



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-5/2016-22

Datum: 11.4.2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in prvega odstavka 72. člena ter prvega odstavka 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) na zahtevo upravljavca Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, ki ga zastopa direktor Zoran Pogačar, njega pa po pooblastilu zastopa Eva Lipovž Ančik, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in za obratovanje drugih naprav, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1 Obseg dovoljenja

Upravljavcu Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., 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 zunanem skladišču Skl-Z1 pod nadstrešnico Objekt-2, ter

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

ki se nahajata v/na zunanem 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 zunanem 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 zunanem 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 zunanem 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 neodpornosti, 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 odvzemanja 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 nadaljnega 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 odpadek, 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 4-1: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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 odpadki 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 Upravljavec mora za vsako šaržo iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da je vrednotenje nevarnih lastnosti iz točke 4.4.1.9 izreka tega dovoljenja ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje izvedeno s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025.
- 4.4.1.11 Upravljavec mora odpadku iz 30 m³ zabojnika iz točke 4.4.1.8 izreka tega dovoljenja dodeliti številko odpadka 19 12 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,
 - o fizikalnih, kemičnih in nevarnih lastnostih iz točke 4.4.1.9 izreka tega dovoljenja za posamezno šaržo iz točke 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja ter njeni oznaki.
- 4.4.2 Upravljavcu se v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevanje odpadkov, določenih v preglednici 4-2.

Preglednica 4-2: 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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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 Upravlavec 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 Upravljavca 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 Upravljavca 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 Upravljavca 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 Upravljavca mora za vsako šaržo iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da je vrednotenje nevarnih lastnosti iz točke 4.4.2.9 izreka tega dovoljenja ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje izvedeno s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025.
- 4.4.2.11 Upravljavca mora odpadku iz 30 m³ zabojnika iz točke 4.4.2.8 izreka tega dovoljenja dodeliti številko odpadka 19 12 08* in zagotoviti njegovo odstranjevanje po postopku z oznako D10.
- 4.4.2.12 Upravljavca 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,
 - o fizikalnih, kemičnih in nevarnih lastnostih iz točke 4.4.2.9 izreka tega dovoljenja za posamezno šaržo iz točke 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja ter njeni oznaki.
- 4.4.3 Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava odpadkov, določenih v preglednici 4-3.

Preglednica 4-3: 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)

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
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.

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

Upravljevec 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 Upravljevec 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 Upravljevec 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 5-1: 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 5-2: 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 nezdržljivih oziroma nekompatibilnih snovi – odpadkov, pri čemer mora zagotavljati, da v primeru razlitja in/ali razsutja ne prihaja do stika med seboj nezdržljivih 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, razlivanja in/ali razsutja nevarnih odpadkov, tako da izvaja vizualno kontrolo stanja skladiščnih posod. V primeru puščanja, razlivanja 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 stečajju 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

1 Zahtevki za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 22.2.2016 s strani upravljavca Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, ki ga zastopa direktor Zoran Pogačar (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 499,2 ton nevarnih odpadkov. Naprava A1 se nahaja na lokaciji z naslovom Laze 18a, 4000 Kranj, na zemljiščih v k.o. 2131 Stražišče s parc. št. 637.

Naslovni organ je dne 16.2.2017, 7.3.2017, 14.3.2017, 22.5.2017, 28.6.2017, 14.8.2017, 21.9.2017 in 22.12.2017 in 26.3.2018 prejel tudi dopolnitve vloge.

2 Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečevanje onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, da se odpadki, ki nastanejo, pripravijo za ponovno uporabo, reciklirajo, predelajo ali če to tehnološko ali ekonomsko ni mogoče, odstranijo brez vpliva ali z manjšim vplivom na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, učinkovito rabo energije, ukrepe za preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter ukrepe za preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Po 82. členu ZVO-1 mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje tudi za obratovanje druge naprave, ki ni določena s predpisom iz četrtega odstavka 68. člena tega zakona, ali za opravljanje dejavnosti, če je s predpisi iz 17., 19. ali 20. člena zakona določena obveznost pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja. Iz prvega odstavka 84. člena ZVO-1 pa izhaja, da ministrstvo odloči o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo ali dejavnost iz 82. člena tega zakona v treh mesecih od dneva prejema popolne vloge.

Iz 17. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja izvesti ukrepe, potrebne za preprečevanje in zmanjšanje onesnaževanja tako, da njegove emisije v okolje ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti. Povzročitelj onesnaževanja mora za napravo, v kateri poteka dejavnost, ki lahko onesnažuje okolje z emisijami, imeti okoljevarstveno dovoljenje, skladno s tem zakonom.

Iz 20. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja upoštevati vsa pravila ravnanja z odpadki, ki so potrebna za preprečevanje ali zmanjševanje nastajanja odpadkov in njihove škodljivosti

za okolje, in za zagotovitev predelave nastalih odpadkov ali njihovo varno odstranitev, če predelava ni mogoča. Poleg tega mora imeti pravna ali fizična oseba, ki predeluje ali odstranjuje svoje odpadke ali odpadke drugih povzročiteljev po predpisanih postopkih, okoljevarstveno dovoljenje skladno s tem zakonom.

V sedmem odstavku 42 člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16; v nadaljevanju: ZVO-11) je določeno, da ministrstvo razveljavi pravnomočna okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 82. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) istemu upravljavcu za obratovanje iste naprave ali izvajanje iste dejavnosti, ob prvi spremembi katerega izmed njih in izda eno okoljevarstveno dovoljenje, v katerem določi vse obveznosti iz razveljavljenih okoljevarstvenih dovoljenj.

Drugi odstavek 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določa, da če isti upravljavec na istem območju upravlja tudi drugo napravo, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda in odpadnih plinov ali za ravnanje z odpadki, se okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo lahko izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo v skladu s to uredbo.

Glede na tretji odstavek 85. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F) se - v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo, ki izvaja dejavnost prvič določeno po uveljavitvi ZVO-1F na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (t.i. okoljevarstveno dovoljenje za nove dejavnosti) - ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena ZVO-1, za določitev strank v postopku pa se uporabljajo določbe 84.a člena ZVO-1. Glede na navedeno je sodelovanje javnosti, ki jo določa 71. člen ZVO-1 v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izključeno, saj se le-ta uvršča med obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost prvič določeno po uveljavitvi ZVO-1F na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

3 Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je po pregledu okoljevarstvenih dovoljenj iz točke 9 izreka tega dovoljenja ugotovil, da so naprave B1 – B3 iz točk 1.2 do 1.4 izreka tega dovoljenja obstoječe naprave, za katere sta bili na podlagi 84. člena ZVO-1 izdani okoljevarstveni dovoljenji iz točke 9 izreka tega dovoljenja in se nahajajo na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Pri pregledu okoljevarstvenih dovoljenj iz točke 9 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da jih je treba spremeniti zaradi spremembe predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, ravnanje z izrabljenimi vozili, ravnanje z embalažo in odpadno embalažo ter ravnanje z (odpadnimi) baterijami in akumulatorji, ki so začeli veljati po pravnomočnosti navedenih okoljevarstvenih dovoljenj, zato je na podlagi 85. člena v povezavi z 78. členom ZVO-1, po uradni dolžnosti pričel s postopkom spremembe okoljevarstvenih dovoljenj.

Naslovni organ je z namenom izdaje enega okoljevarstvenega dovoljenja za celotno območje, na katerem se nahajajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in upravna postopka spremembe okoljevarstvenih dovoljenj iz točke 9 izreka tega dovoljenja, s sklepom št. 35407-5/2016-2 z dne 9.12.2016, združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP), saj se zahtevek upravljavca (stranke) in postopka spremembe okoljevarstvenih dovoljenj opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v omenjenih postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ.

3.1 Vloga in dopolnitve vloge

Naslovni organ je v postopku v sklopu vloge in dopolnitev te vloge s prilogami (v nadaljevanju: vloga) prejel v nadaljevanju navedeno dokumentacijo in odločal na podlagi zadnjih verzij prejetih dokumentov:

- Spremeni dopis in Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za IPPC napravo 5.5. – predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo nad 50 ton, podjetja Ekol d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, z dne 22.2.2016 (v nadaljevanju: »Vloga IED«);
 - o Načrt zbiranja odpadkov zbirni center Laze, februar 2016, 6. dopolnjena izdaja z naslednjimi prilogami (v nadaljevanju: »NRO Laze«):
 - Seznam klasifikacijskih števil odpadkov, ki jih namerava zbirati zbiralec (dokument: »klasifikacijski seznam odpadkov-zbiralec-2016«);
 - Prometna dovoljenja in najemne pogodbe (če je vozilo najeto) za transportna sredstva;
 - Dokazila določena s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga;
 - Zapisnik o izvedbi teoretičnega in praktičnega preizkusa znanja;
 - ADR kartica;
 - o Načrt skladišča in skladiščnih posod;
 - o Načrt kanalizacije in lovilnih bazenov;
 - o Tabeli rezervoarjev in skladišč (Tabela 34-4 – Skladišče rezervoarjev z odpadki in Tabela 34-5 – Druga skladišča odpadkov);
 - o Tabela volumenskih enot (dokument: »Volumenske enote«);
 - o Tabela iztokov in lovilnikov olj;
 - o Vzorčenje in meritve odpadne vode iz lovilnikov olj št. 1 in št. 3 v podjetju Ekol d.o.o. (izdajatelj NLZOH);
 - o Poročilo o vzorčenju in preskušanju (izdajatelj NLZOH);
 - o Pogodba o najemu poslovnih prostorov;
- Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemnih voda na lokaciji IED naprave Ekol Laze, z dne 10.2.2017;
 - o Poročilo o tehničnih ukrepih IED zbirni center odpadkov Laze, z dne 1.2.2017;
- Prošnja za podaljšanje roka za dopolnitev vloge za pridobitev IED dovoljenja za upravljavca EKOL d.o.o., Laze 18A, 4000 Kranj, z dne 20.2.2017;
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za podjetje EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, lokacija Laze, z dne 6.3.2017;
 - o Skupni načrt ravnanja z odpadki – lokacija Laze, Kranj, februar 2017, 1. izdaja;
 - o Načrt skladišč;
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za podjetje EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, lokacija Laze, z dne 9.3.2017;
 - o Ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev, z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi v zrak;
 - o Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo z emisijo snovi v zrak;
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za podjetje EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, lokacija Laze, z dne 22.5.2017;
 - o Pooblastilo z dne 22. 5. 2017;
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za podjetje EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, lokacija Laze, z dne 27.6.2017;
 - o Uvodni dopis z dne 27. 6. 2017;
 - o Posodobljen Skupni načrt ravnanja z odpadki – lokacija Laze, Kranj, februar 2017, 1. izdaja, dopolnitev: junij 2017;
 - o Ocena razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz naprave za zbiranje in obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov na lokaciji Laze v podjetju Ekol d.o.o., številka poročila: 15/III-2017, ki jo

- je dne 26. 6. 2017 izdelalo podjetje EKO Ekoinženiring d.o.o.
- Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za podjetje EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, lokacija Laze, z dne 11.8.2017;
 - o Uvodni dopis z opredelitvami/odgovori z dne 11.8.2017;
 - o Skupni načrt ravnanja z odpadki, Lokacija LAZE, Kranj, februar 2017, 1. izdaja, Dopolnitev: avgust 2017, s prilogami:
 - Priloga 1: Razdelitev prostorov in naprav v objektu;
 - Priloga 2: Ocena razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz naprave za zbiranje in obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov na lokaciji Laze v podjetju Ekol d.o.o., številka poročila 15/III-2017 (EKO Ekoinženiring d.o.o., 26. 6. 2017);
 - Priloga 3: Aneks št. 01.2017 k osnovni pogodbi o najemu poslovnih prostorov v poslovni zgradbi Laze 18a, 4000 Kranj št. 05.11 z dne 4..1.2017;
 - o Opredelitev območja, na katerem so naprave za obdelavo in skladiščenje odpadkov glede uvrstitve med obrate;
 - o Potrdilo Gasilsko reševalne službe Kranj št. 256/17 o rednem tehničnem nadzoru hidrantnega omrežja z dne 1. 6. 2017;
 - o Potrdilo Gasilsko reševalne službe Kranj št. 257/17 o rednem tehničnem nadzoru hidrantnega omrežja z dne 1. 6. 2017;
 - o Potrdilo in zapisnik Gasilsko reševalne službe Kranj št. 7/2016 z dne 21.10.2016 o uspešno opravljenem teoretičnem in praktičnem usposabljanju v podjetju Ekol d.o.o za:
 - varstvo pred požarom;
 - odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije;
 - opravljanje požarne straže;
 - o Letni pregled aparatov Teren Junij 2017 v podjetju Ekol d.o.o., Gasilsko reševalna služba Kranj;
 - o Naslovna stran – Načrt inštalacij in opreme požarnega javljanja za investitorja Ekol d.o.o., ACTIO INŽENIRING, Dušan Pugelj s.p., Vrečarjeva ulica 47, 1291 Škofljica;
 - Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov ter za spremembo okoljevarstvenih dovoljenj po uradni dolžnosti – lokacija Laze, Kranj, z dne 20.9.2017;
 - o Popravljen Skupni načrt ravnanja z odpadki, Lokacija LAZE, Kranj, februar 2017, 1. izdaja, dopolnitev: september 2017, s prilogami:
 - Priloga 1: Shema razporeditve skladiščnih prostorov obdelovalca ter delov naprave LAZE;
 - Priloga 2: Ocena razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz naprave za zbiranje in obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov na lokaciji Laze v podjetju Ekol d.o.o., številka poročila: 15/III-2017 (EKO Ekoinženiring d.o.o., 26.06.2017);
 - Priloga 3: Aneks št. 01.2017 k osnovni pogodbi o najemu poslovnih prostorov v poslovni zgradbi Laze 18a, 4000 Kranj št. 05.11 z dne 04.01.2017;
 - Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 21.11.2017, za zemljiško parcelo s parc. št. 637 v k.o. 2131 Stražišče;
 - Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov ter za spremembo okoljevarstvenih dovoljenj po uradni dolžnosti – lokacija Laze, Kranj, z dne 21.12.2017;
 - o Kopija pogodbe med EKOL, d.o.o. in ŠKOFIC Promet, d.o.o. o izvajanju storitev čiščenja in pranja tovornih vozil z dne 20.12.2017
 - Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo za predhodno skladiščenje

nevarnih odpadkov ter spremembo okoljevarstvenih dovoljenj po uradni dolžnosti – lokacija Laze, upravljavec Ekol d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, z dne 23.3.2018;

- o Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju: Vrednotenje hrupa za Ekol d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, Kranj, marec 2018, št.: 2114-18/47149-18/546-3/2018-1, z dne 12.3.2018 s prilogami:
 - Priloga št.1: Poročilo o opravljenih meritvah, z dne 12.3.2018;
 - Priloga št. 2: Izjava naročnika meritev hrupa, z dne 8.3.2018.

3.2 Dejavnosti in zmogljivosti naprav

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov z oznako vrste dejavnosti 5.5* s skupno zmogljivostjo 499,2 ton odpadkov.

Dejavnost z oznako dejavnosti 5.5* se uvršča med t.i. nove dejavnosti iz 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki je v Prilogi 1 te uredbe označena z *.

Za to vrsto naprav je določen prag skupne zmogljivosti predhodnega skladiščenja več kot 50 ton nevarnih odpadkov, zato se naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, saj zmogljivost te naprave znaša 499,2 ton.

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da naprave B1 – B3 iz točk 1.2 do 1.4 izreka tega dovoljenja niso naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, saj se z njimi oziroma v njih ne izvajajo dejavnosti iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ali pa se izvajajo dejavnosti iz te priloge vendar ne dosegajo praga proizvodne zmogljivosti določenega v tej prilogi, ter da so v skladu s to uredbo druge naprave, tj. naprave, ki morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s 84. členom ZVO-1.

3.3 Značilnost območja naprav

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo v kraju Kranj. Naprave ležijo na zemljišču s parcelno številko 637, k.o. 2131 Stražišče. Lastnik zemljišča s parcelno številko 637 in lastnik naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se nahaja na tem zemljišču, je EKOREL, ekološke storitve, d.o.o. Laze 18a, 4000 Kranj. Upravljavec pa ima napravo v posesti – najemu, na podlagi sklenjene najemne pogodbe.

Območje naprav je na osnovi določil 3. člena Uredbe o kakovosti zunanega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanega zraka (Uradni list RS, št. 38/17), razvrščeno v območje SIC – celinsko območje in SITK – območje težke kovine, ki zajema območje Mestne občine Kranj.

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne ležijo na varovanih območjih narave: Natura 2000, Naravne vrednote, Zavarovana območja in Ekološko pomembna območja. Prav tako na obravnavani lokaciji ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine, saj gre za obstoječ industrijski objekt.

Območje naprav se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprav, uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh parcel, določenih v točki 1 izreka tega dovoljenja.

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo in ni v aglomeraciji. Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so na prispevnem območju vodnega telesa Sora s šifro SI123VT ter vodnega telesa podzemne vode Savska kotlina in Ljubljansko Barje s šifro 1001.

3.4 Opis naprav in tehnoloških postopkov

3.4.1 Naprava A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo predhodnega skladiščenja 499,2 ton odpadkov

Napravo A1 za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- skladišče Skl-A, ki se nahaja v pritličju objekta Objekt-1 in zajema skladiščne enote 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 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 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.

V napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se izvaja poleg dejavnosti predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 499,2 ton tudi dejavnost predhodnega skladiščenja nenevarnih odpadkov, za kar ima upravljavec izdano potrdilo.

Objekt-1 je skeletne betonske konstrukcije z montažnimi betonskimi stenami. Tla skladiščnih površin so armirano betonska prevlečena s KVARC prevleko in izvedena z rahlim naklonom, tako da se vse morebitne razlite tekočine (odpadki) zbirajo v betonskem lovilnem bazenu prostornine 16 m³.

Objekt-2 – nadstrešnica – se nahaja ob objektu Objekt-1 in je povezan z lovilnim bazenom prostornine oca. 7 m³, v katerem se zadržijo morebitne razlite tekočine (odpadki), ki so skladiščeni v skladišču Skl-Z1.

Predhodno skladiščenje odpadkov se izvaja v zaprtih skladiščih znotraj objekta Objekt-1 in v skladiščih pod nadstrešnicama, pri čemer so odpadki razporejeni po posameznih skladiščnih enotah.

Poslovni prostori namenjeni pisarniški dejavnosti se nahajajo v prvem nadstropju objekta Objekt-1.

3.4.2 Naprava B1, v kateri se izvaja odstranjevanje trdnih nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 6,5 ton nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov na dan

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.

V napravi B1 se trdni nevarni in nenevarni odpadki mešajo v 7 m³ zabojniku, pri čemer se pred obdelavo le-ti skladiščijo na skladiščnem mestu Skl-OBD, ki se nahaja pod nadstrešnico Objekt-2. Mešanje se izvaja z nakladalcem s polipnim grabilcem (grajferjem). Po zaključku obdelave (mešanja) nastane nevarni odpadke s številko odpadka 19 02 04*, ki se do prevoza v končno obdelavo k drugim obdelovalcem odpadkov skladišči v 30 m³ zabojniku (Skl-B1a, Skl-B1b, Skl-B1c, Skl-B1d).

3.4.3 Naprava B2, v kateri se izvaja odstranjevanje tekočih nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 1,50 ton nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov na dan

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 1m³ (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.

V napravi B2 se tekoči nevarni in nenevarni odpadki mešajo v 1 m³ IBC zabojniku, pri čemer se pred obdelavo le-ti skladiščijo na skladiščnem mestu Skl-OBD, ki se nahaja pod nadstrešnico Objekt-2. Mešanje se izvaja z ustreznim električnim mešalom, tako da je, med mešanjem preprečena možnost iskrenja in s tem povezanega vžiga. Po zaključku obdelave (mešanja) nastane nevarni odpadek s številko odpadka 19 02 08*, ki se do prevoza v končno obdelavo k drugim obdelovalcem odpadkov skladišči v 30 m³ zabojniku (Skl-B2a, Skl-B2b).

3.4.4 Naprava B3, v kateri se izvaja predelava – ročno sortiranje odpadnih baterij in akumulatorjev ter predelava – ročno razstavljanje industrijskih nikelj-kadmijevih baterij z zmogljivostjo predelave 1,31 ton nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov na dan

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.

V napravi B3 se izvaja ročno sortiranje odpadnih baterij in akumulatorjev ter ročno razstavljanje industrijskih nikelj-kadmijevih baterij. Na sortirni plato s široko površino, ki se na koncu zoži, se iz zabojnika ali soda stresejo prevzete odpadne baterije in akumulatorji. Delavec ročno izloči nečistoče. Posamezno skupino odpadnih baterij in akumulatorjev strese v drug tipiziran sod, kjer tako sortiran odpadek počaka na oddajo v nadaljnjo obdelavo. V posameznem sodu so le odpadne baterije in akumulatorji z isto številko odpadka. Sode se označi s številko in imenom odpadka ter se jih namesti na paleto. Na posamezno paleto se namestijo štiri sodi, ki se povijejo/zavijejo z ovojno embalažo ter označijo v skladu z določili ADR. Tako pripravljen odpadek se skladišči v za to namenjenih regalnih mestih (Skl-BAT) in je pripravljen za oddajo v nadaljnjo obdelavo k registriranim obdelovalcem.

Odpadne industrijske Ni-Cd baterije s številko odpadka 16 06 02* so sestavljene iz lesenega okvirja, v katerem se nahajajo štiri med seboj z železnimi ploščicami povezane celice, napolnjene z elektrolitom. To vrsto odpadnih baterij delavec ročno razstavi na naslednje frakcije: odpadni les (leseni okvir), odpadne železne kovine (ostanki kablov, kovinske matice) in elektrolit. Ostanejo tako imenovane »suhe Ni-Cd celice«, ki se jih pod isto številko odpadka (16 06 02*) odda v nadaljnjo obdelavo. Zložijo se v namenske kartonske škatle označijo z imenom in številko odpadka ter ustrezno ADR oznako, nato pa se zložijo na palete. Tako pripravljen odpadek se skladišči v za to namenjenih regalnih mestih (Skl-BAT) in je pripravljen za oddajo v nadaljnjo obdelavo k registriranim obdelovalcem.

3.5 Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki

Emisije v zrak

Naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in naprave B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja nimajo izpustov. Vsi odpadki so skladiščeni in se obdelujejo v objektu ali pod nadstrešnico. Glavni viri razpršenih emisij prašnih delcev v obdelovalnem centru Laze, kjer se obdelujejo nevarni in nenevarni odpadki, so obdelava (mešanje) trdnih odpadkov, obdelava odpadnih baterij ter manipulacija zbranih odpadkov z različnimi vozili na lokaciji.

Upravljaavec je predložil Oceno razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz naprav za zbiranje in

obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov na lokaciji Laze v podjetju Ekol d.o.o. z dne 26.06.2017, številka poročila: 15/III-2017, ki izkazuje, da je ocena razpršene emisije prašnih delcev v obdelovalnem centru Laze, 35 g/h.

Emisije v vode

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode.

Iz najemne pogodbe, ki jo je upravljavec sklenil z družbo EKOREL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj (kot najemodajalcem), izhaja, da si upravljavec z najemom poslovnega objekta pridobi tudi pravico do souporabe skupnih prostorov, tudi sanitarij.

Najemodajalec (družba EKOREL d.o.o.) ima pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2012-34 z dne 24.4.2015, v katerem je v točki 3.2.4 izreka določeno, da mora komunalne odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju naprave, zbirati v nepretočni greznici in omogočiti odvoz izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.

Odpadki

V napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov, medtem ko se v drugih napravah B1 – B3 iz točk 1.2 do 1.4 izreka tega dovoljenja izvaja dejavnost obdelave odpadkov, pri čemer kot surovino, ki vstopa v tehnološki proces obdelave predstavljajo odpadki, hkrati pa kot produkt obdelave prav tako nastajajo odpadki.

Kot posledica izvajanja dejavnosti predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov pa nastajajo tudi sledeči odpadki:

- Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke s številko odpadka 15 01 01;
- Plastična embalaža s številko odpadka 15 01 02;
- Lesena embalaža s številko odpadka 15 01 03;
- Kovinska embalaža s številko odpadka 15 01 04;
- Sestavljena (kompozitna) embalaža s številko odpadka 15 01 05;
- Steklena embalaža s številko odpadka 15 01 07;
- Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi s številko odpadka 15 01 10*.

V največji meri nastaja embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, ali je onesnažena z nevarnimi snovmi, ki pa se obdelava v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

Emisije hrupa

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolje, električni agregat, plinska viličarja, nakladalec s polipnim grabilcem in transport vozil.

3.6 Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer je bila osnova za presojo Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju (BREF, Emissions from Storage, July 2006; v nadaljevanju: Referenčni dokument ES).

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikam in da naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja obratuje v skladu z BAT iz Referenčnega dokument ES, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve tega dovoljenja.

BAT 5.1.1.3.

Najboljša razpoložljiva tehnika 5.1.1.3. opredeljuje principe preprečevanja nezgod in (večjih) nesreč, kot sledi:

- Vzpostaviti, izvajati in vzdrževati sistem za preprečevanje nezgod in nesreč.
- Upravljaivec ima vzpostavljen sistem za preprečevanje nezgod in nesreč z določenimi nivoji ukrepanja. Tedensko spremlja vse dogodke, ki odstopajo od normalnega obratovanja in jih na kolegijih obravnava, za kar izdelava zapise in odredi preventivno-korektivne ukrepe ter določi odgovorno osebo za izvedbo in nadzor nad izvedbo le-teh.
- Implementirati/uporabljati in izvajati ustrezne ukrepe protipožarne zaščite ter zagotoviti in uporabljati ustrezno protipožarno opremo.
- Upravljaivec ima izdelana požarni red in požarni načrt, ki je bil posredovan Gasilsko reševalni službi Kranj, in vključujeta tveganja relevantna za lokacijo zbirnega centra Laze – kjer se nahaja naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja – in vzpostavljata sistem ukrepanja. Prostori so opremljeni z ročnimi gasilnimi aparati ter notranjimi zidnimi hidranti s predpisano opremo v hidrantnih omaricah. Gasilni aparati in hidrantno omrežje so redno enkrat letno pregledani s strani Gasilsko reševalne službe Kranj. Na dvorišču zbirnega centra se nahaja tudi zunanje hidrantno omrežje, trije 100 kilogramski gasilniki na prah in sistem za gašenje s peno.

Zaposleni se usposabljaajo za gašenje manjših požarov s strani Gasilsko reševalne službe Kranj na vsaki dve leti. Določene so tudi usposobljene osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije ter opravljanje požarne straže. Enkrat letno se izvaja vaja evakuacije iz objekta, s katero se preveri usposobljenost zaposlenih ter uspešnost reševanja v primeru požara.

BAT 5.1.2.

Najboljša razpoložljiva tehnika 5.1.2. opredeljuje principe shranjevanja oziroma skladiščenja nevarnih snovi, kot sledi:

- Določiti osebo ali osebe, ki so odgovorne za delovanje/obratovanje skladišča.
- Upravljaivec ima določene osebe, ki so odgovorne za skladišča.
- Določiti primerno odgovorno osebo oziroma osebe z ustreznim/specifičnim znanjem in jim zagotoviti obnovitvena usposabljanja s področja postopkov, ki se uporabljajo v izrednih razmerah. Prav tako je potrebno informirati/poučiti ostalo (zaposleno) osebje o tveganjih oziroma nevarnostih, ki izhajajo iz (skladiščenja) nevarnih snovi, in o varnostnih (preventivnih) ukrepih, ki so potrebni za varno shranjevanje nevarnih snovi z različno stopnjo in vrsto nevarnosti. Potrebno je zagotoviti usposabljanje zaposlenih za varno delo oziroma rokovanje z nevarnimi snovmi.
- Upravljaivec ima pooblaščenca za okolje, ki skrbi za obveščanje in izobraževanje zaposlenih. V primeru nezgode takoj organizira sanacijo in o dogodku obvesti direktorja, ki komunicira z javnostjo. Izobraževanja oziroma usposabljanja se izvajajo interno po potrebi ter na dve leti s področja varstva pri delu, za gašenje manjših požarov pa je organizirano usposabljanje s strani Gasilsko reševalne službe Kranj na vsaki dve leti.
- Zagotoviti ločeno skladiščenje med seboj nekompatibilnih oziroma nezdružljivih snovi.
- Upravljaivec nezdružljivih snovi – odpadkov ne skladišči skupaj.
- Vgraditi za tekočine neprepusten zadrževalni sistem, ki lahko zadrži vso ali del količine nevarnih tekočin, ki se skladiščijo nad oziroma v njem, in ki lahko, v primeru požara, zajame gasilne medije.
- Upravljaivec ima ločeno zgrajen zadrževalni sistem/lovilni bazen s prostornino cca. 7 m³ za

skladiščne površine pod nadstrešnico Objekt-2 in zadrževalni sistem/lovilni bazen s prostornino 16 m³ za skladiščne površine znotraj objekta Objekt-1, ki zajameta morebitne razlite tekočine – odpadke.

- Preprečevati vire vžiga.
- Na celotnem območju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja je prepovedana uporaba odprtega ognja.

4 Pravna podlaga za določitev mejnih vrednosti emisij, ukrepov za varstvo okolja in drugih obratovalnih pogojev, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, BAT iz Referenčnega dokumenta ES, ki so navedeni v točki 3.6 obrazložitve tega dovoljenja, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 499,2 ton nevarnih odpadkov.

Naslovni organ je ugotovil, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave B1, B2 in B3 izpolnjeni, zato je, v skladu z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo A1, upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- druge naprave B1, v kateri se izvaja odstranjevanje trdnih nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 6,5 ton nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov na dan;
- druge naprave B2, v kateri se izvaja odstranjevanje tekočih nevarnih in nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 1,50 ton nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov na dan;
- druge naprave B3, v kateri se izvaja predelava – ročno sortiranje odpadnih baterij in akumulatorjev ter predelava – ročno razstavljanje industrijskih nikelj-kadmijevih baterij z zmogljivostjo predelave 1,31 ton nevarnih in/ali nenevarnih odpadkov na dan.

Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 74. člena in na podlagi četrtega odstavka 84. člena ZVO-1 upravljavcu določil okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega dovoljenja.

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V prvem odstavku 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) je določeno, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, za katero je iz projektne ali tehnične dokumentacije razvidno, da bo na istem kraju obratovala vključno s poskusnim obratovanjem več kakor 12 mesecev, če se naprava uvršča med naprave iz:

- prvega stolpca preglednice iz Priloge 4 te uredbe,
- prvega in drugega stolpca preglednice iz Priloge 4 te uredbe ali
- drugega stolpca preglednice iz Priloge 4 iste uredbe, če je za njo ali za napravo, katere sestavni del je naprava iz drugega stolpca preglednice iz Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, treba pridobiti okoljevarstveno soglasje v skladu s predpisom, ki ureja vrste posegov v okolje, za katere je potrebna presoja vplivov na okolje.

V skladu z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je treba za obratovanje naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisij snovi v zrak, če se naprava uvršča med naprave iz skupine 8 preglednice Priloge 4 te uredbe, če bo naprava na istem kraju obratovala več kot 12 mesecev po njeni postavitvi.

Skladno z določbami sedmega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je treba v okoljevarstveno dovoljenje vključiti:

1. vse dele naprave ali stopnje procesa, ki so potrebni za obratovanje ali potekajo med obratovanjem naprave;
2. vse pomožne naprave, ki so povezane z deli naprave, ali s procesom, ki poteka v napravi, če so glede na kraj umestitve ali svoje obratovanje pomembne za
 - nastanek škodljivih vplivov na okolje,
 - varstvo pred škodljivim vplivom na okolje ali
 - nastanek drugih tveganj ali pomembnih motenj v obratovanju naprave.

V skladu s prvim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz 6. člena te uredbe izda, če je iz vloge in dokumentacije, priložene k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, razvidno, da bodo pri obratovanju naprav izpolnjene zahteve iz 5. člena te uredbe.

Naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se ne uvršča med naprave iz Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, ker so predhodna skladišča nevarnih odpadkov pri zbiralcu nevarnih odpadkov izvzeta iz točke 8.12 Priloge 4 in se v predhodnem skladišču ne skladišči zelo strupenih, strupenih, oksidativnih ali eksplozivnih snovi ter jo zato ne uvrščamo v točko 9.33 Priloge 4 zgoraj omenjene uredbe.

Naprave B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja se uvrščajo med naprave iz drugega stolpca točk 8.11 in 8.14 Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za naprave iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Naslovni organ je ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi v zrak in ukrepe zmanjševanja razpršene emisije celotnega prahu pri obratovanju naprav B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja, določil v točkah 2.1.1 in 2.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Ukrepi, ki izhajajo iz točke 2.1.1 izreka tega dovoljenja so za napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja določeni v točkah 4.1.1 do 4.1.10 izreka tega dovoljenja.

Zahtevo v zvezi z oceno vrednosti masnega pretoka razpršene emisije celotnega prahu iz naprav B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 2.1.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 2. točke tretjega odstavka 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter zahtevo iz točke 2.1.4 izreka tega dovoljenja, na podlagi petega in sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz tehnološkega procesa in k vlogi priložene dokumentacije (Ocena razpršene emisije prašnih delcev v zrak iz naprave za zbiranje in obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov na lokaciji Laze v podjetju Ekol d.o.o. z dne 26.06.2017, številka poročila: 15/III-2017) je razvidno, da naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ter naprave B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 nimajo nobenega odvodnika odpadnih plinov, ker pri procesu obdelave in skladiščenja odpadkov ob upoštevanju ukrepov za preprečevanje emisije snovi v zrak iz točke 2.1 izreka tega dovoljenja ne prihaja do pomembnejših emisij. Zaradi navedenega upravljavcu v skladu s petim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ni potrebno zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa in ni potrebno zagotavljati poročanja o emisijah snovi v zrak.

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja določil okoljevarstvene zahteve glede emisij v vode. Na podlagi navedb v vlogi je določil, da morajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratovati tako, da pri tem ne nastajajo industrijske odpadne vode, ki bi se odvajale neposredno v vode ali posredno v podzemne vode (ponikanje).

V vlogi z dne 22. 2. 2016 je namreč upravljavec navedel, da občasno nastajajo industrijske odpadne vode iz pranja avtociستern, ter da se te odpadne vode preko lovilca olj LO1 in iztoka V2 odvajajo v vodotok Žabnica.

Naslovni organ je upravljavca z dopisom št. 35407-5/2016-18 z dne 14.12.2017 seznanil, da opisani način odvajanja industrijske odpadne vode, ki bi nastajala pri pranju avtociستern, ni ustrezen, saj so obstoječi lovilniki olj na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja del naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov s postopkom odstranjevanja D9 ter naprave za predelavo odpadkov s postopkom predelave R12, ki se nahaja na zemljišču v katastrski občini Stražišče s parcelno št. 637, in za obratovanje katere je bilo upravljavcu EKOREL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, izdano okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega št. 35407-1/2012-34 z dne 24.4.2015. V citiranem okoljevarstvenem dovoljenju so določene obveznosti upravljavcu EKOREL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj v zvezi z obratovanjem lovilnikov olj, in sicer je v točki 3.1.2 izreka citiranega dovoljenja določeno, da so lovilniki olj namenjeni izključno čiščenju padavinske odpadne vode.

Stranka (upravljavec) je v odgovoru na dopis št. 35407-5/2016-18 z dne 14.12.2017 pojasnila, da na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, iz naslova pranja vozil, ne bo prihajalo do nastanka industrijske odpadne vode, saj se vsa tovarna vozila za potrebe dejavnosti ravnanja z odpadki perejo in čistijo pri pogodbenem partnerju (avtopralnici); prav tako je predložila kopijo pogodbe o izvajanju storitev čiščenja in pranja tovornih vozil sklenjeno med stranko (upravljavcem) in pogodbenim partnerjem.

Ker v tem dovoljenju naslovni organ ni določil nobenih obveznosti glede industrijskih odpadnih vod (saj po navedbah stranke (upravljavca) ne nastajajo), je v točki 3.1.1 glede na 10. člen Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) določil, da morajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratovati tako, da pri obratovanju le-teh ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki bi se odvajale neposredno v vode ali posredno v podzemne vode (ponikale).

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 4 izreka tega dovoljenja okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki določil na podlagi Uredbe o odpadkih in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, pri čemer je zahteve oziroma ukrepe za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, ki izhajajo iz Uredbe o odpadkih, določil skladno z deveto alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi z 20. členom te uredbe.

V točkah 4.1.1 in 4.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za začasno in predhodno skladiščenje odpadkov ter skladiščenje odpadkov pred obdelavo in po njej, na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede začasnega in predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov ter skladiščenja nevarnih odpadkov pred obdelavo in po njej je naslovni organ določil v točki 4.1.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točki 4.1.4 izreka tega dovoljenja, določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki in s predhodno skladiščenimi odpadki.

V točki 4.1.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje, na podlagi tretjega odstavka 19. člena in 43. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.1.6 do 4.1.8 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede ravnanja z odpadnimi olji na podlagi 10. člena Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12).

Zahtevo glede vodenja evidence o zbiranju odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.1.9 izreka tega dovoljenja, na podlagi 36. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih.

V točki 4.1.10 izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 37. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih določil zahtevo glede predložitve poročila o zbiranju odpadkov.

Na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in četrte alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je naslovni organ, v točki 4.2.1 izreka tega dovoljenja, določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z osmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Številke nevarnih in nenevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo v napravah B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točkah 4.4.1, 4.4.2 in 4.4.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točkah 4.4.1.1, 4.4.2.1 in 4.4.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko obdelajo v napravah B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja, na podlagi 2. in 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, z upoštevanjem navedb upravljavca o proizvodni zmogljivosti posamezne naprave (B1, B2 in B3) za obdelavo odpadkov ter z upoštevanjem navedb upravljavca o največji časovni zmožnosti obratovanja teh naprav (24 ur/dan in 365 dni/leto). V navedenih točkah 4.4.1.1, 4.4.2.1 in 4.4.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi navedb upravljavca o proizvodni zmogljivosti posamezne naprave (B1, B2 in B3) za obdelavo odpadkov in na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil tudi količine odpadkov, ki jih upravljavec lahko obdeli na dan.

Na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točkah 4.4.1.2, 4.4.2.2 in 4.4.3.2 izreka tega dovoljenja, določil izvor odpadkov, ki se lahko obdelujejo v napravah B1, B2 in B3 iz točk 1.2, 1.3 in 1.4 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.3 in 4.4.2.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve za prevzem določenih nenevarnih odpadkov v odstranjevanje na podlagi 13. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 5. členom Uredbe o odpadkih.

Postopek in metodo obdelave z opisom je naslovni organ določil v točkah 4.4.1.4, 4.4.2.4 in 4.4.3.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točkah 4.4.1.5 in 4.4.2.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo, da odpadki pri mešanju med seboj ne smejo reagirati, na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Na podlagi 7. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točkah 4.4.1.6 in 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja, določil številko odpadka za posamezno šaržo.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.7, 4.4.1.8, 4.4.2.7. in 4.4.2.8 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za skladiščenje šarž, ki nastanejo po mešanju odpadkov, na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahtevo da mora imeti upravljavec za vsako šaržo iz točk 4.4.1.6 in 4.4.2.6 izreka tega dovoljenja izdelano dokumentacijo, iz katere so razvidne njene fizikalne, kemične in nevarne lastnosti je naslovni organ določil v točkah 4.4.1.9 in 4.4.2.9 izreka tega dovoljenja, na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z 21. členom Uredbe o odpadkih.

V točkah 4.4.1.10 in 4.4.2.10 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo, da je za vsako šaržo vrednotenje nevarnih lastnosti ter vzorčenje odpadka za njihovo ovrednotenje izvedeno s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje odpadkov po SIST EN ISO/IEC 17025, na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 5. členom Uredbe o odpadkih.

Na podlagi 7. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točkah 4.4.1.11 in 4.4.2.11 izreka tega dovoljenja, določil številko odpadka in nadaljnje ravnanje.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.12, 4.4.2.12 in 4.4.7 izreka tega dovoljenja določil zahtevo glede vodenja evidence o obdelavi odpadkov in njeni vsebini na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 44. členom Uredbe o odpadkih.

Nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami odpadkov in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi je naslovni organ določil v točki 4.4.3.4 izreka tega dovoljenja, na podlagi 7. in 8. točke ter 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se, pred obdelavo in po njej, lahko hkrati skladiščijo, na podlagi 6. točke

41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.5 izreka tega dovoljenja določil obveznost razpolaganja s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov, na podlagi 11. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve za skladiščenje odpadkov pred in po obdelavi je naslovni organ določil v točki 4.4.6 izreka tega dovoljenja, na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8. in 9. člena ter prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

V točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom, na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te uredbe ter 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je na podlagi vloge, v sklopu katere je prejel tudi Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju: Vrednotenje hrupa za Ekol d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, Kranj, marec 2018, št.: 2114-18/47149-18/546-3/2018-1, z dne 12.3.2018 s prilogami, skladno s 13. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa, ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje, upravljavcu za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Za primer spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja hrupa, na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

V točki 5.3.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje, na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ukrepe, ki se nanašajo na dokončno prenehanje delovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote določil v točkah 6.1.1 in 6.1.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 8. in 9. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, vloge in BAT 5.1.2. Referenčnega dokumenta ES .

Ukrepe za primer okoljske nesreče in preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjševanje njihovih posledic je naslovni organ določil v točkah 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3 in 6.2.4 izreka tega dovoljenja na podlagi vloge ter sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in petnajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 6.3.1 izreka tega dovoljenja določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, na podlagi 5. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

V točki 6.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, določil obveznost upravljavca, da ustavi napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali njen

del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom – Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom – četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14), naslovni organ ni določil, ker se z/v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne izvaja dejavnosti iz Priloge 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES.

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in za zmanjševanje njihovih posledic je naslovni organ določil v točkah 7.1 in 7.2 izreka tega dovoljenja skladno s 4. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 in peto alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter na podlagi vloge.

Obveznost ustavitve oziroma prenehanja uporabljanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali njenega dela je naslovni organ določil v točki 7.3 izreka tega dovoljenja skladno s šesto alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 8.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

V točki 8.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečajju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 in osmega odstavka 85. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali jih je ta izpuščala. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

V skladu z 2. in 3. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega mora naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena te uredbe ter bistvene tehnične ukrepe za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz ugotovitev in opisov iz tretje alineje 9. člena te uredbe.

Upravljavec je skladno z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, z dne 10.2.2017, ki je navedena v točki 3.1 obrazložitve tega dovoljenja, iz katere izhaja, da upravljavec v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevne nevarne snovi na območju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja.

Glede na to, da upravljavec v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne skladišči, uporablja,

proizvaja ali izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode ter ukrepov za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz 2. in 3. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da je bilo upravljavcu na podlagi 84. člena ZVO-1 izdano 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, ter 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.

Pri pregledu predhodno navedenih okoljevarstvenih dovoljenj je naslovni organ ugotovil, da jih je treba spremeniti zaradi spremembe predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, ravnanje z izrabljenimi vozili, ravnanje z embalažo in odpadno embalažo ter ravnanje z (odpadnimi) baterijami in akumulatorji, ki so začeli veljati po pravnomočnosti okoljevarstvenih dovoljenj, zato je na podlagi 85. člena v povezavi z 78. členom ZVO-1, po uradni dolžnosti pričel s postopkom spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, ter z namenom izdaje enega okoljevarstvenega dovoljenja za celotno območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in upravna postopka spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, s sklepom št. 35407-5/2016-2 z dne 9.12.2016, združil v en postopek, na podlagi 130. člena ZUP.

V skladu:

- s sedmim odstavkom 42. člena ZVO-11 se ob prvi spremembi katerega izmed okoljevarstvenih dovoljenj izdanih na podlagi 82. člena ZVO-1 le-ta razveljavi in izda eno okoljevarstveno dovoljenje, v katerem se določi vse obveznosti iz razveljavljenih okoljevarstvenih dovoljenj;
- z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo, tj. napravo iz 82. člena ZVO-1, lahko izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo v skladu s to uredbo, če isti upravljavec na istem območju upravlja tudi drugo napravo, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje odpadnih voda in odpadnih plinov ali za ravnanje z odpadki.

Z uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) je naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja postala obstoječa naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, njena dejavnost pa je v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega označena z *, zato je naslovni organ upravljavcu za obratovanje te naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje v skladu s 74. členom ZVO-1. Na podlagi drugega odstavka 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s sedmim odstavkom 42. člena ZVO-11 je naslovni organ izdal tudi okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obstoječih naprav iz 82. člena ZVO-1, tj. naprav B1 – B3 iz točk 1.2 do 1.4 izreka tega dovoljenja. Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 9 izreka tega dovoljenja.

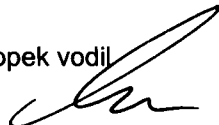
K točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 10 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

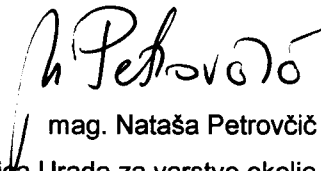
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-35407018.

Postopek vodil



Mihael Avsec
višji svetovalec III



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu: Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj – osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Mestna občina Kranj, Mestna uprava, Slovenski trg 1, 4000 Kranj - po elektronski pošti (mok@kranj.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

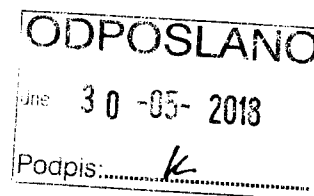


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



Številka: 35407-5/2016-26

Datum: 29. 5. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in drugega odstavka 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2016-22 z dne 11. 4. 2018 stranki Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, ki jo zastopa zakoniti zastopnik direktor Zoran Pogačar, izdaja naslednji

SKLEP

1. Odločba št. 35407-5/2016-22 z dne 11. 4. 2018 se popravi tako, da se:
 - v točki 4.4.1.11 izreka citirane odločbe številka odpadka »19 12 04*« nadomesti s številko odpadka »19 02 04*«;
 - v točki 4.4.2.11 izreka citirane odločbe številka odpadka »19 12 08*« nadomesti s številko odpadka »19 02 08*«.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je stranki Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, ki jo zastopa direktor Zoran Pogačar (v nadaljevanju: stranka), izdala odločbo št. 35407-5/2016-22 z dne 11. 4. 2018.

V prvem odstavku 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) je določeno, da sme organ, ki je izdal odločbo, oziroma uradna oseba, ki jo je podpisala ali izdala, vsak čas popraviti pomote v imenih ali številkah, pisne ali računske pomote ter druge očitne pomote v odločbi ali njenih overjenih prepisih. Popravek pomote ima pravni učinek od dneva, od katerega

ima pravni učinek popravljena odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.

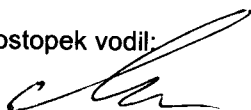
Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je prišlo do pomote pri navedbi dveh številki odpadka. Naslovni organ je namreč v postopku izdaje citirane odločbe po pomoti v točkah 4.4.1.11 in 4.4.2.11 izreka odločbe navedel napačni številki odpadka, in sicer 19 12 04* in 19 12 08*, zato izdaja ta sklep o popravi pomote v številkah skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-35407018.

Postopek vodil:



Mihael Avsec

višji svetovalec III



mag. Nataša Petrovič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj - osebno.

Poslati:

- Mestna občina Kranj, Mestna uprava, Slovenski trg 1, 4000 Kranj - po elektronski pošti (mok@kranj.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)