



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-9/2016-28

Datum: 9.11.2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in 1. odstavka 72. člena ter prvega odstavka 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopajo direktorja Horvat Rudolf in Reischl Thomas ter prokurist Robert Čajič, njih pa po pooblastilu zastopa Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana in Ekosfera, d.o.o., Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in za obratovanje drugih naprav, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1 Obseg dovoljenja

Upravljavcu 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 odstranjevanja nenevarnih odpadkov – mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov – po postopku D9, z zmogljivostjo odstranjevanja 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 in 413/19.

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 – OEEO, ki se skladiščijo v vodotesnih zaprtih zabojnikih;
- del skladišča SKO10, ki se nahaja na prostem, z zmogljivostjo skladiščenja 10 ton nevarnih odpadkov – OEEO, ki se skladiščijo v vodotesnih zaprtih zabojnikih.
- usedalnik s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (v nadaljevanju: U z LO1 in FA) in
- biološka čistilna naprava, nadgrajena z reverzno osmozo (v nadaljevanju: BČN z RO).

1.2. Napravo B1 za odstranjevanje (mehansko obdelavo) mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO) po postopku D9 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).

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 dosega 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 postavitev strehe, bočne zaščite ali kombinacija obeh ukrepov tako, da se odprto skladiščenje, vključno s pomožnimi napravami, spremeni v deloma ali popolnoma zaprt način skladiščenja odpadkov,
- upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto,
- zagotoviti redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin,
- 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 Upravljavec mora za napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, najkasneje do 1. januarja 2018, za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov predvideti 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 – vrečasti filter.
- 2.1.4 Upravljavec mora za napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, najkasneje do 1. januarja 2018, zagotoviti, da bodo tehnološke enote in postrojenja za mehansko in drugo fizikalno obdelavo odpadkov najmanj nadstrešena. Če njihova postavitve izvedbeno ni mogoča v tesni izvedbi, je treba tokove odpadnih plinov iz tehnoloških enot in postrojenj zajeti in odvesti v napravo za čiščenje odpadnih plinov – vrečasti filter.
- 2.1.5 Upravljavec mora pri obratovanju naprave B1 iz točke 1.2 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 definiranim 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 napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti stalen nadzor in njeno 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 Upravljaivec 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 obdelave  
mešanih komunalnih odpadkov

Tehnološka enota: drobilec (N1.1), prostorsko odsesavanje (vrečasti filter)

Višina izpusta: 14,11 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
Organske snovi, izražene kot celotni ogljik	TOC	mg/m <sup>3</sup>	20
Anorganske spojine klora iz III. nevarnostne skupine anorganskih snovi	HCl	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

Snov	Največji masni pretok iz naprav (kg/h)
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 definiranim 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 obdelave mešanih komunalnih 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, anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine anorganskih snovi, izražene kot HCl se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času značilnega obratovanja naprave B1 iz točke 1.2 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 Upravljevec 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 Upravljevec 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 Upravljevec mora zagotavljati, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, ter industrijskih odpadnih vod, ki nastajajo pri pranju vozil in strojev, izločijo v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858.

##### 3.1.4 Upravljevec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnikov olj, biološke čistilne naprave, nadgrajene z reverzno osmozo (BČN z RO) ter usedalnika s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA) in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za vse lovilnike olj, BČN z RO ter U z LO1 in FA. Sestavni del poslovnika morajo biti tudi



navodila za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja BČN z RO ter U z LO1 in FA. 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 U z LO1 in FA 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 U z LO1 in FA oddati kot odpadke.
- 3.1.7 Upravljavec mora ob izpadu lovilnikov olj, BČN z RO ter U z LO1 in FA 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 nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji pristojni za ribištvo.

### 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 553 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
- 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 U z LO1 in FA (odtok V1-2).

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
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

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
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
Težkohlapne 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, ki je posledica padavin in nastaja na 17.360 m<sup>2</sup> nepokritih, utrjenih površinah, namenjenih skladiščenju in predelavi odpadkov ter manipulaciji z odpadki, po čiščenju na U z LO1 in FA (odtok V1-2), na merilnem mestu MM2 so določene v preglednici 3-2.

Preglednica 3-2: Mejne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MM2

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	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

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni fosfor	P	mg/L	2,0
Sulfat	SO <sub>4</sub>	150	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
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	Mejna vrednost	
			do 15. 4. 2021	od 16.4. 2021
Kadmij	Cd	kg	0,03	0,03
Nikelj	Ni	kg	1,98	0,40

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	
			do 15. 4. 2021	od 16.4. 2021
Svinec	Pb	kg	0,71	0,12
Celotni ogljikovodiki		kg	4,96	4,96
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg	1,98	1,98
Celotni krom	Cr	kg	1,19	1,19
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), in sicer:	Cl	kg	1,98	1,98
			od tega do	od tega do
- tetraklorometan	Cl	kg	1,19	1,19
- triklorometan	Cl	kg	0,25	0,25
- 1,2-dikloroetan	Cl	kg	0,99	0,99
- 1,1-dikloroeten	Cl	kg	1,98	1,98
- trikloroeten	Cl	kg	0,99	4,4
- tetrakloroeten	Cl	kg	0,99	0,99
- diklorometan	Cl	kg	1,98	1,98

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

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

3.3.1.1 Upravljevec 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 BČN 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 U z LO1 in FA (odtok V1-2) z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca v času obratovanja filtra z aktivnim ogljem, na merilnem mestu MM2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=565362 in X=159497, katastrska občina 533 Spodnji Porčič parcela 413/21, najmanj trikrat letno in v obsegu, določenem v preglednici 3-2.

3.3.2 Upravljevec 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.
- 3.5 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/odstranjevanje odpadkov

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

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

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	Zbiralci komunalnih odpadkov

4.4.1.1 Upravljavcu se dovoli izvajati odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov s številko odpadka 20 03 01 iz preglednice 4-1 iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki – napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, za občine, v katerih je z aktom občine izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave teh odpadkov.

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

4.4.1.3 Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi odstranjevanja 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 se mora najprej ročno izločiti večje odpadke, ki niso primerni za drobljenje. Nato se jih mora s čelnim nakladalcem ali grabilcem dozirati v vsipni jašek drobilca, nato na diskasti separator, ki loči zdrobljene odpadke na frakcijo z večjimi delci (>120 mm) in frakcijo z manjšimi delci (<120 mm). Frakcijo z delci večjimi od 120 mm se mora voditi na transportni trak za ročno izločanje odpadkov (steklene embalaže, mešane embalaže, tekstila, kamenja) ter nato preko magnetnega separatorja ter izločevalca nemagnetnih kovin. Frakcija z delci manjšimi od 120 mm se vodi na magnetni separator in na izločevalca nemagnetnih kovin, nato pa na zvezdasto sito, ki loči odpadke na dve frakciji: izločena frakcija se združi s frakcijo, ki jo sestavljajo delci večji od 120 mm iz prvega kraka, in nato po potrebi balira, ali pa odvaža v razsutem stanju; preostala frakcija iz zvezdastega sita se mora sproti, to je najkasneje v dveh dneh od nastanka, odvažati na nadaljnjo obdelavo po postopku D8.

4.4.1.4 Upravljavec mora v postopku odstranjevanja iz točke 4.4.1.3 izreka tega dovoljenja izločiti vso odpadno embalažo, ki jo je mogoče oddati v nadaljnjo predelavo skupaj z odpadno embalažo, prevzeto kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.

4.4.1.5 Upravljavec mora za nastale odpadke po odstranjevanju zagotoviti sledeča ravnanja:

- vso odpadno embalažo s številkami odpadkov 15 01 01, 15 01 06 in 15 01 07 oddati družbi za ravnanje z odpadno embalažo,
- odpadke s številko odpadka 16 01 03 oddati zbiralcu, ki v skladu s skupnim načrtom ravnanja z izrabljenimi gumami zbira izrabljene gume,
- odpadke s številkami odpadkov 19 12 09, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40 in 20 03 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
- odpadke 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.

4.4.2 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
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	
3	15 01 04	Kovinska embalaža	
4	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	
5	15 01 06	Mešana embalaža	
6	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	Povzročitelji, zbiralci, obdelovalci

- 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 nadaljnjega 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 števkami 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 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 odpadki 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	Povzročitelji - izvajalci storitev vzdrževanja in popravila vozil
2	16 01 09*	Sestavine, ki vsebujejo PCB	
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 razstavljenega 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;

- g. v obratu za razstavljanje izrabljenih vozil mora biti urejeno požarno varstvo;
- h. 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 odpadek, 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
3. in 3.a	Oprema za IT in telekomunikacije ter zasloni osebnih in prenosnih računalnikov ter drugi zasloni	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.	Zasloni, 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

Razred	Naziv razreda	Največja dovoljena letna količina za predelavo (kg)
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
08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
13 03 07	Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote
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 Upravljavec 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 upravljavec doseči do 31. 12. 2017

Razred	Naziv razreda	Določeni deleži predelave	Določeni deleži ponovne uporabe ter recikliranja
1	Velike gospodinjske naprave	85	80
2	Male gospodinjske naprave	75	55
3	Oprema za IT in telekomunikacije	80	70
3a	Zaslони osebnih in prenosnih 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.	Zaslони, 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

Razred	Naziv razreda	Določeni deleži predelave	Določeni deleži ponovne uporabe ter recikliranja
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 Upravljevec 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 izvzeta, v skladu s predpisi o varstvu pred ionizirajočim sevanjem.
- 4.4.5.12 Upravljevec 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 Upravljevec 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 Upravljevec 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 odpadek, 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 odpadek 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 odpadek s številko odpadka 19 12 04 – »Plastika in guma« nastane po selektivni obdelavi OEEO v napravi B5 iz točke 1.6. izreka tega dovoljenja. Odpadek 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 ravnavajo 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.

## 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 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 odpaddek.

### **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.

### **6.3 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 stečaju 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**

### **1 Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 23.2.2016 s strani upravljavca Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga zastopajo direktorja Horvat Rudolf in Reischl Thomas ter prokurist Robert Čajič, njih pa po pooblastilu zastopa Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 450 ton, ter zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo B7, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja blat iz čistilnih naprav, z zmogljivostjo skladiščenja 500 ton.

Upravljavec je tekom upravnega postopka, zaradi spremembe predpisov s področja odpadne električne in elektronske opreme, zahtevek spremenil oziroma uskladil, in sicer tako, da je povečal zmogljivost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov na 484 ton.

Naslovni organ je dne 2.9.2016, 11.11.2016, 28.11.2016, 6.2.2017, 16.2.2017, 28.3.2017, 25.4.2017 in 11.8.2017 prejel tudi dopolnitve vloge.

### **2 Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja**

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

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

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

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

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

izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo ali dejavnost iz 82. člena tega zakona v treh mesecih od dneva prejema popolne vloge.

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

Iz 20. člena ZVO-1 izhaja, da mora povzročitelj onesnaževanja upoštevati vsa pravila ravnanja z odpadki, ki so potrebna za preprečevanje ali zmanjševanje nastajanja odpadkov in njihove škodljivosti za okolje, in za zagotovitev predelave nastalih odpadkov ali njihovo varno odstranitev, če predelava ni mogoča. Poleg tega mora imeti pravna ali fizična oseba, ki predeluje ali odstranjuje svoje odpadke ali odpadke drugih povzročiteljev po predpisanih postopkih, okoljevarstveno dovoljenje skladno s tem zakonom.

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

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

### **3 Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto**

Naslovni organ je po pregledu okoljevarstvenih dovoljenj iz točke 9 izreka tega dovoljenja ugotovil, da so naprave B1 – B6 iz točk 1.2 do 1.7 izreka tega dovoljenja obstoječe naprave za katere sta bili na podlagi 84. člena ZVO-1 izdani okoljevarstveni dovoljenji iz točke 9 izreka tega dovoljenja in se nahajajo na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Pri pregledu okoljevarstvenih dovoljenj iz točke 9 izreka tega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da jih je treba spremeniti zaradi spremembe predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, emisije snovi in toplote v vode ter emisije snovi v zrak, ki so začeli veljati po pravnomočnosti okoljevarstvenih dovoljenj, zato je na podlagi 85. člena v povezavi z 78. členom ZVO-1, po uradni dolžnosti pričel s postopkom spremembe okoljevarstvenih dovoljenj.

Naslovni organ je z namenom izdaje enega okoljevarstvenega dovoljenja za celotno območje, na katerem se nahajajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in upravna postopka spremembe okoljevarstvenih dovoljenj iz točke 9 izreka tega dovoljenja, s sklepom št. 35407-9/2016-6 z dne 2.8.2016, združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP), saj se zahtevek upravljavca (stranke) in postopka spremembe okoljevarstvenih dovoljenj opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v omenjenih postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ.

#### **3.1 Vloga in dopolnitve vloge**

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

- spremni dopis: Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo IED napravo, z dne 22.2.2016, s prilogami:
  - o Pooblastilo z dne 18.2.2016;
  - o Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 68. člena ZVO-1 za podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart, s prilogami:
    - Načrt zbiranja odpadkov podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., CRO Lenart, februar 2016;
    - Priloga 1 k Načrtu zbiranja odpadkov: Seznam odpadkov za zbiranje v CRO Lenart;
    - Priloga 2 k Načrtu zbiranja odpadkov: Posode za zbiranje odpadkov po vrstah odpadkov;
    - Priloga 3 k Načrtu zbiranja odpadkov: Dokazila za posedovanje tehtnic (certifikat in potrdilo o skladnosti);
    - Priloga 4 k Načrtu zbiranja odpadkov: Načrt oziroma prikaz skladišč za predhodno skladiščenje v CRO Lenart;
    - Priloga 5 k Načrtu zbiranja odpadkov: Program izobraževanja in usposabljanja zaposlenih v CRO Lenart;
    - Poročilo o preverjanju ustreznosti rezervoarja za dizelsko gorivo, št. 621/2016, z dne 05.02.2016, EKO-TEH Ekološki inženiring d.o.o.;
    - IDZ za povečanje obsega površin za predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov (Načrti: Prikaz skladišč, Kanalizacija, Zunanja razsvetljava);
    - Podatki o vseh skladiščih CRO Lenart - legenda k IDZ načrtu Prikaz skladišč;
    - Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak, št. CEVO-193/2015, z dne 22.12.2015, IVD Maribor;
    - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod iz BČN in RO, št. M 148/15, z dne 29.9.2015, IKEMA d.o.o.;
    - Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod iz LO6, št. M 154/15, z dne 6.10.2015, IKEMA d.o.o.;
    - Shema odvajanja odpadnih vod iz CRO Lenart – novo stanje;
    - Predlog programa obratovalnega monitoringa za vire hrupa;
    - Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. CEVO – 236/2014, z dne 16.11.2015, IVD Maribor;
- spremni dopis: Vloga z izjavo o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, z dne 1.9.2016, s prilogami:
  - o Dopolnjena vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 68. člena ZVO-1 za podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart / avg. 2016;
    - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., CRO Lenart, februar 2016, dopolnjen;
    - Priloga 1 k Načrtu ravnanja z odpadki: Podatki o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in možnostih njihove nadaljnje obdelave, ter klasifikacijske številke in deleži preostankov odpadkov po obdelavi glede na količine vhodnih odpadkov in nadaljnje ravnanje z njimi ter cilji obdelave za vozila; d/avg16;
    - Grafični prikaz in navedba skladišč;
    - Legenda k načrtu T.002 – Prikaz skladišč;
    - Grafični prikaz in navedba naprav ter tehnoloških enot;

- Grafični prikaz kanalizacijskega sistema;
  - Shema odvajanja odpadnih vod iz CRO Lenart – novo stanje ter bodoča dodatna prekritja skladiščnih površin (shema avgust 2016);
  - Predlog programa obratovalnega monitoringa za vire hrupa, dopolnjen z obdelavo odpadkov;
  - Predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa o dodatnih parametrih industrijskih odpadnih voda iz CRO Lenart v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, z dne 31.8.2016, IKEMA d.o.o.;
  - Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za upravljavca naprave Saubermacher Slovenija d.o.o. Center za ravnanje z odpadki Lenart, št. CEVO – 343/2016, z dne 31.8.2016, IVD Maribor
  - Varnostni listi za: NITRO redčilo, mazalne masti RENOLIT CA-LZ, RENOLIT CL 00 in RENOLIT EP2 ter čistilno sredstvo WD-40;
  - Okoljevarstveno soglasje št. 35402-75/2004, z dne 09.07.2004;
  - Preglednica IED dejavnosti iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15), ki se nanašajo na ravnanje z odpadki, ter primerjalno IED dejavnosti, ki jih izvaja CRO Lenart;
- spremni dopis: Vloga s predložitvijo podatkov v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na lokaciji CRO Lenart, z dne 25.11.2016 s prilogami:
- o Dopolnjena vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 68. člena ZVO-1 za podjetje Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart / november 2016;
    - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., CRO Lenart, november 2016, dopolnjen;
    - Priloga 1 k Načrtu ravnanja z odpadki: Podatki o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in možnostih njihove nadaljnje obdelave, ter klasifikacijske številke in deleži preostankov odpadkov po obdelavi glede na količine vhodnih odpadkov in nadaljnje ravnanje z njimi ter cilji obdelave za vozila; november 2016;
    - Grafični prikaz in navedba skladišč;
    - Legenda k načrtu T.002 – Prikaz skladišč;
    - Grafični prikaz in navedba naprav ter tehnoloških enot;
    - Grafični prikaz kanalizacijskega sistema;
    - Predlog programa obratovalnega monitoringa za vire hrupa (s popravki)
    - Predlog pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa o dodatnih parametrih industrijskih odpadnih voda iz CRO Lenart v skladu s predpisom o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, z dne 24.11.2016, IKEMA d.o.o.;
    - Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak za upravljavca naprave Saubermacher Slovenija d.o.o. Center za ravnanje z odpadki Lenart, št. CEVO – 343/2016-P1, z dne 25.11.2016, IVD Maribor;
    - Preglednica IED dejavnosti iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 57/15), ki se nanašajo na ravnanje z odpadki, ter primerjalno IED dejavnosti, ki jih izvaja CRO Lenart.
- dopolnitev: Vloga stranke v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na lokaciji CRO Lenart, z dne 3.2.2017, s prilogo:



- o Seznam skladišč v CRO Lenart;
- dopis: Vloga stranke v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na lokaciji CRO Lenart, z dne 15.2.2017, s prilogami:
  - o Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za obrat CRO Lenart, podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., februar 2017, s prilogami:
    - Končna ocena o kakovosti vgrajevanega betona v objekt Uprava, servisni objekt – prenova in tehnica, Sp. Porčič 4/A, Lenart v Slovenskih goricah, št. 02-564-01/DV, z dne 3.12.2001, IRMA – Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije, d.o.o.;
    - Načrt območja IED naprave Lenart, februar 2017, 3VIA Uroš Orož s.p.;
    - Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju IED naprave za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov obrata CRO Lenart podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., 10.2.2017;
    - Tloris skladišča;
    - Tabela 1: seznam nevarnih snovi;
    - Tabela 2: seznam zadevnih nevarnih snovi;
  - o Zgodovinski izpis iz zemljiške knjige
- dopis: Vloga stranke v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na lokaciji CRO Lenart, z dne 27.3.2017 s prilogami:
  - o 1-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 1a\_MKO;
  - o 2-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 2\_les;
  - o 3-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 3\_sortirnica;
  - o 4-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 4a\_IMV;
  - o 5-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 4b\_IMV\_zbiranje;
  - o 6-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 5a1\_OEEO do 2017;
  - o 7-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 5a2\_OEEO od 2018;
  - o 8-masni tokovi\_27032017\_final\_Tabela 5b\_OEEO\_šrediranje;
  - o Poročilo o občasnih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje za podjetje SAUBERMACHER SLOVENIJA D.O.O. CRO LENART, št. CEVO – 156/2017, IVD Maribor, 9.3.2017;
  - o Pogodba Ekomobil – Saubermacher Slovenija – Dinos;
  - o Pogodba Saubermacher Slovenija – Dinos;
  - o Pogodba o poslovno-tehničnem sodelovanju s podjetjem Saubermacher Slovenija – Saubermacher Dienstleistungs AG glede bromiranih zaviralcev gorenja;
  - o Potrdilo o uničenju zračnih blazin, IZOP-K d.o.o.;
  - o Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart, november 2016, dopolnjen marec 2017, s prilogami:
    - Priloga 2 k NRO Opis postopkov obdelave odpadkov v CRO Lenart;
    - Priloga 3 k NRO za CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
    - Priloga 4 k NRO Spričevalo – zajem plinov iz klimatskih naprav vozil;
    - Specifikacija reverzne osmoze s podatkom za zmogljivost;

- Evidenca o obdelavi OEEO za leto 2016;
- dopis: Vloga stranke v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na lokaciji CRO Lenart, z dne 24.4.2017 s prilogami:
  - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart, november 2016, dopolnjen marec 2017, popravljen april 2017, s prilogami:
    - masni tokovi - Tabela 2-mehanska obdelava-predelava nenevarnih odpadkov iz lesa;
    - masni tokovi - Tabela 3 - Sortirnica odpadkov;
    - Priloga 3 k NRO za CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
  - Informativna preglednica: CRO Lenart – VSA SKLADIŠČA (predhodno skladiščenje, skladiščenje pred obdelavo, začasno skladiščenje po obdelavi), april 2017;
  - Dogovori z nosilci shem glede sprememb pri selektivni obdelavi OEEO (ZESO, Slopak, Interseroh);
- dopolnitev: Vloga stranke v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na lokaciji CRO Lenart, z dne 10.8.2017 s prilogami:
  - Načrt ravnanja z odpadki podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o., obrat CRO Lenart. avgust 2017, s prilogami:
    - Priloga 1: Preglednice z masnimi tokovi odpadkov;
    - Priloga 2: Opisi postopkov obdelave odpadkov;
    - Priloga 3: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje;
    - Priloga 4: Spričevali za zajem plinov iz klimatskih naprav vozil;
    - Priloga 5: Izpolnjevanje zahtev standarda SIST EN 50625-1:2014 Zahteve za zbiranje. Logistiko in predelavo odpadne električne in elektronske opreme (WEEE) – 1;
  - Idejna zasnova za odpraševalni sistem nad postrojenjem za mehansko obdelavo komunalnih odpadkov;
  - Pogodba z družbo Slopak d.o.o. za izvajanje obdelave odpadkov;
  - Izračun glede na Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic
- Redni izpisi iz zemljiške knjige z dne 20.9.2017, za zemljiške parcele s parc. št. 407/7, 413/19, 413/20, 413/21, 413/23 vse v k.o. 533 – Spodnji Porčič.

### 3.2 Dejavnosti in zmogljivosti naprav

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja naprava, ki se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov z oznako vrste dejavnosti 5.5\* s skupno zmogljivostjo predhodnega skladiščenja 484 ton odpadkov.

Dejavnost z oznako dejavnosti 5.5\* se uvršča med t.i. nove dejavnosti iz 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), ki so v Prilogi 1 te uredbe označene z \*.

Za naprave z oznako dejavnosti 5.5\* je določen prag skupne zmogljivosti predhodnega skladiščenja več kot 50 ton nevarnih odpadkov, zato se naprava A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega saj zmogljivost te naprave znaša 484 ton.

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da naprave B1 – B7 iz točk 1.2. do 1.8. izreka tega dovoljenja niso naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, saj se z njimi oziroma v njih ne izvajajo dejavnosti iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ali pa se izvajajo dejavnosti iz te priloge vendar ne dosegajo praga proizvodne zmogljivosti določenega v tej prilogi, ter da so v skladu s to uredbo druge naprave, tj. naprave, ki morajo pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu z ZVO-1.

### 3.3 Značilnost območja naprav

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo v kraju Lenart. Naprave ležijo na zemljiščih s parcelnimi številkami 407/7, 413/20 in 413/21 vse k.o. 533 – Spodnji Porčič. Lastnik zemljišč, na katerem se naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahajajo, in lastnik naprav je upravljavec sam.

Območje naprav je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11), razvrščeno v območje SIC – celinsko območje in SITK – območje težke kovine, ki zajema območje občine Lenart.

Industrijske vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se odvajajo v vodotok Velka, na območju VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož, s šifro S138VT90, ki je razvrščeno v ekološki tip R\_SI\_11PN-gric\_1.

Po podatkih, s katerimi razpolaga naslovni organ, je prispevno območje Velke (do iztoka iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja) veliko 44 km<sup>2</sup>, srednji mali pretok na mestu iztoka je 0,021 m<sup>3</sup>/s, srednji pretok (sQs) je 0,37 m<sup>3</sup>/s, nizki nizki pretok (nQnp) pa 0,007 m<sup>3</sup>/s. Vodno telo ni na občutljivem območju zaradi eutrofikacije.

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

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

### 3.4 Opis naprav in tehnološkega postopka

#### 3.4.1 Naprava A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo predhodnega skladiščenja 484 ton odpadkov

Napravo A1 za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov 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 – OEEO, ki se skladiščijo v vodotesnih zaprtih zabojujnikih;
- del skladišča SKO10, ki se nahaja na prostem, z zmogljivostjo skladiščenja 10 ton nevarnih odpadkov – OEEO, ki se skladiščijo v vodotesnih zaprtih zabojujnikih.

Naprava A1 za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov vključuje:

- del skladišča SKO3, ki v naravi predstavlja prostor v zaprtem objektu razdeljen na bokse in regale. Skladišče vključuje pritlični del in nadstropje, ki je izvedeno kot kovinska nosilna pohodna konstrukcija. Tla so odporna na olja in vodotesna z nagibom proti sredini

posameznega boksa, kjer so nameščene lovilne posode brez iztoka. Odpadki se skladiščijo ločeno po vrstah odpadkov v zaprtih posodah oziroma kontejnerjih odpornih na skladiščene snovi, ki so vidno označene na vsaki skladiščni enoti;

- del skladišča SKO8, ki v naravi predstavlja skladiščni prostor na prostem (zunanje skladišče) kjer se nevarni odpadki – OEEO skladiščijo v zaprtih vodotesnih kovinskih zabojnikih. Tla, skladišča SKO8, so neprepustna za tekočine, pri čemer se industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na skladiščnih površinah, odvajajo preko usedalnika s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA);
- del skladišča SKO10, ki v naravi predstavlja skladiščni prostor na prostem (zunanje skladišče) kjer se nevarni odpadki – OEEO skladiščijo v zaprtih vodotesnih kovinskih zabojnikih. Tla, skladišča SKO10, so neprepustna za tekočine, pri čemer se industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na skladiščnih površinah, odvajajo preko usedalnika s centralnim lovilnikom olj LO1 in filtrom z aktivnim ogljem (U z LO1 in FA).

### 3.4.2 Naprava B1 za odstranjevanje (mehansko obdelavo) MKO

Napravo B1 za odstranjevanje (mehansko obdelavo) MKO po postopku D9 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).

Mehanska obdelava (odstranjevanje) poteka tako, da se iz MKO najprej ročno izloči večje odpadke, ki niso primerni za drobljenje (večji kovinski kosi, odpadne gume, kosovni odpadki, itd.). Nato se jih s čelnim nakladalcem ali grabilcem dozira v vsipni jašek drobilca (N1.1), od tam se odpadki vodijo na diskasti separator (N1.2), ki loči zdrobljene odpadke, glede na velikost, na dve frakciji – frakcijo z delci večjimi od 120 mm in frakcijo z delci manjšimi od 120 mm. Frakcija z delci večjimi od 120 mm se vodi na transportni trak za negativno ročno izločanje odpadkov (N1.3), kjer se ročno izločajo inertni delci (predvsem kamenje, tekstil, itd.), nato se vodi dalje preko magnetnega separatorja (N1.5), ki izloči železne delce in izločevalca nemagnetnih kovin (N1.7), ki izloči neželezne kovine. Frakcija z delci manjšimi od 120 mm pa se vodi na magnetni separator (N1.4), ki izloči železne delce, nato se nadalje vodi na izločevalec nemagnetnih kovin (N1.6), ki izloči neželezne kovine, nato pa še na zvezdasto sito (N1.8), ki loči odpadke na dve frakciji, in sicer:

- na »lahko« frakcijo, ki se združi z »lahko« frakcijo iz prvega kraka in nato po potrebi balira na stiskalnici odpadkov s perforatorjem (N1.9) ali pa se odvaža v razsutem stanju, in
- na »težko« frakcijo, tj. preostanek odpadkov s številko odpadka 20 03 01, ki se bo odvažala na obdelavo po postopku D8.

Zmogljivost naprave B1 znaša 48 ton odpadkov na dan.

Upravljavec je v vlogi navedel, da se bo preostanek odpadkov s številko odpadka 20 03 01 odvažal na obdelavo po postopku D8 v njegov obrat Center za ravnanje z odpadki Vrhnika. Iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-5/2016-7 z dne 17. 3. 2017, izdanega upravljavcu za obratovanje naprave Centra za ravnanje z odpadki Vrhnika izhaja, da lahko upravljavec začne obdelovati odpadke po postopku

odstranjevanja D8 z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja. Do dne izdaje tega dovoljenja naslovni organ ne razpolaga z dokončnim uporabnim dovoljenjem oz. odločbo o odreditvi poskusnega obratovanja za izvajanje obdelave odpadkov po postopku odstranjevanja D8 v Centru za ravnanje z odpadki Vrhnika. Kot alternativo za nadaljnje ravnanje s preostankom odpadkov s številko odpadka 20 03 01 je upravljavec navedel odvoz na nadaljnjo obdelavo v regijski center obdelave mešanih komunalnih odpadkov, ki ima »IED« okoljevarstveno dovoljenja za postopek D8.

### **3.4.3 Naprava B2 za predelavo (mehansko obdelavo) lesa**

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

- drobilec (N1.1)

Namen drobljenja lesa je zmanjševanje volumna takega odpadka z namenom izboljšanja ekonomičnosti prevoza na obdelavo k drugim obdelovalcem. Odpadki iz lesa se drobijo na obstoječem drobilcu (N1.1) z zmogljivostjo drobljenja 12 ton odpadkov na uro oziroma 288 ton odpadkov na 24 ur. DroBILEC ima vgrajen magnetni izločevalec kovin z možnostjo vklopa ali izklopa le-tega. V primeru, da se pri vizualnem pregledu ugotovi, da so v lesu prisotne nečistoče oziroma kovine, se omenjeni magnetni izločevalec kovin vklopi. Zdrobljeni les in izločene kovine se nadalje oddaja pooblaščenim prevzemnikom v razsutem stanju.

### **3.4.4 Naprava B3 za predelavo (sortiranje) embalaže, papirja in kartona**

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).

Odpadke se s čelnim nakladalcem ali viličarjem dozira do vsipnega jaška, nato pa ročno na tekoči trak, ki se nahaja na dnu vsipnega jaška. Tekoči trak odpadke odvede do sortirne linije (N2), kjer se odpadki ročno sortirajo oziroma odbirajo iz tekočega traku in mečejo na zbiralna mesta pod sortirno kabino. Sortirane frakcije se lahko oddaja v snovno predelavo v razsutem stanju, pogosto pa se jih še stisne – sortirane odpadke se prepelje k dovodnemu transporterju do stiskalnice odpadkov s perforatorjem (N1.9), kjer se stisnejo in taki oddajo v nadaljnjo predelavo drugam. Ostanek po sortiranju predstavlja »lahka« frakcija, ki se prav tako odda v nadaljnjo predelavo.

Zmogljivost naprave B3 znaša 25,2 tone odpadkov na dan.

### **3.4.5 Naprava B4 za predelavo (razgradnjo) izrabljenih vozil**

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.

V okviru predelave izrabljenih vozil se razstavljanje vozil izvaja po naslednjih fazah: prevzem in tehtanje izrabljenih vozil, osuševanje izrabljenih vozil (odstranitev vseh tekočin), razstavljanje osušenih izrabljenih vozil in odstranitev sestavnih delov izrabljenih vozil, (začasno) skladiščenje sestavnih delov, materialov in tekočin iz izrabljenih vozil do odvoza v nadaljnjo obdelavo ali ponovno uporabo.

Zmogljivost naprave B4 znaša 29,7 ton odpadkov na dan.

Površina celotnega območja, na katerem se (pred obdelavo) skladiščijo izrabljena vozila znaša 850 m<sup>2</sup>, pri čemer je skladiščna zmogljivost večja od 100 t železnih odpadkov.

### **3.4.6 Naprava B5 za predelavo (razgradnjo) OEEO**

Naprava B5 za predelavo (razgradnjo) OEEO po postopkih R12 in R13 zajema prostor v objektu kjer se izvaja selektivna obdelava OEEO brez začasnega skladiščenja.

Po prispetju OEEO na območje naprave B5 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja se le-ta stehta in razvrsti, glede na zbirno predelovalno skupino OEEO, v/na ustrezno skladišče. V kolikor OEEO, na zbirno prevzemnih mestih, še ni bila razvrščena se pred skladiščenjem razvrsti v zbirno predelovalne skupine. Pri prevzemu se z vizualnim pregledom izloči in ločeno skladišči OEEO, ki bi lahko bila primerna za ponovno uporabo.

Sledi razgradnja OEEO. Ločevanje nenevarnih in izločanje nevarnih komponent poteka z ročno demontažo na in ob delovni mizi, pri čemer se sočasno obdeluje le ena zbirno predelovalna skupina OEEO. V primeru nejasnosti glede prisotnosti nevarnih snovi v OEEO ali komponentah OEEO se le-le obravnavajo kot da vsebujejo nevarne snovi.

Iz OEEO se izločijo komponente, ki se lahko ponovno uporabijo, demontirajo se sestavni deli (kabli, mreže, police, motorji,...), odstranijo se masivni deli, kot so masivni jekleni deli ali uteži iz pralnih strojev, itd.

Izločene nevarne in nenevarne sestavne dele oziroma materiale se po obdelavi v objektu za razgradnjo (začasno) skladišči na prostem v/na delu skladišča SKO10, v za to namenjenih zabojnikih, s čimer se prepreči mešanje izločenih nevarnih in nenevarnih sestavnih delov.

Na mestu obdelave se izvaja sprotno evidentiranje neobdelane in obdelane OEEO po vrstah in količinah posamezne vrste OEEO ter izločenih sestavnih delov.

Izločena plastika iz OEEO se zbira ločeno po barvi (npr. siva, črna za monitorje in televizorje), ki se nadalje lahko obdeluje na drugi napravi B6 (drobljenje ali baliranje), lahko pa ostane tudi v razsutem stanju.

Transport OEEO izvaja upravljavec sam. Odvoz produktov po obdelavi OEEO se izvede takrat, ko se nakopiči dovolj velika količina primerna za ekonomičen prevoz do obdelovalca.

Zmogljivost naprave B5 znaša 9,6 ton odpadkov na dan.

### **3.4.7 Naprava B6 za predelavo (mehansko obdelavo) plastike in gume iz OEEO**

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);

Plastika in guma, izločena pri obdelavi OEEO na drugi napravi B5, se lahko drobi na drobilcu (N3) ali stiska in balira na stiskalnici odpadkov s perforatorjem (N1.9) ter nato, pred oddajo v nadaljnje ravnanje, začasno skladišči na delu skladišča SKO10.

Zmogljivost naprave B6 znaša 72 ton odpadkov na dan.

### **3.4.8 Naprava B7 za skladiščenje blat čistilnih naprav**

Naprava B7, v kateri se predhodno skladiščijo blata iz čistilnih naprav zajema del skladišča SKO7, ki se nahaja v šotoru.

Zmogljivost skladiščenja nenevarnih odpadkov – blat iz čistilnih naprav – v napravi B7 znaša 500 ton.

### 3.5 Opis virov emisij snovi in hrupa v okolje ter ravnanja z odpadki

#### Emisije v zrak

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja nepremični motor z notranjim zgorevanjem – tip in letnik Deutz Green Line 2007, na dizelsko gorivo, ki se uporablja le za zasilno napajanje v primeru izpada električnega toka (pod 300 ur letno), da se zaščiti računalniški intranetni sistem. Navedeni motor je vhodne toplotne moči 80 kW, GK koordinati lokacije izpusta Y: 565288, X: 159582, parcelna št. 407/7, k.o. 533 – Spodnji Porčič.

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni srednjih kurilnih naprav in ni HOS naprav. Objekti se ogrevajo s toplotno energijo dveh malih kurilnih naprav na zemeljski plin.

Upravljevec mora do dne 1. 1. 2018 zapreti objekt, v katerem se nahajajo tehnološke enote (N1.1 – N1.8) za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov (mešani komunalni odpadki, les) ter sortirna linija, izvedena kot neskončni trak (N2), ki je sestavni del sortirnice odpadkov (sortirnico sestavlja navedeni trak N2 ter stiskalnica N1.9) in z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov, skladno z zahtevo iz priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Upravljevec namerava na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja postaviti odpraševalni sistem nad postrojenjem za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov. Predvideno je odpraševanje prostora za ročno sortiranje odpadkov s sistemom odsesovalnih nap in kanalov z ventilatorjem, ki bo vodil onesnažen zrak v napravo za čiščenje odpadnih plinov – vrečaste filtre, nameščene izven proizvodne hale.

Predvidena kapaciteta ventilatorja bo 35.000 m<sup>3</sup>/h, temperatura zraka v odpraševalnem sistemu bo enaka temperaturi zraka v delovnih prostorih (18 °C). Predviden notranji premer odvodnika bo 1120 mm.

Lokacija izpusta je predvidena na koordinatah GK: Y=565235, X=159513, na parceli št. 407/7, k.o. 533 – Spodnji Porčič, z višino izpusta 14,11 m.

#### Emisije v vode

Na območju naprav je sistem zajemanja in čiščenja vseh odpadnih industrijskih in komunalnih vod.

Vse industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih utrjenih površinah, na katerih poteka skladiščenje odpadkov in manipulacija z njimi (skupna površina znaša 17.360 m<sup>2</sup>), se zbirajo v betonskem usedalniku 180 m<sup>3</sup> (opremljenim z nivojskimi stikali), od koder se s črpalko (pretok 20 L/s) prečrpavajo preko centralnega lovilnika olj LO1 (nazivna velikost 200 L/s) od koder gravitacijsko odteka do filtra z aktivnim ogljem (največji pretok skozi filter z aktivnim ogljem je 200 L/s) v črpališče (prostornine 12 m<sup>3</sup>); v katerem je tudi merilno mesto MM2, iz katerega dve črpalki (vsaka z zmogljivostjo 100 L/s) prečrpavata vodo v odvodni kanal, ki vodi v vodotok Velka. Polni usedalnik se izprazni v dveh urah in pol. V primeru izrednih padavin (če bi se v 15 minutah z utrjenih površin odvedlo več kot 180 m<sup>3</sup> vod) ima usedalnik na vtoku zaporni ventil, ki v primeru napolnitve usedalnika avtomatsko zapre dotok vode vanj, kar povzroči dvig vode v jašku; ko voda doseže nivo cevi, ki predstavlja obvod mimo usedalnika, gravitacijsko odteka mimo njega do centralnega lovilnika olj LO1.

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so za izločanje lahkih tekočin pred usedalnikom dodatni vgrajeni lovilniki olj;

- lovilnik olj LO6 (ROTO; NS 30 SIP; V = 8 m<sup>3</sup>) je namenjen izločanju lahkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja na območju s površino 1.380 m<sup>2</sup>, na katerem je tudi območje za skladiščenje neosušenih izrabljenih vozil;
- lovilnik olj LO7 (PIPE LIFE NS3; V = 3m<sup>3</sup>; Q = 3L/s) pa je namenjen izločanju lahkih tekočin iz

odpadne vode, ki nastaja na območju, na katerem so predhodno skladiščeni nenevarni odpadki kot so rejekti, gradbeni odpadki, železne kovine, gumeni odpadki, brusna telesa, sveče, les, gume, zaoljena embalaža, itd.;

- lovilnik olj LO2 (tip ZAGOŽEN NG30;  $V = 2,5 \text{ m}^3$ ;  $Q = 30 \text{ L/s}$ ;  $T_{\text{max}} = 3 \text{ min}$ ) je namenjen izločanju lahkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja na nepokritih površinah ob površinah namenjenih skladiščenju mešanih komunalnim odpadkov (SKO1).

Na biološko čistilno napravo, ki je nadgrajena z reverzno osmozo se odvajajo:

- industrijske odpadne vode iz pralnice za tovorna vozila, stroje in kontejnerje (okvirno nastane do  $5 \text{ m}^3$  vod dnevno in  $950 \text{ m}^3$  letno). Pralnica za tovorna vozila je pralni plato, ki je izveden kot pokrita kovinska montažna konstrukcija, kjer pranje poteka z visokotlačnim čistilcem. Odpadne vode, ki nastajajo pri pranju, se pred odvajanjem na biološko čistilno napravo odvajajo preko peskolova in lovilnika olj LO4 proizvajalec Tehnix, podzemni tipski separator I, prostornine  $2 \text{ m}^3$  s koalescentnim filtrom);
- industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju posod za zbiranje organskih odpadkov – kontejnerjev (okvirno nastane do  $4 \text{ m}^3$  vod dnevno in  $1150 \text{ m}^3$  letno), ki se pred odvajanjem na biološko čistilno napravo očistijo na lovilniku maščob LM5 (proizvajalec Stavbar,  $\Phi 100$ ;  $V = 2,12 \text{ m}^3$ ;  $Q = 2 \text{ L/s}$ );
- industrijske odpadne vode iz izcejanja mešanih komunalnih odpadkov (okvirno nastane do  $0,16 \text{ m}^3$  vod dnevno in do  $50 \text{ m}^3$  letno);
- komunalne odpadne vode (okvirno nastane do  $2 \text{ m}^3$  vod dnevno in  $644 \text{ m}^3$  letno)

Biološko čistilno napravo BČN, SBR Aquamax, zmogljivosti 175 PE sestavljajo: separator (z zbirnim delom in koalescentnim filtrom, proizvajalec Tehnix, prostornina  $10.000 \text{ L}$ ), centralni zbiralni jašek, dva vzporedna primarna usedalnika (vsak prostornine  $15 \text{ m}^3$ ), puferska posoda (prostornina  $22 \text{ m}^3$ ), dva SBR reaktorja (vsak prostornine  $18 \text{ m}^3$ ). V zbirni del separatorja dotekajo industrijske odpadne vode, kjer se uravnava pH vrednost, tako da se odpadne vode prečrpavajo preko merilnega mesta za merjenje pH vrednosti nazaj v zbirni del separatorja. Glede na izmerjeno pH vrednost se dozira sredstvo za uravnavanje pH vrednosti. V zbirni del separatorja se dozira tudi sredstvo za obarjanje fosforjevih spojin ( $\text{FeCl}_3$ ). Tako obdelana voda se iz zbirnega dela separatorja preko koalescentnega filtra prečrpava v centralni zbiralni jašek. V centralni zbiralni jašek dotekajo tudi komunalne odpadne vode. Iz centralnega zbiralnega jaška voda gravitacijsko odteka v oba primarna usedalnika, ki služita tudi kot hranilnika viška mulja, ki nastaja v SBR reaktorjih. Iz obeh usedalnikov se voda gravitacijsko pretaka v pufersko posodo, katere namen je kompenzacija hidravličnih sunkov. Iz puferske posode se voda izmenično prečrpava na biološko čiščenje v SBR reaktorje, kjer poteka biološko čiščenje po SBR postopku (sekvenčni biološki reaktor) s pomočjo mikroorganizmov in prezračevanja v ponavljajočih fazah (polnjenje, prezračevanje, usedanje in praznjenje). Čas enega cikla je približno 8 ur. Očiščena voda se s pomočjo črpalke prečrpava v hranilnik za očiščeno vodo ( $12,8 \text{ m}^3$ ) od koder se voda nadalje prečrpava na reverzno osmozo. Reverzna osmoza je izvedena eno stopenjsko, s samodejnim vklapljanjem samočistilnega sistema. Čiščenje se izvaja s protitočnim izpiranjem ter brez uporabe kemikalij. Čisti del odpadne vode se preko merilnega mesta MM1 (vzorčenje se izvaja v cevi, v kateri je vgrajen T element, ki omogoča odvzem vzorca) in iztoka V1 odvaja v Velko, nečisti del pa se vrača v pufersko posodo. Zmogljivost reverzne osmoze znaša  $1,4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

### Odpadki

V napravah A1 in B7 iz točk 1.1. in 1.8. izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost (predhodnega) skladiščenja (nevarnih) odpadkov, med tem ko se v ostalih napravah B1 – B6 iz točk 1.2. do 1.7. izreka tega dovoljenja izvaja dejavnost obdelave odpadkov, pri čemer kot surovino, ki vstopa v tehnološki proces obdelave predstavljajo odpadki, hkrati pa kot produkt obdelave prav tako nastajajo odpadki.



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

- embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi s številko odpadka 15 01 10\*;
- izrabljene gume s številko odpadka 16 01 03;
- Mešanice masti in olj iz ločevanja olja in vode, ki vsebujejo le jedilna olja in masti s številko odpadka 19 08 09;
- Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda s številko odpadka 19 08 05;

ki se z ali brez začasnega skladiščenja oddajajo zbiralcem oziroma obdelovalcem odpadkov.

### Emisije hrupa

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo pomembne emisije hrupa v okolje pri manipulaciji z odpadki in transportu ter obratovanju naprav, predvsem linije za mehansko obdelavo odpadkov, sortirne linije in stiskalnice odpadkov s perforatorjem. Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo tudi druge naprave, kot so naprava za mehansko obdelavo lesa, naprava za razgradnjo izrabljenih motornih vozil, naprava za razgradnjo OEEO, naprava za mehansko obdelavo plastike in gume iz OEEO ter skladišča odpadkov. Manipulacija se izvaja na dvorišču z viličarji in nakladači. Transport se vrši s kamioni. V sklopu naprav oziroma na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se na južni strani nahaja pokrita in zaprta avtopralnica, čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod ter kompresorska postaja.

### **3.6 Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT**

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

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

#### **BAT 5.1.1.3.**

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

- Vzpostaviti, izvajati in vzdrževati sistem za preprečevanje nezgod in nesreč.
  - Upravljavec ima vzpostavljen sistem za preprečevanje nezgod in nesreč, v izdelavi je tudi načrt zaščite in reševanja, že izdelana pa sta požarni načrt in požarni red.
- Implementirati/uporabljati in izvajati ustrezne ukrepe protipožarne zaščite ter zagotoviti in uporabljati ustrezno protipožarno opremo.
  - Upravljavec ima izdelana požarni red in požarni načrt, ki vključujeta tveganja relevantna za območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na kateri se nahaja naprava A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in vzpostavljata sistem ukrepanja. Sprotno spremlja vse začetne požare in izvaja preventivno-korektivne ukrepe za izboljšanje nivoja protipožarne zaščite in protipožarnih ukrepov. Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so nameščeni hidranti ter laguna za zajem čistih meteoritnih vod, ki se lahko uporabljajo za gasilne namene.

Naslovni organ je v alineji g. točke 4.4.4.7 izreka tega dovoljenja določil, da mora biti v obratu za razstavljanje izrabljenih vozil urejeno požarno varstvo;

#### **BAT 5.1.2.**

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

- Določiti osebo ali osebe, ki so odgovorne za delovanje/obratovanje skladišča.
  - Upravljavec ima določene osebe odgovorne za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov.
  
- Določiti primerno odgovorno osebo oziroma osebe z ustreznim/specifičnim znanjem in jim zagotoviti obnovitvena usposabljanja s področja postopkov, ki se uporabljajo v izrednih razmerah. Prav tako je potrebno informirati/poučiti ostalo (zaposleno) osebje o tveganjih oziroma nevarnostih, ki izhajajo iz (skladiščenja) nevarnih snovi, in o varnostnih (preventivnih) ukrepih, ki so potrebni za varno shranjevanje nevarnih snovi z različno stopnjo/vrsto nevarnosti. Potrebno je zagotoviti usposabljanje zaposlenih za varno delo oziroma rokovanje z nevarnimi snovmi.
  - Upravljavec zagotavlja periodično – na dve leti – izvajanje usposabljanja zaposlenih s področja varnosti in zdravja pri delu, varstva pred požarom in varnega dela s kemikalijami.
  
- Zagotoviti ločeno skladiščenje med seboj nekompatibilnih oziroma nezdružljivih snovi.
  - Upravljavec nekompatibilne/nezdružljive snovi ne skladišči skupaj. V skladišču SKO3, kjer se predhodno skladiščijo nevarni odpadki so nameščene tudi pregradne stene, ki ločujejo posamezna skladiščna območja.
  
- Vgraditi za tekočine neprepusten zadrževalni sistem, ki lahko zadrži vso ali del količine nevarnih tekočin, ki se skladiščijo nad oziroma v njem, in ki lahko, v primeru požara, zajame gasilne medije.
  - V skladišču SKO3, kjer se predhodno skladiščijo nevarni odpadki so nameščene tudi pregradne stene – vsako pregrajeno skladiščno območje ima svoj zaprt lovilni bazen namenjen zajemu nevarnih snovi (odpadkov) ob slučajnih razlitjih. Razkladanje in nakladanje nevarnih odpadkov se izvaja pred vhodom v objekt; v primeru, da bi prišlo do padca in poškodovanja embalažne enote z nevarnim tekočim odpadkom, se razlitje takoj sanira z vpojnim granulatom. Teren je nagnjen v smeri proti usedalniku prostornine 180 m<sup>3</sup>, tako da tudi v primeru, če bi prišlo do opisane nezgode v času naliva, je od dvorišča skladišča SKO3 do usedalnika nameščenih več jaškov na razdalji cca. 160 m, tako je možno razlitje zajeti tudi preko jaškov, ki vodijo do usedalnika, ki je povezan z lovilnikom olj ta pa je nadalje povezan s filtrom z aktivnim ogljem. Ker pa se skladiščijo le male embalažne enote, obstaja izredno majhna verjetnost, da bi prišlo do takega razlitja in onesnaženja, ki bi zahtevalo odvoz vode iz usedalnika na obdelavo drugam. V omenjenih lovilnih bazenih in usedalniku se, v primeru požara, zajamejo tudi gasilne vode.
  
- Preprečevati vire vžiga.
  - Na celotnem območju naprave je prepovedana uporaba odprtega ognja.

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

##### **K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je ugotovil, da naprava A1 obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, predhodno navedenimi BAT iz Referenčnega dokumenta ES in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s proizvodnjo zmogljivostjo 484 ton.

Naslovni organ je ugotovil, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave B1 – B7 izpolnjeni, zato je, v skladu z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo A1, upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje drugih naprav B1 – B7, v katerih se izvajajo dejavnosti obdelave nevarnih oziroma nenevarnih odpadkov in dejavnost predhodnega skladiščenja nenevarnih odpadkov – blat iz čistilnih naprav.

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

##### **K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

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

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

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

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

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

- varstvo pred škodljivim vplivom na okolje ali
- nastanek drugih tveganj ali pomembnih motenj v obratovanju naprave.

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

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

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

Naprava B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja se uvršča med naprave iz drugega stolpca točke 8.9b Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja kot naprava za skladiščenje izrabljenih avtomobilov s površino celotnega območja skladiščenja (pred obdelavo) 850 m<sup>2</sup> in skladiščno zmogljivostjo večjo od 100 t železnih odpadkov. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za napravo iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Napravi B5 in B6 iz točk 1.6 in 1.7 izreka tega dovoljenja se uvrščata med naprave iz drugega stolpca točk 8.11b in 8.11c Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja kot napravi za druge vrste obdelav nevarnih odpadkov s proizvodnjo zmogljivostjo večjo od 1 t na dan oz. kot napravi za druge vrste obdelav nenevarnih odpadkov s proizvodnjo zmogljivostjo 10 t ali več odpadkov na dan. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za napravi iz točk 1.6 in 1.7 izreka tega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Naprava B7 iz točke 1.8 izreka tega dovoljenja se uvršča med naprave iz točke 8.13 Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja kot naprava za skladiščenje blat čistilnih naprav s skladiščno zmogljivostjo več kot 150 t blata. Skladno s prvim in drugim odstavkom 6. člena citirane uredbe je za napravo iz točke 1.8 izreka tega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Naslovni organ je ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi v zrak in ukrepe zmanjševanja razpršene emisije celotnega prahu določil v točkah 2.1.1 in 2.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Ukrepe v zvezi z odsesavanjem odpadnih plinov in odvajanjem v napravo za čiščenje odpadnih plinov je naslovni organ določil v točkah 2.1.3 in 2.1.4 izreka tega dovoljenja na podlagi točke 8.11.1 priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter tretjim odstavkom 15. člena prehodne določbe Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 50/13), ki določa da morajo upravljavci naprav, ki so pridobile okoljevarstveno dovoljenje do uveljavitve te uredbe, obratovanje svojih naprav prilagoditi zahtevam iz spremenjene priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) do 1. januarja 2018.

V točkah 2.1.5, 2.1.6 in 2.1.7 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z zajemanjem in izpuščanjem odpadnih plinov ter zahteve v zvezi z mejnimi vrednostmi emisije snovi v zrak, skladno s 5., 7., 31. in 33. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahteve v zvezi z zagotavljanjem obratovanja naprave za čiščenje odpadnih plinov v skladu s poslovníkom določil v točki 2.1.8 izreka tega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 42. člena

Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, pri čemer mora poslovnik vsebovati vse sestavine navedene v drugem in tretjem odstavku 42. člena iste uredbe.

Način vodenja obratovalnega dnevnika, ki ga mora upravljavec zagotoviti ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov je naslovni organ določil v točki 2.1.9 izreka tega dovoljenja, na podlagi 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 2.1.10 izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil način stalnega nadzora in vodenja, ki ga mora upravljavec zagotavljati v prehodnih oz. izjemnih stanjih v tehnološkem procesu. S tako opredeljenim načinom je zagotovljeno, da na izpustu z napravo za čiščenje odpadnih plinov naprava B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ne bo presegala najnižje dosegljive ravni emisije snovi pod temi pogoji.

Naslovni organ je v točki 2.1.11 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede zajema fluoriranih toplogrednih plinov ali ozonu škodljivih snovi iz klimatskih naprav motornih vozil, na podlagi 6. in 29. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) in 8. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Zahteve v zvezi z gorivom in obratovalnim časom nepremičnega motorja z notranjim zgorevanjem je naslovni organ določil v točkah 2.1.12 in 2.1.13 izreka tega dovoljenja, na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/2007, 81/2007 in 38/2010).

Na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja je, v točki 2.1.14 izreka tega dovoljenja, naslovni organ določil zahteve o ocenjevanju razpršene emisije iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja.

V točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil nabor parametrov in mejne vrednosti emisij snovi v zrak, na podlagi točk 8.11.1 in 8.11.2 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ mora v skladu s tretjim odstavkom 7. člena, prilogo 5 ter 25. in 46. točko 2. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v okoljevarstvenem dovoljenju določiti največji masni pretok celotnega prahu iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja.

Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja (Poročilo o občasnih meritvah CEVO – 156/2017 z dne 9.3.2017, IVD Maribor) nadalje izhaja, da se iz naprav B1, B3 in B4 iz točk 1.2, 1.4 in 1.5 izreka tega dovoljenja izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka in jim je v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določena najmanjša vrednost urnega masnega pretoka snovi, v odpadnih plinih pojavlja celotni prah. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja ne bo presegal najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka celotnega prahu določenega v prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V skladu z 11. členom citirane uredbe upravljavcu zato ni potrebno dokazovati izpolnjevanje pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na področju vrednotenja, ki so določeni v 9. in 10. členu te uredbe. Tako je naslovni organ v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja v skladu s sedmo točko drugega odstavka 7. člena in prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil največji dovoljeni masni pretok za celotni prah.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1 za nabor snovi, ki je določen v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 5. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 4. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kar izhaja iz točk 2.3.1 in 2.3.2 izreka tega dovoljenja.

Obveznosti v zvezi z ureditvijo merilnega mesta za izpust Z1 je naslovni organ določil v točki 2.3.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

V točki 2.3.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil obseg in obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev za napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je obseg in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa za napravo B1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja določil v točkah 2.3.5 in 2.3.6 izreka tega dovoljenja, na podlagi prvega in šestega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Način vzorčenja za namen izvajanja prvih in občasnih meritev za parametre celotni prah, anorganskih spojin klora iz III. nevarnostne skupine anorganskih snovi, izražene kot HCl je naslovni organ določil v točki 2.3.7 izreka tega dovoljenja, na podlagi 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje. Način vzorčenja za namen izvajanja prvih in občasnih meritev za parameter celotnih organskih spojin, izražene kot celotni ogljik (TOC) pa je naslovni organ določil na podlagi 22. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16).

Upravljavec je dolžan skladno s četrto alinejo prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja. Na podlagi navedenega je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.3.8 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.3.9 izreka tega dovoljenja zahteve o ocenjevanju ubežne in razpršene emisije iz naprav B1 – B7 iz točk 1.2 do 1.8 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Upravljavec je dolžan skladno z 20. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje poročilo o prvih in občasnih meritvah emisije snovi, posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila. Na podlagi navedenega je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja.

Skladno z 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje je upravljavec dolžan vsako leto najkasneje do 31. marca za preteklo leto pripraviti tudi oceno o letnih emisijah snovi v zrak in ga posredovati na Agencijo Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki. Na podlagi navedenega je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.4.2 izreka tega dovoljenja.

Upravljavec je dolžan skladno z drugim odstavkom 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem vsako leto najkasneje do 31. marca za preteklo leto predložiti agenciji poročilo o obratovalnem času nepremičnega motorja. Na podlagi navedenega je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.4.3 izreka tega dovoljenja.

### **K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), v

točki 3.1.2 izreka tega dovoljenja pa, na podlagi 11. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04), ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi iz naprave B4 - naprave za predelavo (razgradnjo) izrabljenih vozil - iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja.

Obveznost vgradnje lovilnikov olj po standardu SIST EN 858 v točki 3.1.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika ter odgovorno osebo, ki so določene v točkah 3.1.4 in 3.1.5 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja lovilnikov olj, biološke čistilne naprave nadgrajene z reverzno osmozo in usedalnika s centralnim lovilnikom olj LO1 ter filtrom z aktivnim ogljem, ki so določene v točki 3.1.4 izreka tega dovoljenja, prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

V točki 3.1.6 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost ravnanja z blatom, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.7 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka in največjih količinah odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku in posameznih odtokih.

Mejne vrednosti iz točk 3.2.2 in 3.2.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, iz točke 1 v prilogi 2 citirane uredbe, in sicer za iztok v vodotok.

Pri določitvi mejne vrednosti za parameter fosfor je naslovni organ upošteval, da se odpadna voda odvaja na območju vodnega telesa s šifro SI38VT90, ki ni občutljivo območje zaradi evtrofikacije, zato je za celotni fosfor določil mejno vrednost 2 mg/L.

Pri določitvi mejne vrednosti za parameter sulfat, je naslovni organ upošteval točko 2.2 iz priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in kot mejno vrednost sulfata določil vrednost 150 mg/L (t.j. vrednost, ki je v Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16) v prilogi 8 predpisana kot vrednost za dobro ekološko stanje).

Pri določitvi mejne vrednosti za parameter celotni dušik, je naslovni organ upošteval opombo f iz točke 1 v prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in mejno vrednost celotnega dušika določil kot vsoto mejne vrednosti amonijevega dušika in mejne vrednosti nitratnega dušika.

Pri določitvi mejne vrednosti za parameter nitratni dušik je naslovni organ upošteval točko 2.2 iz priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in kot mejno vrednost nitratnega dušika upošteval vrednost 2,15 mg/L (kar je 9,5 mg/L izraženo kot nitrat NO<sub>3</sub>) t.j. vrednost, ki je za ekološki tip vodotoka R\_SI\_11PN-gric\_1 v dokumentu Vrednotenje ekološkega stanja površinskih voda s splošnimi fizikalno-kemijskimi elementi, ki ga je Ministrstvo za okolje in prostor sprejelo januarja 2009, določena kot vrednost za dobro ekološko stanje. V Uredbi o

stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 24/16) v točki 1. priloge 7 je pri parametru nitrat za dobro ekološko stanje namreč naveden interval od 6,5 do 9,5 mg/L pri čemer opomba a) določa, da so natančne mejne vrednosti določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.

V skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi največjo letno količino onesnaževal. Naslovni organ je v preglednici 3-3 v točki 3.2.4 izreka tega dovoljenja določil največjo letno količino onesnaževal kadmij, nikelj, svinec, celotni ogljikovodiki, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), celotni krom in lahkohlapni klorirani ogljikovodiki, ki se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja odvajajo v vodotok Velka. Največja letna količina onesnaževal je določena na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka, v skladu s 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj je ta vrednost nižja od vrednosti, izračunane kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti.

Zaradi spremenjenih okoljskih standardov kakovosti LP-OSK, ki so z Uredbo o spremembi Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 24/16) za parametra nikelj in svinec pričeli veljati 16. 4. 2016, in v skladu z drugim odstavkom 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki določa, da se mora obstoječa naprava prilagoditi mejnim vrednostim letnih količin onesnaževal ob spremembi okoljskih standardov kakovosti najpozneje v petih letih od uveljavitve spremenjenih okoljskih standardov kakovosti, je naslovni organ v točki 3.2.4 izreka tega dovoljenja v preglednici 3-3 v stolpcu »Mejna vrednost od 16. 4. 2021« pri določitvi največje dovoljene letne količine za onesnaževali nikelj in svinec, upošteval novo, nižjo vrednost LP-OSK za parameter nikelj (LP-OSK = 0,004 mg/l) in svinec (LP-OSK = 0,0012 mg/l).

Pri ostalih onesnaževalih, ki so vključena v izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod, okoljski standardi kakovosti niso spremenjeni, zato je mejna vrednost letne količine ostala nespremenjena.

Naslovni organ je v točki 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Nabor parametrov v preglednicah 3-1 in 3-2 v točkah 3.2.2 in 3.2.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15). Osnovni parametri so določeni v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatni parametri pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena citiranega pravilnika z upoštevanjem predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju.

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja pri izvedbi obratovalnega monitoringa v točki 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, na podlagi največje letne količine industrijske odpadne vode, kot je predpisano v preglednici 2 citiranega pravilnika za izvedbo občasnih meritev. Pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MM2 je naslovni organ upošteval, da so industrijske odpadne vode posledica padavin, zato je pogostost določil na podlagi izračuna letne količine industrijske odpadne vode, z upoštevanjem nepokrite površine, ki je za odtok V1-2 določen v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja, povprečne letne količine padavin v obdobju od leta 1981 do 2010 na meteorološki postaji Kadrenci (897 mm) ter korekcijskega faktorja zaradi izhlapevanja (0,85). Obratovalni monitoring se lahko v skladu s četrtnim odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda izvede z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca.

Obveznost ureditve posameznega merilnega mesta v točki 3.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda v povezavi z 9. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 3.4.1 izreka tega dovoljenja



določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Kot izhaja iz točke 3.5.1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne smejo povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z emisijo snovi in toplote v vode povzročajo čezmerno obremenjevanje okolja.

#### **K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 4 izreka tega dovoljenja okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki določil na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

V točki 4.1.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za začasno in predhodno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.1.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki in predhodno skladiščenimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede ravnanja z odpadnimi olji je naslovni organ določil v točkah od 4.1.5. do 4.1.7. izreka tega dovoljenja na podlagi 10. člena Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12) v povezavi s 14. členom Uredbe o odstranjevanju polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (Uradni list RS, št. 34/08 in 9/09).

Naslovni organ je v točki 4.1.8. izreka tega dovoljenja določil zahtevo glede vodenja evidence o zbiranju odpadkov na podlagi 36. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih.

V točki 4.1.9. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 37. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih, določil zahtevo glede predložitve poročila o zbiranju odpadkov.

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

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

Številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko odstranjujejo, ter njihov izvor je naslovni organ določil v točki 4.4.1 izreka tega dovoljenja, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.1.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 6.

člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15 in 36/16) določil, da upravljavec lahko odstranjuje mešane komunalne odpadke v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki, ki je v skladu s tretjo točko 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov objekt infrastrukture lokalnega pomena v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, ter samo iz tistih občin, v katerih je z aktom občine izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.2 izreka tega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko odstranijo, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.1.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil postopek in metodo odstranjevanja z opisom, na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahtevo glede izločanja odpadne embalaže iz mešanih komunalnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.4.1.4 izreka tega dovoljenja, na podlagi zahteve tretjega odstavka 20. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr. in 35/17) in na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.5 izreka tega dovoljenja določil nastale odpadke s števkami odpadkov in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 7. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.1.6 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil nastali preostanek odpadkov s številko odpadka 20 03 01 in zahteve za nadaljnje ravnanje z njim, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor je naslovni organ določil v točki 4.4.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.2.1 izreka tega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil postopek in metodo predelave z opisom, na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Nastale odpadke s števkami odpadkov in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi je naslovni organ določil v točki 4.4.2.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 7. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.3 izreka tega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Postopek in metodo predelave z opisom je naslovni organ določil v točki 4.4.3.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.3.3 izreka tega dovoljenja določil zahtevo, da mora upravljavec vsem odpadkom po obdelavi, ki so odpadna embalaža, dodeliti številko odpadka iz poglavja 15 seznama odpadkov, na podlagi Sklepa Komisije z dne 18. decembra 2014 o spremembi Odločbe Komisije 2000/532/ES o seznamu odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta v povezavi s 7. in 8. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

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

Na podlagi Sklepa Komisije z dne 18. decembra 2014 o spremembi Odločbe Komisije 2000/532/ES o seznamu odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta v povezavi s 7. oz. 9. točko 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ v točki 4.4.3.5 izreka tega dovoljenja določil zahtevo, da v kolikor po predelavi odpadkov iz točke 4.4.3 izreka tega dovoljenja nastane odpadke oz. preostanek odpadkov, ki je mešana embalaža, ji mora upravljavec dodeliti številko odpadka 15 01 06.

Naslovni organ je v točki 4.4.4 izreka tega dovoljenja določil številke nevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, ter vrste odpadkov, ki jih prevzema od izvajalcev storitev vzdrževanja in popravila vozil na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih (Uradni list RS, št. 32/11, 45/11 – popr. in 26/12).

V točki 4.4.4.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil skupno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, ter skupno količino nenevarnih in nevarnih odpadkov, ki jih lahko prevzame od izvajalcev storitev vzdrževanja in popravila vozil, na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih (Uradni list RS, št. 32/11, 45/11 – popr. in 26/12).

Postopek in metodo predelave z opisom je naslovni organ določil v točki 4.4.4.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.4.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih v povezavi z drugim odstavkom 36. člena Uredbe o izrabljenih vozilih, določil, da mora upravljavec pred oddajo razstavljenega vozila v drobljenje izločiti in predati v ponovno uporabo ali recikliranje sestavne dele, materiale in tekočine v letnem deležu desetih odstotkov od celotne mase prevzetih praznih izrabljenih vozil.

V točki 4.4.4.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede oddaje razstavljenih vozil v drobljenje, na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih.

Nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami odpadkov in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi je naslovni organ določil v točki 4.4.4.5 izreka tega dovoljenja, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 7. in 8. točke ter 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točki 4.4.4.6 izreka tega dovoljenja, določil zahteve glede skladiščenja odpadkov iz predelave izrabljenih vozil.

Naslovni organ je v točki 4.4.4.7 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.4.8 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo, da mora upravljavec imeti poslovnik obratovanja, ki vsebuje delovna in obratovalna navodila v zvezi z obdelavo in skladiščenjem izrabljenih vozil, na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih in v povezavi s prvim odstavkom 38. člena Uredbe o izrabljenih vozilih.

Zahtevo, da mora upravljavec voditi obratovalni dnevnik o prevzemu, osuševanju, razstavljanju, recikliranju, termični in energetski predelavi ostankov predelave sestavnih delov, materialov in snovi ter o ravnanju z njimi je naslovni organ določil v točki 4.4.4.9 izreka tega dovoljenja, na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih in v povezavi z drugim odstavkom 38. člena Uredbe o izrabljenih vozilih.

Na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih in v povezavi s tretjim odstavkom 38. člena Uredbe o izrabljenih vozilih je zahtevo glede vodenja evidence o obdelavi izrabljenih vozil naslovni organ določil v točki 4.4.4.10 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 4.4.4.11 izreka tega dovoljenja določil zahtevo glede posredovanja podatkov v informacijski sistem o ravnanju z izrabljenimi vozili, na podlagi sedmega odstavka 37. člena Uredbe o izrabljenih vozilih in v povezavi z drugim odstavkom 43. člena Uredbe o izrabljenih vozilih.

V točki 4.4.5 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil odpadke - OEEO, ki se lahko obdelujejo, ter njihov izvor na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter v skladu z 2. in 64. členom Uredbe o električni in elektronski opreми (Uradni list RS, št. 55/15 in 47/16).

Skupno količino OEEO, ki se letno lahko obdelata, je naslovni organ določil v točki 4.4.5.1 izreka tega dovoljenja, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ v točki 4.4.5.2 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo obdelave z opisom.

Naslovni organ je v točki 4.4.5.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede prevzemanja OEEO od zbiralcev OEEO, ki zagotavljajo izpolnjevanje obveznosti glede zbiranja OEEO v okviru skupnega

načrta nosilcev skupnih načrtov, na podlagi petega odstavka 15. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми.

V točkah 4.4.5.4 in 4.4.5.10 izreka tega dovoljenja določil zahteve za skladiščenje odpadkov na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kdaj lahko upravljavec prične selektivno obdelovati OEEО je naslovni organ določil v točki 4.4.5.5 izreka tega dovoljenja, skladno s tretjim odstavkom 42. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми.

Naslovni organ je v točki 4.4.5.6 izreka tega dovoljenja določil obveznost izvajanja selektivne obdelave v skladu s splošnimi zahtevami za obdelavo OEEО iz standardov SIST EN 50625-1 in SIST EN 50574 in z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik skladno s šestim odstavkom 16. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми.

Skladno z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми je naslovni organ v točki 4.4.5.7 izreka tega dovoljenja določil obveznost izločevanja sestavnih snovi, zmesi in sestavnih delov - odpadkov iz OEEО.

V točki 4.4.5.8 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 7. in 8. točke ter 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Obveznost zagotavljanja priprave na ponovno uporabo ter recikliranje sestavnih snovi, zmesi in sestavnih delov - odpadkov iz OEEО v obsegu in na način, ki je zanj določen v skupnem načrtu, v okviru katerega izvaja selektivno obdelavo je naslovni organ določil v točki 4.4.5.9 izreka tega dovoljenja, na podlagi drugega odstavka 43. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми.

Naslovni organ je v točki 4.4.5.9 izreka tega dovoljenja določil tudi obveznost zagotavljanja minimalnih deležev ponovne uporabe, recikliranja ali predelave v skladu s petim odstavkom 16. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми.

V točkah 4.4.5.11 do 4.4.5.13 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 13. točke in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede vodenja evidenc je naslovni organ določil v točkah 4.4.5.14 in 4.4.5.15 izreka tega dovoljenja, v skladu s 3. do 5. odstavkom 43. člena Uredbe o odpadni električni in elektronski opreми.

Odpadek, ki se ga lahko predeluje ter njegov izvor je naslovni organ določil v točki 4.4.6 izreka tega dovoljenja, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.6.1 izreka tega dovoljenja določil skupno količino odpadka, ki se letno lahko predela, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.6.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Ločeno predelavo plastike z bromiranimi zaviralci gorenja in tiste plastike, ki bromiranih zaviralcev gorenja ne vsebuje je naslovni organ določil v točki 4.4.6.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi 7. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točki 4.4.6.4 izreka tega dovoljenja, določil nastali odpadek in zahteve za nadaljnje ravnanje z njim.

Naslovni organ je v točki 4.4.7 izreka tega dovoljenja določil obveznost razpolaganja s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov na podlagi 11. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.8 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo, na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

## **K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8. in 9. člena ter prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

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

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

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predloženega in v točki 3.1 obrazložitve navedenega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na III. območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje upravljavcu za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki 5.3.1 izreka tega dovoljenja odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

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

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

## **K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

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

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

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

Na podlagi 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 je naslovni organ v točki 6.3.2 izreka tega dovoljenja določil obveznost upravljavca, da ustavi oziroma preneha 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.

Ker se naprava B4 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja razvršča med naprave za predelavo ali odstranjevanje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 10 ton na dan z oznako 5.(a) skladno s Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009

Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilogitvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14), je naslovni organ v točki 6.3.3 izreka tega dovoljenja na podlagi tretje alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu s predhodno citirano Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006.

#### **K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

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

Obveznost ustavitve naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ali njenih delov je naslovni organ določil v točki 7.2 izreka tega dovoljenja skladno s šesto alineo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### **K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

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

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

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

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

Glede na to, da upravljavec v napravi A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne

vode ter ukrepov za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz 2. in 3. alinee petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

#### **K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

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

Pri pregledu predhodno navedenih okoljevarstvenih dovoljenj je naslovni organ ugotovil, da jih je treba spremeniti zaradi spremembe predpisov, ki urejajo ravnanje z odpadki, emisije snovi in toplote v vode ter emisije snovi v zrak, ki so začeli veljati po pravnomočnosti okoljevarstvenih dovoljenj, zato je na podlagi 85. člena v povezavi z 78. členom ZVO-1, po uradni dolžnosti pričel s postopkom spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, ter z namenom izdaje enega okoljevarstvenega dovoljenja za celotno območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave A1 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in upravna postopka spremembe okoljevarstvenih dovoljenj, s sklepom št. 35407-9/2016-6 z dne 2.8.2016, združil v en postopek, na podlagi 130. člena ZUP.

V skladu:

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

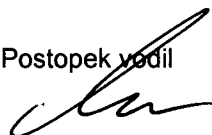
Z uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) je naprava A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja postala obstoječa naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, njena dejavnost pa je v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega označena z \*, zato je naslovni organ upravljavcu za obratovanje te naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje v skladu s 74. členom ZVO-1. Na podlagi drugega odstavka 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s sedmim odstavkom 42. člena ZVO-1 je naslovni organ izdal tudi okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje obstoječih naprav iz 82. člena ZVO-1, tj. naprav B1 – B6 iz točk 1.2 do 1.7 izreka tega dovoljenja. Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 9 izreka tega dovoljenja.

#### **K točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 10 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

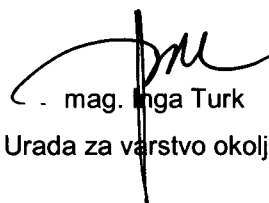
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407017.

Postopek vodil



Mihael Avsec

višji svetovalec III



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana - osebno

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

- Občina Lenart - po elektronski pošti (obcina@lenart.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)