



Številka: 35447-33/2022-2550-115

Datum: 3. 7. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu naprave BLOK d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode in okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov v objektu za reciklažo odpadne plastike in kovin, ki se nahaja na lokaciji IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec, (v nadaljevanju: naprava) in vključuje:

- I. Proizvodno halo s tlorisno površino 2.616,90 m², na parc. št. 283/6 v k.o. 2017 Dolenji Logatec, v stavbi št. 2122 in naslednje tehnološke enote:
 - granulator VESPA 50/100 VGA;
 - granulator VESPA 40/60 VGA;
 - stiskalnica za kovine SCS z nakladalno/razkladalnim grabilnikom;
 - drobilnik za kovine in plastiko (Eric Schomberg);
 - drobilnik HM 1420/45 z odzivnim polžem IP-250;
 - separatorska miza z odpraševalnim sistemom in ciklonom za granulator (RW Recycling World GmbH, tip: FBS 900);
 - magnetni separator GAUSS (v sklopu separatorske mize);
 - elektromehanska tehnica DINI FLE 3000 (pod nadstreškom);
 - SISTEM ALPINE – SEPARATOR;
 - Drobilnik (»šreder«) GROSS;
 - »hopper« z vibracijsko mizo (SGM Magnetism S.p.A.) z vibracijsko mizo;
 - dobielec LINDNER s transportnim trakom;
 - Four – shaft shredder GZ 40K (GROSS);
 - vijačni kompresor;
 - barvni separator QSB600;
 - separator kovin MSB1200 in
 - granulator redoma GR 45-660.
- II. Nadstrešnico s tlorisno površino 5.062,96 m², na parc št. 269/1, 271/3 in 281/7 v k.o. 2017 Dolenji Logatec in naslednje tehnološke enote:
 - naprava za mletje odpadkov – URRACO 75 (LINDNER) - 250 kW;
 - ročna sortirna linija RIKO EKOS;
 - ajmas škarje (AYMAS HM52 SCRAP CUTTER (CROCODILE TYPE));
 - elektronska mostna tehnica;
 - drobilnik (Hammer mill HA800/1 – Erdwich, 110 kW);
 - stiskalnica – balirka, ANIS Trend;
 - hidravlična stiskalnica;
 - bager FUKS 320, KIESEL;
 - indukcijski separator – Cogelme;
 - Shredder (drobilnik) SA4 - 1300 – OS 315 (SA, Eng Srls);
 - trak za recikliranje EEO (ročno sortiranje) in
 - univerzalni-Drobnik NGU 0518 (šreder).
- III. Nepokrite utrjene zunanje površine velikosti 820 m², na zemljišču, ki vključuje parc. št. 271/3-del, parc. št. 281/7-del in parc. št. 283/6-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec

IV. Pomožne tehnološke enote:

- hidravlična nagibna klančina;
- metla HAMSTER 650 V (deluje s pometom v zaprto posodo, ki je del metle, zaradi preprečevanja prašenja med pometanjem);
- lovilci razlitih tekočin (2x, 2 m x 2 m x 0,3 m);
- stojalo za izcejanje odpadnega transformatorskega olja;
- kontejnerji (30 m³) – 10 kosov (pod nadstrešnico ali v hali);
- kontejnerji (60 m³) – 5 kosov (pod nadstreškom);
- kotalni kontejner (35 m³) – 15 kosov (pod nadstreškom);
- prekucni kontejner (1 m³) – 6 kosov (v objektu ali pod nadstreškom);
- kovinski zabojnik za skladiščenje nevarnih odpadkov;
- kovinski zabojniki – (ca. 200 kosov) (tlorisna dimenzija evropaleta, v objektu ali pod nadstreškom);
- plastični neprepustni zabojniki – (ca. 120 kosov) (tlorisna dimenzija evropaleta, v objektu ali pod nadstreškom);
- leseni zabojniki;
- mrežasti zabojniki in
- »Big Bag« vreče.

1.1 V napravi se odpadki predelujejo v dveh tehnoloških linijah, ki delujeta zaporedno:

- a) Za predelavo odpadne plastike, odpadnih kovin, odpadne embalaže in drugih odpadkov, z največjo zmogljivostjo 14.000 t odpadkov na leto (48,3 t odpadkov na dan), od tega 500 t nevarnih odpadkov na leto (1,7 t nevarnih odpadkov na dan).
- b) Za predelavo odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: odpadna oprema) z uporabo ročnih in pnevmatskih orodij, z največjo zmogljivostjo 6.896.947 kg odpadkov na leto, od tega 1.761.797 kg nevarnih odpadkov na leto.

1.2 Upravljavca mora zagotavljati ločeno predelavo odpadne opreme glede na njen izvor, tako da bo izvajal:

- A. Dejavnost predelave in skladiščenja odpadne opreme, katere izvor je Republika Slovenija (v nadaljevanju: RS):
 - v delu stavbe št. 2122 na zemljišču, ki vključuje parc. št. 283/6-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec,
 - pod nadstrešnico na zemljišču s parc. št. 271/3 in 281/7, v k.o. 2017 Dolenji Logatec.
- B. Dejavnost predelave in skladiščenja odpadne opreme, katere izvor je tujina:
 - v delu stavbe št. 2122 na zemljišču, ki vključuje parc. št. 283/6-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec,
 - pod nadstrešnico na zemljišču, ki vključuje parc. št. 271/3-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec.
- C. Dejavnost predelave in skladiščenja odpadkov iz skupine 16, ki niso uvrščeni v odpadno opremo:
 - pod nadstrešnico na zemljišču, ki vključuje parc. št. 281/7-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec.
- D. Dejavnost predhodnega skladiščenja v okviru zbiralca odpadkov:
 - pod nadstrešnico na zemljišču, ki vključuje parc. št. 269/1-del in 271/3-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec.
- E. Manipulacija z odpadki:
 - pod nadstrešnico na zemljišču s parc. št. 269/1, 271/3 in 281/7, v k.o. 2017 Dolenji Logatec,
 - na nepokritih utrjenih zunanjih površinah na zemljišču, ki vključuje parc. št. 283/6-del, 271/3-del in 281/7-del, v k.o. 2017 Dolenji Logatec.«

2. Zahteve za predelavo odpadkov

2.1 Upravljavcu se v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljuje:

- a) predelava nenevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 1, v skupni letni količini največ 13.500 t ter predelavo nevarnih odpadkov, navedenih v Preglednici 1.1, v skupni letni količini največ 500 t.

Preglednica 1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor
1	04 02 09	Odpadni sestavljeni materiali (impregniran tekstil, elastomeri, plastomeri)	povzročitelji, zbiralci, tujina
2	04 02 22	Odpadki iz predelanih tekstilnih vlaken	
3	07 02 13	Odpadna plastika	
4	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine	
5	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin	
6	10 01 15	Pepel, žlindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, kiniso navedeni pod 10 01 14	
7	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15	
8	10 05 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	
9	10 05 04	Drugi delci in prah	
10	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10	
11	10 05 99	Drugi tovrstni odpadki	
12	10 06 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	
13	10 06 02	Drugi delci in prah	
14	10 06 04	Drugi delci in prah	
15	10 06 99	Drugi tovrstni odpadki	
16	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja	
17	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja	
18	10 07 04	Drugi delci in prah	
19	10 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
20	10 08 04	Delci in prah	
21	10 08 09	Druge žlindre	
22	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10	
23	10 09 03	Žlindra iz peči	
24	10 09 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 09 11	
25	10 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
26	10 10 03	Žlindra iz peči	
27	10 10 12	Drugi delci, ki niso navedeni 10 10 11	
28	10 10 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
29	12 01 01	Opilki in ostružki železa	
30	12 01 02	Prah in delci železa	
31	12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin	
32	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	
33	12 01 05	Drobcji in ostružki plastike	
34	12 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje (kombinacija barvnih in železnih kovin s plastiko)	
35	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo, tujina
36	15 01 02	Plastična embalaža	
37	15 01 03	Lesena embalaža	
38	15 01 04	Kovinska embalaža	
39	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	
40	15 01 07	Steklena embalaža	povzročitelji, zbiralci
41	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor
42	16 01 17	Železne kovine (alternatorji)	obrati za razstavljanje vozil, tujina
43	16 01 18	Barvne kovine (avtomobilski kabli in računalniki)	
44	16 01 19	Plastika	
45	16 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
46	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13	RS, tujina
47	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15	
48	16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03	povzročitelji, zbiralci, tujina
49	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05	
50	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)	
51	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje	
52	17 02 03	Plastika	
53	17 04 01	Baker, bron in medenina	
54	17 04 02	Aluminij	
55	17 04 03	Svinec	
56	17 04 04	Cink	
57	17 04 05	Železo in jeklo	
58	17 04 06	Kositer	
59	17 04 07	Mešanice kovin	
60	17 04 11	Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10	
61	19 01 02	Železni materiali, izločeni iz ogorkov	
62	19 01 12	Ogorki in žlindra, ki niso navedeni v 19 01 11	
63	19 01 18	Odpadki iz pirolize, ki niso navedeni v 19 01 17	
64	19 10 01	Odpadno železo in jeklo	
65	19 10 02	Odpadne barvne kovine	
66	19 10 04	Lahka frakcija in prah, ki nista navedena v 19 10 03	
67	19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05	
68	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	
69	19 12 02	Železne kovine	
70	19 12 03	Barvne kovine	
71	19 12 04	Plastika in guma	
72	19 12 05	Steklo	
73	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06	
74	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	
75	20 01 39	Plastika	zbiralci, tujina
76	20 01 40	Kovine	
SKUPNA LETNA KOLIČINA			13.500 t

Preglednica 1.1: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor
1	16 02 13*	Zavržena oprema, ki vsebuje nevarne sestavine in ni navedena v 16 02 09 do 16 02 12	RS, tujina
2	16 02 15*	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme	
SKUPNA LETNA KOLIČINA			500 t

- b) obdelava gospodinjske in negospodinjske odpadne opreme, v največji skupni količini 6.896.947 kg/leto, za razrede električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: oprema), kot sledi:

Preglednica 2: Največja dovoljena količina selektivno obdelane odpadne opreme, nastale iz opreme, dane na trg v RS, v kg na leto in po razredih opreme

Razred	Naziv razreda opreme	Največja količina odpadne opreme (v kg), ki jo je dovoljeno selektivno obdelati v enem letu	Št. odpadka
1.	Oprema za toplotno izmenjavo	511.797	16 02 11*, 20 01 23*
2.	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	681.282	20 01 35*, 16 02 13*
4.	Velika oprema (katera koli zunanja dimenzija je večja od 50 cm)	1.200.330	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36
5.	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	2.022.256	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36
6.	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	981.282	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36

Preglednica 2.1: Največja dovoljena količina selektivno obdelane odpadne opreme, nastale iz opreme, katere izvor je tujina, v kg na leto in po razredih, nastale iz opreme, dane na trg zunaj RS

Razred	Naziv razreda opreme	Največja količina odpadne opreme (v kg), ki jo je dovoljeno selektivno obdelati v enem letu	Št. odpadka
4.	Velika oprema (katera koli zunanja dimenzija je večja od 50 cm)	500.000	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36
5.	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	500.000	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36
6.	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	500.000	16 02 13*, 16 02 14, 20 01 35*, 20 01 36

2.2 Upravljavcu se dovoli na napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja skupno predelati 20.896,947 t odpadkov na leto, in sicer od tega:

a) 13.500 t odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 1 iz točke 2.1 a) izreka okoljevarstvenega dovoljenja in 500 t nevarnih odpadkov, ki so navedeni v Preglednici 1.1 iz točke 2.1 a) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer:

- se lahko odpadke iz Preglednice 1 s števkami 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05 in 15 01 07, ki izvirajo iz RS, predobdelajo, če jih je upravljavec prevzel od družb za ravnanje z odpadno embalažo,
- se odpadka iz Preglednice 1.1 s števkama 16 02 13* in 16 02 15* lahko predeluje ne glede na njun izvor, če gre za odpadke, ki imajo lastnosti, zaradi katerih se ne uvrščajo med odpadno opremo.

b) 6.896.947 kg/leto odpadne opreme, nastale iz opreme, navedene v Preglednicah 2 in 2.1 iz točke 2.1 b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- za proizvajalce in pridobitelje opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z odpadno opremo v okviru načrtov ravnanja z odpadno opremo pri nosilcih skupnih načrtov ravnanja z odpadno opremo, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi pristojno ministrstvo, v skupni količini največ 5.396.947 kg/leto,

- ki nastane iz opreme, dane na trge zunaj RS in mora biti v RS pripeljana v skladu z določili Uredbe (ES) ŠT. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. 6. 2006 o pošiljkah odpadkov in njenimi spremembami, v skupni količini največ 1500.000 kg na leto.

2.3 Upravljavcu se dovoljuje predelovati odpadke na napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja po postopku R13 (skladiščenje odpadkov do enega od postopkov pod R1 -R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov) in R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom pod R1-R11) tako, da:

- odpadno plastiko po skladiščenju sortira, zmelje in granulira ter začasno skladišči do oddaje v nadaljnjo predelavo,
- odpadne kovine po skladiščenju sortira, zmelje in stisne ter začasno skladišči do oddaje v nadaljnjo predelavo,
- odpadno papirno in kartonsko embalažo, odpadno leseno embalažo, stekleno embalažo in odpadno sestavljeno embalažo sortira, nato skladišči do oddaje v nadaljnjo predelavo, pri čemer se odpadno papirno in kartonsko embalažo po sortiranju še stisne v bale, in
- z odpadno opremo iz točke 2.2 b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja ravna, kot sledi:
 - odpadno opremo iz Preglednice 2 mora obdelovati za proizvajalce in pridobitelje opreme iz točke 2.2 b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri tem mora doseči deleže priprave za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo, kot je razvidno iz Preglednice 3.

Preglednica 3: Deleži priprave za ponovno uporabo , recikliranje in predelavo

Razred	Naziv razreda	Določeni deleži predelave	Določeni deleži ponovne uporabe ter recikliranja
1.	Oprema za toplotno izmenjavo	85	80
2.	Zaslони, monitorji in oprema z zasloni, katerih površina je večja od 100 cm ²	80	70
4.	Velika oprema (katera koli zunanja dimenzija večja od 50 cm), kar vključuje, vendar ni omejeno na: gospodinjske aparate; opremo za IT in telekomunikacije; opremo za zabavno elektroniko; svetilke; opremo za reproduciranje zvoka ali slik; glasbeno opremo; električno in elektronsko orodje; igrače, opremo za prosti čas in šport; medicinske pripomočke; instrumente za spremljanje in nadzor; avtomate; opremo za proizvodnjo električnega toka. Ta kategorija ne vključuje opreme iz kategorij 1 do 3.	85	80
5	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm), kar vključuje, vendar ni omejeno na: gospodinjske aparate; opremo za zabavno elektroniko; svetilke; opremo za reproduciranje zvoka ali slik; glasbeno opremo; električno in elektronsko orodje; igrače, opremo za prosti čas in šport; medicinske pripomočke; instrumente za spremljanje in nadzor; avtomate; opremo za proizvodnjo električnega toka. Ta kategorija ne vključuje opreme iz kategorij 1 do 3 in 6.	75	55
6.	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	75	55

- odpadno opremo mora vedno skladiščiti v prekritem prostoru,
- predelavo odpadne opreme mora izvajati v skladu s splošnimi zahtevami za obdelavo odpadne opreme iz standardov SIST EN 50625-1, SIST EN 50625-2-1, SIST EN 50625-2-2, SIST EN 50625-2-3, SIST EN 50574-1 in SIST EN 50574-2 ter z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik,
- odpadno opremo mora selektivno obdelovati ločeno tako, da izloči najmanj naslednje nevarne snovi, sestavne dele in materiale:
 - a) kondenzatorje, ki vsebujejo poliklorirane bifenile (PCB),
 - b) sestavne dele, ki vsebujejo živo srebro, kot so stikala ali svetila za osvetlitev ozadja, ki vsebujejo živo srebro,
 - c) baterije,
 - d) plošče tiskanega vezja v prenosnih telefonih na splošno in v drugih napravah, če je površina plošč s tiskanim vezjem večja od 10 kvadratnih centimetrov,
 - e) kartuše za toner, tekoče in kot pasta ter barvne kartuše,
 - f) plastiko, ki vsebuje bromirane zaviralce gorenja, pri tem mora tako plastiko uvrstiti v nevaren odpadke z zvezdico(*),
 - g) azbestne odpadke in sestavne dele, ki vsebujejo azbest,
 - h) katodne cevi,
 - i) hladiva,
 - klorofluorogljikovodike (CFC)
 - delno halogenirane klorofluorogljikovodike (HCFC)
 - fluorirane ogljikovodike (HFC) in ogljikovodike (HC),
 - j) plinske sijalke,
 - k) 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,
 - l) zunanje električne kable,
 - m) sestavne dele, ki vsebujejo refraktorska keramična vlakna,
 - n) sestavne dele, ki vsebujejo radioaktivne snovi, razen sestavnih delov, ki ne presegajo ravni izvzetja, v skladu s predpisi o varstvu pred ionizirajočim sevanjem, ki urejajo sevalne dejavnosti,
 - o) elektrolitske kondenzatorje, ki vsebujejo nevarne snovi (višina > 25 mm, premer > 25 mm ali sorazmerno podobne prostornine).
- za izločene nevarne snovi, sestavne dele in materiale mora najprej zagotoviti recikliranje ali drugo predelavo, če jih ni mogoče reciklirati ali predelati, pa mora zagotoviti odstranjevanje,
- izločene nevarne snovi, sestavne dele in materiale iz odpadne opreme mora vedno skladiščiti v prekritem prostoru.
- predelavo odpadkov s številkami 10 01 15, 10 03 16, 10 05 11, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 11, 10 09 12, 10 09 99, 10 10 12, 10 10 99, 12 01 99, 15 02 03, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 08 01, 16 08 03, 17 04 11, 19 01 12, 19 01 18, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 07 iz Preglednice 1 tega izreka lahko izvaja samo, če je iz podatkov o sestavi odpadka in koncentraciji nevarnih snovi ali iz analize tega odpadka razvidno, da nima nobene lastnosti, zaradi katerih se odpadke uvršča med nevarne odpadke.

2.4 Upravljavcu se dovoli:

- predelovati odpadke po postopku predelave R3 (recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila, vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja), in sicer odpadke št. 07 02 13 – Odpadna plastika, 12 01 05 – Drobci in ostružki plastike, 16 03 06 – Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05, 17 02 03 – Plastika, 17 04 07 – Mešanica kovin in 17 04 11 – Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10 in 19 12 04 – Plastika in guma;
Upravlavec odpadno plastiko po skladiščenju sortira, zmelje in granulira ter začasno skladišči do oddaje v nadaljnjo predelavo, pri tem bo odpadni polikarbonat, ki kot odpadke št. 16 03 06 – Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05 nastaja v proizvodnji izdelkov iz polikarbonata, po skladiščenju zdrobil in fino zmelj ter kot proizvod oddal proizvajalcu plastičnih proizvodov,
- predelovati odpadke po postopku predelave R4 (recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin) odpadke št. 17 04 01 - Baker, bron in medenina, 17 04 02 – Aluminij, 17 04 03 – Svinec, 17 04 04 – Cink, 17 04 05 - Železo in jeklo, 17 04 06 – Kositer, 17 04 07- Mešanice

kovin, 17 04 11 - Kabli, ki niso navedeni v 17 04 10, 19 12 02 - Železne kovine, 19 12 03 - Barvne kovine, 12 01 02 – Prah in delci železa, 15 01 04 – Kovinska embalaža, 16 01 17 – Železne kovine (alternativi), 16 01 18 – Barvne kovine (avtomobilski kabli in računalniki), 16 02 14 – Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 in 16 02 13, 16 02 16 – Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15, 16 03 04 – Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03, 19 10 02 – Odpadne barvne kovine, 19 10 06 – Druge frakcije, ki niso navedene v 19 10 05, 19 12 12 – Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11, 20 01 40– Kovine. Upravljevec odpadne kovine po skladiščenju sortira, zdrobi, izloči vrsto kovine in fino zmelje. Nastale predelane snovi stisne v kocke ali pakira v vreče.

Po predelavi odpadkov iz točke 2.1a) izreka okoljevarstvenega dovoljenja nastanejo odpadki in preostanki odpadkov iz Preglednice 4:

Preglednica 4: odpadki in preostanki odpadkov

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	09 01 07	Filmi in fotografski papir, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine
2	09 01 08	Filmi in fotografski papir, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin
3	10 01 15	Pepel, žlindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni v 10 01 14
4	10 03 16	Posnemki, ki niso navedeni v 10 03 15
5	10 05 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
6	10 05 04	Drugi delci in prah
7	10 05 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 05 10
8	10 05 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
9	10 06 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10	10 06 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
11	10 06 04	Drugi delci in prah
12	10 06 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
13	10 07 01	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
14	10 07 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
15	10 07 04	Drugi delci in prah
16	10 07 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
17	10 08 04	Delci in prah
18	10 08 09	Druge žlindre
19	10 08 11	Posnemki, ki niso navedeni v 10 08 10
20	10 09 03	Žlindra iz peči
21	10 09 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 09 11
22	10 09 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
23	10 10 03	Žlindra iz peči
24	10 10 12	Drugi delci, ki niso navedeni v 10 10 11
25	10 10 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje
26	16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena v 16 02 09 do 16 02 13
27	16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15
28	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)
29	16 08 03	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo druge prehodne kovine ali njihove spojine, ki niso navedeni drugje
30	19 01 02	Železni materiali, izločeni iz ogorkov
31	19 01 12	Ogorki in žlindra, ki niso navedeni v 19 01 11
32	19 01 18	Odpadki iz pirolize, ki niso navedeni v 19 01 17
33	19 10 01	Odpadno železo in jeklo
34	19 12 01	Papir ter karton in lepenka
35	19 12 02	Železne kovine
36	19 12 03	Barvne kovine
37	19 12 04	Plastika in guma
38	19 12 05	Steklo
39	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06

40	19 12 08	Tekstil
41	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11

Po predelavi odpadne opreme iz točke 2.1 b) izreka okoljevarstvenega dovoljenja in odpadkov, predelanih po postopkih R3 in R4, nastanejo ostanki in preostanki odpadkov št. 08 03 18 - Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17, 13 03 07 – Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote, 14 06 01 - Fluorokloroogljikove dioksidi, HCFC, HFC, 16 02 11 - Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikove dioksidi, HCFC, HFC, 16 02 15 - Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, 16 02 16 - Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15, 19 12 02 - Železne kovine, 19 12 03 - Barvne kovine, 19 12 04 - Plastika in guma, 19 12 05 - Steklo, 19 12 06 - Les, ki vsebuje nevarne snovi, 19 12 11 - Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov), ki vsebujejo nevarne snovi, iz mehanske obdelave odpadkov, 19 12 12 - Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11, 20 01 23 - Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikove dioksidi in 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.

2.5 Upravitelj mora izvajati obdelavo vseh odpadkov, navedenih v 2.1 točki tega izreka tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi z emisijo snovi in energije čezmerno obremenjevali okolje, zlasti :

- da odpadke, ki se mu jih dovoljuje predelovati v napravi, skladišči ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravna tako, da izpolnjujejo zahteve za predvideni način predelave,
- da za odpadke, ki jih je predelal po postopkih R13, R12, R3 in R4 zagotovi nadaljnjo obdelavo tako, da jih odda osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
- da za preostanke odpadkov, nastalih pri predelavi odpadkov po postopkih R13, R12, R3 in R4, zagotovi nadaljnjo obdelavo tako, da jih odda osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
- da se zagotovi zajem odpadnih plinov na izvoru in njihovo čiščenje na ciklonu in vrečastem filtru ter odvajanje očiščenih odpadnih plinov v proizvodno halo,
- da je naprava za čiščenje odpadnih plinov redno tehnično vzdrževana in nadzorovana,
- da niso presežene mejne ravni hrupa, določene s predpisom s področja hrupa v naravnem in življenjskem okolju,
- da odpadkov ne predeluje na zunanjih nepokritih površinah,,
- da glede na zmogljivost objekta za skladiščenje lahko hkrati skupno skladišči 1.500 t vseh odpadkov, od tega največ 200 t nevarnih odpadkov,
- da ukrene vse potrebno, da pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja prepreči okoljske nesreče ter omeji in zmanjša njihove posledice

2.6 Merila za prenehanje statusa odpadkov po postopku predelave R4:

1.) Dopustni vhodni odpadki za postopek predelave R4:

- dopustni vhodni odpadki za predelavo v hipersil pločevino, aluminijeve in bakrene predelane snovi so navedeni v drugi alineji 2.4 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer je dovoljena vsebnost primesi in tujkov v odpadkih za odpadno železo in jeklo ter baker 2 %, za odpadni aluminij pa 5 %;

2.) Dovoljeni postopki in tehnike predelave:

- a) Izvajati se mora vhodna kontrola pošiljk odpadkov, na naslednji način:
 - vhodno kontrolo mora izvajati usposobljeno osebje;
 - vhodni materiali, ki izvirajo iz odpadne opreme ali izrabljenih vozil, morajo biti obdelani v skladu z vsemi postopki, zahtevanimi v členu 6 Direktive 2002/96/ES Evropskega parlamenta in Sveta, ter členu 6 Direktive 2000/53/ES Evropskega parlamenta in Sveta;
 - vizualno se mora preveriti ali so odpadki takšni, kot so navedeni v dokumentaciji;
 - vizualno se mora preveriti ali je pošiljka odpadkov onesnažena z emulzijami, olji ali drugimi tovrstnimi tekočimi frakcijami in če je, pošiljko zavrniti;
 - vizualno se mora preveriti, ali so v pošiljki odpadkov prisotni sodi in posode, ki vsebujejo tekočine, kot je olje ali oljne emulzije, in če so, se jih odstrani;

- vizualno se mora preveriti, ali so v pošiljki odpadkov prisotni večji delci kovin in če so, se jih odstrani;
 - preveriti se mora vsebnosti primesi in tujkov v odpadkih, ki je maks. 2 % za železo in jeklo in 5 % za Aluminij;
 - preveriti se mora radioaktivnost pošiljke pred prevzemom in v primeru, če pošiljka presega dovoljeno radioaktivno sevanje, se obvesti pooblaščen državni organ in se pošiljko zavrne;
 - pred izvajanjem postopka predelave se kovinski odpadki razvrstijo glede na vhodne specifikacije za predelane snovi.
- b) Postopek predelave odpadkov se mora izvajati skladno z drugo alinejo 2.4 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- c) Pri predelavi R4 ob izpolnitvi vseh meril za prenehanje statusa odpadka lahko nastanejo sledeče predelane snovi:
- iz transformatorske pločevine nastanejo novi odrezi -hipersil pločevina;
 - iz aluminija nastane Al granulat, Al briketi;
 - iz bakra nastane baker, Cu granulat, nelakirana Cu žica, Cu kosi, Cu briketi.
- 3.) Merila kakovosti za predelane snovi – hipersil pločevino, aluminijeve in bakrove predelane snovi, oblikovana na podlagi posebnih predpisov EU za odpadno železo in jeklo, za odpadni aluminij in za odpadni baker so navedena v produktnih specifikacijah iz naročil kupcev, s podatki o: (-)okvirni kemijski sestavi; (-) fizikalnih in kemijskih lastnostih; (-) vsebnosti vlage in (-) gostoti in trdnosti.
- 4.) Zahteve za sisteme upravljanja, da se dokaže skladnost z merili za prenehanje statusa odpadka, vključno z nadzorom kakovosti in notranjim spremljanjem ter akreditacijo in zahtevami glede izjave o skladnosti:
- a) Upravljavec mora uporabljati certificiran sistem zagotavljanja kakovosti, s katerim lahko dokaže izpolnjevanje meril za kovinske odpadke, ustreznih postopkov predelave in predelanih snovi;
- b) Upravljavec mora imeti sklop dokumentiranih postopkov, za:
- nadzor sprejemljivosti kovinskih odpadkov iz druge alineje 2.4 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
 - spremljanje postopkov in tehnik obdelave kovinskih odpadkov,
 - spremljanje kakovosti predelanih snovi,
 - učinkovito spremljanje radioaktivnega sevanja,
 - vodenje zapisov vhodne in izhodne kontrole,
 - upravljanje povratnih informacij strank o izpolnjevanju zahtev glede kakovosti predelanih snovi,
 - vodenje evidenc rezultatov spremljanja,
 - pregled in izboljšanje sistema zagotavljanja kakovosti,
 - usposabljanja uslužbencev.
- c) Upravljavec mora izvajati izhodno kontrolo predelanih snovi na naslednji način:
- za vsako šaržo izdelanih hipersil pločevin, aluminijevih in bakrenih predelanih snovi je potrebno zagotoviti, da je bila izvedena vhodna kontrola odpadkov, glede na vhodne specifikacije teh snovi;
 - izvede se kontrola kemijske sestave;
 - izvede se kontrola vlažnosti, ki ne sme biti višja od 2 %;
 - izvede se kontrola gostote, trdnosti in stabilnosti hipersil pločevine, aluminijevih in bakrenih predelanih snovi.
- d) Za prodajo predelanih snovi (hipersil pločevine, Aluminijeve in bakrene predelane snovi) na trgu mora upravljavec izdelati podpisano izjavo o skladnosti hipersil pločevine, Aluminijevih in bakrenih predelanih snovi z naslednjo vsebino: (-) podatki o proizvajalcu hipersil pločevine, Aluminijevih in bakrenih predelanih snovi; (-) ime ali oznaka kategorije odpadne kovine v skladu s specifikacijo industrije ali standardom in navedba uporabljene specifikacije za predelano snov; (-) po potrebi glavne tehnične določbe specifikacij stranke – sestava, velikost, vrsta, lastnosti; (-) količina

pošiljke predelane snovi v tonah; (-) certifikat o opravljenem testu radioaktivnosti in v skladu s katerimi predpisi je bil narejen; (-) opredeliti sistem zagotavljanja kakovosti, ki ga uporablja proizvajalec predelane snovi in kateri akreditirani preveritelj ga je potrdil; (-) potrditev, da je pri pošiljkah odpadkov bila izvedena vhodna kontrola, da so bili odpadki predelani skladno z zahtevami iz okoljevarstvenega dovoljenja.

- e) Upravljavec mora voditi evidenco o predelavi odpadkov v predelane snovi, to so hipersil pločevina, Aluminijeve in bakrene predelane snovi, v obliki obratovalnega dnevnika, kjer je vidno časovno zaporedje proizvodnje s podatki o: (-) vzorčenju hipersil pločevine, Aluminijevih in bakrenih predelanih snovi, (-) opravljenih analizah vzorcev nastalih hipersil pločevine, Aluminijevih in bakrenih predelanih snovi, in njihovih rezultatih, (-) dajanju hipersil pločevine, Aluminijevih in bakrenih predelanih snovi na trg. Evidence mora hraniti najmanj 3 leta.

5.) Dovoljeni načini uporabe hipersil pločevine, Aluminijevih in bakrenih predelanih snovi:

- Predelane snovi iz kovin (hipersil pločevina) se razvrsti glede na specifikacije strank, specifikacije industrije ali standard za neposredno uporabo v proizvodnji kovin ali kovinskih predmetov v jeklnah ali livarnah.
- Predelane snovi iz Aluminija (AL granulati, Al briketi) se uporabljajo v proizvodnji kovin ali kovinskih predmetov z rafiniranjem ali pretaljevanjem.
- Predelane snovi iz bakra se neposredno uporabljajo v proizvodnji kovin ali kovinskih predmetov v talilnicah, rafinerijah, obratih za sekundarno taljenje ali pri proizvodnjah kovin.
- Če hipersil pločevine, Aluminijeve in bakrene predelane snovi nimajo ustrezne kemijske sestave, kot je zahtevana v specifikaciji kupcev ali če merila glede vsebnosti vlage, gostote, trdnosti in stabilnosti predelanih snovi niso izpolnjena, mora upravljavec z njimi ravnati kot z odpadki.
- Nastale predelane snovi, to so hipersil pločevine, Aluminijeve in bakrene predelane snovi, postanejo odpadki, če se skladiščijo več kot 3 leta.

2.7 Upravljavec mora po prenehanju predelave odpadkov izvesti vse ukrepe, da se preprečijo škodljivi vplivi na okolje, zlasti mora poskrbeti, da vse skladiščene odpadke (tako nepredelane kot odpadke po predelavi) preda pooblaščenim osebam, ki imajo ustrezna dovoljenja za ravnanje s tovrstnimi odpadki, očistiti lovilnike olj ter blato in odpadna olja iz lovilnikov olj oddati kot odpadke.

3. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

3.1 Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- zajemanje odpadnih plinov na izvoru iz naprave za mletje odpadkov in drobilnika za kovine in plastiko;
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnega procesa;
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijski neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) nastaja emisija, mora upravljavec naprave zagotoviti izvajanje ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije celotnega prahu preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi zlasti razpršene emisije snovi iz naprave;
- sprejem in raztovarjanje odpadkov se lahko izvaja izključno pri zaprtih vratih hale;
- zmanjševanje poti padanja pri iztresanju odpadkov;
- redno vzdrževanje in čiščenje opreme za pretovor;
- omejitve pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra;
- zvišanje vlažnosti materiala, če vlaženje ne vpliva na kvaliteto materiala, proizvoda ali zmožnosti njegovega skladiščenja, poenotenje velikosti zrn, zmanjševanje števila mest za pretovarjanje;

- uporaba zaprtih prevoznih sredstev in zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanja trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki;
- pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi oziroma odpadkov;
- preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav za obdelavo odpadkov;
- prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje odpadkov v bokse, zabojnike, v skladiščnih halah ali kontejnerjih, upoštevanje geometrije skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto;
- zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, čim večjo opustitev dovažanja in odvzemanja pri vremenskih razmerah, ki so še zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra, in postavitve 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;
- vse površine na lokaciji naprave morajo biti utrjene;
- redno preventivno čiščenje tehnološke opreme;
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav.

3.2 Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

3.3 Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave ne presega 0,1 kg/h. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

3.4 Naprave za obdelavo hladilnih aparatov in naprav z aparati ali napravami s hladivi, ki vsebujejo CFC-je ali amoniak, je treba ravnati tako, da se hladiva in olja odstranijo iz hladilnega kroga brez izgub in popolnoma odstranijo iz zaprtega sistema ter zberejo.

3.5 Upravljavec mora zagotoviti zajemanje ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov iz hladilnih in zamrzovalnih naprav pred obdelavo hladilnih in zamrzovalnih naprav. Zajem lahko opravlja pooblaščen servisier, ki ima veljavno spričevalo za dejavnost zajema ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov.

4. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

4.1 Zahteve za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja odpadne vode

4.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
- skladiščenje odpadkov na utrjenih površinah, ki so neprepustne za vodo. Z nepokritih površin mora biti odvajanje industrijske odpadne vode po čiščenju v lovilniku olj urejeno preko ponikovalnega objekta posredno v podzemne vode.

4.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ustrezno ponikovalno sposobnost ponikovalnih objektov 1, 2 in 3 tako da:

- pred ponikovalnimi objekti izvaja tehnične ukrepe za preprečitev kolmatacije letih,
- izvaja letne preglede ponikovalnih objektov in vsaj enkrat letno izvede čiščenje letih.

- 4.1.3. Upravljavec mora v primeru nedelovanja lovilnika olj in izlitja mineralnih olj v ponikovalni objekt, izvesti menjavo filtrskega zasipa v zadevnem ponikovalnem objektu.
- 4.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode, ki nastaja na nepokritih utrjenih površinah namenjenih za skladiščenje in manipulacijo z odpadki, pred posrednim odvajanjem v podzemno vodo, izločijo v lovilnikih olj LO1, LO2 in LO3 po standardu SIST EN 858.
- 4.1.5. Upravljavec mora kontrolo lovilnikov olj LO1, LO2 in LO3 izvesti ob vsakem izrednem dogodku (nalivi, poplave ipd.), oziroma vsaj enkrat mesečno. V okviru kontrole lovilnika olj se očisti koalescentni filter, pregleda in po potrebi očisti usedalnik mulja, preveri debelina sloja zadržanega olja in po potrebi le-tega odstrani, očisti elemente avtomatskega zapirala iztoka in po ponovni namestitvi preveri delovanje le-teh.
- 4.1.6. Upravljavec mora vsakih pet let lovilnike olj LO1, LO2 in LO3 povsem izprazniti, očistiti in generalno preveriti vodotesnost sistema, stanje posameznih konstrukcijskih elementov, stanje notranjega premaza, stanje vseh vgrajenih elementov, zlasti tesnil, ter preveriti pravilnost nastavitve avtomatskega zapirala iztoka.
- 4.1.7. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnikov olj LO1, LO2 in LO3 in zanje zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 4.1.8. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja lovilnikov olj LO1, LO2 in LO3. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 4.1.9. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj ter vodi obratovalni dnevnik.
- 4.1.10. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj, oddati kot odpadek.
- 4.1.11. Upravljavec naprave mora ob izpadu lovilnikov olj ali ob kakršnikoli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

4.2. Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

- 4.2.1. Upravljavcu se dovoli, da industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na 2705 m² utrjenih površin namenjenih skladiščenju in manipulaciji z odpadki, odvaja posredno v podzemne vode, in sicer:
- 4.2.1.1. na iztoku V1, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n=88627 in e=440817, k.o. 2017 Dolenji Logatec parc. št. 283/6, se posredno v podzemne vode odvaja industrijska odpadna voda, ki kot posledica padavin nastaja na nepokritih, utrjenih površinah velikosti 1289 m² namenjenih za skladiščenje in manipulacijo z odpadki, pri čemer se pred iztokom v ponikovalni objekt 1 očistijo v lovilniku olj LO1 (odtok V1-1).
- 4.2.1.2. na iztoku V2, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n=88678 in e=440867, k.o. 2017 Dolenji Logatec parc. št. 283/6, se posredno v podzemne vode odvaja industrijska odpadna voda, ki kot posledica padavin nastaja na nepokritih, utrjenih površinah velikosti 956 m² namenjenih za skladiščenje in manipulacijo z odpadki, pri čemer se pred iztokom v ponikovalni objekt 2 očistijo v lovilniku olj LO2 (odtok V2-1).

4.2.1.3. na iztoku V3, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n=88752 in e=440789, k.o. 2017 Dolenji Logatec parc. št. 271/3, se posredno v podzemne vode odvaja industrijska odpadna voda, ki kot posledica padavin nastaja na nepokritih, utrjenih površinah velikosti 460 m² namenjenih za skladiščenje in manipulacijo z odpadki, pri čemer se pred iztokom v ponikovalni objekt 3 očistijo v lovilniku olj LO3 (odtok V3-1).

4.2.2. Meritve parametrov v industrijski odpadni vodi morajo biti izvedene:

- i. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO1 (odtok V1-1) na merilnem mestu MMV1-1, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n = 88629 in e = 440818, k.o. 2017 Dolenji Logatec parcela št. 283/6 (v nadaljevanju: merilno mesto MMV1-1);
- ii. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO2 (odtok V2-1) na merilnem mestu MMV2-1, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n = 88680 in e = 440865, k.o. 2017 Dolenji Logatec parcela št. 283/6 (v nadaljevanju: merilno mesto MMV2-1);
- iii. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO3 (odtok V3-1) na merilnem mestu MMV3-1, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n = 88750 in e = 440791, k.o. 2017 Dolenji Logatec parcela št. 271/3 (v nadaljevanju: merilno mesto MMV3-1).

4.2.3. Parametri, ki jih je treba meriti v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ter njihove mejne vrednosti so navedeni v Preglednici 3.

Preglednica 3: Parametri, ki jih je treba meriti v okviru prvih meritev in obratovalnega monitoringa na merilnih mestih MMV1-1, MMV2-1 in MMV3-1 in njihove mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	30
pH vrednost			6,5 – 9,0
strupenost za vodne bolhe	S _D		3
neraztopljene snovi		mg/L	80
usedljive snovi		mL/L	0,5
aluminij	Al	mg/L	3,0
svinec	Pb	mg/L	0,5
baker	Cu	mg/L	0,5
cink	Zn	mg/L	2,0
kadmij	Cd	mg/L	0,025
nikelj	Ni	mg/L	0,5
nitritni dušik	N	mg/L	1,0
celotni fosfor	P	mg/L	1,0
celotni krom	Cr	mg/L	0,5
sulfat	SO ₄	mg/L	2000
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	120
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	25
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5

4.2.4. Upravljavcu se na iztoku V4, ki je v D96/TM koordinatnem sistemu določen s koordinatama n = 88650 in e = 440882, k.o. 2017 Dolenji Logatec parcela št. 283/6, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo v največji letni količini 1050 m³.

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

4.3.1. Upravljavec mora za industrijsko odpadno vodo zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa.

4.3.1.1. Prve meritve se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po začetku skladiščenja odpadkov na zunanjih nepokritih površinah, v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od deset dni, in v času, ko je naprava polno obremenjena:

- i. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO1 (odtok V1-1), se izvedejo prve meritve na merilnem mestu MMV1-1 z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- ii. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO2 (odtok V2-1), se izvedejo prve meritve na merilnem mestu MMV2-1 z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- iii. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO3 (odtok V3-1), se izvedejo prve meritve na merilnem mestu MMV3-1 z odvzemom dveh kvalificiranih trenutnih vzorcev v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.3.1.2. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa:

- i. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO1 (odtok V1-1), se izvaja na merilnem mestu MMV1-1 z odvzemom enega kvalificiranega trenutnega vzorca letno ter v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- ii. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO2 (odtok V2-1), se izvaja na merilnem mestu MMV2-1 z odvzemom enega kvalificiranega trenutnega vzorca letno ter v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- iii. za industrijsko odpadno vodo po čiščenju v lovilniku olj LO3 (odtok V3-1), se izvaja na merilnem mestu MMV3-1 z odvzemom enega kvalificiranega trenutnega vzorca letno ter v obsegu, določenem v Preglednici 3 v točki 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.3.2. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalna merilna mesta MMV1-1, MMV2-1 in MMV3-1, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

4.3.3. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.«

5. Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi:
- okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadkov št. 35472-92/2008-7 z dne 10. 10. 2008, spremenjeno z odločbami št. 35472-69/2009-18 z dne 31. 1. 2011, št. 35472-119/2012-2 z dne 9. 10. 2012, št. 35472-156/2012-4 z dne 21. 2. 2013 in št. 35472-123/2015-13 z dne 5. 9. 2016,
 - okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35472-156/2012-4 z dne 21. 2. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35472-123/2015-13 z dne 5. 9. 2016.
6. 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, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35440-54/2018-20 z dne 20. 5. 2020,
- odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35447-33/2022-2550-111 z dne 2. 3. 2026 in
- sklep o popravu pomote št. 35447-33/2022-2550-112 z dne 11. 3. 2026

Pripravila:
Elizabeta Škrbec
višja svetovalka II

Vročiti:

- Odvetnica Lea Krstić, Kolodvorska ulica 16A, 1000 Ljubljana (za stranko: Blok d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec) – osebno elektronsko (odvetnica.krstic@gmail.com)
- Pooblaščenca: IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale (za stranko: Blok d.o.o., IOC Zapolje II 7, 1370 Logatec) – osebno elektronsko (ivo.kejzar@ipsum.si)
- Odvetnica Ana Grabnar Crnčec, LL.M. (NYU) iz Odvetniške družbe Rojs, Peljhan Prelesnik in partnerji, o.p., d.o.o., Tivolska 48, 1000 Ljubljana (grabnar@rppp.si)

Poslati v skladu šestim odstavkom 129. člena ZVO-2:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko: (gp.irsoe@gov.si);

Objaviti na:

- Osrednjem spletnem mestu državne uprave