



Številka: 35432-50/2022-2550-11

Datum: 10. 1. 2025

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo predhodnega skladiščenja 484 ton nevarnih odpadkov;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava nenevarnih odpadkov – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 48 ton odpadkov na dan;
- naprave B2, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava lesa – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 288 ton odpadkov na dan;
- naprave B3, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – sortiranje embalaže, papirja in kartona – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 25,2 tone odpadkov na dan;
- naprave B4, v kateri se izvaja dejavnost predelave nevarnih odpadkov – razgradnja izrabljenih vozil – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 29,7 ton odpadkov na dan;
- naprave B5, v kateri se izvaja dejavnost predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov – selektivna obdelava odpadne električne in elektronske opreme (v nadaljevanju: OEEO) – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 9,6 ton odpadkov na dan;
- naprave B6, v kateri se izvaja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava plastike in gume iz OEEO – po postopkih R12 in R13, z zmogljivostjo predelave 72 ton odpadkov na dan;
- naprave B7, v kateri se predhodno skladišči – nenevarne odpadke – blata čistilnih naprav, z zmogljivostjo skladiščenja 500 ton.

Naprave se nahajajo na naslovu Spodnji Porčič 4a, 2230 Lenart, na zemljiščih v k.o. 533 – Spodnji Porčič s parcelnimi št. 407/7, 413/20, 413/21, 413/40 in 413/41.

1.1. Napravo A1 za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov in druge z njo neposredno

tehnično povezane dejavnosti sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- del skladišča SKO3, ki se nahaja v zaprtem objektu, z zmogljivostjo skladiščenja 450 ton nevarnih odpadkov;
- del skladišča SKO8, ki se nahaja na prostem, z zmogljivostjo skladiščenja 24 ton nevarnih odpadkov – OEE0, ki se skladiščijo v vodotesnih zaprtih zabojnikih;
- del skladišča SKO10, ki se nahaja na prostem, z zmogljivostjo skladiščenja 10 ton nevarnih odpadkov – OEE0, ki se skladiščijo v vodotesnih zaprtih zabojnikih.
- sistem čiščenja z usedalnikom, zbiralnikom/prečrpavališčem in membransko biološko čistilno napravo (v nadaljevanju: sistem čiščenja U z MBR) in
- biološka čistilna naprava, nadgrajena z reverzno osmozo (v nadaljevanju: BČN z RO);
- lovilnik olj LO1.

1.2. Napravo B1 za predelavo (mehansko obdelavo) nenevarnih odpadkov po postopkih R12 in R13 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- drobilec (N1.1);
- diskasti separator (N1.2);
- transportni trak za negativno ročno izločanje odpadkov (N1.3);
- magnetni separator (N1.4);
- magnetni separator (N1.5);
- izločevalec nemagnetnih kovin (N1.6);
- izločevalec nemagnetnih kovin (N1.7);
- zvezdasto sito (N1.8);
- stiskalnica odpadkov s perforatorjem (N1.9);
- drobilnik mikromat (N1.10).

1.3. Napravo B2 za predelavo (mehansko obdelavo) lesa po postopkih R12 in R13 sestavlja naslednja tehnološka enota:

- drobilec (N1.1).

1.4. Napravo B3 za predelavo (sortiranje) embalaže, papirja in kartona po postopkih R12 in R13 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- sortirna linija, izvedena kot neskončni trak (N2);
- stiskalnica odpadkov s perforatorjem (N1.9).

1.5. Naprava B4 za predelavo (razgradnjo) izrabljenih vozil po postopkih R12 in R13 zajema površine na prostem in prostore v objektih, kjer se izvaja razgradnja in (začasno) skladiščenje, in sicer:

- nepokrito območje za dostavo izrabljenih vozil
- nepokrito območje za skladiščenje neobdelanih izrabljenih vozil
- pokrito območje (prostor v objektu) za osuševanje in odstranjevanje nevarnih snovi in materialov iz izrabljenih vozil,
- nepokrito območje za skladiščenje osušenih izrabljenih vozil,

- pokrito območje (prostori v objektu) za razstavljanje izrabljenih vozil,
- nepokrito območje skladiščenja trdnih odpadkov, namenjenih za predelavo ali odstranjevanje,
- pokrito območje (prostor v objektu) za skladiščenje tekočih odpadkov, namenjenih za predelavo ali odstranjevanje,
- nepokrito območje skladiščenja razstavljenih vozil, ki so namenjena odvozu v predelavo v drobilniku.

1.6. Naprava B5 za predelavo (razgradnjo) OEEO po postopkih R12 in R13 zajema del objekta, kjer se izvaja selektivna obdelava OEEO brez začasnega skladiščenja.

1.7. Napravo B6 za predelavo (mehansko obdelavo) plastike in gume iz OEEO po postopkih R12 in R13 sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- drobilec (granulator) (N3);
- stiskalnica odpadkov s perforatorjem (N1.9);

1.8. Naprava B7 za skladiščenje blat čistilnih naprav zajema del skladišča SKO7, ki se nahaja v šotoru.

Naprave B1, B2, B3, B4, B5 in B6 sestavljajo tudi naslednje tehnološke enote:

- skladišče v objektu (SKO3);
- skladišča pod nadstrešnico oziroma pod šotorom (SKO1, SKO11, SKO12);
- zunanja skladišča na prostem (SKO4, SKO5, SKO6, SKO8, SKO9, SKO10, SKO14 in SKO15).

Na lokaciji naprav se nahajajo tudi skladišča oziroma deli skladišč, ki so namenjeni predhodnemu skladiščenju nenevarnih odpadkov, in sicer:

- skladišče SKO16, ki se nahaja v objektu;
- skladišče SKO17, ki se nahaja pod nadstrešnico;
- del zunanjega skladišča SKO13, ki se nahaja na prostem;
- del zunanjega skladišča SKO8, ki se nahaja na prostem.

Skladišče SKO2 in del skladišča SKO7 se uporabljata za izvajanje dejavnosti gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

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

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

2.1.1. Pri obratovanju naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- učinkovito izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za izboljšanje proizvodnih procesov,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav,
- pri obratovanju naprav, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, drobljivosti, sestave ali

nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprav,

- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma odpadkov,
- prilagajati višino iztresa spreminjajoči višini nasutja,
- prilagajati obratovanje naprav lastnostim trdnih snovi oziroma odpadkom,
- redno vzdrževati vse stroje za pretovarjanje,
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje sipkih trdnih snovi oziroma odpadkov, kot so vozila z zaprtimi vsebniki,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje,
- po možnosti uporabiti peletiranje, ko material to dopušča,
- preprečevati in zmanjševati emisijo snovi na mestih, kjer se trdne snovi oziroma odpadki pretovarjajo na prostem oziroma v čim manjši meri pretovarjati na prostem oziroma zagotoviti zaprta predajna mesta,
- zagotavljati pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
- zapirati vhodna vrata v prostore stavb, v katera se dovažajo, uporabljajo ali odvažajo trdne snovi oziroma odpadki,
- zagotoviti zapiranje strojev in druge opreme za mehansko obdelavo odpadkov, kot so oprema za razrez, lomljenje, mletje, sejanje ali za drugo obdelavo odpadkov, ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- preprečevati in zmanjševati razpršene emisije prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav za obdelavo odpadkov,
- prednostna uporaba zaprtih površin za manipulacijo s surovinami oziroma odpadki,
- prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali baliranih odpadkov,
- pri obratovanju skladišč na prostem je potrebno v čim večji meri zagotavljati utrjevanje in ozelenitev površin ter zasaditev rastlinja kot zaščite pred vetrom, prahom in hrupom, z ozelenitvijo vseh površin, ki niso v uporabi,
- zagotoviti čim večjo opustitev dovažanja in odvzemanja odpadkov pri vremenskih razmerah, ki so še zlasti 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,
- upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto,
- zagotoviti redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin,
- vzpostaviti učinkovite preventivne ukrepe, s katerimi se zmanjšajo emisije snovi v zrak pri razkladanju in nakladanju,
- vse površine na lokaciji naprav morajo biti utrjene,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav.

2.1.2. Pri načrtovanju naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja ali večji spremembi mora upravljavec naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

2.1.3. Črtano.

2.1.4. Črtano.

- 2.1.5. Upravljavec mora pri obratovanju naprav B1 in B2 iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij v zrak samo skozi definiran izpust, določen v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranem izpustu emisij snovi v zrak, mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.7. 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 to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.8. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1 poslovnik in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovnikom.
- 2.1.9. Upravljavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.10. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se mora naprava 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 za napravi B1 in B2 iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja zagotoviti stalen nadzor in njuno vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.11. Upravljavec mora za napravo B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da zajem fluoriranih toplogrednih plinov ali ozonu škodljivih snovi iz klimatskih naprav motornih vozil pred razstavljanjem izrabljenih avtomobilov izvede serviser, ki ima veljavno spričevalo za dejavnost zajema.
- 2.1.12. Upravljavec lahko kot gorivo, v nepremičnem motorju z notranjim zgorevanjem Deutz Green Line GP 30 S/D, uporablja le dizelsko gorivo.
- 2.1.13. Nepremični motor z notranjim zgorevanjem - dizel električni agregat lahko obratuje samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, pri čemer njegov obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.14. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz stavb(-e), v kateri so oprema in inštalacije naprav B1 – B7 iz točk 1.2. do 1.8. izreka tega dovoljenja ali izračunati ter oceniti razpršeno emisijo na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

## 2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

### 2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v preglednici 2-1.

Izpust z oznako: Z1 – zajem odpadnih plinov mehanske predelave nenevarnih odpadkov

Tehnološka enota: drobilec (N1.1), diskasti separator (N1.2), drobilnik mikromat (N1.10), vrečasti filter (PF – tkaninski protiprašni filter)

Višina izpusta: 14,12 m

Gauss-Krügerjevi koordinati: Y: 565235; X: 159513

Ime merilnega mesta: Z1MM1

Preglednica 2-1: Mejne vrednosti na merilnem mestu Z1MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah		mg/m <sup>3</sup>	10

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Organske snovi, izražene kot celotni ogljik	TOC	mg/m <sup>3</sup>	20

2.2.2. Največji masni pretok iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja ne sme presegati vrednosti, določene v preglednici 2-2 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 2-2: Največji masni pretok iz naprav

Snov	Največji masni pretok iz naprav (kg/h)
celotni prah	1
ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu	0,1

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1 z merilnim mestom Z1MM1.

2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti meritve v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1 definiranem v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

2.3.3. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1 urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu Z1MM1 ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku zajema odpadnih plinov iz mehanske predelave nenevarnih odpadkov.

2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje 3 leta po začetku obratovanja naprave za čiščenje odpadnih plinov ali najpozneje 2 leti po zaključku prvih meritev iz točke 2.3.4 izreka tega dovoljenja, kar je prej.

2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev na merilnem mestu Z1MM1 vsako tretje koledarsko leto.

2.3.7. Prve in občasne meritve celotnega prahu se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času značilnega obratovanja naprav B1 in B2 iz točk 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja, pri posamezni prvi in občasni meritvi celotnih organskih spojin, izraženih kot celotni ogljik (TOC), pa je potrebno izvesti najmanj tri enourna merjenja.

2.3.8. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja.

2.3.9. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprav.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.4.1. Upravljavec mora poročilo o opravljenih prvih in občasnih meritvah posredovati 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 poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.4.3. Upravljavec mora za nepremični motor z notranjim izgorevanjem Deutz Green Line GP 30 S/D iz točke 2.1.12 izreka tega dovoljenja vsako leto do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu v okviru ocene o letnih emisijah snovi v zrak.

### **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 odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:**

- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
- uporaba tehnike z najmanjšo možno porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjevanje toplote ter varčno rabo surovin in energije.

##### **3.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, in sicer:**

- ločeno odvajanje padavinske odpadne vode z utrjenih površin, ki niso onesnažene z mineralnimi olji, od industrijske odpadne vode, ki je posledica spiranja izrabljenih motornih vozil s padavinami;
- neprepustna utrditev tal na nepokritih območjih za dostavo izrabljenih vozil in skladiščenje izrabljenih vozil, skladiščenje osušenih izrabljenih vozil, skladiščenje trdnih odpadkov, namenjenih za predelavo ali odstranjevanje, skladiščenje razstavljenih vozil, ki so namenjena odvozu v drobilnik, tako da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo;
- neprepustna utrditev tal na pokritem območju skladiščenja delov motornih vozil, ki so namenjeni ponovni uporabi in vsebujejo tekočine;
- čiščenje odpadne vode, ki nastaja na manipulativno-transportnih površinah ter na nepokritih območjih naprave, na lovilniku olj;
- prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda, ki so posledica padavin;
- prepoved mešanja halogeniranih ogljikovodikov z vodo, predvsem pri uporabi topil za hladno čiščenje;
- prepoved nanašanja topil za hladno čiščenje na motorje, podvozja, menjalnike ipd. z visokotlačnimi napravami z vročo vodo;
- s krpami, z ostanki obdelave dna ali votlih delov motornih vozil je treba ravnati kot z odpadkom.

##### **3.1.3. Upravljavec mora pred odvajanjem v vodotok Velka zagotavljati čiščenje industrijskih odpadnih vod, ki so posledica rabe vode, in industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi. Lahke tekočine iz industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo**

pri pranju vozil in strojev, ter iz industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na območju naprave B4, v kateri se izvaja razgradnja izrabljenih vozil, se morajo pred odvajanjem v vodotok Velka izločiti v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858.

- 3.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnikov olj, biološke čistilne naprave, nadgrajene z reverzno osmozo (BČN z RO) ter sistem čiščenja U z MBR in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za vse lovilnike olj, BČN z RO ter sistem čiščenja U z MBR. Sestavni del poslovnika morajo biti tudi navodila za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja BČN z RO ter sistem čiščenja U z MBR. 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.
- 3.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj, BČN z RO ter sistema čiščenja U z MBR in zanje vodi obratovalni dnevnik v obliki evidence z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence.
- 3.1.6. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnikov olj, BČN z RO ter sistema čiščenja U z MBR oddati kot odpadek.
- 3.1.7. Upravljavec mora ob izpadu lovilnikov olj, BČN z RO ter sistema čiščenja U z MBR ali ob kakršnem koli dogodku pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji pristojni za ribištvo.
- 3.1.8. Črtano.

### 3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565069 in X=159353, katastrska občina 533 Spodnji Porčič, parcela 1195/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Velka, in sicer:

- industrijske odpadne vode (mešanice industrijske in komunalne odpadne vode) po čiščenju na BČN z RO (odtok V1-1):
  - v največji letni količini 2794 m<sup>3</sup>
  - v največji dnevni količini 7,66 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 l/s
- del industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a):
  - v največji dnevni količini 176 m<sup>3</sup>
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,03 l/s
- del industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja po prvih 20 minutah naliva na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi po čiščenju na lovilniku olj LO1 z nazivno velikostjo 200 L/s (odtok V1-2b).

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov mešanice industrijske odpadne vode in komunalne odpadne vode po čiščenju na BČN z RO (odtok V1-1) na merilnem mestu MM1 so določene v preglednici 3-1.

Preglednica 3-1: Mejne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30



Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
pH-vrednost			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	80
Usedljive snovi		mg/L	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		3
Amonijev dušik	N	mg/L	10
Celotni fosfor	P	mg/L	2,0
Sulfid	S	mg/L	0,1
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	25
Težkohlajne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		mg/L	20
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5,0
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	1,0
Celotni dušik	N	mg/L	12,2

3.2.3. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a) na merilnem mestu MM1-2a in industrijske odpadne vode po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V1-2b) na merilnem mestu MM1-2b so določene v preglednici 3-2.

Preglednica 3-2: Nabor parametrov in mejne vrednosti

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5-9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	80
Usedljive snovi		mL/L	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		3
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
Amonijev dušik	N	mg/L	10
Nitritni dušik	N	mg/L	1,0
Celotni fosfor	P	mg/L	2,0
Sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/L	150
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	25

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5,0
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), in sicer:	Cl	mg/L	0,1 od tega do
- tetraklorometan	Cl	mg/L	0,1
- triklorometan	Cl	mg/L	0,1
- 1,2-dikloroetan	Cl	mg/L	0,1
- 1-1-dikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- trikloroeten	Cl	mg/L	0,1
- tetrakloroeten	Cl	mg/L	0,1
- diklorometan	Cl	mg/L	0,1
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	1,0
Celotni dušik	N	mg/L	12,2

3.2.4. Največje letne količine onesnaževal, ki se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Velka, so navedene v preglednici 3-3.

Preglednica 3-3: Največje dovoljene letne količine onesnaževal, ki se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z industrijsko odpadno vodo na iztoku V1 odvajajo v vodotok Velka.

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja dovoljena letna količina
Kadmij	Cd	kg	0,03
Nikelj	Ni	kg	0,38
Svinec	Pb	kg	0,11
Celotni ogljikovodiki		kg	4,73
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg	1,89
Celotni krom	Cr	kg	1,13
Tetraklorometan	Cl	kg	1,13
Triklorometan	Cl	kg	0,24

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja dovoljena letna količina
1,2-dikloroetan	Cl	kg	0,95
Trikloroeten	Cl	kg	0,95
Tetrakloroeten	Cl	kg	0,95
Diklorometan	Cl	kg	1,89

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

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

3.3.1.1. Upravljalavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati za:

- i. industrijske odpadne vode (mešanica industrijskih in komunalnih odpadnih vod) po čiščenju na BCN z RO (odtok V1-1), na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 565298 in X= 159474, katastrska občina 533 Spodnji Porčič parcela 407/7, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca v času obratovanja reverzne osmoze najmanj enkrat letno in v obsegu, določenem v preglednici 3-1;
- ii. industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a) na merilnem mestu MM1-2a, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565364 in X=159504, katastrska občina 533 Spodnji Porčič, parcela 413/21, z odvzemom dveurnega kvalificiranega trenutnega vzorca, najmanj trikrat letno in v obsegu, določenem v preglednici 3-2;
- iii. industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V1-2b) na merilnem mestu MM1-2b, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565367 in X=159503, katastrska občina 533 Spodnji Porčič, parcela 413/21, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca, najmanj dvakrat letno in v obsegu, določenem v preglednici 3-2.

3.3.1.2. Upravljalavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo v času poskusnega obratovanja, če je to določeno v postopku izdaje uporabnega dovoljenja, v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od deset dni, in v času, ko je naprava polno obremenjena. Če poskusno obratovanje ni določeno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po izvedeni spremembi, in sicer v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od deset dni. Prve meritve se izvedejo:

- i. za industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z njimi, po čiščenju na sistemu čiščenja U z MBR (odtok V1-2a) na merilnem mestu MM1-2a, določenem v ii. alineji točke 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja z odvzemom dvournega kvalificiranega trenutnega vzorca, trikrat v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v preglednici 3-2 izreka tega dovoljenja;
- ii. za industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji

z njimi, po čiščenju na lovilniku olj LO1 (odtok V1-2b) na merilnem mestu MM1-2b, določenem v iii. alineji točke 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca dvakrat v času izvedbe prvih meritev ter v obsegu, določenem v preglednici 3-2 izreka tega dovoljenja.

3.3.2. Upravljavec mora za vsako merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring, zagotoviti, da je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno 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.

3.4.2. Poročilo o prvih meritvah v elektronski obliki mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje 30 dni po izvedenih prvih meritvah.

3.5. Merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij v vode

3.5.1. Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja morajo obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.4.1 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, 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 iz točke 1 izreka tega dovoljenja

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

4.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno in predhodno 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 in predhodno skladiščene odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.1.4. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na

okolje zaradi:

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

- 4.1.5. Upravljavec mora pred prevzemom v napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja na prevzemnem mestu ali v skladišču najmanj enkrat na vsakih 200 ton odpadnih olj odvzeti vzorec odpadnega olja zaradi meritev vsebnosti vode ter polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljnjem besedilu: PCB).
- 4.1.6. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadnih olj v napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, če na podlagi rezultatov meritev iz točke 4.1.5 izreka tega dovoljenja ugotovi, da se odpadna olja uvrščajo med odpadne PCB.
- 4.1.7. Upravljavec mora o zavrnitvi prevzema odpadnih olj iz točke 4.1.6 izreka tega dovoljenja obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, ter obvestilu priložiti podatke o povzročitelju odpadnih olj, kateremu je zavrnil prevzem odpadnih olj.
- 4.1.8. Upravljavec mora v evidenci o zbiranju odpadkov voditi tudi podatke o opravljenih meritvah in rezultatih teh meritev iz točke 4.1.5 izreka tega dovoljenja in o odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil v skladu s točko 4.1.6 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.9. Upravljavec mora v poročilu o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto, ki ga mora do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje, poročati tudi o meritvah vsebnosti vode in PCB ter odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil.
- 4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi
- 4.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
  - b) začasno skladiščenih odpadkov,
  - c) odpadkov, ki jih obdeluje sam,
  - d) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
  - e) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 4.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.
- 4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja
- 4.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja:
- a) vzdrževanje čim bolj čistih povoznih površin, da se zmanjša količina mulja v lovilnikih olj,
  - b) kontrola ustreznosti embalaže za shranjevanje odpadkov,
  - c) izločanje embalaže v primeru neustreznosti oziroma poškodb,

- d) nastale odpadne embalaže, ki ni komunalni odpadki, ne sme prepuščati ali oddajati izvajalcu občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

#### 4.4. Zahteve za predelavo odpadkov

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

Preglednica 4-1: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Opadna plastika (razen embalaže)	Povzročitelji, zbiralci
2	03 01 01	Opadna lubje in pluta	Povzročitelji, zbiralci
3	03 01 05	Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04	Povzročitelji, zbiralci
4	03 03 01	Opadna lubje in les	Povzročitelji, zbiralci
5	03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke	Povzročitelji, zbiralci
6	03 03 08	Opadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci
7	03 03 10	Vlkninski rejekti, mulji vlknin, polnil in premazov iz mehanske separacije	Povzročitelji, zbiralci
8	04 02 09	Opadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)	Povzročitelji, zbiralci
9	04 02 15	Opadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14	Povzročitelji, zbiralci
10	04 02 21	Opadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci
11	04 02 22	Opadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci
12	07 02 13	Opadna plastika	Povzročitelji, zbiralci
13	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13	Povzročitelji, zbiralci
14	12 01 05	Drobci in ostružki plastike	Povzročitelji, zbiralci
15	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02	Povzročitelji, zbiralci
16	16 01 19	Plastika	Obrati za razstavljanje izrabljenih vozil

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
17	17 02 01	Les	Povzročitelji, zbiralci
18	17 02 03	Plastika	Povzročitelji, zbiralci
19	19 12 01	Papir ter karton in lepenka	Obdelovalci, zbiralci
20	19 12 04	Plastika in guma	Obdelovalci, zbiralci
21	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06	Obdelovalci, zbiralci
22	19 12 08	Tekstil	Obdelovalci, zbiralci
23	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	Obdelovalci, zbiralci
24	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	Zbiralci
25	20 01 10	Oblačila	Zbiralci
26	20 01 11	Tekstil	Zbiralci
27	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37	Zbiralci
28	20 01 39	Plastika	Zbiralci
29	20 03 07	Kosovni odpadki	Zbiralci

4.4.1.1. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 15.840 ton odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja.

4.4.1.2. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer se odpadki mehansko obdelajo. Postopek vključuje: ročno ali strojno izločanje morebitno prisotnih večjih kosov kovin in lesa, drobljenje, izločanje železnih in neželeznih kovin, ločevanje po velikosti in baliranje.

4.4.1.3. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami odpadkov 19 12 12 (različne frakcije), 19 12 02, 19 12 03 in 19 12 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

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

Preglednica 4-2: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	17 02 01	Les	Povzročitelji, zbiralci, obdelovalci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
2	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37	Povzročitelji, zbiralci, obdelovalci

- 4.4.2.1. Upravljavcu se v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 9.160 ton odpadkov iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.2.2. Upravljavcu se v napravi B2 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer se mora odpadni les zdrobiti v drobilcu. V kolikor so prisotne kovine, se mora aktivirati tudi magnetni izločevalec kovin.
- 4.4.2.3. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke s številkami odpadkov 19 12 07 in 19 12 02 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.4.3. Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v preglednici 4-3.

Preglednica 4-3: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
2	15 01 02	Plastična embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
3	15 01 04	Kovinska embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
4	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
5	15 01 06	Mešana embalaža	Zbiralci, povzročitelji preko družb za ravnanje z odpadno embalažo
6	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	Povzročitelji, zbiralci, obdelovalci
7	20 01 39	Plastika	Zbiralci
8	20 01 40	Kovine	Zbiralci, povzročitelji

- 4.4.3.1. Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 7.500 ton odpadkov iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.3.2. Upravljavcu se v napravi B3 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov)), pri čemer se morajo odpadki na sortirni liniji ročno sortirati z namenom nadaljnega recikliranja in drugih postopkov predelave. Sortirane frakcije se oddaja v nadaljnje ravnanje v razsutem stanju ali stisnjene.



- 4.4.3.3. Upravljavec mora vsem odpadkom po obdelavi, ki so odpadna embalaža, dodeliti številko odpadka iz poglavja 15 seznama odpadkov.
- 4.4.3.4. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami odpadkov 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10\*, 19 12 12, 20 01 01 in 20 03 07 ter 20 01 39 in 20 01 40 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, pri čemer mora vso odpadno embalažo oddati družbi za ravnanje z odpadno embalažo.
- 4.4.3.5. V kolikor po predelavi odpadkov iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja nastane odpadek oz. preostanek odpadkov, ki je mešana embalaža, ji mora upravljavec dodeliti številko odpadka 15 01 06.
- 4.4.4. Upravljavcu se v napravi B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava nevarnih odpadkov, določenih v preglednici 4-4, ter prevzemanje nenevarnih odpadkov, kot je določeno v preglednici 4-5, in prevzemanje nevarnih odpadkov, kot je določeno v preglednici 4-6

Preglednica 4-4: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	16 01 04*	Izrabljena vozila	Zbiralci

Preglednica 4-5: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno prevzemati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	16 01 06	Izrabljena vozila, ki ne vsebujejo niti tekočin niti drugih nevarnih sestavin	Povzročitelji - izvajalci storitev vzdrževanja in popravila vozil
3	16 01 16	Rezervoarji za utekočinjen plin	
4	16 01 17	Železne kovine	
5	16 01 18	Barvne kovine	
6	16 01 19	Plastika	
7	16 01 20	Steklo	
8	16 01 22	Sestavine, ki niso navedene drugje	
9	16 01 99	Odpadki, ki niso navedeni drugje	
10	16 08 01	Izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ali platino (razen 16 08 07)	

Preglednica 4-6: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno prevzemati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	16 01 08*	Sestavine, ki vsebujejo živo srebro	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
2	16 01 09*	Sestavine, ki vsebujejo PCB	Povzročitelji - izvajalci storitev vzdrževanja in popravila vozil
3	16 01 21*	Nevarne sestavine, ki niso navedene v 16 01 07 do 16 01 11 ter 16 01 13 in 16 01 14	

- 4.4.4.1. Upravljavcu se v napravi B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 7.424 ton nevarnih odpadkov iz preglednice 4-4 in letno skupno prevzeti 576 ton odpadkov, od tega 350 ton odpadkov iz preglednice 4-5 in 226 ton nevarnih odpadkov iz preglednice 4-6 iz točke 4.4.4 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.4.2. Upravljavcu se v napravi B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja dovoli predelovati nevarne odpadke (odpadek s številko odpadka 16 01 04\*) po naslednjih postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer mora izvesti sledeče faze: tehtanje prevzetih izrabljenih vozil, osuševanje in odstranitev nevarnih sestavnih delov in materialov, razstavljanje izrabljenih vozil, odvoz razstavljenih izrabljenih vozil v postopek drobljenja. Kot upravljavec obrata za razstavljanje iz skupnega načrta ravnanja z izrabljenimi vozili mora upravljavec od izvajalcev storitev vzdrževanja in popravila vozil prevzemati sestavne dele vozil, ki nastanejo pri vzdrževanju in popravilu vozil.
- 4.4.4.3. Upravljavec mora pred oddajo razstavljenega vozila v drobljenje izločiti in predati v recikliranje sestavne dele, materiale in tekočine v letnem deležu desetih odstotkov od celotne mase prevzetih praznih izrabljenih vozil.
- 4.4.4.4. Upravljavec mora razstavljen izrabljena vozila s številko odpadka 16 01 06 oddati v postopek drobljenja.
- 4.4.4.5. Upravljavec mora nastale odpadke s številkami odpadkov 13 02 05\*, 13 07 01\*, 13 07 02\*, 14 06 01\*, 16 01 07\*, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 06 01\*, 16 01 22, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 08\*, 16 01 09\*, 16 01 12, 16 01 11\*, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 20, 16 08 01, 19 12 08 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.4.4.6. Upravljavcu se dovoljuje v napravi B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja na nepokritih območjih skladiščiti le neobdelana izrabljena vozila, osušena izrabljena vozila, trdne odpadke, namenjene za predelavo ali odstranjevanje, ter razstavljen vozila, namenjena odvozu v predelavo v drobilniku.
- 4.4.4.7. Upravljavec mora pri predelavi izrabljenih vozil izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje:
- izvajati mora ukrepe za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode, določeni v točki 3.1.2 izreka tega dovoljenja;
  - območja nepokritih površin morajo biti asfaltirana ali betonirana;
  - da se prepreči izliv tekočin, se izrabljena vozila pred predelavo ne smejo skladiščiti postavljena na bok ali streho;
  - skladiščenje akumulatorjev se mora izvajati v posebnih posodah, v zaprtih prostorih s kislinsko odporno podlago;
  - v primeru razlitja tekočin je treba uporabiti absorpcijska veziva za iztekajoče tekočine;
  - posamezna območja obratovalne površine morajo biti vidno označena;
  - v obratu za razstavljanje izrabljenih vozil mora biti urejeno požarno varstvo;
  - upravljavec mora zagotoviti zajemanje fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi iz klimatske naprave v motornih vozilih pred razstavljanjem

izrabljenih vozil. Zajem lahko opravlja serviser, ki ima veljavno spričevalo za dejavnost zajema fluoriranih toplogrednih plinov iz klimatskih naprav v motornih vozilih.

4.4.4.8. Upravljavec mora imeti poslovnik obratovanja, ki vsebuje delovna in obratovalna navodila v zvezi z obdelavo in skladiščenjem izrabljenih vozil.

4.4.4.9. Upravljavec mora voditi obratovalni dnevnik o prevzemu, osuševanju, razstavljanju, recikliranju, termični in energetski predelavi ostankov predelave sestavnih delov, materialov in snovi ter o ravnanju z njimi.

4.4.4.10. Upravljavec mora v evidenci o obdelavi odpadkov voditi sledeče podatke o izrabljenih vozilih:

- proizvajalcih, od katerih prevzema izrabljena vozila v obdelavo v skladu s skupnim načrtom ravnanja z izrabljenimi vozili,
- številu v obdelavo prevzetih izrabljenih vozil in njihovi celotni masi, izraženi v kilogramih, ločeno po zbiralnih mestih,
- številu izrabljenih vozil, prevzetih v obdelavo, katerih oddajo odredi inšpektor, pristojen za varstvo okolja, in njihovi celotni masi, izraženi v kilogramih,
- številu izrabljenih vozil, ki jih odda izvajalec občinske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov, če gre za zapuščeno vozilo, in njihovi celotni masi, izraženi v kilogramih,
- številu izrabljenih vozil, katerih uničenje odredi sodišče ali davčni organ, in njihovi celotni masi, izraženi v kilogramih,
- količini prevzetih sestavnih delov vozil od izvajalcev storitev vzdrževanja in popravila vozil, ki nastanejo pri vzdrževanju in popravilu vozil v njihovih mehaničnih delavnicah kot odpadki, izraženi v kilogramih,
- celotni masi sestavnih delov, materialov ali tekočin iz izrabljenih vozil, predanih v recikliranje, izraženi v kilogramih,
- celotni masi razstavljenih vozil in njihovih delov, oddanih v nadaljnjo obdelavo, ločeno po izvajalcih obdelave v drobilnikih,
- celotni masi delov razstavljenih vozil, ki jih je predal v odstranjevanje.

4.4.4.11. Upravljavec mora podatke o recikliranih in predelanih surovinah iz postopkov odstranjevanja onesnaževal, razstavljanja in drobljenja ter postopkov po drobljenju prevzetih izrabljenih vozil posredovati v informacijski sistem o ravnanju z izrabljenimi vozili, in sicer v elektronski obliki najpozneje 30 dni po zaključku vsakega trimesečja v koledarskem letu.

4.4.5. Upravljavcu se v napravi B5 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja dovoli selektivno obdelati OEEO iz preglednic 4-7 in 4-8 za proizvajalce in pridobitelje odpadne opreme, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede ravnanja z OEEO v okviru skupnih načrtov ravnanja z OEEO (v nadaljevanju: skupni načrti) nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje.

Preglednica 4-7: OEEO, po razredih in podrazredih EEO, ki jo je dovoljeno selektivno obdelati do 31. 12. 2017

Razred	Naziv razreda	Največja dovoljena letna količina za predelavo (kg)
1. (brez podrazreda 1.a)	Velike gospodinjske naprave	567.232
2.	Male gospodinjske naprave	202.884

Razred	Naziv razreda	Največja dovoljena letna količina za predelavo (kg)
3. in 3.a	Oprema za IT in telekomunikacije ter zaslone osebnih in prenosnih računalnikov ter drugi zaslone	375.938
4. in 4.a	Oprema za zabavno elektroniko in fotonapetostni paneli ter televizijski sprejemniki	287.069
Skupaj		1.433.123

Preglednica 4-8: OEEO, po razredih EEO, ki jo je dovoljeno selektivno obdelati od 1.1. 2018 dalje

Razred	Naziv razreda	Največja dovoljena letna količina za predelavo (kg)
2.	Zaslone, monitorji in oprema z zasloni, katerih površina je večja od 100 cm <sup>2</sup>	331.503,5
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.	567.232
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.	202.884
6.	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	331.503,5
Skupaj		1.433.123

4.4.5.1. Upravljavcu se v napravi B5 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja dovoli letno skupno selektivno obdelati največ 1.433.123 kg OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega dovoljenja.

4.4.5.2. Upravljavcu se v napravi B5 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja dovoli selektivno obdelovati OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega dovoljenja po naslednjih postopkih in

metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer se OEEO po prevzemu stehta, ter nato predhodno skladišči na delu skladišča SKO 10. Iz predhodnega skladiščenja se OEEO odpelje direktno v obrat za razgradnjo OEEO, kjer se v selektivni obdelavi, ročno, s pomočjo orodij, izločijo iz OEEO snovi, zmesi in sestavni deli – odpadki iz preglednice 4-9, ki se jih do oddaje v predelavo in odstranjevanje ločeno skladišči v vodotesnih zaprtih kontejnerjih na območju zunanjih asfaltiranih skladiščnih površin.

- 4.4.5.3. Upravljavcu se dovoli, da prevzema OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega dovoljenja kot izvajalec selektivne obdelave le od zbiralcev OEEO, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede zbiranja OEEO v okviru skupnega načrta nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje.
- 4.4.5.4. Upravljavcu se dovoli, da prevzema OEEO iz predhodnega skladiščenja v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v selektivno obdelavo v napravo B5 - obrat za razgradnjo OEEO iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.5.5. Upravljavcu se dovoli, da prične izvajati selektivno obdelavo OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega dovoljenja, ko je s pogodbo vključen v izvajanje skupnega načrta nosilcev skupnih načrtov, ki so vpisani v evidenco načrtov, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje.
- 4.4.5.6. Upravljavec mora OEEO selektivno obdelovati v skladu s splošnimi zahtevami za obdelavo OEEO iz standardov SIST EN 50625-1 in SIST EN 50574 in z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik.
- 4.4.5.7. Upravljavec mora v selektivni obdelavi iz OEEO izločiti najmanj sestavne dele, kot so:
- kondenzatorji, ki vsebujejo poliklorirane bifenile (PCB),
  - sestavni deli, ki vsebujejo živo srebro, kot so stikala ali svetila za osvetlitev ozadja,
  - baterije,
  - plošče s tiskanim vezjem v prenosnih telefonih na splošno in v drugih napravah, če je površina plošč s tiskanim vezjem večja od 10 kvadratnih centimetrov,
  - kartuše za toner, tekoče in kot pasta, ter barvne kartuše,
  - plastika, ki vsebuje bromirane zaviralce gorenja,
  - azbestni odpadki in sestavni deli, ki vsebujejo azbest,
  - katodne cevi,
  - plinske sijalke,
  - prikazovalniki 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,
  - zunanji električni kabli,
  - elektrolitski kondenzatorji, ki vsebujejo nevarne snovi (višina > 25 mm, premer > 25 mm ali sorazmerno podoben obseg).
- 4.4.5.8. Upravljavec mora po selektivni obdelavi nastale odpadke iz preglednice 4-9 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

Preglednica 4-9: Odpadki in preostanki odpadkov, ki nastanejo po selektivni obdelavi OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega dovoljenja do 31. 12. 2017 in od 1. 1. 2018 dalje

Številka odpadka	Naziv odpadka
08 03 17	Odpadni tiskarski tonerji, ki vsebujejo nevarne snovi

Številka odpadka	Naziv odpadka
08 03 18	Opadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
13 03 07	Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote
16 02 09	Transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB
16 02 12	Zavržena oprema, ki vsebuje prosti azbest
16 02 15	Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme
16 02 16	Sestavine, odstranjene iz zavržene opreme, ki niso navedene v 16 02 15
16 06 01	Svinčeve baterije
16 06 02	Nikelj-kadmijeve baterije
16 06 03	Baterije, ki vsebujejo živo srebro
16 06 04	Alkalne baterije (razen 16 06 03)
16 06 05	Druge baterije in akumulatorji
19 10 05	Druge frakcije, ki vsebujejo nevarne snovi
19 12 02	Železne kovine
19 12 03	Barvne kovine
19 12 04	Plastika in guma
19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06
19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)
19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11

4.4.5.9. Upravljaec mora po selektivni obdelavi zagotoviti ponovno uporabo, recikliranje in predelavo ter odstranjevanje preostankov predelave, če jih ni možno predelati, v obsegu in na način, ki je zanj določen v skupnem načrtu, v okviru katerega izvaja selektivno obdelavo ter v takem obsegu, da so doseženi vsaj minimalni deleži predelave, ponovne uporabe in recikliranja, določeni v preglednicah 4-10 in 4-11.

Preglednica 4-10: Minimalni deleži predelave, ponovne uporabe in recikliranja OEEO, po razredih EEO, ki jih mora upravljaec doseči do 31. 12. 2017

Razred	Naziv razreda	Določeni deleži predelave	Določeni deleži ponovne uporabe ter recikliranja
1	Velike gospodinske naprave	85	80
2	Male gospodinske naprave	75	55

Razred	Naziv razreda	Določeni deleži predelave	Določeni deleži ponovne uporabe ter recikliranja
3	Oprema za IT in telekomunikacije	80	70
3a	Zaslone osebni in prenosni računalnikov ter drugi zasloni	80	70
4	Oprema za zabavno elektroniko in fotovoltaični paneli	80	70
4a	Televizijski sprejemniki	80	70

Preglednica 4-11: Minimalni deleži predelave, ponovne uporabe in recikliranja OEEO, po razredih EEO, ki jih mora upravljavec doseči od 1. 1. 2018

Razred	Naziv razreda	Določeni deleži predelave	Določeni deleži ponovne uporabe ter recikliranja
2.	Zaslone, monitorji in oprema z zasloni, katerih površina je večja od 100 cm <sup>2</sup>	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

4.4.5.10. Upravljavec mora odpadke iz preglednice 4-9 skladiščiti v prekritem prostoru.

4.4.5.11. Upravljavcu se dovoli selektivno obdelovati le tisto OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega

dovoljenja, ki ne vsebuje radioaktivne snovi, razen sestavnih delov, ki so pod pragovi izvzetja, v skladu s predpisi o varstvu pred ionizirajočim sevanjem.

- 4.4.5.12. Upravljavec mora po selektivni obdelavi iz OEEO izločeno plastiko, ki vsebuje bromirane zaviralce gorenja, voditi pod številko odpadka 16 02 15\* – »Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme« ter skladiščiti ločeno od odpadka s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma«, ki bromiranih zaviralcev ne vsebuje ter tudi v nadaljevanju ravnanja zagotoviti, da se navedeni plastiki med seboj ne bosta mešali.
- 4.4.5.13. Upravljavec mora zagotoviti oddajo naslednje OEEO v nadaljnjo obdelavo po postopku R12, R13 tistim izvajalcem selektivne obdelave OEEO, ki so vpisani v evidenco oseb, ki selektivno obdelujejo:
- cele in nepoškodovane katodne cevi,
  - cele in nepoškodovane plinske sijalke,
  - nepoškodovano OEEO, ki vsebuje refraktorska keramična vlakna, kakor jih določajo predpisi, ki urejajo razvrščanje, embaliranje in označevanje nevarnih snovi.
- 4.4.5.14. Upravljavec mora v evidenci o obdelavi odpadkov voditi tudi podatke o:
- proizvajalcih ali nosilcih skupnega načrta, za katere izvaja obdelavo,
  - količini v obdelavo prevzete OEEO, izraženi v kg, ločeno po zbirno predelovalnih skupinah,
  - celotni masi OEEO, sestavnih delov, materialov in tekočin iz OEEO, oddanih v recikliranje ali druge postopke predelave, izraženi v kg, ločeno po izvajalcih obdelave in postopkih predelave,
  - celotni masi preostankov predelave OEEO, izraženi v kg, ki jih je predal v odstranjevanje.
- 4.4.5.15. Upravljavec mora podatke iz točke 4.4.5.14 izreka tega dovoljenja voditi ločeno za obdelano OEEO v Republiki Sloveniji, drugih državah članicah Evropske unije in izven Evropske unije ter ločeno za vsak skupni načrt, v okviru katerega izvaja selektivno obdelavo.
- 4.4.6. Upravljavcu se v napravi B6 iz točke 1.7. izreka tega dovoljenja dovoli predelava odpadka iz preglednice 4-12, nastalega po selektivni obdelavi OEEO iz točke 4.4.5 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 4-12: Nenevarni odpadki, ki ga je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	19 12 04	Plastika in guma	Selektivni obdelovalec

- 4.4.6.1. Upravljavcu se dovoli, v napravi B6 iz točke 1.7. izreka tega dovoljenja, letno skupno predelati največ 310 ton odpadka s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma« iz točke 4.4.6 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.6.2. Upravljavcu se v napravi B6 iz točke 1.7. izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadki po naslednjih postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11) in R13 (skladiščenje odpadkov do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), pri čemer odpadki s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma« nastane po selektivni obdelavi OEEO v napravi B5 iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja. Odpadki s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma« se predela na drobilcu (granulatorju) ali stiskalnici odpadkov (balirki) zaradi zmanjšanja volumna šele po preverjanju, če plastika vsebuje bromirane zaviralce



gorenja.

- 4.4.6.3. Upravljavec mora odpadek s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma« iz točke 4.4.6 izreka tega dovoljenja predelovati ločeno od drugih odpadkov ter ločeno od plastike, ki vsebuje bromirane zaviralce gorenja (odpadek s številko odpadka 16 02 15\* – »Nevarne sestavine, odstranjene iz zavržene opreme«) ter enako postopati do oddaje v nadaljnje ravnanje.
- 4.4.6.4. Upravljavec mora po selektivni obdelavi nastali odpadek s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma« oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.4.7. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.
- 4.4.8. Upravljavcu se dovoljuje na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, hkrati, pred obdelavo in po njej, skupno skladiščiti največ 3.317 ton odpadkov, od tega 103,8 ton nevarnih odpadkov.
- 4.4.9. Upravljavec mora za odpadke, ki jih bo skladiščil na prostem, zagotoviti izvajanje vseh gradbeno-tehničnih ukrepov varstva pred požarom, predvidenih v načrtu ravnanja z odpadki in potrjenih z izjavama pooblaščenega inženirja s področja požarne varnosti Sama Dvoršaka, IZS TP0686, v Načrtu s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. elaborata: 0007-01-20 SPV, junij 2020, in v Načrtu s področja požarne varnosti – študija požarne varnosti, št. načrta: 0024-02-21-SPV, februar 2021.
- 4.4.10. Upravljavec mora obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki vključujejo skladišča trdnih gorljivih odpadkov na prostem, uskladiti z zahtevami iz točke 4.4.9 izreka tega dovoljenja najkasneje do 14. 9. 2022.

## **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.
- 5.1.2a. Upravljavec mora poleg ukrepov iz točke 5.1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti za preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij hrupa in vibracij pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja:
  - pregledovanje in vzdrževanje (servisiranje) viličarjev;
  - izvajanje vzdrževanja (servisa) viličarjev znotraj objekta;
  - upravljanje opreme (viličarjev) s strani izkušenega osebja;
  - zapiranje vrat zaprtih prostorov, v katerih se predhodno skladiščijo nevarni odpadki;
  - izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času;
  - omejitev hitrosti prometa na območju naprave A1 na 5 oziroma 10 km/h.

### **5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa**

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

Preglednica 5-1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

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

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

Preglednica 5-2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

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

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

- 5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

- 5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 5.3.2. V primeru spremembe obratovanja ali rekonstrukcije naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti izvedbo prvega ocenjevanja hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa iz točke 5.3.2 izreka tega dovoljenja najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

## 6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprav

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

- 6.1.1. Ob prenehanju obratovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne odpadke, ki se nahajajo v napravi in/ali na območju naprave ali so nastali zaradi delovanja naprave, oddati kot odpadke.
- 6.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati sistem ravnanja z okoljem. Upravljavec mora imeti izdelan načrt za obvladovanje nesreč in delovati v skladu z njim ter ga ob spremembah v obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja redno posodabljati.
- 6.1.3. Upravljavec mora pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja vsaj enkrat na leto spremljati letno porabo električne energije in letno nastajanje odpadkov ter o njihovem spremljanju voditi evidenco. Porabo goriva pa mora upravljavec spremljati in evidentirati ob vsakem polnjenju viličarja.
- 6.1.4. Upravljavec mora za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- vzpostavitev in izvajanje postopkov za opredelitev in predhodni prevzem odpadkov, kot so:

- vzpostavitev nabora odpadkov, ki jih sprejema;
- pregled in po potrebi vzorčenje ter analiza odpadkov pred prevzemom odpadkov;
- pridobitev podatkov od izvornih povzročiteljev o procesih, v katerih ti odpadki nastajajo, ter o morebitnih spremembah teh procesov;
- vzpostavitev in izvajanje postopkov prevzema odpadkov, kot so:
  - vizualna kontrola odpadkov;
  - tehtanje odpadkov;
  - preveritev istovetnosti odpadkov glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti odpadkov, navedene v spremni dokumentaciji;
  - zavrnitev sprejema odpadkov, v primeru neustreznosti odpadkov;
- vzpostavitev in izvajanje sistema in popisa za sledenje odpadkov z informacijskim sistemom, iz katerega so razvidni datum prispetja, številka in količina prevzetega odpadka, informacije o predhodnih imetnikih odpadka ter nadaljnjem ravnanju z odpadkom;
- zagotavljanje ločevanja odpadkov pri predhodnem skladiščenju skladno s točkama 4.1.1 in 4.1.2 tega dovoljenja.

6.1.5. Upravljavec mora za zmanjšanje okoljskega tveganja, povezanega s predhodnim skladiščenjem nevarnih odpadkov zagotoviti:

- da se ne preseže največje skladiščne zmogljivosti posameznega skladišča, določene v točki 1.1 izreka tega dovoljenja;
- redno preverjanje količine predhodno skladiščenih nevarnih odpadkov glede na največjo skladiščno zmogljivost;
- dokumentiranje in označevanje opreme, ki se uporablja za natovarjanje, raztovarjanje in predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov;
- ustrezne in varne postopke predhodnega skladiščenja za nevarne odpadke, za katere je znano, da so občutljivi na vročino in svetlobo;
- varno shranjevanje zabojnikov in sodov uporabljanih za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov, ki morajo ustrezati namenu;
- predhodno skladiščenje pakiranih nevarnih odpadkov in ravnanje z njimi v skladišču SKO3.

6.1.6. Upravljavec mora za zmanjšanje okoljskega tveganja, povezanega z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom pri izvajanju predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov zagotoviti:

- usposabljanje zaposlenih v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom;
- dokumentiranje sprejema odpadkov za predhodno skladiščenje z upoštevanjem zahtev točke 6.1.4 izreka tega dovoljenja;
- ukrepe za preprečevanje, odkrivanje in zaježitev razlitij.

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

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

6.2.2. V napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja kjer se skladiščijo tekoči nevarni odpadki mora upravljavec zagotoviti ustrezno opremo in absorpcijsko sredstvo, za sanacijo morebitnega razlitja in/ali razsutja nevarnih odpadkov.

- 6.2.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so tla v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja neprepustna za tekočine in izvedena tako, da se razlite tekočine zadržijo znotraj naprave A1.
- 6.2.4. Upravljavec mora za preprečevanje ali omejevanje okoljskih posledic nesreč in incidentov do katerih lahko pride pri oziroma zaradi obratovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe:
- zaščititi napravo A1 pred zlonamernimi dejanji, tako da je lokacija znotraj katere se nahaja naprava A1 nadzorovana z varnostnimi kamerami in ograjena z ograjo ter zaprta, tako da vstop s strani nepooblaščenih oseb ni možen, lokacijo pa izven delovnega časa varuje podjetje za varovanje, ki izvaja tehnično varovanje;
  - zagotavljati sistem za zaščito pred požarom in eksplozijo, ki vključuje opremo za preprečevanje, odkrivanje in gašenje, tako da:
    - o ima na nivoju lokacije znotraj katere se nahaja naprava A1 vgrajeno aktivno požarno zaščito, tj. sistem za avtomatsko odkrivanje in javljanje požara, ki je povezan z varnostno-nadzornim centrom;
    - o ima ustrezno nameščene, pregledane in servisirane gasilnike, ter da je zunanje hidrantno omrežje dostopno;
    - o izvaja požarno stražo v primeru izvajanja vročih vzdrževalnih del;
    - o izvaja ustrezno usposabljanje zaposlenih;
  - zagotavljati dostopnost ustrezne opreme za obvladovanje izrednih razmer, tako da:
    - o so gasilniki nameščeni tako, da je glava ročnega gasilnika z mehanizmom za aktiviranje v višini 80 do 120 cm od tal, ter na vidnih in dostopnih mestih v bližini delovnih mest, pri čemer so gasilniki varni pred poškodbami in vremenskimi vplivi, oziroma v bližini izhodnih vrat iz prostora ali na hodnikih ob izhodu iz prostora, tako da niso oddaljeni več kot 20 m od najbolj oddaljene točke prostora;
    - o je sistem za odkrivanje in javljanje požara nameščen tako, da senzorji za zaznavanje in javljanje požara niso zakriti z regali ali skladiščnimi enotami;
    - o je varnostna razsvetljava vgrajena na dostopnih mestih in tako, da je skladiščne enote odpadkov ne zakrivajo;
    - o je zunanje hidrantno omrežje dostopno in ni zakrito;
  - zagotavljati delovanje ustrezne opreme za obvladovanje izrednih razmer, tako da se s strani:
    - o pooblaščenega vzdrževalca najmanj enkrat letno izvede pregled brezhibnosti delovanja in servisno vzdrževanje gasilnikov na prah in CO<sub>2</sub>, v skladu z navodili proizvajalca posameznega gasilnika;
    - o pooblaščenega tehničnega pregledovalca najmanj vsako tretje leto izvede pregled sistema aktivne požarne zaščite;
    - o tehničnega nadzornika oziroma ustrezno usposobljene osebe najmanj enkrat letno izvede tehnični nadzor hidrantnega omrežja;
  - obvladovati oziroma zadrževati nenamerne/naključne emisije, kot so emisije ki nastanejo zaradi nesreč in incidentov, najmanj tako, da:
    - o izvaja/zagotavlja ukrepe iz točk 6.2.2 in 6.2.3 izreka tega dovoljenja;
    - o zagotavlja zajetje gasilnih / požarnih vod v betonskem podzemnem rezervoarju kapacitete cca. 352 m<sup>3</sup>;
  - voditi dnevnik oziroma dokumentni sistem za evidentiranje vseh nesreč, incidentov, sprememb postopkov in ugotovitev pregledov;
  - zagotavljati in izvajati postopke za odkrivanje incidentov in nesreč, odzivanje nanje in učenje iz njih.

### 6.3. Drugi posebni pogoji

- 6.3.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 6.3.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravo A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
- 6.3.3. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

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

### 7.1. Upravljavec mora:

- v primeru razlitja in/ali razsutja nevarnih odpadkov, razlitje in/ali razsutje takoj sanirati;
- zagotavljati, da so vse transportne poti na območju naprave A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja označene in ves čas na voljo za neoviran transport.

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

## 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 obratovanja naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

- okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo odpadkov in emisije v vode št. 35472-110/2008-22 z dne 20.4.2011 spremenjeno z odločbo št. 35472-131/2011-8 z dne 18.4.2012, odločbo št. 35472-116/2012-2 z dne 6.9.2012 in odločbo št. 35472-3/2012-19 z dne 21.7.2014;
- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35430-2/2011-9 z dne 20.4.2011 spremenjeno z odločbo št. 35431-3/2012-9 z dne 5.10.2012.

## 10. Stroški postopka

V postopku stroški niso nastali.

## O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št.

44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24), in sicer na podlagi:

- okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2016-28 z dne 9. 11. 2017
- odločbe o spremembi št. 35406-43/2019-27 z dne 28. 9. 2021
- odločbe o spremembi št. 35432-50/2022-2550-8 z dne 13. 11. 2024

Mihael Avsec  
podsekretar

Vročiti:

- pooblaščenca: Odvetniška družba Neffat in partnerji o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (za Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota) - 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.