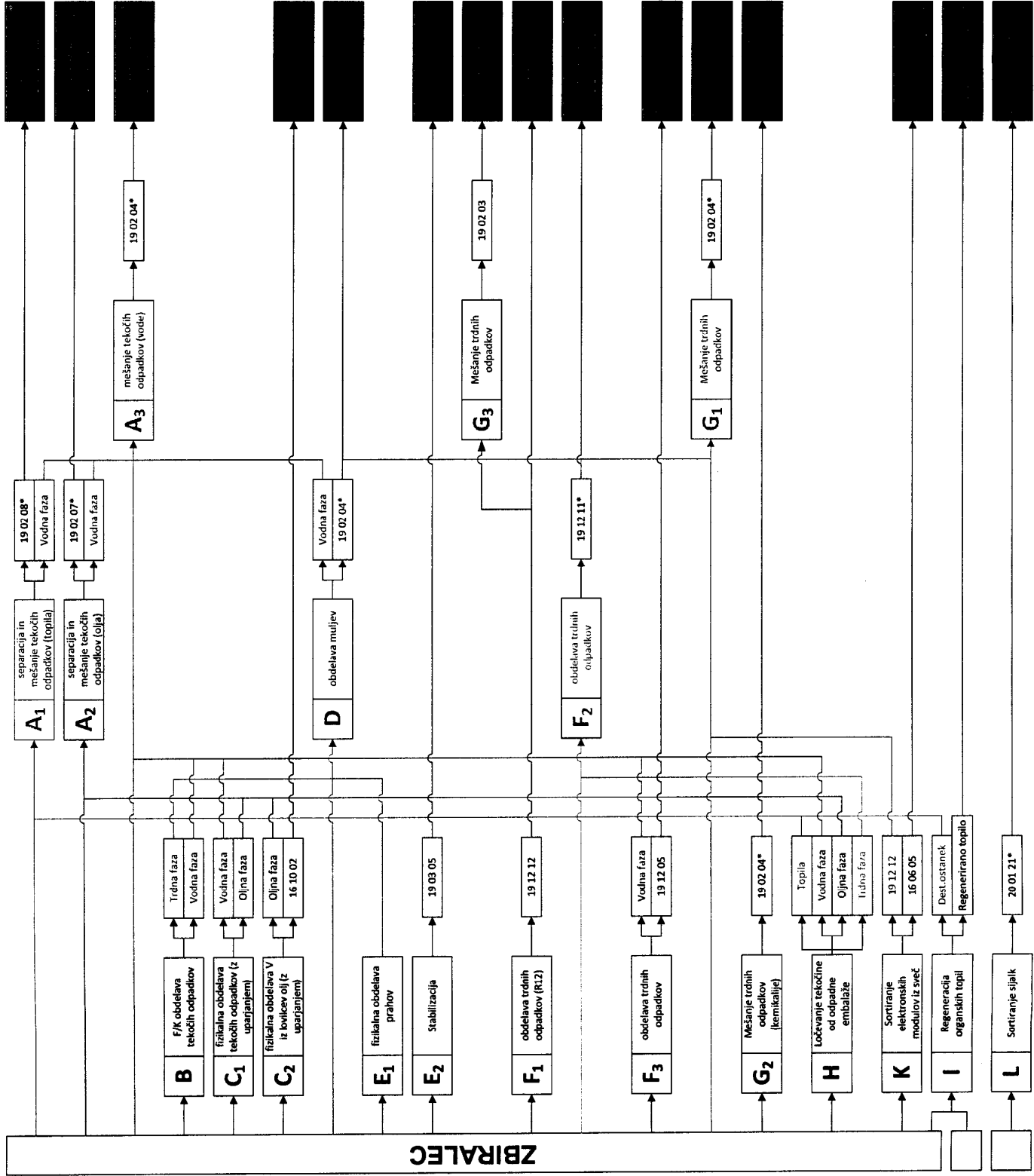
Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1 - MEŠ./SEPAR. - topila	A2 - MEŠ./SEPAR. - olja	A3 - MEŠ. - vode	B - NAPRAVA FIK	C1 - UPARJALNIK	C2 - UPARJALNIK	D - BAZENI	E1 - MEŠALNIK	E2 - MEŠALNIK	F1 - DROBILNIK	F2 - DROBILNIK	F3 - DROBILNIK	G1 - MEŠ./ZBIR	G2 - MEŠ./ZBIR. - kemikalije	G3 - MEŠ./ZBIR	H - IZCEJEVALNIKI	I - DESTILATOR	K - ROČNA OBDELAVA	
			686	19 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x			
687	19 07 02*	Izcedne vode, ki vsebujejo nevarne snovi, z odlagališč		x																	
688	19 07 03	Izcedne vode z odlagališč, ki niso navedene v 19 07 02		x																	
689	19 08 01	Ostanki na grabljah in silih													x						
690	19 08 02	Odpadki iz peskolovov						x	x		x				x						
691	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda							x						x						
692	19 08 06*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov													x						
693	19 08 07*	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov		x			x	x							x						
694	19 08 08*	Odpadki, ki vsebujejo težke kovine, iz membranskih sistemov							x						x						
695	19 08 09	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti	x												x						
696	19 08 10*	Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki niso navedene v 19 08 09	x												x						
697	19 08 11*	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi							x						x						
698	19 08 12	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11							x						x						
699	19 08 13*	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi							x						x						
700	19 08 14	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 13						x	x		x				x						
701	19 08 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x						
702	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja in ostanki na grabljah in silih													x						
703	19 09 02	Mulji iz bistrjenja vode							x												
704	19 09 03	Mulji iz dekarbonatizacije							x						x						
705	19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje													x						
706	19 09 05	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov													x						
707	19 09 06	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov							x						x						
708	19 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x						
709	19 10 03*	Lahka frakcija in prah, ki vsebujeta nevarne snovi								x					x						
710	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03													x						
711	19 10 05*	Druge frakcije, ki vsebujejo nevarne snovi													x						
712	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05													x						
713	19 11 01*	Izrabljene filtrirne zemlje													x						
714	19 11 02*	Kisli katrani	x												x						
715	19 11 03*	Odpadne vodne raztopine		x																	
716	19 11 04*	Odpadki iz čiščenja goriva z bazami (lugi)		x																	
717	19 11 05*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka							x						x						
718	19 11 06	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 19 11 05							x												
719	19 11 07*	Odpadki iz čiščenja dimnih plinov													x						
720	19 11 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje													x						
721	19 12 01	Papir ter karton in lepenka																			
722	19 12 04	Plastika in guma										x						x			
723	19 12 05	Steklo										x	x		x			x			
724	19 12 06*	Les, ki vsebuje nevarne snovi													x						
725	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06										x						x			

Priloga 2: Seznam odpadkov za obdelavo v podjetju Kemis

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	A1	A2	A3	B	C1	C2	D	E1	E2	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H	I	K
			– MEŠ./SEPAR. – topila	– MEŠ./SEPAR. – olja	– MEŠ. – vode	– NAPRAVA F/K	– UPARJALNIK	– UPARJALNIK	– BAZENI	– MEŠALNIK	– MEŠALNIK	– DROBILNIK	– DROBILNIK	– DROBILNIK	– MEŠ./ZBIR	– MEŠ./ZBIR. – kemikalije	– MEŠ./ZBIR	– IZCEJEVALNIKI	– DESTILATOR	– ROČNA OBDELAVA
726	19 12 08	Tekstil										x						x		
727	19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)							x											
728	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov			x										x					
729	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11			x						x				x			x		x
730	19 13 01*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije tal													x					
731	19 13 02	Trdni odpadki iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 01							x											
732	19 13 03*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije tal							x						x					
733	19 13 04	Mulji iz sanacije tal, ki niso navedeni v 19 13 03							x											
734	19 13 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije podtalnice							x						x					
735	19 13 06	Mulji iz sanacije podtalnice, ki niso navedeni v 19 13 05							x											
736	19 13 07*	Odpadne vodne raztopine in vodni koncentradi, ki vsebujejo nevarne snovi, iz sanacije podtalnice	x		x															
737	19 13 08	Odpadne vodne raztopine in vodni koncentradi iz sanacije podtalnice, ki niso navedeni v 19 13 07			x															
738	20 01 01	Papir ter karton in lepenka									x						x			
739	20 01 13*	Topila	x															x	x	
740	20 01 14*	Kislina			x	x												x		
741	20 01 15*	Alkalije			x	x												x		
742	20 01 17*	Fotokemikalije	x		x													x		
743	20 01 26*	Olje in masti, ki niso navedeni v 20 01 25																x		
744	20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	x								x				x			x		
745	20 01 28	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27	x								x				x			x	x	
746	20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi	x		x										x			x		
747	20 01 30	Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29	x												x			x		
748	20 01 37*	Les, ki vsebuje nevarne snovi													x					
749	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37									x							x		
750	20 01 39	Plastika									x	x						x		
751	20 01 41	Odpadki iz čiščenja dimnikov								x					x					
752	20 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	x												x					
753	20 02 02	Zemlja in kamenje							x											
754	20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest							x		x									
755	20 03 06	Odpadki iz čiščenja kanalizacije													x					

SHEMA OBDELAVE ODPADKOV – KEMIS



LEGENDA:

- A₁ – MEŠALNIK/SEPARATORJI (N4, N5, N7, N8) (R12, D13)
- A₂ – MEŠALNIK/SEPARATORJI (N1, N2, N8) (R12, D13)
- A₃ – MEŠALNIKI (N5, N6) (D13)
- B – NAPRAVA F/K (N17) (D9)
- C₁ – UPARJALNIK (N18) (D9)
- C₂ – UPARJALNIK (N18) (D9)
- D – BAZENI (N11, N12, N13) (D13)
- E₁ – MEŠALNIK (N14) (D13)
- E₂ – MEŠALNIK (N14) (D9)
- F₁ – DROBILNIK (N16) (R12)
- F₂ – DROBILNIK (N16) (D13)
- F₃ – DROBILNIK (N15) (D13)
- G₁ – MEŠALNIK/ZBIRALNIK (N23, N24, N25, N26, N27) (D13)
- G₂ – MEŠALNIK/ZBIRALNIK (N22) (D13)
- G₃ – MEŠALNIK/ZBIRALNIK (N27) (R12)
- H – IZCEJEVALNIKI (N19, N20, N21) (D9)
- I – DESTILATOR (N9, N29) (R2, R13)
- K – ROČNA OBDELAVA (R12)
- L – ROČNA OBDELAVA (R12, R13)

