



Številka: 35447-19/2023-2570-8

Datum: 12. 2. 2025

Č I S T O P I S I Z R E K A

OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu, Aurenis d.o.o., Poljubinj 112, 5220 Tolmin, se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za predelavo odpadkov kot Center za zbiranje in predelavo OEEO – Poljubinj II, Industrijska cona Poljubinj, 5220 Tolmin, na parcelah št. 100/14 (objekt), 100/15 (objekt št. 785 in del nadstrešnice), 100/16 (objekt št. 786), 100/21 (objekt št. 760 in šotor), in 100/27 (nadstrešnica), vse k.o. 2247 Poljubinj, občina Tolmin (v nadaljevanju: naprava) in okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave glede emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in sicer za:
- druge vrste obdelave odpadkov, z največjo zmogljivostjo obdelave 67,203 ton nenevarnih odpadkov na dan in
 - ravnanje z nevarnimi odpadki, z zmogljivostjo ravnanja do 7,28 tone nevarnih odpadkov na dan.

Naprava obratuje od ponedeljka do petka od 6. do 22. ure. V napravi se hkrati lahko skupno skladišči 1.600.000 kg odpadkov od tega največ 600.000 kg nevarnih odpadkov glede na zmogljivost objekta za skladiščenje. Upravlavec pri obdelavi odpadne električne in elektronske opreme in pri predelavi odpadkov uporablja:

- ročno in pnevmatsko orodje (izvijači, sekači, kladiva, škarje, klešče, pištole),
 - drobilec,
 - granulator,
 - mlin s separatorjem,
 - separator železnih kovin,
 - induktivni separator Eddy Current,
 - elektrostatični separator,
 - opremo za zajem plinov (freonov),
 - stroj za razrez elektromotorjev,
 - aligatorske škarje,
 - hidravlične škarje za razrez kablov,
 - hidravlične stiskalnice,
 - ročni paletni viličarji s tehtnicami in brez tehtnic,
 - električni viličar,
 - diesel viličar,
 - tovorno tehtnico,
 - kovinske, plastične in lesene zabojnike,
 - big-bag vreče,
 - kovinske sode,
 - palete.
2. V napravi se dovoljuje letna obdelava 1.463.000 kg nevarnih odpadkov in 9.379.000 kg nenevarnih odpadkov, od tega:
- selektivna obdelava odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju :odpadna oprema) v največji skupni količini 2.397.000 kg na leto, nastale iz električne in elektronske opreme, za proizvajalce in pridobitelje opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z odpadno opremo v okviru skupnih načrtov ravnanja z odpadno opremo (v nadaljevanju: skupni načrti odpadne opreme) nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v

evidenco načrtov ravnanja z odpadno opremo,

- selektivna obdelava odpadne opreme, nastale iz opreme, ki je bila dana na trge zunaj Republike Slovenije, v največji skupni količini 2.800.000 kg na leto,
- predelava nevarnih odpadkov, ki so nastali v Republiki Sloveniji in izven nje, v skupni količini največ 711.000 kg na leto, od tega 407.000 kg nevarnih odpadnih baterij in akumulatorjev, nastalih v Republiki Sloveniji, za proizvajalce baterij in akumulatorjev, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z baterijami in akumulatorji v okviru skupnih načrtov ravnanja z odpadnimi prenosnimi, avtomobilskimi in industrijskimi baterijami in akumulatorji (v nadaljevanju: skupni načrti OBA) nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov ravnanja z odpadnimi baterijami in akumulatorji in,
- predelava nenevarnih odpadkov, ki so nastali v Republiki Sloveniji in izven nje, v največji skupni količini 4.934.000 kg na leto, od tega 24.000 kg nenevarnih odpadnih baterij in akumulatorjev, nastalih v Republiki Sloveniji, za proizvajalce baterij in akumulatorjev, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z baterijami in akumulatorji v okviru skupnih načrtov OBA, ki so vpisani v evidenco načrtov ravnanja z odpadnimi baterijami in akumulatorji.

3. V napravi se dovoljuje:

- a) obdelava (po postopku R12) v Republiki Sloveniji nastale odpadne opreme, skladno s skupnimi načrti iz prve alineje 2. točke tega izreka, v največji skupni količini 2.397.000 kg na leto, za naslednje razrede opreme:

Tabela 1: Največja dovoljena količina selektivno obdelane odpadne opreme v kg na leto in po razredih opreme

Razred	Naziv razreda	Največja količina odpadne opreme (v kg), ki jo je dovoljeno selektivno obdelati v enem letu
1.	Oprema za toplotno izmenjavo	480.000
2.	Zaslone, monitorji in oprema z zasloni, katerih površina je večja od 100 cm ²	142.000
3.	Sijalke	30.000
4.	Velika oprema (katera koli zunanja dimenzija večja od 50 cm)	530.000
5.	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	505.000
6.	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	710.000
	SKUPAJ (kg)	2.397.000

- b) obdelava (po postopku predelave R12) odpadne opreme, nastale iz opreme izven Republike Slovenije, v največji skupni količini 2.800.000 kg na leto, za naslednje razrede opreme:

Tabela 2: Največja dovoljena količina selektivno obdelane odpadne opreme v kg na leto in po razredih opreme

Razred	Naziv razreda	Največja količina odpadne opreme (v kg), ki jo je dovoljeno selektivno obdelati v enem letu
1.	Oprema za toplotno izmenjavo	80.000
2.	Zaslone, monitorji in oprema z zasloni, katerih površina je večja od 100 cm ²	20.000
4.	Velika oprema (katera koli zunanja dimenzija večja od 50 cm)	100.000
5.	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	1.000.000
6.	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	1.600.000
	SKUPAJ (kg)	2.800.000

- c) obdelava (po postopku predelave R12) nevarnih odpadkov, nastalih v Republiki Sloveniji in izven nje, v največji skupni količini 1.463.000 kg na leto;

Tabela 3: Največja dovoljena količina predelanih nevarnih odpadkov v kg na leto

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi
2	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene pod 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14
3	16 02 09*	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB
4	16 02 10*	Zavržena oprema, ki vsebuje PCB ali je onesnažena s PCB in ni navedena pod 16 02 09
5	16 02 11*	Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoroglike, HCFC, HFC
6	16 02 12*	Zavržena oprema, ki vsebuje prosti azbest
7	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 12
8	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme
9	16 06 01*	Svinčene baterije
10	16 06 02*	Nikelj-kadmijeve baterije
11	16 06 03*	Baterije, ki vsebujejo živo srebro
12	20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
13	20 01 23*	Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoroglike
14	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje
15	20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23
SKUPAJ (kg)		1.463.000

- d) obdelava nenevarnih odpadkov po postopkih predelave R12 ter predelava nenevarnih odpadkov po postopku predelave R4 v granulatorju UNI CUT UG 1000 MSL, s kapaciteto predelave 1000 – 2000 kg na uro oz. 10.440.000 kg odpadkov na leto, v največji skupni količini 9.379.000 kg odpadkov na leto, nastalih v Republiki Sloveniji in izven nje:

e)

Tabela 4: Največja dovoljena količina predelanih nenevarnih odpadkov v kg na leto

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	07 02 13	Odpadna plastika	R12
2	08 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (offset plošče – Al)	R12
3	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	R12
4	08 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (offset plošče - Al)	R12
5	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine	R12
6	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin	R12
7	09 01 12	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, ki niso navedene v 09 01 11	R12
8	09 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (odpadki iz Ag)	R12
9	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15	R4
10	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10	R4
11	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	R12
12	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja	R12
13	10 07 04	Drugi delci in prah	R12
14	10 08 04	Delci in prah	R4
15	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10	R4
16	11 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (50% Ni s 50% Fe iz galvanizacije)	R4
17	12 01 01	Opilki in ostružki železa	R4
18	12 01 02	Prah in delci železa	R4
19	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	R4
20	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	R4
21	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	R12
22	12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (kombinacija barvnih in železnih kovin s plastiko)	R4
23	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	R12
24	16 01 17	Železne kovine (alternatorji)	R4
25	16 01 18	Barvne kovine (avtomobilski kabli in računalniki)	R4

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Postopek predelave
26	16 01 19	Plastika	R12
27	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene drugje (releji, varovalke, lambda sode)	R12, R4
28	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13	R12
29	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15	R12, R4
30	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03	R12, R4
31	16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)	R12
32	16 06 05	Druge baterije in akumulatorji	R12
33	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)	R12
34	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje	R12
35	17 04 01	Baker, bron in medenina	R12, R4
36	17 04 02	Aluminij	R12, R4
37	17 04 03	Svinec	R12
38	17 04 04	Cink	R12
39	17 04 05	Železo in jeklo	R12
40	17 04 06	Kositer	R12
41	17 04 07	Mešanice kovin	R12, R4
42	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	R4
43	17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	R12
44	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	R4
45	19 10 02	Odpadne barvne kovine	R4
46	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03	R4
47	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05	R4
48	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	R12
49	19 12 02	Železne kovine	R4
50	19 12 03	Barvne kovine	R4
51	19 12 04	Plastika in guma	R12
52	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	R4
53	20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33	R12
54	20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	R12
55	20 01 40	Kovine	R12, R4
		SKUPAJ (kg) 9.379.000	

4. Upravljavec naprave iz točke 1. izreka te odločbe mora obdelovati odpadno opremo, navedeno v točkah 3.a) in 3.b) izreka te odločbe ter predelovati odpadke, navedene v točki 3.c) in 3.d) izreka te odločbe, vse po postopkih, določenih prav tako v točkah od 3.a) do 3.d) izreka te odločbe tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje, pri tem mora:
- odpadno opremo iz točke 3.a) izreka te odločbe ter odpadne baterije in akumulatorje iz točke 3.c) in 3.d) izreka te odločbe obdelovati v skladu s skupnimi načrti iz točke 2. izreka te odločbe,
 - vso odpadno opremo iz točk 3.a) do 3.b) ter odpadke iz točk 3.c) in 3.d) izreka te odločbe vedno predelovati v prekritem prostoru,
 - iz odpadnih baterij in akumulatorjev iz točk 3.c) in 3.d) izreka te odločbe izločiti vse tekočine in kisline,
 - vso odpadno opremo iz točk 3.a) in 3.b) ter odpadke iz točk 3.c) in 3.d) izreka te odločbe obdelovati ločeno od morebitnih drugih odpadkov in pri tem ravnati tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način ravnanja,
 - zagotoviti, da ima ponovna uporaba cele odpadne opreme prednost pred njeno predelavo,
 - zagotoviti nadaljnjo ponovno uporabo ali recikliranje ter predelavo sestavnih delov, materialov ali snovi iz točk 3.a) in 3.b) izreka te odločbe v takem obsegu, da so doseženi vsaj minimalni deleži ponovne uporabe, recikliranja ali predelave,

- od 1. 9. 2016 izvajati predelavo odpadne opreme s splošnimi zahtevami za obdelavo odpadne opreme iz standardov SIST EN 50625-1 in SIST EN 50574 ter uporabo najboljših razpoložljivih tehnik,
- iz odpadne opreme iz točk 3.a) in 3.b) izreka te odločbe izločiti najmanj naslednje nevarne sestavne dele in vgrajene materiale:
 - kondenzatorje, ki vsebujejo poliklorirane bifenile (PCB),
 - sestavne dele, kot so stikala ali svetila za osvetlitev ozadja, ki vsebujejo živo srebro, baterije,
 - plošče s tiskanim vezjem v prenosnih telefonih na splošno in v drugih napravah, če je površina plošč s tiskanim vezjem večja od 10 kvadratnih centimetrov,
 - kartuše za toner, tekoče in kot pasta, pa tudi barvne kartuše,
 - plastiko, ki vsebuje bromirane zaviralce gorenja, pri tem mora tako plastiko uvrstiti v nevaren odpadke z zvezdico(*),
 - katodne cevi,
 - hladiva, samo iz odpadne opreme iz točke 3)a)/l. izreka te odločbe:
 - klorofluoroogljikove diokside (CFC)
 - delno halogenirane klorofluoroogljikove diokside (HCFC)
 - fluorirane ogljikove diokside (HFC) in ogljikove diokside (HC),
 - plinske sijalke, samo iz odpadne opreme iz točke 3)a)/l. izreka te odločbe
 - prikazovalnike s tekočimi kristali (skupaj s svojim ohišjem, kadar je to primerno) s površino, večjo od 100 kvadratnih centimetrov in vsi prikazovalniki, iz ozadja osvetljeni s plinskimi sijalkami,
 - zunanje električne kable,
 - elektrolitske kondenzatorje, ki vsebujejo nevarne snovi (višina > 25 mm, premer > 25 mm ali sorazmerno podoben obseg),
- ukreniti vse potrebno, da se pri obratovanju naprave iz točke 1. Izreka te odločbe preprečijo okoljske nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice,
- voditi ločeno evidenco o ravnanju z odpadno opremo in odpadki iz točk 3.a) do 3.d) izreka te odločbe kot:
 - obdelovalec odpadne opreme, ločeno za odpadno opremo, nastalo v Republiki Sloveniji in ločeno za odpadno opremo, nastalo izven Republike Slovenije,
 - predelovalec odpadkov,
 - povzročitelj odpadkov.
- poročati najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje:
 - o obdelanih odpadkih za preteklo koledarsko leto.
 - o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

Upravlavec mora poleg predhodno navedenih poročil nosilcem skupnega načrta iz točke 2. izreka te odločbe posredovati poročilo o zbrani in obdelani odpadni opremi za preteklo koledarsko leto za tiste proizvajalce in pridobitelje opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z odpadno opremo v okviru posameznega skupnega načrta.

- upravlavec mora zagotavljati izvajanje lastnega nadzora nad obratovanjem naprave in lovilnika olj, v okviru katerega mora vsaj enkrat letno na iztoku iz lovilnika olj, ki se nahaja na parceli št. 100/15 izmeriti parametre: Hg, Pb, Ni, Cd, Fe, celotni ogljikovodik in kemijska potreba po kisiku (KPK). Rezultati meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

- 4.a) Upravljevac naprave mora odpadke iz točk 3.a) do 3.d). izreka te odločbe pred predelavo skladiščiti v objektu št. 785, parcela št. 100/15 in v objektu št. 760, parcela št. 100/21 ter pod šotorom, prav tako parcela št. 100/21, ter v objektu na parceli 100/14, vse k.o. 2247 Poljubinj, ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave:

Tabela 5: Način skladiščenja odpadne opreme iz točk 3.a) in 3.b) tega izreka pred obdelavo in po razredih

Razred oz. podrazred	Naziv razreda	Način skladiščenja
1	Oprema za toplotno izmenjavo	Paleta, povita s folijo
2	Zaslони, monitorji in oprema z zasloni, katerih površina je večja od 100 cm ²	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonasta embalaža na paleti
3	Sijalke	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj, kartonasta embalaža na paleti
4	Velika oprema (katera koli zunanja dimenzija večja od 50 cm)	Paleta, povita s folijo
5	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonasta embalaža na paleti
6	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonasta embalaža na paleti

Tabela 6: Način skladiščenja nevarnih odpadkov iz točke 3.c) tega izreka pred predelavo

Zap. št.	Številka Odpadka	Naziv odpadka	Način skladiščenja
1	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi	Kovinski sod s pokrovom
2	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene pod 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14	Lesen, kovinski ali plastični zaboj
3	16 02 09*	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB	Kovinski sod
4	16 02 10*	Zavržena oprema, ki vsebuje PCB ali je onesnažena s PCB in ni navedena pod 16 02 09	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti
5	16 02 11*	Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljike, HCFC, HFC	Paleta povita s folijo
6	16 02 12*	Zavržena oprema, ki vsebuje prosti azbest	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti
7	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 12	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti
8	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme	Kovinski sod
9	16 06 01*	Svinčene baterije	Kovinski sod
10	16 06 02*	Nikelj-kadmijeve baterije	Kovinski sod
11	16 06 03*	Baterije, ki vsebujejo živo srebro	Kovinski sod
12	20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti
13	20 01 23*	Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljike	Paleta povita s folijo
14	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	Kovinski sod
15	20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti

Tabela 7: Način skladiščenja nenevarnih odpadkov iz točke 3.d) tega izreka pred predelavo

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Način skladiščenja
1	07 02 13	Odpadna plastika	Big-bag vreča
2	08 01 99	Opadki, ki niso navedeni drugje (offset plošče - Al)	Paleta povita s folijo
3	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	Kovinski ali plastični zaboj
4	08 03 99	Opadki, ki niso navedeni drugje (offset plošče - Al)	Paleta povita s folijo
5	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine	Big-bag vreča, kartonska embalaža na paleti

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Način skladiščenja
6	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin	Big-bag vreča, kartonska embalaža na paleti
7	09 01 12	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, ki niso navedene v 09 01 11	Kovinski ali plastični zaboj
8	09 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (odpadki iz Ag)	Kovinski sod
9	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15	Kovinski sod
10	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10	Kovinski sod
11	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	Kovinski sod
12	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja	Kovinski sod
13	10 07 04	Drugi delci in prah	Kovinski sod
14	10 08 04	Delci in prah	Kovinski sod
15	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10	Kovinski sod
16	11 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (50% Ni s 50% Fe iz galvanizacije)	Lesen, kovinski ali plastični zaboj
17	12 01 01	Opilki in ostružki železa	Kovinski sod
18	12 01 02	Prah in delci železa	Kovinski sod
19	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	Kovinski sod
20	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
21	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	Big-bag vreča
22	12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (kombinacija barvnih in železnih kovin s plastiko)	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj
23	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	Kovinski sod s pokrovom
24	16 01 17	Železne kovine (alternatorji)	Big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
25	16 01 18	Barvne kovine (avtomobilski kabli in računalniki)	Big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
26	16 01 19	Plastika	Big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
27	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene drugje (releji, varovalke, lambda sonde)	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj
28	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti, big-bag vreča
29	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
30	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, kartonska embalaža na paleti, big-bag vreča
31	16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)	Kovinski sod
32	16 06 05	Druge baterije in akumulatorji	Kovinski sod
33	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
34	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje	Big – bag vreča
35	17 04 01	Baker, bron in medenina	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
36	17 04 02	Aluminij	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, kovinski sod, paleta povita s foljo
37	17 04 03	Svinec	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj
38	17 04 04	Cink	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj
39	17 04 05	Železo in jeklo	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj
40	17 04 06	Kositer	Kovinski sod, lesen, kovinski ali plastični zaboj
41	17 04 07	Mešanice kovin	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
42	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	Big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
43	17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Lesen, kovinski ali plastični zaboj
44	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
45	19 10 02	Odpadne barvne kovine	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
46	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03	Kovinski sod

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Način skladiščenja
47	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05	Kovinski sod
48	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	Paleta povita s folijo, big-bag vreča
49	19 12 02	Železne kovine	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
50	19 12 03	Barvne kovine	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj
51	19 12 04	Plastika in guma	Big-bag vreča
52	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11	Big-bag vreča, kovinski sod
53	20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33	Kovinski sod
54	20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	Lesen, kovinski ali plastični zaboj, paleta povita s folijo, kartonska embalaža na paleti
55	20 01 40	Kovine	Kovinski sod, big-bag vreča, lesen, kovinski ali plastični zaboj

4.b)

- Metoda predelave za odpadno opremo iz točk 3.a) in 3.b) tega izreka po razredih opreme je razstavljanje in sortiranje odpadne opreme, pri čemer upravljavec uporablja ročno in pnevmatsko orodje. Za odpadno opremo iz 1. razreda opreme iz točke 3.a) tega izreka upravljavec uporablja tudi opremo za zajem plinov (freonov) iz naprav za hlajenje in zamrzovanje.
- Metoda predelave za odpadke iz točk 3.c) in 3.d) tega izreka je opisana v Tabeli št. 8 in Tabeli št. 9:

Tabela 8: Metoda predelave nevarnih odpadkov iz točke 3.c) tega izreka

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Metoda predelave
1	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesaženi z nevarnimi snovmi	Ročno sortiranje
2	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene pod 16 01 07 do 16 01 11 ter 10 01 13 in 16 01 14	Ročno sortiranje
3	16 02 09*	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB	Ročno sortiranje
4	16 02 10*	Zavržena oprema, ki vsebuje PCB ali je onesažena s PCB in ni navedena pod 16 02 09	Selektivna obdelava
5	16 02 11*	Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljike, HCFC, HFC	Selektivna obdelava
6	16 02 12*	Zavržena oprema, ki vsebuje prosti azbest	Selektivna obdelava
7	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 12	Selektivna obdelava
8	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme	Razstavljanje, ročno sortiranje
9	16 06 01*	Svinčene baterije	Ročno sortiranje
10	16 06 02*	Nikelj-kadmijeve baterije	Ročno sortiranje
11	16 06 03*	Baterije, ki vsebujejo živo srebro	Ročno sortiranje
12	20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	Selektivna obdelava
13	20 01 23*	Zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljike	Selektivna obdelava
14	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	Ročno sortiranje
15	20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23	Selektivna obdelava

Tabela 9: Metoda predelave nenevarnih odpadkov iz točke 3.d) tega izreka

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Metoda predelave
1	07 01 13	Odpadna plastika	Ročno sortiranje
2	08 01 99	Opadki, ki niso navedeni drugje (offset plošče - Al)	Ročno sortiranje
3	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17	Razstavljanje, ročno sortiranje
4	08 03 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (offset plošče - Al)	Ročno sortiranje
5	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine	Ročno sortiranje

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Metoda predelave
6	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin	Ročno sortiranje
7	09 01 12	Fotoaparati za enkratno uporabo, z baterijami, ki niso navedene v 09 01 11	Razstavljanje, ročno sortiranje
8	09 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (odpadki iz Ag)	Ročno sortiranje
9	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15	Mehansko sortiranje
10	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10	Mehansko sortiranje
11	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	Ročno sortiranje
12	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja	Ročno sortiranje
13	10 07 04	Drugi delci in prah	Ročno sortiranje
14	10 08 04	Delci in prah	Drobljenje, mehansko sortiranje
15	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10	Drobljenje, mehansko sortiranje
16	11 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (50% Ni s 50% Fe iz galvanizacije)	Drobljenje, ročno in mehansko sortiranje
17	12 01 01	Opilki in ostružki železa	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
18	12 01 02	Prah in delci železa	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
19	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
20	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
21	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	Mehansko sortiranje
22	12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (kombinacija barvnih in železnih kovin s plastiko)	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
23	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	Ročno sortiranje
24	16 01 17	Železne kovine (alternatorji)	Drobljenje, mehansko sortiranje
25	16 01 18	Barvne kovine (avtomobilski kabli in računalniki)	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
26	16 01 19	Plastika	Ročno sortiranje
27	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene drugje (releji, varovalke, lambda sonda)	Drobljenje, mletje, ročno in mehansko sortiranje
28	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13	Selektivna obdelava
29	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15	Razstavljanje in ročno sortiranje; drobljenje, mletje in mehansko sortiranje
30	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03	Razstavljanje, drobljenje, mletje, ročno in mehansko sortiranje
31	16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)	Ročno sortiranje
32	16 06 05	Druge baterije in akumulatorji	Ročno sortiranje
33	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)	Ročno sortiranje
34	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje	Ročno sortiranje
35	17 04 01	Baker, bron in medenina	Razstavljanje, drobljenje, ročno in mehansko sortiranje
36	17 04 02	Aluminij	Razstavljanje, drobljenje, ročno in mehansko sortiranje
37	17 04 03	Svinec	Razstavljanje, ročno sortiranje
38	17 04 04	Cink	Razstavljanje, ročno sortiranje
39	17 04 05	Železo in jeklo	Razstavljanje, ročno sortiranje
40	17 04 06	Kositer	Razstavljanje, ročno sortiranje
41	17 04 07	Mešanice kovin	Razstavljanje, drobljenje, ročno in mehansko sortiranje
42	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
43	17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	Ročno sortiranje
44	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	Mehansko sortiranje

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Metoda predelave
45	19 10 02	Odpadne barvne kovine	Mletje, mehansko sortiranje
46	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03	Mehansko sortiranje
47	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05	Mehansko sortiranje
48	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	Ročno sortiranje, stiskanje
49	19 12 02	Železne kovine	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
50	19 12 03	Barvne kovine	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
51	19 12 04	Plastika in guma	Ročno sortiranje
52	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11	Drobljenje, mletje, mehansko sortiranje
53	20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni v 20 01 33	Ročno sortiranje
54	20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	Selektivna obdelava
55	20 01 40	Kovine	Razstavljanje, ročno in mehansko sortiranje, drobljenje

4.c) Upravljevec naprave mora za nastale odpadke in preostanke odpadkov zagotoviti nadaljnjo obdelavo tako, da jih odda osebam, vpisanim v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki:

Tabela 10: Odpadki, nastali po obdelavi odpadne opreme iz točk 3)a) in 3)b) tega izreka

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
2	14 06 01*	Fluorokloroogljikovodiki, HCFC, HFC
3	16 02 09*	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB
4	16 02 11*	Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikovodike, HCFC, HFC
5	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme
6	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15
7	16 06 01*	Svinčeve baterije
8	16 06 02*	Nikelj – kadmijeve baterije
9	19 12 02	Železne kovine
10	19 12 03	Barvne kovine
11	19 12 04	Plastika in guma
12	19 12 05	Steklo
13	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06
14	19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)
15	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11
16	20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
17	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 in 16 06 03 in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije

Tabela 11: Odpadki, nastali po predelavi odpadkov iz točk 3)c) in 3)d) tega izreka

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro in srebrove spojine
2	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra in srebrovih spojin
3	09 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (odpadki iz Ag)
4	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
5	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
6	10 07 04	Drugi delci in prah
7	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
8	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02
9	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene pod 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14
10	16 02 09*	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB
11	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme
12	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15
13	16 06 01*	Svinčeve baterije
14	16 06 02*	Nikelj-kadmijeve baterije
15	16 06 03*	Baterije, ki vsebujejo živo srebro
16	16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)
17	16 06 05	Druge baterije in akumulatorji

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
18	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)
19	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo druge prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje
20	17 01 03	Ploščice in keramika
21	19 10 01	Odpadno železo in jeklo
22	19 10 02	Odpadne barvne kovine
23	19 12 01	Papir ter karton in lepenka
24	19 12 02	Železne kovine
25	19 12 03	Barvne kovine
26	19 12 04	Plastika in guma
27	19 12 05	Steklo
28	19 12 07	Les, ki ni naveden pod 19 12 06
29	19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)
30	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11
31	20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
32	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 in 16 06 03 in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije
33	20 01 34	Baterije in akumulatorji, ki niso navedeni pod 20 01 33

4.d) Upravljavec naprave mora nastale odpadke po predelavi odpadkov iz točk 3.a) do 3.d) tega izreka skladiščiti v objektu št. 785, parcela št. 100/15 v k.o. 2247 Poljubinj, v objektu št. 760, parcela št. 100/21 v k.o. 2247 Poljubinj ali pod šotorom prav tako parcela št. 100/21 v k.o. 2247 Poljubinj ter v objektu na parceli 100/14 v k.o. 2247 Poljubinj, ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni nadaljnji način ravnanja, pri tem pa barvne kovine skladiščiti tudi v objektu št. 786 na parceli št. 100/16 v k.o. 2247 Poljubinj ter odpadne železne kovine skladiščiti v zaprtih in prekritih kontejnerjih na parceli št. 100/16 v k.o. 2247 Poljubinj. Litij-ionske baterije bodo skladiščene v ustrezni embalaži pod novim nadstreškom na parcelah 100/15 in 100/27.

Nevarni odpadki se po obdelavi skladiščijo v nepropustnih kovinskih sodih, sijalke v zaprtih kovinskih in plastičnih zabojnikih, litij-ionske baterije v zaprtih lesenih, kovinskih in plastičnih zabojnikih ter hladilni plini iz opreme v jeklenkah kapacitete 10 kg in 30 kg.

Nenevarni odpadki se po obdelavi skladiščijo v kovinskih sodih prostornine 30 l in 200 l; big-bag vrečah prostornine 1000 l; lesenih, kovinskih ali plastičnih zabojih različnih prostornin, kartonski embalaži na paleti in na paletah povezanih s folijo ter odpadne železne kovine v zaprtih kontejnerjih prostornine 30 m³.

5. Upravljavcu se dovoli:

- obdelati odpadne klima naprave brez ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov iz točke 3.b) izreka te odločbe, po postopku predelave R12, ki se sicer uvrščajo v odpadno opremo 1. razreda opreme,
- obdelovati le tisto odpadno opremo iz točk 3.a) in 3.b) izreka te odločbe, ki ne vsebuje naslednjih sestavnih delov:
 - azbest,
 - refraktorska keramična vlakna, kakor jih določajo predpisi na področju kemikalij, ki urejajo razvrščanje, embalaranje in označevanje nevarnih snovi,
 - radioaktivne snovi, razen sestavnih delov, ki ne presegajo ravni izvzetja, v skladu s predpisi o varstvu pred ionizirajočim sevanjem, ki urejajo sevalne dejavnosti,
- odpadke, nastale po obdelavi odpadne opreme in odpadkov iz točke 3. izreka te odločbe začasno skladiščiti za največ 12 mesecev od njihovega nastanka, pri tem količina skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine, ki zaradi dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

6. Upravljavec mora po obdelavi cele odpadne opreme izločeno plastiko, ki vsebuje bromirane zaviralce gorenja, skladiščiti ločeno od plastike, ki ne vsebuje bromiranih zaviralcev ter tudi v nadaljevanju ravnanja zagotoviti, da se navedeni plastiki med seboj ne bosta mešali.

7. Upravljavec mora zagotoviti:

- uvoz odpadne opreme in odpadkov v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov;
- izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju največje zmogljivosti obratovanja; Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati enkrat v obdobju treh let, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa;
- Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa;
- oddajo odpadkov, nastalih po obdelavi odpadne opreme predelovalcem ali odstranjevalcem, oziroma zbiralcem, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki; Upravljevec lahko obdelavo nastalih odpadkov zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.

8. EMISIJE V ZRAK

8.1. Pri obratovanju naprave mora upravljevec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav in preprečevanje nastajanja emisije snovi,
- učinkovito izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje procesov v zvezi z ravnanjem z odpadki,
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprave,
- zmanjševati poti padanja pri pretovarjanju trdnih snovi oziroma odpadkov,
- prilagajati obratovanje naprave lastnostim odpadkov,
- redno vzdrževati vse stroje za pretovarjanje odpadkov,
- v zvezi z lokacijo pretovora je potrebno popolno ali v pretežni meri zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor odpadkov,
- prednostno uporabljati zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje odpadkov kot so vozila z zaprtimi vsebniki,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje,
- preprečevati in zmanjševati emisijo snovi na mestih, kjer se 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 hale, v katero se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo odpadki,
- prednostna uporaba zaprtih površin za manipulacijo s surovinami oziroma odpadki,
- prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, sodih, big-bag vrečah in skladiščnih halah,
- pri obratovanju skladišč oziroma manipulativnih površin na prostem je potrebno v čim večji meri zagotavljati utrjevanje in ozelenitev površin ter zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, prahom in hrupom, z ozelenitvijo vseh površin, ki niso v uporabi,
- zagotoviti čim večjo opustitev dovažanja in odzemanja odpadkov pri vremenskih razmerah, ki so se zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra, in postavitev strehe, bočne zaščite ali kombinacija

- 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 in tehnološke opreme,
 - vzpostaviti učinkovite preventivne ukrepe, s katerimi se zmanjšajo emisije snovi v zrak pri razkladanju in nakladanju,
 - vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene,
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
 - naprave morajo biti tako konstruirane in morajo obratovati tako, da se emisije halogenirane klorofluorogljikovodike (v nadaljnjem besedilu: CFC) večinoma ali v največji možni meri preprečijo,
 - z aparati ali napravami s hladivi, ki vsebujejo CFC ali amonijak, je treba ravnati tako, da se hladiva in olja odstranijo iz hladilnega krogotoka brez izgub in popolnoma odstranijo iz zaprtega sistema ter zberejo,
 - CFC je treba popolnoma odstraniti iz olja za hladilne kompresorje, hladiva pa je treba zbrati in odstraniti skladno s predpisi,
 - pri obdelavi aparatov in naprav, polnjenih z drugimi hladivi, npr. ogljikovodiki, kakor sta butan, pentan, ali pa izolacijskega materiala, penjenega s tovrstnimi ogljikovodiki, je treba sprejeti primerne ukrepe za zaščito pred požarom, npr. z uporabo inertnega plina v fazi drobljenja,
 - pri sproščanju CFC iz izolacijskega materiala je treba emisije CFC v največji možni meri preprečiti tako, da se izpraznjeni aparati ali naprave obdelujejo v zaprti napravi, ki naj bi bila tehnično plinotesna in proti izgubam CFC zavarovana npr. s sistemom zapornic na vhodni in izhodni strani. Prezemna mesta za frakcije izolacijskih materialov, ki vsebujejo CFC, naj bodo tudi plinotesna, odpadni plini s CFC naj se zajemajo na mestu nastanka (npr. pri stiskanju konfekcioniranega izolacijskega materiala) in odvajajo v napravo za čiščenje odpadnih plinov, pri čemer je treba ponovno pridobljene CFC odstraniti,
 - na območju naprave za sproščanje CFC iz izolacijskega materiala je treba preprečiti, da bi na iznesenih frakcijah (npr. kovinah, umetnih masah) ostal pritrjen izolacijski material, če je to le tehnično možno, pri čemer pri iznesenih kovinskih frakcijah in frakcijah umetnih mas delež teh pritrjenih ostankov ne sme presegati 0,5 masnih %,
 - masni delež CFC v frakcijah izolacijskega materiala za predelavo ne sme presegati 0,2 %. Frakcije izolacijskega materiala z večjo vsebnostjo CFC je treba odvesti v napravo za termično obdelavo odpadkov (sežigalnico odpadkov) ali kako drugo napravo za obdelavo odpadkov z enakovredno učinkovitostjo glede uničevanja CFC,
 - emisije klorofluorogljikovodikov v odpadnem plinu iz naprave za ponovno pridobivanje CFC naj ne presegajo 10 g/h masnega pretoka in ne 20 mg/ml masne koncentracije.

8.2. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

8.3. Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave ne presega 0,1 kg/h.

8.4. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

9. Se črta.

10. Upravljavec mora v primeru večje spremembe v obratovanju ali v primeru prenehanja obratovanja naprave iz prve točke tega dovoljenja pred prenehanjem veljavnosti tega dovoljenja o tem pisno obvestiti ministrstvo pristojno za okolje.

11. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-66/2013-4 z dne 10. 6. 2013
- odločba o spremembi št. 35457-89/2014-2 z dne 4. 12. 2014
- odločba o spremembi št. 35472-32/2015-4 z dne 29. 5. 2015
- odločba o spremembi št. 35472-7/2016-4 z dne 4. 8. 2016
- odločba o spremembi št. 35447-57/2024-2570-4 z dne 20. 9. 2024
- odločba o spremembi št. 35447-19/2023-2570-6 z dne 8.10.2024

Elizabeta Škrbec
višja svetovalka III

Vročiti:

- Aurenis d.o.o., Poljubinj 112, 5220 Tolmin– osebno elektronsko
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.