



Številka: 35432-32/2022-2550-35

Datum: 24. 1. 2025

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu SALOMON d.o.o., podjetje za zaposlovanje invalidov, proizvodnjo, posredovanje in storitve Ljubljana, Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO), ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan;
- naprave A2, v kateri se izvaja predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 200 ton odpadkov na dan;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan.

Naprave se nahajajo na naslovu Lenart v Slovenskih Goricah, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, na zemljiščih v k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah s parc. št. 1182/1 in 1189/14.

1.1. Napravo A1 za obdelavo MKO sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek s transportnim trakom (N1.1);
- Verižni transporter (N1.2);
- Rotacijski sortirni boben (N1.3);
- Tračni transporter (transport delcev manjših od 100 mm) (N1.4);
- Dvižni tračni transporter (N1.5);
- Tračni transporter (pod magnetnim ločevalnikom) (N1.6);
- Tračni transporter (reverzibilno gnan za polnjenje zabojnikov) (N1.7);
- Tračni transporter (za transport delcev večjih od 100 mm) (N1.8);
- Magnetni ločevalnik (N1.9);

1.2. Napravo A2 za predelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov in predelavo odpadkov v trdno gorivo sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Mlin POLARIS za predmetje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1);
- Dovodni transportni trak (N2.2);
- Zračni ločevalnik (N2.3);
- Odvodni transportni trak (N2.4);
- Magnetni ločevalnik (N2.5);
- Mlin POWER KOMET za mletje odpadkov v trdno gorivo (N2.6);
- Transportni dvižni trak (N2.7);
- Transportni trak za odvod izločene frakcije (N2.8);
- Visokotlačna kanalna enota za hlajenje elektroinstalacije (N2.9);

1.3. Napravo B1 za predelavo (sortiranje) nenevarnih odpadkov sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek z vhodnim verižnim transporterjem (N3.1);
- Dvojni dvižni transporter (N3.2);
- Sortirna linija 1, za sortiranje odpadne embalaže in ločeno zbranih frakcij odpadkov (N3.3);
- Dvojni gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 1 (del sortirne linije 1) (N3.4);
- Hladilni agregat (N3.5);
- Zbirni transportni trak (N3.6);
- Magnetni ločevalnik (N3.7);
- Izločevalec nemagnetnih kovin (N3.8);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.9);
- Vsipni jašek z dvižnim transportnim trakom za sortirno linijo 2 (N3.10);
- Sortirna linija 2, za sortiranje na posamezne podfrakcije odpadkov (N3.11);
- Gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 2 (del sortirne linije 2) (N3.12);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.13);
- Magnetni ločevalnik (N3.18);
- Vsipni jašek z dvižnim transportnim trakom za sortirno linijo 3 (N3.14);
- Šortirna linija 3, za sortiranje na posamezne podfrakcije odpadkov (N3.15);
- Gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 3 (del sortirne linije 3) (N3.16);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.17);
- Magnetni ločevalnik (N3.19);
- Drobilnik (N3.20);

1.4. Neposredno tehnično povezane dejavnosti naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ter neposredno tehnološko povezane procese naprave B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Stiskalnica za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1);
- Stiskalnica za kovine (N5.2);
- Stiskalnica za papir in plastiko (N5.3);
- Skladišče namenjeno skladiščenju olj in maziv (SkINS).
- Skladišča v objektu (Skl-1, Skl-2, Skl-3, Skl-4, Skl-5 in Skl-6);
- Skladišči pod nadstrešnicama (Skl-7 in Skl-8);
- Zunanja skladišča (ZSkl-1, ZSkl-2, ZSkl-3, ZSkl-4, ZSkl-5, ZSkl-6, ZSkl-7 in ZSkl-8).

## **2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak**

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprav

2.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, recikliranje snovi, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejša izraba surovin in energije in druge ukrepe za optimiziranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- pri obratovanju naprav, kjer se odpadki oziroma trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo, in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neodpornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) je potrebno preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprav,
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma odpadkov,
- izvajati mehak premik polnega grabeža,
- vračanje praznih grabežev v izhodiščni položaj v zaprtem stanju,
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor,
- uporabiti popolnoma ali v pretežni meri zaprte grabeže,
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor trdnih snovi oziroma odpadkov, zagotoviti odsesavanje predajnih in presipnih mest še posebej pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov, uporabiti lijake ter po možnosti uporabiti vetrobrane v času pretovora na odprtem in v vetrovnem vremenu in omejiti pretovarjanje pri visokih hitrostih vetra,
- v zvezi z lastnostmi odpadkov uporabiti stiskanje in baliranje odpadkov,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje odpadkov,
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi oziroma odpadkov, kot so vozila z zaprtimi vsebniki, ter uporabiti zaprte zabojnike za transport odpadkov,
- čiščenje transportnega zraka, uporabljenega za pnevmatski transport, na napravi za

odpraševanje ali njegovo zadrževanje v zaprtem krogotoku,

- zajemanje in odvajanje zraka, ki je izpodrinjen iz zaprtih vsebnikov pri njihovem polnjenju s trdnimi snovmi oziroma odpadki, v napravo za odpraševanje zraka,
  - preprečevati in zmanjševati emisije snovi na mestih, kjer se trdne snovi pretovarjajo na prostem z vlaženjem zraka, če vlaženje ne ovira kasnejše obdelave, možnosti skladiščenja ali kakovosti pretovarjanih snovi, ali z zaprtjem predajnih mest,
  - prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi,
  - zagotoviti zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katera se dovažajo, obdelujejo ali odvažajo trdne snovi oziroma odpadki,
  - zapirati stroje in drugo opremo za obdelavo odpadkov, kot so oprema za lomljenje, mletje, sejanje, mešanje, stiskanje ali za drugo obdelavo odpadkov, ali uporabiti druge tehnike za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
  - prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, zabojskih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto,
  - odpadne pline iz naprave A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in naprave A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, je potrebno zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov – najprej v vrečasti filter in nadalje na biofilter z izpustom Z1,
  - redno preventivno kontrolirati delovanje biofiltra (npr. vlažnost odpadnega zraka in polnila) in vrečastega filtra,
  - zagotoviti redno čiščenje in menjavanje vrečastih filtrov,
  - omejiti hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh,
  - potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine,
  - preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav,
  - vse površine na lokaciji naprav morajo biti utrjene,
  - redno vzdrževati dobro tehnično stanje naprav in stalen nadzor obratovanja naprav,
  - za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov je treba zagotoviti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.2. Pri načrtovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali večji spremembi mora upravljavec naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi v zrak niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi v zrak.
- 2.1.3. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.
- 2.1.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definiran izpust, določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranem izpustu oziroma definiranem merilnem mestu emisije snovi v zrak, mejne vrednosti, določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, niso presežene.
- 2.1.6. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne

pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v naprave zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

- 2.1.7. Upravljavec mora imeti poslovniške za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov ter zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujeta v skladu z njimi.
- 2.1.8. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov v obliki vezanih knjig z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodenih evidenc opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.9. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morata naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

## 2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v preglednici 1.

Izpust z oznako:	Z1 – izpust iz biofiltra
Vir emisije:	naprava A1 za obdelavo MKO in naprava A2 za predelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov ter predelavo odpadkov v trdno gorivo
Tehnološke enote:	rotacijski sortirni boben (N1.3), zračni ločevalnik (N2.3), mlin (N2.6) in skladišče Skl-1
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y = 564832, X = 160142
Višina izpusta:	2,2 m
Ime merilnega mesta:	MMZ1

Preglednica 1: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1

Snov	Izražena kot	Mejna vrednost [mg/m <sup>3</sup> ]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, izražene kot celotni ogljik	TOC	20
Anorganske spojine klora iz III. nevarnostne skupine	HCl	20 pri masnem pretoku 100 g/h

2.2.2. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu ne presega 1 kg/h in največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu ne presega 100 g/h.

## 2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z1, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja definiranem merilnem mestu, za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko sta vira onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretjo leto.
- 2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni

in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpusta naprav.

- 2.3.5. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.6. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu odpadnih plinov definiranim v točki 2.2. izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.7. Ne glede na določbe točke 2.3.6. izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustu odpadnih plinov definiranim v točki 2.2. izreka tega dovoljenja za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259, če drugačna ureditev merilnega mesta tehnično ni izvedljiva in je mogoče z meritvami zagotoviti, da rezultati meritev nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve izvedene na merilnem mestu, ki je skladno standardu SIST EN 15259.
- 2.3.8. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
  - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
  - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
  - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije in

druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

#### 2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

- 2.4.1. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.4.2. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

#### 2.5. Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.5.1. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratujejo tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.2. izreka tega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjujejo okolje.

#### 2.6. Zahteve za ravnanje z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo

- 2.6.1. Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti ministrstvu najpozneje tri mesece po namestitvi opreme, vse spremembe podatkov že nameščene opreme pa najpozneje v enem mesecu od nastanka.
- 2.6.2. Namestitev in vzdrževanje nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline mora izvajati pooblaščen podjetje, ki je vpisano v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev nepremične opreme za hlajenje, klimatizacijo in toplotnih črpalk ali v evidenco pooblaščenih podjetij za vzdrževanje in namestitev protipožarne opreme iz šestega odstavka 10. člena Uredbe 517/2014/EU.

### 3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

#### 3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- 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.

3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnike za obratovanje biološke čistilne naprave in lovilnikov olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov.

3.1.3. Sestavni del poslovnikov iz točke 3.1.2. izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja biološke čistilne naprave in lovilnikov olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalne dnevnike.

3.1.4. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje biološke čistilne naprave in lovilnikov olj za predčiščenje ter voditi obratovalni dnevnik.

3.1.5. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju biološke čistilne naprave in lovilnikov olj, oddati kot odpaddek.

3.1.6. Upravljavec mora ob okvari biološke čistilne naprave in lovilnikov olj ali ob kakršnikoli okvari v obratovalnem procesu, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztokih, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

#### 3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564790 in X=160198, parc. št. 1183, k. o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah, dovoli odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Lenart, in sicer:

- industrijske odpadne vode po čiščenju na biološki čistilni napravi (odtok V1-1 sprejemni plato Skl-1 in odtok V1-2 biofilter):
  - i. v največji dnevni količini 1,2 m<sup>3</sup>;
  - ii. v največji letni količini 216 m<sup>3</sup>;
- komunalne odpadne vode (odtok V1-4):
  - i. v največji letni količini 2000 m<sup>3</sup>;
- industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin s 6.636 m<sup>2</sup> nepokritih skladiščno-manipulativnih površin po čiščenju na lovilcu olj LO1 (odtok V1-3).

3.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode po čiščenju na biološki čistilni napravi na merilnem mestu z oznako MMV1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,1 <sup>(a)</sup> /0,025 <sup>(b)</sup>
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01 <sup>(a)</sup> / 0,005 <sup>(b)</sup>
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfid	S	mg/l	1,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	1,0 od tega do:
– benzen		mg/l	1,0
– toluen		mg/l	1,0
– ksilen		mg/l	1,0
– etilbenzen		mg/l	1,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(a) mejna vrednost velja do 1. 9. 2021

(b) mejna vrednost velja od 2. 9. 2021 dalje



3.2.3. Upravljaec mora od 2. 9. 2021 zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV2 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode odtoka V1-3 na merilnem mestu z oznako MMV2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Biološka razgradljivost	%	mg/l	70 <sup>(c)</sup>
Aluminij	Al	mg/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Kositer	Sn	mg/l	2,0
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,025
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	6
Živo srebro	Hg	mg/l	0,005
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfid	S	mg/l	1,0
Nitratni dušik	N	mg/l	-
Klorid	Cl	mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	1,0 od tega do:
– benzen		mg/l	1,0
– toluen		mg/l	1,0
– ksilen		mg/l	1,0
– etilbenzen		mg/l	1,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(c) mejna vrednost parametra onesnaženosti se uporablja, če je koncentracija KPK na iztoku iz naprave večja od 400 mg/L in je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5 % vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda

3.2.4. Upravljavcu se na iztoku V2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564751 in X=160147, parc. št. 1183, k. o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin (odtok V2-1), z nepokritih skladiščno-manipulativnih površin velikosti 3.340 m<sup>2</sup> preko lovilnika olj LO2 v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Lenart.

3.2.5. Upravlavec mora od 2. 9. 2021 zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV3 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode odtoka V2-1 na merilnem mestu z oznako MMV3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Biološka razgradljivost	%	mg/l	70 <sup>(c)</sup>
Aluminij	Al	mg/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Kositer	Sn	mg/l	2,0
Cink	Zn	mg/l	2,0

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Kadmij	Cd	mg/l	0,025
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	6
Živo srebro	Hg	mg/l	0,005
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfid	S	mg/l	1,0
Nitratni dušik	N	mg/l	-
Klorid	Cl	mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	1,0 od tega do:
– benzen		mg/l	1,0
– toluen		mg/l	1,0
– ksilen		mg/l	1,0
– etilbenzen		mg/l	1,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(c) mejna vrednost parametra onesnaženosti se uporablja, če je koncentracija KPK na iztoku iz naprave večja od 400 mg/L in je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5 % vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda

### 3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij v vode

#### 3.3.1. Metodologija in pogostost vzorčenja, merjenja in analiziranja

- 3.3.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati:
- i. za industrijske odpadne vode po čiščenju na biološki čistilni napravi na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564806 in X=160202, na zemljišču s parc. št. 1182/1, k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah v obsegu, določenem v preglednici 2, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno,
  - ii. za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-3 na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564810 in X=160205, na zemljišču s parc. št. 1182/1, k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah v obsegu, določenem v preglednici 3, z odvzemom trenutnega vzorca najmanj dvakrat letno,
  - iii. za industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 na merilnem mestu MMV3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564768 in X=160142, na zemljišču s parc. št. 1182/1, k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah v obsegu, določenem v preglednici 4, z odvzemom trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.
- 3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna merilna mesta MMV1, MMV2 in MMV3, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.
- 3.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa
- 3.4.1. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.5. Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij v vode
- 3.5.1. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujejo, tako da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.4.1. izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjujejo okolje.

#### **4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki**

- 4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav
- 4.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:
- tako da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
  - ločeno po vrstah odpadkov, tako da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so odpadki opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
  - tako da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.
- 4.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.
- 4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
  - jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
  - nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo, tako da jih proda izvajalcu obdelave.
- 4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah in ravnanje z njimi

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

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

4.2.2. Upravljavec mora pri ravnanju z lastnimi odpadki izvajati naslednje ukrepe:

- a) redno izvajanje usposabljanja za varno delo z nevarnimi odpadki,
- b) uporaba lovilnih posod in absorpcijskih sredstev za primer razlitja pri skladiščenju tekočih odpadkov,
- c) preprečevanje razprševanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra.

4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah

4.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah:

- a) zagotavljanje in vzdrževanje sistema ravnanja z okoljem,
- b) racionalna raba surovin,
- c) optimizacija proizvodnje z namenom preprečevanja oz. zmanjševanja nastajanja odpadkov,
- d) vodenje proizvodnje po predpisanih postopkih in upoštevanje navodil o ravnanju z odpadki,
- e) predelava lastnih odpadkov in odpadkov drugih imetnikov,
- f) ločevanje nastalih odpadkov na izvoru,
- g) preprečevanje emisij snovi in vonja ter razsutja odpadkov v okolje,
- h) preprečevanje dostopa pticam in glodavcem (zagotavljanje občasnih deratizacij).

4.4. Zahteve za obdelavo odpadkov

4.4.1. Zahteve za obdelavo odpadkov v napravi A1:

4.4.1.1. Upravljavcu se v napravi A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja obdelava mešanih komunalnih odpadkov, dovoli odstranjevanje nenevarnih odpadkov, navedenih v preglednici 5.

Preglednica 5: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
20 03 01	Mešani komunalni odpadki	Izvajalci obveznih občinskih javnih služb zbiranja komunalnih odpadkov

4.4.1.2. Upravljavcu se dovoli izvajati odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov s številko odpadka 20 03 01 iz preglednice 5 iz točke 4.4.1.1. izreka tega dovoljenja za občine, v

katerih je z aktom občine izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave teh odpadkov.

- 4.4.1.3. Upravljavcu se v napravi A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov, dovoljuje letno skupno odstraniti največ 50.000 ton odpadkov iz točke 4.4.1.1. izreka tega dovoljenja.
- 4.4.1.4. Upravljavcu se v napravi A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 4.4.1.1. izreka tega dovoljenja po postopku in metodi odstranjevanja D9 (fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12), pri čemer mora mešane komunalne odpadke mehansko obdelati s postopki sortiranja, ločevanja in sejanja v sortirnem bobnu tako, da izloči: odpadke, ki so primerni za recikliranje, odpadno embalažo, ki jo je mogoče oddati v nadaljnjo predelavo ter gorljive odpadke, primerne za energetsko predelavo.
- 4.4.1.5. Upravljavec mora po odstranjevanju nastale odpadke:
- s števkami odpadkov 20 01 01, 20 01 38, 20 01 39 in 20 01 40 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
  - s števkama odpadkov 15 01 01 in 15 01 02 oddati družbi za ravnanje z odpadno embalažo,
  - s številko odpadka 19 12 12 oddati v postopek predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo.
- 4.4.1.6. Upravljavec mora po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov nastali preostanek odpadkov s številko odpadka 20 03 01 oddati izvajalcu biološke obdelave po postopku D8.
- 4.4.1.7. Upravljavcu se dovoli skladiščiti mešane komunalne odpadke pred obdelavo v zaprtem objektu v količini 100 ton in odpadke po obdelavi znotraj objekta v količini 385 ton in na zunanjem skladišču 10 ton odpadkov.
- 4.4.2. Zahteve za predelavo odpadkov v napravi A2 – predelava odpadkov v trdno gorivo:
- 4.4.2.1. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov v trdno gorivo, dovoli predelava odpadkov, navedenih v preglednici 6.

Preglednica 6: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati v trdno gorivo

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	Povzročitelji, zbiralci
2	03 03 07	Mehansko ločeni rejehti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke	Povzročitelji, zbiralci
3	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci
4	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)	Povzročitelji, zbiralci
5	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci
6	07 02 13	Odpadna plastika	Povzročitelji, zbiralci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
7	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	Povzročitelji, zbiralci
8	15 01 06	Mešana embalaža	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo
9	15 01 09	Embalaža iz tekstila	Družbe za ravnanje z odpadno embalažo
10	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso onesnažena z nevarnimi snovmi	Povzročitelji, zbiralci
11	16 01 19	Plastika	Povzročitelji, centri za razstavljanje izrabljenih avtomobilov
12	17 02 03	Plastika	Povzročitelji, zbiralci
13	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	Povzročitelji, zbiralci
14	18 01 04	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)	Povzročitelji, zbiralci
15	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov	Povzročitelji, predelovalci
16	19 05 03	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov	Povzročitelji, predelovalci
17	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	Povzročitelji, obdelovalci
18	19 12 08	Tekstil	Povzročitelji, predelovalci
19	20 01 10	Oblučila	Zbiralci, predelovalci
20	20 01 11	Tekstil	Povzročitelji, zbiralci
21	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi	Povzročitelji, zbiralci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
22	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	Predelovalci, odpadki iz obdelave drugih vrst odpadkov na lokaciji upravljavca

- 4.4.2.2. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli letno skupno predelati največ 60.000 ton odpadkov iz preglednice 6 iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja.
- 4.4.2.3. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadke iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11), pri čemer se odpadki predelajo v trdno gorivo, to je v odpadek s številko odpadka 19 12 10.
- 4.4.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da je masni delež posamezne vrste odpadkov iz preglednice 7 iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja v trdnem gorivu najmanj 3%.
- 4.4.2.5. Upravljavec ne sme predelovati odpadkov s številka odpadkov 16 01 19 in 17 02 03 – plastike, ki vsebuje PVC in druge halogenirane ogljikovodike.
- 4.4.2.6. Upravljavec mora imeti vzpostavljen sistem kakovosti upravljanja predelave odpadkov v trdno gorivo, ki je v skladu z opisom sistema kakovosti iz standarda SIST EN 15358.
- 4.4.2.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva ugotavljajo na podlagi meritev parametrov trdnega goriva v obsegu, ki je v skladu s standardom SIST EN 15359 obvezni obseg meritev, vključno z meritvijo vsebnosti žvepla.
- 4.4.2.8. Upravljavec mora trdno gorivo uvrščati v enega od petih razredov s klasifikacijskega seznama trdnega goriva v skladu s standardom SIST EN 15359 ter zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva dokumentirajo v skladu s standardom SIST EN 15359.
- 4.4.2.9. Upravljavec mora voditi evidenco o predelavi odpadkov v trdno gorivo v obliki obratovalnega dnevnika.
- 4.4.2.10. Upravljavec mora za nastalo trdno gorivo (ki je uvrščeno v enega od petih razredov v skladu s standardom SIST EN 15359) kot odpadek s številko odpadka 19 12 10 zagotoviti oddajo v sežig ali sosežig osebam, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za uporabo takega goriva.
- 4.4.2.11. Upravljavec mora nastalo trdno gorivo, ki ne ustreza standardu SIST EN 15359, uvrstiti pod številko odpadka 19 12 12.
- 4.4.2.12. Upravljavec mora po predelavi nastale preostanke odpadkov s številka odpadkov 19 12 02 in 19 12 03 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.4.2.13. Upravljavcu se dovoli pred predelavo skladiščiti na zunanjih skladiščih skupno 280 ton odpadkov ter po predelavi pod nadstrešnico 1100 ton in na zunanjem skladišču 100 ton odpadkov.
- 4.4.3. Črtano.
- 4.4.4. Zahteve za predelavo odpadkov v napravi B1:
- 4.4.4.1. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja predelava – sortiranje nenevarnih odpadkov, dovoli predelava odpadkov, navedenih v preglednici 8.

Preglednica 7: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati



Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1.	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja in kartona, namenjenega za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci
2.	04 02 09	Odpadni sestavljeni material (impregniran tekstil, elastomeri, plastomeri)	Povzročitelji, zbiralci
3.	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	Povzročitelji, zbiralci, zbiralci komunalnih odpadkov, načrti, skupni načrti,
4.	15 01 02	Plastična embalaža	
5.	15 01 03	Lesena embalaža	
6.	15 01 04	Kovinska embalaža	
7.	15 01 05	Sestavljena (kompozitna ) embalaža	
8.	15 01 06	Mešana embalaža	
9.	15 01 09	Embalaza iz tekstila	
10.	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso pod 15 02 02	Povzročitelji, zbiralci
11.	19 12 01	Papir in karton	Povzročitelji, zbiralci predelovalci
12.	19 12 02	Železne kovine	
13.	19 12 03	Barvne kovine	
14.	19 12 04	Plastika in gume	
15.	19 12 07	Les	
16.	19 12 08	Tekstil	
17.	20 01 01	Papir in karton	Povzročitelji, zbiralci komunalnih odpadkov
18.	20 01 38	Drugi les, ki ni zajet v 20 01 37	
19.	20 01 39	Plastika	
20.	20 01 40	Kovine	
21.	20 03 07	Kosovni odpadki	

4.4.4.2. Upravljavcu se dovoli letno skupno predelati največ 75.000 ton odpadkov iz preglednice 8 iz točke 4.4.4.1. izreka tega dovoljenja.

4.4.4.3. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadke iz preglednice 8 iz točke 4.4.4.1. izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12, R13: R12 – izmenjava odpadkov za predelavo odpadkov s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11, R13 – skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), kjer mora odpadke na sortirnih linijah ročno sortirati po materialnih skupinah (papir, plastika, les, tekstil, kovine) na različne frakcije po materialih, ki se na koncu stisnejo v bale (razen lesa) in skladiščijo.

4.4.4.4. Upravljavec mora po predelavi, nastale odpadke:

- s številkami odpadkov 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 02, 19 01 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki;
- s številko odpadka 19 12 12, ki nastane pri sortiranju vseh odpadkov, nadalje obdelati na napravi A2.

4.4.4.5. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti v zaprtem objektu v količini 150 ton in na zunanjih skladiščih 650 ton, po obdelavi pa v zaprtem objektu 210 ton, pod nadstrešnico 400 ton in na zunanjih skladiščih 1250 ton odpadkov.

4.5. Upravljavec mora za odpadke, ki jih skladišči na prostem, zagotoviti izvajanje vseh gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, predvidenih v načrtu ravnanja z odpadki za napravo A2 (september 2022) in potrjenih v Presoji požarne varnosti, št. 045/2022, junij 2022 z izjavo pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Petre Geršak Klaneček (IZS TP0699) iz družbe PROVERDE d.o.o., Pušnikova ulica 18, 2000 Maribor.

## 5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

## 5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

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

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

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

## 5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v preglednici 9.

Preglednica 8: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	$L_{dvn}$ (dBA)
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v preglednici 10.

Preglednica 9: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

## 5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihove največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje hrupa se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa (tehnološke enote »Mlin POLARIS za predmetlje in doziranje odpadkov s transportnim trakom in magnetnim ločevalnikom (N2.1)«) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

5.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

## 6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprav

### 6.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

6.1.1. Ob prenehanju obratovanja naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah in/ali na območju naprav ali so nastale zaradi delovanja naprav, oddati kot odpadke.

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

6.2.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

6.3. Drugi posebni pogoji

6.3.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

6.3.2. Upravljavec mora ustaviti napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ali njune dele, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

## **7. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav A1 in A2 ter za zmanjševanje njihovih posledic**

7.1. Upravljavec mora ob okvari rotacijskega sortirnega bobna (N1.3) ustaviti prevzemanje odpadkov, ki se z njim obdelujejo in zagotoviti obdelavo odpadkov pri drugih obdelovalcih, ki imajo izdana ustrezna okoljevarstvena dovoljenja, ter zagotoviti popravilo ali zamenjavo oziroma odpravo okvare rotacijskega sortirnega bobna (N1.3).

7.2. Upravljavec mora ustaviti napravo A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 7.1. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

## **8. Obveznost obveščanja o spremembah**

8.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

8.2. Upravljavec, ob stečajju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja opravljanja dejavnosti oziroma obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

## **9. Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi:**

- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35430-7/2011-6 z dne 13.5.2011 spremenjeno z odločbo št. 35430-19/2010-4 z dne 18.5.2011, ki je bila popravljena s sklepom št. 35430-19/2011-8 z dne 17.9.2011, in spremenjeno z odločbo št. 35431-2/2012-2 z dne 4.10.2012 ter odločbo št. 35431-8/2013-2 z dne 11.12.2013;
- okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo – predelavo odpadkov v sortirnici za ločevanje nenevarnih kovinskih in nekovinskih odpadkov št. 35472-101/2011-11 z dne 20.4.2012 spremenjeno z odločbo št. 35472-108/2012-2 z dne 17.09.2012 in odločbo št. 35457-59/2013-2 z dne 18.9.2013;
- okoljevarstveno dovoljenje za predobdelavo odpadkov in obratovanje glede emisij v vode št. 35472-162/2010-23 z dne 23.5.2011 spremenjeno z odločbo št. 35472-109/2012-2 z dne 17.9.2012 in odločbo št. 35472-43/2014-3 z dne 26.3.2014.

## **10. Stroški postopka**

V postopku stroški niso nastali.

## **11. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode**

11.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, Naprava na lokaciji Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, Ljubljana,

6. 11. 2024, ver. 5, izdelal Simona Jamšek.

## 11.2. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode

### 11.2.1. Upravljavec mora zagotavljati preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode tako, da:

- zagotavlja/zagotovi brezhibno in zanesljivo obratovanje naprav A1 in A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja;
- izvaja tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode s katerimi zagotavlja brezhibnost:
  - o talnih površin in njihovih zunanjih zaščitnih plasti,
  - o opreme, skladiščnih posod, cevovodov in gradbenih proizvodov, namenjenih skladiščenju, ravnanju ali transportu zadevne nevarne snovi,
  - o opreme ali gradbenih proizvodov, ki preprečujejo razlitje zadevne nevarne snovi,
- vodi vzdrževalni dnevnik o izvajanju tehničnih ukrepov iz druge alineje te točke izreka tega dovoljenja;
- zagotovi izvedbo rednih pregledov tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode najmanj vsakih pet let;
- zagotovi preglede tehničnih ukrepov iz prejšnje alineje po pravilih stroke.

### 11.2.2. Upravljavec mora za izpolnitev druge alineje točke 11.2.1 izreka tega dovoljenja med drugim zagotavljati/zagotoviti, da:

- so talne površine na vseh območjih skladiščenja, uporabe, pretovarjanja, internega transporta in drugega manipuliranja z zadevno nevarno snovjo na območju naprav A1 in A2 iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja, ki lahko pridejo v stik z zadevno nevarno snovjo iz neprepustnih materialov kemijsko odpornih na zadevno nevarno snov in redno vzdrževane, s čimer se zagotavlja brezhibnost teh talnih površin;
- je preprečeno uhajanje zadevne nevarne snovi v tla in podzemne vode;
- so talne površine izvedene tako, da je zagotovljeno zadržanje celotnega volumna zadevne nevarne snovi, če bi se le-ta razlila;
- so materiali uporabljeni za cevovode, jaške, kinete, kanale, lovilno posodo in rezervoar (mobilno cisterno), v katerih je lahko zadevna nevarna snov, neprepustni in kemijsko odporni na zadevno nevarno snov;
- so vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi vzdrževani po navodilih proizvajalca ter pravilih stroke in dobre inženirske prakse, ob upoštevanju in uporabi standardov za posamezne gradbene proizvode;
- se vgrajeni gradbeni materiali in proizvodi redno pregledujejo o čemer se vodi dnevnik določen v točki 11.2.1 izreka tega dovoljenja, pri čemer se morebitne poškodbe takoj sanirajo;
- je na mestu pretakanja zadevne nevarne snovi stalno nameščen zabojnik z absorpcijskim sredstvom za namen posutja zadevne nevarne snovi v primeru razlitja;
- sta oba lovilnika olj (LO1 in LO2) opremljena s sistemom za zaporo (zapornima loputama), tako da je v primeru razlitja zadevne nevarne snovi oziroma onesnaženja odpadnih vod onemogočeno iztekanje odpadnih vod v javno kanalizacijo;
- je sistem za zajem požarnih vod projektiran tako, da ko se iztok na vsakem od lovilnikov olj zapre, lokacija naprav postane neprepustna »lovilna skleda« z ustrežno prostornino, v kateri se zadržijo požarne vode;
- izvaja redne preglede:

- najmanj 1x letno, talnih površin na območju naprav, s katerimi lahko pride zadevna nevarna snov v stik, ter popravila za zagotavljanje nepropustnosti teh talnih površin;
  - cevovodov, najmanj 1x letno;
  - mobilne cisterne, v kateri skladišči zadevno nevarno snov, najmanj 1x letno, skladno z navodili proizvajalca;
  - tipskega zabojnika – kontejnerja z lovilno posodo, v katerem se nahaja mobilna cisterna z zadevno nevarno snovjo, najmanj 1x letno, in vzdržuje red ter čistočo;
  - zabojnika z absorpcijskim sredstvom, najmanj 1x mesečno, in ko je potrebno, napolnitve tega zabojnika z absorpcijskim sredstvom;
  - in praznjenja lovilnikov olj LO1 in LO2 ter čiščenja filtrov, najmanj 1x letno.
- se izvede obnova talnih površin in obnovitev premazov na spojih talnih površin do konca leta 2025;
  - se izvede zamenjava tipskega zabojnika – kontejnerja z vgrajeno lovilno posodo, v katerem se nahaja mobilna cisterna z zadevno nevarno snovjo, do konca leta 2025.

### **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:

- okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017
- odločbe o spremembi št. 35406-36/2021-ARSO-24 z dne 13. 10. 2022
- delne odločbe o spremembi št. 35432-32/2022-2550-32 z dne 10. 12. 2024

Mihael Avsec  
podsekretar

Vročiti:

- pooblaščenca: Odvetniška družba Mihelj, Barbič in partnerji, o.p., d.o.o., Prvomajska ulica 23, 5000 Nova Gorica (za: Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana – Polje) - osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) - navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.