



Številka: 35432-49/2023-2570-4

Datum: 10. 1. 2024

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Ekol, d.o.o. – v stečajju, Laze 18a, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 499,2 ton;
- naprave B1, v kateri se izvaja odstranjevanje – spajanje ali mešanje (po postopku D13) trdnih nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 6,5 ton nevarnih in nenevarnih odpadkov na dan;
- naprave B2, v kateri se izvaja odstranjevanje – spajanje ali mešanje (po postopku D13) tekočih nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 1,50 ton nevarnih in nenevarnih odpadkov na dan;
- naprave B3, v kateri se izvaja predelava – ročno sortiranje (po postopku R12) odpadnih baterij in akumulatorjev ter predelava – ročno razstavljanje (po postopku R12) industrijskih nikelj-kadmijevih baterij z zmogljivostjo predelave 1,31 ton nevarnih in nenevarnih odpadkov na dan.

Naprave se nahajajo na naslovu Laze 18a, 4000 Kranj, na zemljiščih v k.o. 2131 Stražišče s parc. št. 637.

1.1 Napravo A1 za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov in druge z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- skladišče Skl-A, ki se nahaja v pritličju objekta Objekt-1 in zajema skladiščne enote (dele skladišča Skl-A) z oznakami: Skl-1, Skl-2, Skl-4 in Skl-5;
- skladišče Skl-B, ki se nahaja v pritličju objekta Objekt-1 in zajema skladiščne enote (dele skladišča Skl-B) z oznakami: Skl-6, Skl-8, Skl-9, Skl-10, Skl-11, Skl-12, Skl-14, Skl-15, Skl-16 in Skl-17;
- skladišče Skl-AB, ki se nahaja pod nadstrešnico, ki je del objekta Objekt-1, in zajema skladiščne enote (dele skladišča Skl-AB) z oznakami: Skl-3, Skl-7 in Skl-13;
- skladišče Skl-Z1, ki se nahaja pod nadstrešnico Objekt-2 in zajema skladiščne enote z oznakami: Skl-18, Skl-19, Skl-20 in Skl-21;

1.2 Napravo B1 za odstranjevanje trdnih nevarnih in nenevarnih odpadkov (spajanje ali mešanje nevarnih odpadkov z nevarnimi in z nenevarnimi odpadki) sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- zabojnik s prostornino 7 m³ (N1.1),
- nakladalec s polipnim grabilcem (N1.2),
- skladiščno mesto Skl-OBD in
- dva zabojnika Skl-B1c in Skl-B1d s prostorninama 30 m³,

ki se nahajajo v/na zunanjem skladišču Skl-Z1 pod nadstrešnico Objekt-2, ter

- dva zabojnika Skl-B1a in Skl-B1b s prostorninama 30 m³,

ki se nahajata v/na zunanjem skladišču Skl-AB pod nadstrešnico, ki je del objekta Objekt-1.

1.3 Napravo B2 za odstranjevanje tekočih nevarnih in nenevarnih odpadkov (spajanje ali mešanje nevarnih odpadkov z nevarnimi in z nenevarnimi odpadki) sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- IBC zabojnik s prostornino 1 m³ (N2.1),
- električno mešalo (N2.2) in
- zabojnik Skl-B2a s prostornino 30 m³,

ki se nahajajo v/na zunanjem skladišču Skl-AB pod nadstrešnico, ki je del objekta Objekt-1, ter

- skladiščno mesto Skl-OBD in
- zabojnik Skl-B2b s prostornino 30 m³,

ki se nahajata v/na zunanjem skladišču Skl-Z1 pod nadstrešnico Objekt-2.

1.4 Napravo B3 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- prostor v skladišču Skl-B, ki se nahaja v pritličju objekta Objekt-1, kjer se izvaja sortiranje odpadnih baterij in akumulatorjev ter ročno razstavljanje industrijskih nikelj-kadmijevih baterij,
- skladiščni mesti Skl-BAT in Skl-OBD na zunanjem skladišču Skl-Z1 pod nadstrešnico Objekt-2.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

2.1.1 Pri obratovanju naprav B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za izboljšanje proizvodnih procesov,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav,
- pri obratovanju naprav, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprav,
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma odpadkov,
- prilagajati višino iztresa spreminjajoči višini nasutja,
- prilagajati obratovanje naprav lastnostim trdnih snovi oziroma odpadkom,
- redno vzdrževati vse stroje za pretovarjanje,
- uporabljati zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje sipkih trdnih snovi oziroma odpadkov, kot so vozila z zaprtimi vsebniki,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje,

- preprečevati in zmanjševati emisijo snovi na mestih, kjer se trdne snovi oziroma odpadki pretovarjajo na prostem oziroma v čim manjši meri pretovarjati na prostem oziroma zagotoviti zaprta predajna mesta,
 - zagotavljati pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
 - zapirati vhodna vrata v prostore stavb, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi oziroma odpadki,
 - zagotavljati zapiranje strojev in druge opreme za mehansko obdelavo odpadkov, kot so oprema za razrez, lomljenje, mletje, sejanje ali za drugo obdelavo odpadkov, ali uporabo drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
 - preprečevati in zmanjševati razpršene emisije prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav za obdelavo odpadkov,
 - prednostna uporaba zaprtih površin za manipulacijo s surovinami oziroma odpadki,
 - prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali baliranih odpadkov,
 - pri obratovanju skladišč na prostem je potrebno v čim večji meri zagotavljati utrjevanje in ozelenitev površin ter zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, prahom in hrupom, z ozelenitvijo vseh površin, ki niso v uporabi,
 - zagotoviti čim večjo opustitev dovažanja in odzemanja odpadkov pri vremenskih razmerah, ki so še zlasti naklonjene nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra, in postavitve strehe ter bočne zaščite ali kombinacije obeh ukrepov, tako da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja odpadkov,
 - upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto,
 - zagotoviti redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin,
 - vzpostaviti učinkovite preventivne ukrepe, s katerimi se zmanjšajo emisije snovi v zrak pri razkladanju in nakladanju,
 - vse površine na lokaciji naprav morajo biti utrjene.
- 2.1.2. Pri načrtovanju sprememb ali večjih sprememb na/v napravah B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja mora upravljavec naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprav B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja ne presega 0,1 kg/h.
- 2.1.4. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprav B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz stavbe, v kateri so oprema in inštalacije naprav B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja, ali izračunati ali oceniti razpršeno emisijo prahu na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

3.1.1 Upravljavec mora zagotavljati, da pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

ne nastajajo industrijske odpadne vode.

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

4.1.1 Upravljavec mora odpadke začasno, predhodno ter pred obdelavo in po njej 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 odpadki opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih,
- tako, da količina predhodno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki jih upravljavec lahko hkrati predhodno skladišči v skladiščih glede na njihovo zmogljivost, pri čemer lahko odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.

4.1.2 Upravljavec lahko odpadke obdeluje, skladišči pred obdelavo in po njej ter začasno in predhodno skladišči, pretovarja ali prečrpava samo na pokritih površinah, ki so vodoneprepustne in odporne proti odpadkom, ki se na teh površinah obdelujejo, skladiščijo, pretovarjajo ali prečrpavajo.

4.1.3 Upravljavec mora nevarne odpadke začasno, predhodno ter pred obdelavo in po njej skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne prihaja 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«.

4.1.4 Upravljavec mora za nastale odpadke in predhodno skladiščene 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.

4.1.5 Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi:

- emisij snovi in vonjav,
- raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra,
- razsutja ali razlitja odpadkov,
- hrupa, zlasti zaradi prevažanja odpadkov do skladiščnega prostora in znotraj njega ter zaradi obdelave odpadkov,
- pojava ptic, glodavcev in mrčesa ter
- požarov zaradi samovžiga.

4.1.6 Upravljavec mora pred prevzemom odpadnih olj v napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja na prevzemnem mestu ali v skladišču najmanj enkrat na vsakih 200 ton odpadnih olj odvzeti vzorec odpadnega olja zaradi meritev vsebnosti vode ter polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljnjem besedilu: PCB).

4.1.7 Upravljavec mora zavriniti prevzem odpadnih olj v napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, če na podlagi rezultatov meritev iz točke 4.1.6 izreka tega dovoljenja ugotovi, da se odpadna olja uvrščajo med odpadne PCB.

4.1.8 Upravljavec mora o zavrnitvi prevzema odpadnih olj iz točke 4.1.7 izreka tega dovoljenja obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, ter obvestilu priložiti podatke o povzročitelju odpadnih olj, kateremu je zavrnil prevzem odpadnih olj.

4.1.9 Upravljavec mora v evidenci o zbiranju odpadkov voditi tudi podatke o opravljenih meritvah in rezultatih teh meritev iz točke 4.1.6 izreka tega dovoljenja in o odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil v skladu s točko 4.1.7 izreka tega dovoljenja.

4.1.10 Upravljavec mora v poročilu o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto, ki ga mora do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje, poročati tudi o meritvah vsebnosti vode in PCB ter odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil.

4.2 Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi

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

- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- b) začasno skladiščenih odpadkov,
- c) odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- d) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
- e) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

4.3 Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja

4.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- a) zagotavljanje ustrezne embalaže za shranjevanje odpadkov,
- b) izločanje embalaže v primeru poškodb,
- c) nastale odpadne embalaže, ki ni komunalni odpadki, ne sme prepuščati ali oddajati izvajalcu občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

4.4 Zahteve za predelavo in odstranjevanje odpadkov

4.4.1 Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevanje odpadkov, določenih v preglednici 4-1.

Preglednica 0-1: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	01 05 05*	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo olja
2	01 05 06*	Mulji in drugi odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo nevarne snovi

3	02 01 08*	Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
4	03 01 04*	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir, ki vsebujejo nevarne snovi
5	04 01 03*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo topila, brez tekoče faze
6	04 02 15	Odpadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14
7	04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi
8	04 02 19*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
9	04 02 21	Odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken
10	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken
11	05 01 03*	Mulji z dna rezervoarjev
12	05 01 05*	Razlita nafta
13	05 01 07*	Kisli katrani
14	05 01 08*	Drugi katrani
15	05 01 09*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
16	05 01 15*	Izrabljene filtrirne gline
17	05 06 01*	Kisli katrani
18	06 13 02*	Izrabljeno aktivno oglje (razen 06 07 02)
19	07 01 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
20	07 01 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
21	07 02 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
22	07 02 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
23	07 02 12	Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 07 02 11
24	07 02 14*	Odpadni aditivi, ki vsebujejo nevarne snovi
25	07 03 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
26	07 03 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
27	07 04 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
28	07 04 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
29	07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
30	07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
31	07 06 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
32	07 06 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka snovi
33	07 07 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
34	07 07 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka snovi
35	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
36	08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11
37	08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
38	08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 13
39	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska

		topila ali druge nevarne snovi
40	08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni v 08 01 15
41	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
42	08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 17
43	08 01 21*	Odpadna sredstva za odstranjevanje barv ali lakov
44	08 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
45	08 02 01	Odpadna praškasta sredstva za površinsko zaščito
46	08 02 02	Vodni mulji, ki vsebujejo keramične materiale
47	08 03 07	Vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve
48	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi
49	08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi
50	08 03 17*	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi
51	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
52	08 03 19*	Disperzijsko olje
53	08 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
54	08 04 09*	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
55	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene v 08 04 09
56	08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
57	08 04 12	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni v 08 04 11
58	08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
59	10 11 09*	Odpadna zmes pred taljenjem, ki vsebuje nevarne snovi
60	10 11 13*	Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki vsebuje nevarne snovi
61	10 11 19*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
62	11 01 08*	Mulji iz fosfatiranja
63	11 01 09*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi
64	12 01 12*	Izrabljeni voski in masti
65	12 01 14*	Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi
66	12 01 15	Strojni mulji, ki niso navedeni v 12 01 14
67	12 01 18*	Kovinski mulj (mulj iz brušenja, honanja in lepanja), ki vsebuje olje
68	12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni material, ki vsebujejo nevarne snovi
69	12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni v 12 01 20
70	13 05 01*	Trdne snovi iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode
71	13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
72	13 05 03*	Mulji iz lovilcev olj
73	13 05 08*	Mešanice odpadkov iz peskolovov in naprav za ločevanje olja in vode
74	13 08 01*	Mulji ali emulzije iz razsoljevanja
75	14 06 04*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
76	14 06 05*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila
77	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

78	15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami
79	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
80	16 01 07*	Oljni filtri
81	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
82	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03
83	16 03 05*	Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
84	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05
85	16 07 08*	Odpadki, ki vsebujejo olje
86	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
87	16 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
88	17 02 04*	Steklo, plastika in les, ki vsebujejo nevarne snovi ali so z njimi onesnaženi
89	17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi
90	19 02 05*	Mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz fizikalno-kemične obdelave
91	19 02 09*	Trdni gorljivi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
92	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
93	19 08 06*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
94	19 08 07*	Raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalnikov
95	19 08 10*	Masti in oljne mešanice iz ločevanja olja in vode, ki niso navedene v 19 08 09
96	19 08 11*	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi
97	19 08 13*	Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi
98	19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje
99	19 09 05	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
100	19 11 01*	Izrabljene filtrirne zemlje
101	19 11 02*	Kisli katrani
102	19 11 05*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka
103	19 12 06*	Les, ki vsebuje nevarne snovi
104	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov
105	20 01 26*	Olja in maščobe, ki niso navedeni v 20 01 25
106	20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi
107	20 01 28	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27
108	20 01 37*	Les, ki vsebuje nevarne snovi
109	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
110	20 01 39	Plastika
111	20 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje

- 4.4.1.1 Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno odstraniti največ 2.372,5 ton odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- največ 2.372,5 ton nevarnih odpadkov letno, če odstranjuje samo nevarne odpadke, ali

- od letne skupne količine 2.372,5 ton odpadkov največ 540 ton nenevarnih odpadkov letno, če odstranjuje nevarne in nenevarne odpadke,

pri čemer lahko skupno odstrani največ 6,5 ton odpadkov na dan.

4.4.1.2 Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja prevzemati od povzročiteljev, zbiralcev in obdelovalcev odpadkov.

4.4.1.3 Upravljavec mora za odpadke s številkami odpadkov 04 02 15, 07 02 12, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 01 99, 08 03 18, 08 03 99, 08 04 10, 08 04 12, 12 01 15, 12 01 21, 16 03 04, 16 03 06, 16 07 99, 20 01 28, 20 01 38 in 20 01 99, ki jih prevzema v odstranjevanje v napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, s strani povzročitelja oziroma zbiralca odpadkov, ki je dodelil številko odpadka, pridobiti dokumentacijo, iz katere je razvidno, da odpadek nima nobene od nevarnih lastnosti.

4.4.1.4 Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi odstranjevanja D13 (Spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12), pri čemer se upravljavcu dovoljuje odpadke šaržno mešati s polipnim grabilcem v 7 m³ zabojniku, nastale šarže pa do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti v 30 m³ zabojniku.

4.4.1.5 Upravljavcu se po postopku odstranjevanja iz točke 4.4.1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje mešati le odpadke, ki med seboj ne reagirajo

4.4.1.6 Upravljavec mora vsaki šarži, ki nastane po mešanju v 7 m³ zabojniku v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, dodeliti številko odpadka 19 02 04*.

4.4.1.7 Upravljavec mora šarže iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja skladiščiti v 30 m³ zabojniku.

4.4.1.8 Upravljavcu se v 30 m³ zabojniku iz točke 4.4.1.7 izreka tega dovoljenja dovoljuje skladiščiti samo šarže, ki imajo enake fizikalne, kemične in nevarne lastnosti.

4.4.1.9 Upravljavec mora imeti za vsako šaržo iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja izdelano dokumentacijo, iz katere so razvidne njene fizikalne, kemične in nevarne lastnosti.

4.4.1.10 Črtana.

4.4.1.11 Upravljavec mora odpadku iz 30 m³ zabojnika iz točke 4.4.1.8 izreka tega dovoljenja dodeliti številko odpadka 19 02 04* in zagotoviti njegovo odstranjevanje po postopku z oznako D10.

4.4.1.12 Upravljavec mora v evidenci iz točke 4.4.7 izreka tega dovoljenja voditi tudi podatke o:

- številkah in količinah posameznih vrst odpadkov, ki sestavljajo posamezno šaržo iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja,
- datumu in času začetka priprave ter datumu in času zaključka nastanka (obdelave) posamezne šarže iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja,
- oznaki in količini nastale posamezne šarže iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja,
- številu šarž in količini posamezne šarže iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja, ki se skupaj skladiščijo v 30 m³ zabojniku iz točke 4.4.1.7 izreka tega dovoljenja.

Sestavni del evidence mora biti tudi dokumentacija:

- iz katere je razvidno, da odpadki iz točke 4.4.1.3 izreka tega dovoljenja nimajo nobene od nevarnih lastnosti,
- iz točke 4.4.1.9 izreka tega dovoljenja.

4.4.2 Upravljavcu se v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevanje odpadkov, določenih v preglednici 4-2.

Preglednica 0-2: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	03 02 01*	Nehalogenirana organska sredstva za zaščito lesa
2	03 02 02*	Klorirana organska sredstva za zaščito lesa
3	04 01 03*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo topila, brez tekoče faze
4	04 02 14*	Odpadki iz dodelave, ki vsebujejo organska topila
5	04 02 15	Odpadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14
6	04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi
7	04 02 17	Barvila in pigmenti, ki niso navedeni v 04 02 16
8	07 01 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
9	07 01 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
10	07 01 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
11	07 01 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
12	07 02 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
13	07 02 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
14	07 02 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
15	07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
16	07 03 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
17	07 03 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
18	07 03 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
19	07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
20	07 04 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
21	07 04 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
22	07 04 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij

23	07 04 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
24	07 05 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
25	07 05 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
26	07 05 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
27	07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
28	07 06 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
29	07 06 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
30	07 06 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
31	07 06 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
32	07 07 03*	Halogenirana organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
33	07 07 04*	Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice
34	07 07 07*	Halogenirani ostanki iz destilacij in reakcij
35	07 07 08*	Drugi ostanki iz destilacij in reakcij
36	08 01 11*	Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
37	08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11
38	08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
39	08 01 17*	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
40	08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni v 08 01 17
41	08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
42	08 01 20	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni v 08 01 19
43	08 01 21*	Odpadki sredstev za odstranjevanje barv ali lakov
44	08 03 08	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve
45	08 03 12*	Odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo nevarne snovi
46	08 03 13	Odpadne tiskarske barve, ki niso navedene v 08 03 12
47	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje
48	08 04 15*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
49	12 03 01*	Pralne tekočine na vodni osnovi

50	13 07 01*	Kurilno olje in dizelsko gorivo
51	13 07 02*	Bencin
52	13 07 03*	Druga goriva (vključno z mešanici)
53	14 06 01*	Fluorokloroogljikovodiki, HCFC, HFC
54	14 06 02*	Druga halogenirana topila in mešanice topil
55	14 06 03*	Druga topila in mešanice topil
56	16 01 13*	Zavorne tekočine
57	16 01 14*	Tekočine proti zmrzovanju, ki vsebujejo nevarne snovi
58	16 01 15	Tekočine proti zmrzovanju, ki niso navedene v 16 01 14
59	16 05 08*	Zavržene organske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo
60	16 07 09*	Odpadki, ki vsebujejo druge nevarne snovi
61	16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
62	16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene v 16 10 01
63	16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi
64	16 10 04	Vodni koncentracije, ki niso navedeni v 16 10 03
65	20 01 13*	Topila
66	20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
67	20 01 30	Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29

4.4.2.1 Upravljavcu se v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno odstraniti največ 547,5 ton odpadkov iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- največ 547,5 ton nevarnih odpadkov letno, če odstranjuje samo nevarne odpadke, ali
 - od letne skupne količine 547,5 ton odpadkov največ 57 ton nenevarnih odpadkov letno, če odstranjuje nevarne in nenevarne odpadke,
- pri čemer lahko skupno odstrani največ 1,50 ton odpadkov na dan.

4.4.2.2 Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja prevzemati od zbiralcev in obdelovalcev odpadkov.

4.4.2.3 Upravljavca mora za odpadke s številkami odpadkov 04 02 15, 04 02 17, 08 01 12, 08 01 18, 08 01 20, 08 03 13, 16 01 15, 16 10 02, 16 10 04 in 20 01 30, ki jih prevzema v odstranjevanje v napravo B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, s strani povzročitelja oziroma zbiralca, ki je dodelil številko odpadka, pridobiti dokumentacijo, iz katere je razvidno, da odpadki nimajo nobene od nevarnih lastnosti.

4.4.2.4 Upravljavcu se v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevati

odpadke iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi odstranjevanja D13 (Spajanje ali mešanje pred izvajanjem katerega koli od postopkov, označenih z D1 do D12), pri čemer se upravljavcu dovoljuje odpadke šaržno mešati z električnim mešalom v 1 m³ zabojniku, nastale šarže pa do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti v 30 m³ zabojniku.

4.4.2.5 Upravljavcu se po postopku odstranjevanja iz točke 4.4.2.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje mešati le odpadke, ki med seboj ne reagirajo.

4.4.2.6 Upravljavec mora vsaki šarži, ki nastane po mešanju v 1 m³ zabojniku v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, dodeliti številko odpadka 19 02 08*.

4.4.2.7 Upravljavec mora šarže iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja skladiščiti v 30 m³ zabojniku.

4.4.2.8 Upravljavcu se v 30 m³ zabojniku iz točke 4.4.2.7 izreka tega dovoljenja dovoljuje skladiščiti samo šarže, ki imajo enake fizikalne, kemične in nevarne lastnosti.

4.4.2.9 Upravljavec mora imeti za vsako šaržo iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja izdelano dokumentacijo, iz katere so razvidne njene fizikalne, kemične in nevarne lastnosti.

4.4.2.10 Črtana.

4.4.2.11 Upravljavec mora odpadku iz 30 m³ zabojnika iz točke 4.4.2.8 izreka tega dovoljenja dodeliti številko odpadka 19 02 08* in zagotoviti njegovo odstranjevanje po postopku z oznako D10.

4.4.2.12 Upravljavec mora v evidenci iz točke 4.4.7 izreka tega dovoljenja voditi tudi podatke o:

- številkah in količinah posameznih vrst odpadkov, ki sestavljajo posamezno šaržo iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja,
- datumu in času začetka priprave ter datumu in času zaključka nastanka (obdelave) posamezne šarže iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja,
- oznaki in količini nastale posamezne šarže iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja,
- številu šarž in količini posamezne šarže iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja, ki se skupaj skladiščijo v 30 m³ zabojniku iz točke 4.4.2.7 izreka tega dovoljenja.

Sestavni del evidence mora biti tudi dokumentacija:

- iz katere je razvidno, da odpadki iz točke 4.4.2.3 izreka tega dovoljenja nimajo nobene od nevarnih lastnosti,
- iz točke 4.4.2.9 izreka tega dovoljenja.

4.4.3 Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava odpadkov, določenih v preglednici 4-3.

Preglednica 0-3: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	16 06 02*	Nikelj-kadmijeve baterije
2	16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)
3	16 06 05	Druge baterije in akumulatorji
4	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije
5	20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33

- 4.4.3.1 Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 478,15 ton odpadkov iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- največ 478,15 ton nevarnih odpadkov letno, če predeluje samo nevarne odpadke, ali
 - od letne skupne količine 478,15 ton odpadkov največ 470 ton nenevarnih odpadkov letno, če predeluje nevarne in nenevarne odpadke,
- pri čemer lahko skupno predela največ 1,31 ton odpadkov na dan.
- 4.4.3.2 Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja prevzemati od zbiralcev odpadnih baterij in akumulatorjev, ki so navedeni v načrtih ravnanja z odpadnimi baterijami in akumulatorji.
- 4.4.3.3 Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi predelave R12 (Izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11), pri čemer se morajo:
- a) nikelj-kadmijeve baterije s številko odpadka 16 06 02* ročno razstaviti na lesen okvir, kable in kovinske matice, suhe nikelj-kadmijeve baterije (celice) in elektrolit,
 - b) odpadne baterije s številkami odpadkov 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33* in 20 01 34 ročno presortirati in izločiti nečistoče.
- 4.4.3.4 Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke in preostanke odpadkov, oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, in sicer sledeče odpadke in preostanke odpadkov s številkami odpadkov:
- a) 16 06 02*, 16 06 06*, 19 12 07 in 19 12 02, ki nastanejo po predelavi nikelj-kadmijevih baterij s številko 16 06 02*,
 - b) 16 06 04, 16 06 02* in 19 12 04, ki nastanejo po predelavi odpadnih baterij s številko 16 06 04,
 - c) 16 06 05, 16 06 04, 16 06 02* in 19 12 04, ki nastanejo po predelavi odpadnih baterij s številko 16 06 05,
 - d) 20 01 33*, 16 06 04, 16 06 02* in 19 12 04, ki nastanejo po predelavi odpadnih baterij s številko 20 01 33*,
 - e) 20 01 34, 16 06 04, 16 06 02*, 16 06 01* in 19 12 04, ki nastanejo po predelavi odpadnih baterij s številko 20 01 34.
- 4.4.4 Upravljavcu se dovoljuje na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, pred obdelavo in po njej, hkrati skupno skladiščiti največ 240 ton odpadkov, od tega 227 ton nevarnih odpadkov.
- 4.4.5 Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.
- 4.4.6 Upravljavec mora odpadke pred obdelavo in odpadke, nastale po obdelavi, skladiščiti v objektu ali pod nadstrešnico.
- 4.4.7 Upravljavec mora voditi evidenco o obdelavi odpadkov, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- lastnih odpadkov, če jih obdeluje,
 - odpadkov, prevzetih v obdelavo, in njihovih imetnikov v Republiki Sloveniji,
 - odpadkov, prevzetih v obdelavo iz drugih držav članic Evropske unije ali tretjih držav, z navedbo države izvora odpadkov,
 - odpadkov, katerih obdelavo je zavrnil, in njihovih imetnikov,
 - skladiščenih odpadkov,
 - obdelanih odpadkov,

- produktov obdelave in preostankov odpadkov po obdelavi ter o nadaljnjem ravnanju z njimi,
- odpadkov, ki jih je neobdelane oddal v nadaljnje ravnanje drugim prevzemnikom v Republiki Sloveniji, ločeno po teh prevzemnikih,
- odpadkov, ki jih je neobdelane poslal v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, ločeno po izvajalcih obdelave ter z navedbo postopka obdelave in kraja obdelave.

Upravljavca mora podatke v evidenco o obdelavi odpadkov vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje obdelave odpadkov, ločeno po postopkih obdelave.

Upravljavca mora evidenco o obdelavi odpadkov za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj tri leta in ministrstvu ali pristojnemu inšpektorju na zahtevo omogočiti vpogled vanjo.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1 Upravljavca mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki so vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2 Upravljavca mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2 Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v preglednici 5-1.

Preglednica 0-1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	52 *	47 *	42 *	52 *

* Mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom so zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 5.3.1 izreka tega dovoljenja nižje za 6 dBA

5.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v preglednici 5-2.

Preglednica 0-2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	64 *	79 *

* Mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom so zaradi opustitve izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke 5.3.1 izreka tega dovoljenja nižje za 6 dBA

5.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1 Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

5.3.2 V primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.3 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa iz točke 5.3.2. izreka tega dovoljenja najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprav

6.1 Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

6.1.1 Ob prenehanju obratovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne odpadke, ki se nahajajo v napravi in/ali na območju naprave ali so nastali zaradi delovanja naprave, oddati osebam, ki ravnajo z nevarnimi odpadki.

6.1.2 Upravljavec mora v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti ločeno skladiščenje med seboj nezdružljivih oziroma nekompatibilnih snovi – odpadkov, pri čemer mora zagotavljati, da v primeru razlitja in/ali razsutja ne prihaja do stika med seboj nezdružljivih oziroma nekompatibilnih snovi – odpadkov.

6.2 Ukrepi za primer okoljske nesreče in preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjševanje njihovih posledic

6.2.1 Upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

6.2.2 V napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, kjer se skladiščijo nevarni odpadki ter v napravah B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja kjer se odpadki skladiščijo pred in po obdelavi, mora upravljavec zagotoviti ustrezno opremo in absorpcijsko sredstvo, za sanacijo morebitnega razlitja in/ali razsutja nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov.

6.2.3 Upravljavec mora zagotoviti, da so tla v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja neprepustna za tekočine in izvedena tako, da se razlite tekočine zadržijo znotraj teh naprav.

6.2.4 Upravljavec mora zagotoviti za tekočine neprepusten zadrževalni sistem, ki lahko, v primeru požara, zajame gasilne medije, in ki lahko zajame ter zadrži nevarne tekočine – odpadke, ki se skladiščijo v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in/ali obdelujejo ter skladiščijo pred in po obdelavi na/v napravah B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja.

6.3 Drugi posebni pogoji

- 6.3.1 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 6.3.2 Upravljavec mora prenehati izvajati dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali v njenem delu, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 ter za zmanjševanje njihovih posledic

- 7.1 Upravljavec mora izvajati kontrolne ukrepe, s katerimi ugotavlja puščanja, razlitja in/ali razsutja nevarnih odpadkov, tako da izvaja vizualno kontrolo stanja skladiščnih posod. V primeru puščanja, razlitja in/ali razsutja nevarnih odpadkov mora upravljavec le-ta takoj sanirati, in izprazniti ter očistiti lovilne jaške/zadrževalni sistem.
- 7.2 Upravljavec mora izvajati preventivne ukrepe, kot je postavitve zaščitnih ograj, ki preprečujejo poškodbe opreme s strani prevoznih sredstev, ter postavitve opreme na ustrezni oddaljenosti od transportnih poti.
- 7.3 Upravljavec mora prenehati izvajati dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali v njenem delu, če ukrepov iz točk 7.1 in 7.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

8. Obveznost obveščanja o spremembah

- 8.1 Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
- 8.2 Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja opravljanja dejavnosti oziroma obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9. Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi:

- okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje s spajanjem ali mešanjem odpadkov št. 35473-3/2008-4 z dne 3.10.2008, popravljeno s sklepom št. 35473-3/2008-5 z dne 24.9.2014 in spremenjeno z odločbo št. 35472-87/2013-2 z dne 6.6.2013;
- okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov št. 35472-73/2009-4 z dne 30.11.2009, spremenjeno z odločbo št. 35472-10/2014-2 z dne 23.1.2014.

10. Stroški postopka

V postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O in 78/23 – ZUNPEOVE), in sicer na podlagi sledečih aktov:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2016-22 z dne 11. 4. 2018,
- sklep o popravi pomote št. 35407-5/2016-26 z dne 29. 5. 2018,
- sodba št. I U 2486/2018-6 z dne 6. 2. 2020,
- odločba o spremembi št. 35407-5/2016-42 z dne 21. 7. 2020,
- odločba o spremembi št. 35432-49/2023-2570-3 z dne 14. 11. 2023.

dr. Nataša Vrbančič
sekretarka

Vročiti:

- Nataša Kozelj - odvetnica, Hrvatski trg 3, 1000 Ljubljana – osebno.
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si).

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.