



Številka: 35407-11/2016-25

Datum: 5. 12. 2019

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, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19), prvega odstavka 72. 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, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) in 219. 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) na zahtevo upravljalca EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, ki ga zastopa pooblaščenec EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednjo

## DELNO ODLOČBO

### 1. Obseg dovoljenja

Upravljalcu EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- 1.1. Naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja s skupno zmogljivostjo skladiščenja 369 ton nevarnih odpadkov na dan in 145 ton nenevarnih odpadkov na dan. Napravo sestavljajo naslednja skladišča:
  - skladišče 2 (Sk2), prostornine 180 m<sup>3</sup>,
  - skladišče 3 (Sk3), prostornine 310 m<sup>3</sup>.
- 1.2. Druge naprave za predelavo in odstranjevanje nevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo predelave 6,7 ton odpadkov na dan in odstranjevanja 7,5 ton odpadkov na dan. Napravo sestavljajo naslednje tehnološke enote:
  - elektrolitske celice (N1),
  - reaktor 1, prostornine 6 m<sup>3</sup> (N2),
  - reaktor 2, prostornine 6 m<sup>3</sup> (N3),
  - reaktor 3, prostornine 6 m<sup>3</sup> (N4),
  - filter stiskalnica 1 (N5),
  - filter stiskalnica 2 (N6),
  - sušilnik mulja (N7),
  - industrijska čistilna naprava (N8).

Napravi se nahajata na naslovu Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, na zemljiščih v k. o. 2030 Suha, s parc. št. 318/46, 318/47, 318/50, 318/51, 318/117, 318/118, 318/119, 318/134, 318/135, 318/136, 318/137, 318/143, 318/145, 318/146, 318/147, 318/148, 318/149.

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

### **2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave**

- 2.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru iz tehnoloških enot N2 - N4 in premične nape ter čiščenje le-teh z vodnim pralnikom plinov;
  - čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnega procesa;
  - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
  - pri obratovanju naprave, kjer se odpadki pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo, in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijski neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh odpadkov preprečevati in zmanjševati emisijo celotnega prahu, zlasti razpršene emisije snovi iz naprave;
  - sprejem in raztovarjanje odpadkov se dovoli izvajati izključno pri zaprtih vratih hale;
  - redno vzdrževanje in čiščenje opreme za pretovor;
  - uporaba zaprtih prevoznih sredstev in zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi kot so vozila z zaprtimi vsebniki;
  - pranje in vzdrževanje površin cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi oziroma odpadkov;
  - preprečevati in zmanjševati razpršene emisije prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav za obdelavo odpadkov;
  - prednostna uporaba zaprtih načinov skladiščenja, kot je skladiščenje odpadkov v boksih, zabojnikih, v skladiščnih halah ali kontejnerjih, upoštevanje geometrije skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto;
  - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav.
- 2.1.2. Pri načrtovanju večje spremembe naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec 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 zagotavljati, da na merilnem mestu izpusta Z1 niso presežene mejne vrednosti, določene v Preglednici 1 v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.4. Upravljavcu se dovoli izpuščati zajete odpadne pline iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja skozi izpust Z1.
- 2.1.5. Mejne vrednosti, navedene v točki 2.2.1 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.
- 2.1.6. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje,

zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

- 2.1.7. Upravljavec mora imeti poslovník za napravo za čiščenje odpadnih plinov, vodni pralnik plinov na izpustu Z1, in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovníkom.
- 2.1.8. 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 naprav za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.9. 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.
- 2.1.10. Ne glede na določbe točke 2.1.9 izreka tega dovoljenja upravljavcu na merilnem mestu Z1MM1 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni potrebno zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259, če drugačna ureditev merilnega mesta ni tehnično izvedljiva in bodo občasne meritve emisije v zrak izvedene na način, da rezultati meritev nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve, izvedene na mestu, ki je skladno s standardom SIST EN 15259.

## 2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v Preglednici 1.

Izpust z oznako: Z1 – zajem odpadnih plinov iz tehnoloških enot N2 – N4 ter premične nape  
Tehnološka enota: Reaktor 1, 2, 3 (vsak prostornine 6 m<sup>3</sup>), premična napa  
Ime merilnega mesta: Z1MM1  
Gauss Krugerjevi koordinati Y= 449524, X= 114446  
Višina izpusta 6 m

Preglednica 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 snovi v plinastem stanju iz II. nevarnostne skupine: - vodikov cianid, - vodikov sulfid	HCN H <sub>2</sub> S	mg/m <sup>3</sup>	3
Anorganske snovi v plinastem stanju iz III. nevarnostne skupine:	HCl NH <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	30

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
- anorganske spojine klora, - amoniak			
Vsota rakotvornih snovi iz I. nevarnostne skupine: - spojine šestvalentnega kroma razen barijevega in svinčevega kromata	Cr <sup>6+</sup>	mg/m <sup>3</sup>	0,05
Vsota anorganskih delcev iz II. nevarnostne skupine: - nikelj in njegove spojine	Ni	mg/m <sup>3</sup>	0,5
Vsota anorganskih delcev iz III. nevarnostne skupine: - baker in njegove spojine, - krom in njegove spojine	Cu Cr	mg/m <sup>3</sup>	1
Vsota anorganskih delcev iz II. in III. nevarnostne skupine		mg/m <sup>3</sup>	1

### 2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak in obveznost predložitve poročila

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z1, definiranem v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje leto.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na merilnem mestu za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.4. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi meritev onesnaženosti in prostorninskega pretoka zraka, ki izstopa iz stavbe, v kateri so oprema in inštalacije, lahko pa se jo izračuna ali oceni na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.
- 2.3.5. Poročilo o opravljenih občasnih meritvah, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.6. Oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

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

#### **3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave**

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
  - uporaba tehnike z najmanjšo možno porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjevanje toplote ter varčno rabo surovin in energije.
- 3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje industrijske čistilne naprave (N8) in mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov industrijske čistilne naprave in lovilnikov olj.
- 3.1.3. Sestavni del poslovníka iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave (N8). 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. V okviru lastnih meritev mora upravljavec določati vsaj parametre baker, nikelj, cink, celotni krom, krom-šestvalentni, cianid-prosti, sulfat, fosfat, fluorid in KPK. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.4. Upravljavec mora zagotavljati, da se padavinske odpadne vode, ki nastajajo na utrjenih površinah, namenjenih parkiranju, transportu in manipulaciji z odpadki, odvajajo v vodotok Žabnica preko lovilnikov olj LO1 in LO2, skladnih s standardom SIST EN 858.
- 3.1.5. V okviru lastnega nadzora nad obratovanjem naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja in lovilnikov olj LO1 in LO2 morajo biti na obeh lovilnikih olj vsaj enkrat letno izmerjeni parametri: pH vrednost, kemijska potreba po kisiku (KPK) ter celotni ogljikovodiki. Rezultati meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.6. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave (N8) in lovilnikov olj (LO1 in LO2) ter vodi obratovalne dnevnik za industrijsko čistilno napravo (N8) in lovilnike olj (LO1 in LO2).
- 3.1.7. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave in lovilnikov olj (LO1 in LO2), oddati kot odpadek.
- 3.1.8. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v pokritem objektu. Skladiščenje in začasno skladiščenje odpadkov in onesnažene embalaže na nepokritih površinah ni dovoljeno.
- 3.1.9. Upravljavec mora odpadno vodo, ki nastaja pri pranju embalaže v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, oddati kot odpadek.

3.1.10. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave (N8) ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila 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, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave.

### 3.2. Mejne vrednosti emisij snovi v vode

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako industrijski, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=449405 in X=114412, k. o. 2030 Suha, parc. št. 481/1, dovoli odvajanje mešanice industrijskih in komunalnih odpadnih voda v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka, in sicer:

- industrijske odpadne vode, ki se po obdelavi odpadkov očistijo na industrijski čistilni napravi in odvajajo preko merilnega mesta MMV1-1 in odtoka V1-1:
  - v največji letni količini 1800 m<sup>3</sup>,
  - z največjim dnevnim pretokom 5 m<sup>3</sup>,
  - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,5 L/s in
- komunalne odpadne vode preko odtoka V1-2 v največji letni količini 300 m<sup>3</sup>.

3.2.2. Parametri, ki jih je treba v okviru obratovalnega monitoringa meriti, in njihove mejne vrednosti, so navedeni v Preglednici 2. Upravljavec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi na merilnem mestu MMV1-1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz iztoka V1 na merilnem mestu MMV1-1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	200
Usedljive snovi		ml/L	10
Aluminij	Al	mg/L	4,0
Arzen	As	mg/L	0,1
Baker	Cu	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Kadmij	Cd	mg/L	0,025
Kositer	Sn	mg/L	2,0
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Krom - šestvalentni	Cr	mg/L	0,1
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Železo	Fe	mg/L	4,0
Živo srebro	Hg	mg/L	0,005
Celotni cianid <sup>(a)</sup>	CN	mg/L	10
Cianid – prosti <sup>(a)</sup>	CN	mg/L	0,1
Fluorid	F	mg/L	20

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kloridi	Cl	mg/L	-
Sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/L	300
Celotni fosfor	P	mg/L	-
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Nitritni dušik	N	mg/L	10
Nitratni dušik	N	mg/L	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/L	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	100
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	40

(-) Mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati

(a) parameter se določa le pri odpadni vodi obdelave cianidov

3.2.3. Upravlavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1-1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.

3.2.4. Upravlavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MMV1-1 spremlja letni pretok odpadne vode.

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

3.3.1. Upravlavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. To pomeni za industrijske odpadne vode na odtoku V1-1, na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 449538 in X= 114447, na parc. št. 318/51 k. o. 2030 Suha, odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 3 krat letno. Vzorčenje se zaradi različnih vrst odpadnih voda, ki nastajajo pri obdelavi odpadkov, ki se šaržno obdelujejo, izvaja tako, da se en vzorec odvzame po čiščenju odpadnih voda, ki vsebujejo kromate, drug vzorec po čiščenju odpadnih voda, ki vsebujejo cianide, in tretji vzorec po čiščenju ostalih odpadnih voda.

3.3.2. Upravlavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MMV1-1, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravlavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.4. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.3 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje 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 odpadki opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
  - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih,
  - 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 sme odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.
- 4.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno in predhodno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno, in da ne prihaja do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.
- 4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke 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 ter zaradi obdelave odpadkov,
  - pojava ptic, glodavcev in mrčesa ter
  - požarov zaradi samovžiga.

##### **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:
- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
  - začasno skladiščenih odpadkov,
  - odpadkov, ki jih obdeluje sam,
  - odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
  - odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje



države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

#### 4.3. 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 zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- zagotavljanje ustrezne embalaže za shranjevanje odpadkov,
- minimalna količina uporabljenih krp pri vzdrževalnih delih,
- izločanje embalaže v primeru poškodb,
- nastale odpadne embalaže, ki ni komunalni odpadek, ne sme prepuščati ali oddajati izvajalcu občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov.

#### 4.4. Zahteve za predelavo in odstranjevanje odpadkov

4.4.1. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N1 - N7 naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava nevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 3.

Preglednica 3: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	06 01 06*	Druge kisline	povzročitelji, zbiralci
2	06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine	
3	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje	
4	09 01 04*	Fiksirne raztopine	
5	09 01 13*	Odpadne vodne raztopine iz regeneracije srebra na kraju nastanka, ki niso navedene v 09 01 06	
6	11 01 05*	Kisline za luženje	
7	11 01 07*	Baze (lugi) za luženje	
8	11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi	

4.4.1.1. Upravljavcu se dovoli letno skupno predelati največ 1.655 t nevarnih odpadkov iz Preglednice 3 iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja.

4.4.1.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadke iz Preglednice 3 iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi predelave:

- R4 - recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin.

Upravljavec mora postopek recikliranja, tj. postopek elektrolize tekočih odpadkov, ki po potrebi vključuje postopke fizikalno kemijske obdelave z namenom zgoščevanja ciljnih kovin in učinkovitega recikliranja, izvajati tako, da pridobi snovi - srebro, baker oziroma nikelj, ki niso odpadki ter zanje zagotoviti nadaljnjo uporabo.

4.4.1.3. Upravljavcu se dovoli hkrati skupno skladiščiti 7 t nevarnih odpadkov pred predelavo in 4 t nevarnih odpadkov po predelavi.

4.4.1.4. Upravljevac mora po predelavi nastali preostanek odpadkov s številko 19 02 11\* oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

4.4.2. Upravljavcu se v tehnoloških enotah N2 - N7 naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoljuje odstranjevanje nevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 4.

Preglednica 4: Vrste nevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	06 01 01*	Žveplova in žveplasta kislina	povzročitelji, zbiralci, iz lastne predelave (odpadek s številko 19 02 11*)
2	06 01 02*	Klorovodikova kislina	
3	06 01 04*	Fosforjeva in fosforasta kislina	
4	06 01 06*	Druge kisline	
5	06 02 03*	Amonijev hidroksid	
6	06 02 04*	Natrijev in kalijev hidroksid	
7	06 02 05*	Druge baze (lugi)	
8	06 03 11*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo cianide	
9	06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine	
10	06 03 15*	Kovinski oksidi, ki vsebujejo težke kovine	
11	06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine	
12	06 07 04*	Raztopine in kisline, npr. kontaktna kislina	
13	08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje	
14	09 01 04*	Fiksirne raztopine	
15	09 01 13*	Odpadne vodne raztopine iz regeneracije srebra na kraju nastanka, ki niso navedene v 09 01 06	
16	11 01 05*	Kisline za luženje	
17	11 01 06*	Kisline, ki niso navedene drugje	
18	11 01 07*	Baze (lugi) za luženje	
19	11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi	
20	11 01 13*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi	
21	11 01 15*	Eluati in mulji, ki vsebujejo nevarne snovi, iz membranskih sistemov ali ionskih izmenjevalnikov	
22	16 03 03*	Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	
23	16 05 06*	Laboratorijske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanici laboratorijskih kemikalij	
24	16 05 07*	Zavržene anorganske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo	
25	16 06 06*	Ločeno zbrani elektroliti iz baterij in akumulatorjev	
26	16 09 02*	Kromati, npr. kalijev kromat, kalijev ali natrijev dikromat	

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
27	19 02 11*	Drugi odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi	

4.4.2.1. Upravljavcu se dovoli letno skupno odstraniti največ 1.818 t nevarnih odpadkov iz Preglednice 4 iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja.

4.4.2.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja dovoli odstranjevati odpadke iz Preglednice 4 iz točke 4.4.2 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 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija, itd.).

Upravljavec mora vsako vrsto odpadka obdelovati ločeno (mešanje odpadkov pred obdelavo ni dovoljeno). Odpadke mora obdelovati s fizikalnimi in kemičnimi postopki, pri čemer se mu dovoljuje izvajati oksidacijo, redukcijo, nevtralizacijo, obarjanje, flokulacijo, filtriranje in sušenje mulja.

4.4.2.3. Upravljavcu se dovoli hkrati skupno skladiščiti 2 t nevarnih odpadkov pred odstranjevanjem in 11 t nevarnih odpadkov po odstranjevanju.

4.4.2.4. Upravljavec mora po odstranjevanju nastala preostanka odpadkov s številkami 19 02 05\* in 16 10 01\* oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

4.4.3. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.

4.4.4. Upravljavec mora odpadke pred in po predelavi ter pred in po odstranjevanju skladiščiti v zaprtem objektu, ki ima nepropustne tlake.

4.4.5. Upravljavec mora za vse odpadke, ki jih bo prevzel v predelavo oz. v odstranjevanje pred njihovo predelavo oz. odstranjevanjem:

- zagotoviti vhodno kontrolo,
- voditi dokumentacijo o rezultatih vhodne kontrole, vključno s podatkom o postopku predelave oz. odstranjevanja.

4.4.6. Upravljavec mora poročilo o obdelavi odpadkov posredovati Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo koledarsko leto.

## 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 sta vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja glede na uvrstitev območja varstva pred hrupom, 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:

- izvajanje transporta le v dnevnem času, ob delavnikih od ponedeljka do petka med 6. in 15. uro,
- pregledovanje in vzdrževanje opreme,
- zapiranje vrat zaprtih prostorov,
- upravljanje opreme s strani izkušenega osebja,
- izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času,
- upoštevanje določb za obvladovanje hrupa med dejavnostmi vzdrževanja in prometa.

5.1.3 Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje vseh potrebnih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad obratovanjem naprave ob zagonu, puščanju, okvari ali trenutni zaustavitvi, da emisije hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa iz točke 5.2 izreka tega dovoljenja.

## 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.

Preglednica 5: 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*
IV. območje	67*	62*	57*	67*

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

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v Preglednici 6.

Preglednica 6: 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*
IV. območje	84*	84*

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

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

5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

## **6. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode**

6.1. Upravljavcu se potrди prejem dokumenta Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za podjetje Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, marec 2018, dopolnjena december 2018, izdelal EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

## **7. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave**

### **7.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote**

7.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izvajati in upoštevati sistem ravnanja z okoljem.

7.1.2. Upravljavec mora za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- vzorčenje, pregled in analizo odpadkov pred prevzemom odpadkov,
- zavrnitev sprejema odpadkov, v primeru neustreznosti odpadkov,
- sledenje odpadkom z računalniškim sistemom, in sicer številko in količino prevzetega odpadka, informacijo o predhodnih imetnikih odpadka, rezultat analize prevzetega odpadka, skladiščenje ter predvideno nadaljnjo obdelavo odpadka,
- predhodno skladiščenje odpadkov v dveh ločenih zaprtih skladiščih, in sicer v skladišču Sk2 in skladišču Sk3.

7.1.3. Upravljavec mora v zvezi s predhodnim skladiščenjem odpadkov v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, zagotoviti:

- da se ne preseže največjo skladiščno zmogljivost 45 ton nevarnih odpadkov in 145 ton nenevarnih odpadkov v skladišču Sk2,
- da se ne preseže največjo skladiščno zmogljivost 324 ton nevarnih odpadkov v skladišču Sk3,
- redno preverjanje količine skladiščenih odpadkov glede na največjo dovoljeno skladiščno zmogljivost s pomočjo računalniškega programa, ki opozori glede zasedenosti skladišča,
- najdaljši zadrževalni čas odpadkov eno leto,
- dokumentiranje in označevanje opreme, ki se uporablja za natovarjanje, raztovarjanje in skladiščenje odpadkov,
- ločeno skladiščenje nevarnih odpadkov v skladišču Sk2, in sicer:
  - vnetljive odpadke v tesno zaprtih kovinskih sodih,
  - samosegrevajoče odpadke v tesno zaprtih kovinskih sodih in v ognjevarnem kontejnerju,
  - negorljive odpadke v IBC vsebnikih, plastičnih ali kovinskih sodih, plastičnih hobokih, plastičnih ročkah in v big bag vrečah,
- skladiščenje nevarnih odpadkov v skladišču Sk3, in sicer:
  - negorljive odpadke v tesno zaprti embalaži, in sicer v IBC vsebnikih, plastičnih ali kovinskih sodih, plastičnih hobokih, plastičnih ročkah in big bag vrečah.

- 7.1.4. Upravljavec mora v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom do skladiščenja, zagotoviti:
- program usposabljanja za zaposlene o lastnostih nevarnih odpadkov in ravnanju z njimi;
  - dokumentiranje sprejema odpadkov za predhodno skladiščenje s pomočjo računalniškega sistema;
  - preprečevanje, odkrivanje in zaježitev razlitij nevarnih odpadkov in tekočin.
- 7.1.5. Upravljavec mora spremljati letno porabo vode in letno nastajanje odpadne embalaže ter voditi evidenco.
- 7.1.6. Upravljavec mora porabo vode pri pranju embalaže, ki se lahko pere samo na nepropustni pokriti površini, optimizirati in s tem namenom pripraviti in izvajati načrt varčevanja z vodo, v katerem bodo določene ciljne vrednosti porabe vode za učinkovito rabo, diagram poteka rabe in ponovne rabe vode ter masne vodne bilance.
- 7.1.7. Upravljavec mora zagotavljati čim večjo ponovno uporabo embalaže kot del načrta gospodarjenja z odpadki.

## **7.2. Drugi posebni pogoji**

- 7.2.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 7.2.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
- 7.2.3. 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.

## **8. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic**

- 8.1. Upravljavec mora zagotoviti:
- usposabljanje zaposlenih za varnost in zdravje pri delu,
  - usposabljanje zaposlenih za varno rokovanje z nevarnimi odpadki,
  - v primeru dovoza odpadkov v avtocihline, prečrpavanje odpadkov v IBC vsebnike, na ploščadi za pretakanje z nepropustnimi tlemi, ob prisotnosti osebe usposobljene za ravnanje z nevarnimi odpadki in osebe usposobljene za prevoz odpadkov,
  - predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov v skladišču Sk2 in nevarnih odpadkov v skladišču Sk3 znotraj objekta, ki ima nepropustna tla, odporna na kemikalije,
  - redno preverjanje stanja premičnih embalažnih enot,
  - izločanje embalažnih enot, ki so poškodovane ali jim je potekel rok uporabe,
  - da so regali in police odporni na odpadke, ki se skladiščijo na njih,
  - lovilne kinete in zadrževalni sistem z zaprtim talnim lovilnim bazenom v skladišču Sk2

- s prostornino 3,8 m<sup>3</sup> in v skladišču Sk3 s prostornino 22 m<sup>3</sup>, prevlečen s kislino odpornim epoksi premazom,
- opremljenost zadrževalnih sistemov z nivojskim stikalom in zvočnim alarmom,
  - redno preverjanje vseh zadrževalnih sistemov za morebitna razlitja tekočih odpadkov (kot npr. tesnjenje zadrževalnih sistemov, ventilov, črpalk, nivojskih stikal, ipd.),
  - posode z namenskim adsorpcijskim sredstvom v predhodnih skladiščih Sk2 in Sk3, za takojšnjo sanacijo morebitnega razlitja tekočih odpadkov,
  - v primeru razlitja nevarnega odpadka takojšnjo zaustavitev oziroma preprečitev nadaljnjega razlitja ter prečrpavanje odpadka v drugi nepoškodovan IBC vsebnik in izvedbo takojšnje sanacije razlitega odpadka z adsorpcijskim sredstvom in oddajo odpadka pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

## **9. Obveznost obveščanja o spremembah**

- 9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 30 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.
- 9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-168/2012-15 z dne 8. 10. 2013 za napravo za obdelavo odpadkov za obratovanje naprave glede emisij v vode in za obratovanje naprave glede emisije snovi v zrak.

11. O okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem nesreč in njihovih posledic bo odločeno z dopolnilno odločbo.

## **12. Stroški postopka**

- 12.1. V postopku stroški niso nastali.

# **O b r a z l o ž i t e v**

## **1. Zahtevek 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 EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, ki ga zastopa pooblaščenec EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja s skupno zmogljivostjo skladiščenja 369 ton nevarnih odpadkov na dan in 145 ton nenevarnih odpadkov na dan.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti začel tudi postopek preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo odpadkov, okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisij v vode in okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisije snovi v zrak, št. 35472-168/2012-15 z dne 8. 10. 2013, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje druge naprave iz 82. člena 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, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1), in sicer za obratovanje naprave, v kateri se izvaja predelava in odstranjevanje odpadkov po postopkih R4 in D9 z največjo zmogljivostjo predelave odpadkov 1680 t/leto oz. 6,7 t/dan in največjo zmogljivostjo odstranjevanja odpadkov 1818 t/leto oz. 7,5 t/dan (v nadaljevanju: druga naprava), zaradi spremembe predpisov, ki se nanašajo na ravnanje z odpadki, emisije snovi v zrak, emisije snovi in toplote v vode in emisije hrupa.

Napravi se nahajata na naslovu Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, na zemljiščih v k. o. 2030 Suha, s parc. št. 318/46, 318/47, 318/50, 318/51, 318/117, 318/118, 318/119, 318/134, 318/135, 318/136, 318/137, 318/143, 318/145, 318/146, 318/147, 318/148, 318/149.

Naslovni organ je dne 3. 6. 2016, 12. 9. 2016, 12. 3. 2018, 6. 12. 2018, 13. 3. 2019, 12. 4. 2019, 22. 5. 2019, 31. 5. 2019, 11. 7. 2019, 21. 8. 2019 in 3. 9. 2019 prejel tudi dopolnitve vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo za predhodno skladiščenje odpadkov in podatke, ki jih je zahteval v postopku spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo za predelavo in odstranjevanje odpadkov, začeto po uradni dolžnosti.

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

68. člen 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 skladno 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 in 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).

Glede na tretji odstavek 85. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1F) se v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo, ki izvaja dejavnost prvič določeno po uveljavitvi ZVO-1F na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (t.i. okoljevarstveno dovoljenje za nove dejavnosti) ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena ZVO-1, za določitev strank v postopku pa se uporabljajo določbe 84.a člena ZVO-1. Glede na navedeno je sodelovanje javnosti, ki jo določa 71. člen ZVO-1 v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izključeno, saj se le-ta uvršča med obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost prvič določeno po uveljavitvi ZVO-1F na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Šesti odstavek 85. člena ZVO-1F 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.

Sedmi odstavek 85. člena ZVO-1F pa določa, da če ima upravljavec obstoječe naprave iz prvega odstavka tega člena okoljevarstveno dovoljenje, izdano na podlagi 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), ga naslovni organ z okoljevarstvenim dovoljenjem iz šestega odstavka 85. člena ZVO-1F razveljavi.

10. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa, da se ta uredba ne uporablja za obstoječe naprave, ki morajo na podlagi 85. člena ZVO-1F pridobiti okoljevarstveno dovoljenje, če se na napravi ne bo izvedla tudi sprememba naprave.

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.

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.

Iz šestega odstavka 85. člena ZVO-1 izhaja, da se za preverjanje in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo ali dejavnost smiselno uporabljajo določbe 78. člena ZVO-1, razen 2. točke prvega odstavka. V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo odpadkov, okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisij v vode in okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave glede emisije snovi v zrak, št. 35472-168/2012-15 z dne 8. 10. 2013 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje druge naprave iz 82. člena ZVO-1, in sicer za obratovanje naprave, v kateri se izvaja predelava in odstranjevanje odpadkov po postopkih R4, R5 in D9 z največjo zmogljivostjo predelave odpadkov 1680 t/leto oz. 6,7 t/dan in največjo zmogljivostjo odstranjevanja odpadkov 1818 t/leto oz. 7,5 t/dan (v nadaljevanju: druga naprava), ki se nahaja na naslovu Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- 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),
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35472-108/2017-1 z dne 11. 12. 2017 upravljavca skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35472-108/2017-2 z dne 11. 12. 2017 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30. dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Območna enota Kranj, je dne 9. 1. 2018 in 10. 1. 2018 opravil izredni inšpekcijski pregled druge naprave in o tem pripravil Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave št. 06182-3029/2017-7 z dne 12. 1. 2018, iz katerega

izhaja, da pri izrednem inšpekcijskem pregledu, ki je bil opravljen v obsegu, kot je navedeno v zapisnikih št. 06182-3029/2017-2 z dne 9. 1. 2018 in št. 06182-3029/2017-6 z dne 10. 1. 2018 in po pregledu poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2017 in meritvah emisij snovi v zrak za leto 2016, ni bilo ugotovljenih nepravilnosti.

Naslovni organ je za ugotovitev dejanskega stanja v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti v skladu s 139. 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, v nadaljevanju: ZUP) z dopisom št. 35472-108/2017-3 z dne 11. 12. 2017 zaprosil Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, za podatke iz uradne evidence v zvezi z morebitnimi pomanjkljivostmi s področja varstva pred požarom in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 15. dneh od prejema obvestila pošlje podatke o tem, ali so bile v okviru njihovega nadzora pri upravljavcu na lokaciji Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, ugotovljene morebitne pomanjkljivosti s področja varstva pred požarom.

Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami je z dopisom št. 0611-2213/2017-15 z dne 4. 1. 2018 naslovni organ obvestil, da je dne 1. 8. 2017 pri upravljavcu opravil redni inšpekcijski nadzor s področja varstva pred požarom. V inšpekcijskem nadzoru so bile ugotovljene naslednje nepravilnosti:

1. Izvlečki Požarnega reda niso bili prilagojeni posebnostim posameznega prostora.
2. Usposabljanje iz varstva pred požarom ni bilo izvedeno za dve zaposleni osebi.
3. Niso vodili evidenčnega lista o rednem tehničnem pregledu varnostne razsvetljave.
4. Niso izvajali rednih kontrolnih pregledov naprav, sredstev in opreme za varstvo pred požarom ter drugih ukrepov varstva pred požarom in ugotovitev niso beležili v Kontrolne liste.
5. Zaposleni se niso seznanili s Požarnim redom.
6. Intervencijska pot ni bila označena s predpisanim znakom.
7. Najmanj enkrat letno niso izvedli praktičnega usposabljanja za izvajanje evakuacije iz objekta ob požaru.
8. Gasilni aparat v laboratoriju niso namestili v skladu s Pravilnikom o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov.
9. Od pooblaščenega preglednika sistemov aktivne požarne zaščite niso pridobili potrdila o brezhibnem delovanju varnostne razsvetljave ter niso izvajali rednih tehničnih pregledov.

Upravljavcu je bil izrečen rok za odpravo omenjenih nepravilnosti do 6. 11. 2017. V ponovnem inšpekcijskem nadzoru dne 29. 11. 2017 je bilo ugotovljeno, da je zavezanec v roku odpravil vse nepravilnosti.

Nadalje iz dopisa izhaja, da upravljavec deluje v enem od objektov, ki je bil zgrajen okoli leta 1935 v sklopu tekstilnega podjetja Gorenjska predilnica, Škofja Loka. V vsem tem obdobju je bil objekt deležen le rednih vzdrževalnih del, zato ne izpolnjuje osnovnih pogojev o požarni varnosti v stavbah, kot jih določa Zakon o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04-UPB1 s spremembami in dopolnitvami) in Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04 s spremembami in dopolnitvami).

Naslovni organ je z dopisom št. 35472-108/2017-5 z dne 10. 1. 2018 ponovno zaprosil Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami za podatke iz uradne evidence v zvezi z objektom, kjer deluje upravljavec in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 15. dneh od prejema obvestila pošlje odgovor z navedbo konkretne pravne podlage (navedba členov) iz Zakona o graditvi objektov ter iz Pravilnika o požarni varnosti v stavbah, ki

jih objekt upravljavca na lokaciji Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka ne izpolnjuje, in predmetni objekt, ki ne izpolnjuje osnovnih pogojev o požarni varnosti v stavbah iz predhodno navedenih predpisov, opredeli s št. stavbe iz registra nepremičnin in parcelnimi števkami, na katerih se nahaja.

Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami je z dopisom št. 0611-2213/2017-17 z dne 26. 1. 2018 naslovni organ obvestil, da ni opravil inšpekcijskega nadzora s področja varstva pred požarom na podlagi predpisov o graditvi objektov, zato ni posredoval zahtevanih podatkov. Nadalje iz dopisa izhaja, da je Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami z dopisom št. 0611-2213/2017-15 z dne 4. 1. 2018 želel le poudariti, da Zakon o graditvi objektov in Pravilnik o požarni varnosti v stavbah verjetno določata višje standarde glede gradnje objektov, kot pa so ti veljali pred 80. leti.

Na podlagi 130. člena ZUP lahko organ, ki vodi postopek, združi zadeve v en postopek, kadar se pravice ali obveznosti stranke opirajo na isto ali podobno dejansko stanje in isto pravno podlago in če je organ, ki vodi postopek, za vse zadeve stvarno pristojen. O združitvi zadev v en postopek odloči pristojni organ s posebnim sklepom, zoper katerega je dovoljena pritožba.

Naslovni organ je s sklepom št. 35407-11/2016-7 z dne 22. 3. 2018 postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja, ki se vodi pod številko upravne zadeve 35407-11/2016, in po uradni dolžnosti začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo odpadkov, za obratovanje naprave glede emisij v vode in za obratovanje naprave glede emisije snovi v zrak, ki se vodi pod številko upravne zadeve 35472-108/2017, upravljavca EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, združil v en postopek, ki se vodi pod številko upravne zadeve 35407-11/2016.

Iz sedmega odstavka 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16, v nadaljevanju: ZVO-11), ki je pričel veljati 10. 5. 2016, izhaja, da mora naslovni organ po uradni dolžnosti razveljaviti pravnomočna okoljevarstvena dovoljenja, ki so bila izdana na podlagi 82. člena 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) istemu upravljavcu za obratovanje iste naprave ali izvajanje iste dejavnosti, in sicer ob prvi spremembi katerega izmed njih in izdati eno okoljevarstveno dovoljenje, v katerem določi vse obveznosti iz razveljavljenih okoljevarstvenih dovoljenj.

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

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

Naslovni organ je odločal na podlagi naslednje dokumentacije v vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega po 68. členu ZVO-1, ki jo je naslovni organ prejel dne 23. 2. 2016 in dopolnitvah te vloge, ki jih je naslovni organ prejel dne 3. 6. 2016, 12. 9. 2016 in 12. 3. 2018, s prilogami:

- Pooblastilo za zastopanje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, z dne 11. 5. 2015 in 10. 1. 2018,
- Zgodovinski izpis iz sodnega/poslovnega registra (za obdobje od 1. 2. 2008 dalje), z dne 7. 3. 2018, ePRS, Poslovni register Slovenije,

- Pogodba o finančnem lizingu nepremičnine št. 1313148886, parcele št. 318/46 k. o. 2030 Suha, z dne 1. 9. 2008,
- Kupoprodajna pogodba, z dne 1. 3. 2011,
- Uporabno dovoljenje, št. 351-9/2011 z dne 7. 10. 2011, Upravna Enota Škofja Loka,
- Seznam odpadkov za predhodno skladiščenje odpadkov v povezavi z zbiranjem odpadkov v Ekologiji d.o.o.,
- Grafični prikaz skladišč IED naprave za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov Ekologija d.o.o.,
- Prikaz zunanjih manipulacijskih in transportnih poti za dovoz in odvoz odpadkov iz Ekologije d.o.o.,
- Predlog programa obratovalnega monitoringa za vire hrupa za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v podjetju Ekologija d.o.o., EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, maj 2016, dopolnjeno september 2016,
- Poročilo o prvem ocenjevanju hrupa v okolju za Ekologijo d.o.o. Laze 22, 4000 Kranj, obrat Škofja Loka, Kidričeva cesta 75, št. 546-8./2011-1 z dne 12. 9. 2011, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj – Enota za komunalno higieno in varstvo okolja,
- Strokovna ocena hrupa z modeliranjem bodočega hrupa, št. PR 212a-15/10322-15/2 z dne 18. 3. 2016, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor,
- Strokovna ocena hrupa z modeliranjem bodočega hrupa, št. PR 212a-15/10322-15/2p1 z dne 9. 9. 2016, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor,
- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za podjetje Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, marec 2018.

Naslovni organ je odločal na podlagi predloženih podatkov v postopku za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo iz 82. člena ZVO-1, začeto po uradni dolžnosti, s prilogami:

- Pooblastilo o zastopanju za podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, z dne 10. 1. 2018,
- Načrt ravnanja z odpadki podjetja Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja loka, september 2013, dop. januar 2018, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

Naslovni organ je odločal tudi na podlagi dopolnitev vloge in predloženih podatkov po združitvi postopkov, ki jih je naslovni organ prejel dne 6. 12. 2018, 13. 3. 2019, 12. 4. 2019, 22. 5. 2019, 31. 5. 2019, 11. 7. 2019, 21. 8. 2019 in 3. 9. 2019, s prilogami:

- Izjava o lastnostih lovilca olja RoSep, št. 29LO/20 z dne 20. 1. 2017, ROTO ECO d.o.o., Puconci 12, 9201 Puconci,
- Račun št. 14-2/2018 z dne 9. 2. 2018, I. Začasna situacija, ureditev zunanjih površin - kanalizacijsko omrežje, SIMGRAD d.o.o. Podlubnik 321, 4220 Škofja Loka,
- Račun št. 21-3/2018 z dne 5. 3. 2018, II. Začasna situacija, ureditev zunanjih površin - kanalizacijsko omrežje, SIMGRAD d.o.o. Podlubnik 321, 4220 Škofja Loka,
- Račun št. 64-5/2018 z dne 30. 4. 2018, Obračunska situacija, ureditev zunanjih površin - kanalizacijsko omrežje, SIMGRAD d.o.o. Podlubnik 321, 4220 Škofja Loka,
- Seznam nevarnih odpadkov za zbiranje oziroma predhodno skladiščenje v podjetju EKOLOGIJA d.o.o., Škofja Loka,
- Načrt gospodarjenja z odpadki, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg

- pri Ložu, oktober 2017, revizija december 2018, marec in julij 2019,
- Načrt ravnanja z odpadki podjetja Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, december 2018, dopolnjeno marec, april in maj 2019,
  - Organizacijski predpis: Izobraževanje in usposabljanje, št. OP\_04 z dne 29. 11. 2018, EKOLOGIJA d.o.o.,
  - Potrdilo o brezhibnem delovanju vgrajenega sistema aktivne požarne zaščite, št. P-LPM-JP-2017-1409-MK z dne 13. 10. 2017, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje,
  - Načrt požarnega varovanja v skladu s pravilnikom o požarnem varovanju (Uradni list RS, št. 107/07, 92/10) z dne 4. 12. 2017,
  - Načrt električnih inštalacij in električne opreme za javljanje požara, št. Pr013/17, SINTAL MARIBOR d.o.o., Perhavčeva ulica 14, 2000 Maribor, oktober 2017,
  - Opredelitev do BAT zaključkov (EU) 2018/1147 za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v podjetju Ekologija d.o.o. z dne 5. 12. 2018, dopolnjeno 12. 3. 2019, dopol. 11. 7. 2019 in 20. 8. 2019,
  - Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za podjetje Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, marec 2018, dopolnjeno december 2018,
  - Predlog programa obratovalnega monitoringa za vir hrupa upravljavca Ekologija d.o.o., EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, december 2018,
  - Ocena obremenjenosti okolja s hrupom za podjetje Ekologija d.o.o. v Škofji Loki, št. 2121a-18/55722-18 z dne 4. 12. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom),
  - Organizacijski predpis: Načrt za obvladovanje nesreč, št. OP\_05 z dne 11. 3. 2019, Ekologija d.o.o.,
  - Izjavi podjetja PIKAS d.o.o. z dne 5. 3. 2019, 6. 5. 2019 in 22. 5. 2019,
  - Izjavi podjetja AURENIS d.o.o. z dne 6. 3. 2019, 6. 5. 2019 in 22. 5. 2019,
  - Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak št. 2112-18/52429-18/177EEKS z dne 10. 9. 2018, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za okolje, Mej vrti 5, 8000 Novo mesto,
  - Potrdili podjetja Nickelhütte AUE GmbH z dne 11. 4. 2019 in 23. 5. 2019,
  - Načrt za obvladovanje nesreč v podjetju Ekologija d.o.o., št. 197 z dne 10. 7. 2019, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu,
  - Priloga 2 k OP\_04 – Program usposabljanja – B: Varnost pri delu in varovanje okolja, Program usposabljanja delavcev za varno rokovanje z nevarnimi odpadki, Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka,
  - Certifikat ISO 14001:2015 za sistem vodenja Saubermacher Slovenija d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota za ravnanje z odpadki: zbiranje, sortiranje, prevoz, obdelava, predelava, trženje, načrtovanje in svetovanje v Saubermacher Slovenija d.o.o. na lokacijah: Murska Sobota - Ulica Matije Gubca 2, Lenart – Spodnji Porčič 4/a, Kidričevo – Tovarniška cesta 10 in Vrhnika – Pot na Tojnice 45 ter zbiranje odpadkov in obdelava navarnih odpadkov v Ekologija d.o.o. na lokaciji Škofja Loka – Kidričeva cesta 75, z dne 8. 8. 2019, SIQ Ljubljana, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana,
  - Priloga 2 k OP\_04 – Program usposabljanja – B: Varnost pri delu in varovanje okolja, Program usposabljanja delavcev za varno rokovanje z nevarnimi odpadki (Priloga k BAT 5), Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka,
  - Načrt za obvladovanje nesreč v podjetju Ekologija d.o.o., avgust 2019, dopolnjeno september 2019,

- Priloga k BAT 21.b: Prikaz padca terena proti lovilnikoma olj LO1 in LO2, Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka,
- Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode na območju podjetja Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka z dne 25. 3. 2016, dop. 8. 3. 2018, 4. 12. 2018, 9. 7. 2019 in 19. 8. 2019.

### **3.2. Dejavnost in zmogljivost naprave**

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja naprava, ki se skladno s priložo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja z oznako vrste dejavnosti 5.5, s skupno zmogljivostjo skladiščenja 369 ton nevarnih odpadkov na dan. V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se izvaja tudi predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo skladiščenja 145 ton na dan.

Za to vrsto naprav je določen prag skupne zmogljivosti skladiščenja nad 50 ton nevarnih odpadkov na dan, zato se naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ ugotavlja, da upravljavec upravlja tudi z drugo napravo iz 82. člena ZVO-1, in sicer napravo za predelavo in odstranjevanje nevarnih odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, s proizvodno zmogljivostjo predelave odpadkov 6,7 ton na dan odpadkov in odstranjevanja odpadkov 7,5 ton na dan.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje v skladu s 84. členom ZVO-1 za obratovanje t.i. druge naprave za obdelavo odpadkov, za obratovanje naprave glede emisij v vode in za obratovanje naprave glede emisije snovi v zrak, št. 35472-168/2012-15 z dne 8. 10. 2013, ki bo z dnem pravnomočnosti te odločbe razveljavljeno v skladu s sedmim odstavkom 85. člena ZVO-1F.

### **3.3. Značilnosti območja naprav**

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata v občini Škofja Loka, znotraj industrijske cone Trata, in sicer znotraj industrijskega kompleksa podjetja Gorenjska predilnica d.d., Škofja Loka, na zemljiščih v k. o. 2030 Suha s parc. št. 318/46, 318/47, 318/50, 318/51, 318/117, 318/118, 318/119, 318/134, 318/135, 318/136, 318/137, 318/143, 318/145, 318/146, 318/147, 318/148, 318/149. Za manipulacijo s čisto embalažo pa se na podlagi pogodbe s predilnico Škofja Loka souporablja tudi dele zemljišč v k. o. 2030 Suha s parc. št. 318/209 in 318/144. Naslov podjetja Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, je hkrati sedež upravljavca in lokacija naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi 2. člena Sklepa o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 58/11) razvrščeno v območje onesnaženosti S13 in za katero je po Odredbi o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11) določena II. stopnja onesnaženosti zraka, kar pomeni, da raven onesnaževal v zraku ne presega mejne ali ciljne vrednosti.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne ležita 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.

Občinski prostorski načrt Občine Škofja Loka območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja razvršča v območja gospodarskih con (IG), neposredno okolje, kjer ni stavb z varovanimi prostori, pa v površine za industrijo (IP) in območje gospodarskih con (IG), za katere je določena IV. stopnja varstva pred hrupom. Najbližje stanovanjske stavbe so v območjih za stanovanja (SS, SK), območjih centralnih dejavnosti (CU), drugih urejenih zelenih površinah (ZD) in površinah razpršene poselitve (A), za katere Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Škofja Loka (Ur.l.RS 2/14, 3/14) v 86. členu določa III. stopnjo varstva pred hrupom. Nekatero stanovanjske stavbe z varovanimi prostori so v območjih prometne infrastrukture (P) in tako po odloku spadajo v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne nahaja na vodovarstvenem področju niti ne v neposredni bližini vodnih virov. Najbližja vodna zajetja na Sorškem polju so zajetje Papirnica, ki se nahaja ca. 2800 m severozahodno, zajetje Virsko polje, ki se nahaja ca. 2950 m jugozahodno in zajetje Gosteče ca. 2350 m južno od naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se prav tako ne nahaja na poplavnem območju.

#### **3.4. Opis predhodnega skladiščenja odpadkov in tehnološkega postopka obdelave odpadkov**

##### **Naprava za predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja**

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se izvaja predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo skladiščenja 369 ton odpadkov in nenevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo skladiščenja 145 ton odpadkov. V skladišču 2 (Sk2) se predhodno skladiščijo nevarni in nenevarni odpadki, v skladišču 3 (Sk3) pa se predhodno skladiščijo nevarni odpadki.

Skladišče 2 (Sk2) ima prostornino 180 m<sup>3</sup> in se nahaja znotraj v zaprtem objektu. V skladišču Sk2 je zmogljivost skladiščenja nevarnih odpadkov 45 ton, zmogljivost skladiščenja nenevarnih odpadkov pa je 145 ton. Odpadki se v skladišču Sk2 skladiščijo v IBC vsebnikih (0,5 m<sup>3</sup> in 1 m<sup>3</sup>), plastičnih ali kovinskih sodih (120 L in 200 L), plastičnih hobokih (60 L), plastičnih ročkah (10 L, 15 L, 25 L, 40 L) in v big bag vrečah. V skladišču Sk2 so odpadki, ki niso kompatibilni, skladiščeni ločeno. Mastne krpe se skladiščijo v tesno zaprtih kovinskih sodih, s čimer je preprečen dotok svežega zračnega kisika, s katerim se prepreči pojav vžiga in gorenja, omenjeni sodi pa so skladiščeni v ognjevarnem kontejnerju. Aerosolni razpršilniki so skladiščeni v svojih tesno zaprtih kovinskih sodih, postavljenih na paletah v eno vrsto. Odpadne barve in laki ali njihove gošče so skladiščene v malih embalažnih enotah (npr. v kovinskih kanticah po 1 liter), le-te pa so pakirane še v svojih tesno zaprtih kovinskih sodih, postavljenih na paletah v eno vrsto. Odpadna topila so skladiščena v svojih tesno zaprtih kovinskih sodih, postavljenih na paletah v eno vrsto. Ostali odpadki, ki so negorljivi, se predhodno skladiščijo v tesno zaprti embalaži, in sicer v IBC vsebnikih, postavljenih na tleh skladišča Sk2, drug nad drugim v dve vrsti (v višino sta torej postavljena dva IBC vsebnika) ter plastičnih ali kovinskih sodih, plastičnih hobokih, plastičnih ročkah, big bag vrečah, postavljenih na paletah na tleh skladišča Sk2 v eno vrsto. Za odpadke iz zdravstva, ki so skladiščeni v tesno zaprti embalaži za enkratno uporabo,



je namenjeno ločeno območje 4 m<sup>2</sup>. Tla v skladišču Sk2 so betonska in prevlečena z litim asfaltom, ki je odporen proti kemikalijam. V primeru razlitja lahko skladišče Sk2 zadrži razlite tekočine odpadkov do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, ki je 1 m<sup>3</sup>. Zadrževalni volumen je zagotovljen z zaprtim talnim lovilnim bazenom, prostornine 3,8 m<sup>3</sup>, prevlečenim s kislino odpornim epoksi premazom. Skladišče Sk2 nima prostih iztokov in ne neposrednega priključka na javno kanalizacijo.

Skladišče 3 (Sk3) ima prostornino 310 m<sup>3</sup> in se nahaja znotraj v zaprtem objektu. V skladišču Sk3 je zmogljivost skladiščenja nevarnih odpadkov 324 ton. V skladišču Sk3 se predhodno skladiščijo negorljivi odpadki v tesno zaprti embalaži, in sicer v IBC vsebnikih (0,5 m<sup>3</sup> in 1 m<sup>3</sup>), plastičnih ali kovinskih sodih (120 L in 200 L), plastičnih hobokih (60 L), plastičnih ročkah (10 L, 15 L, 25 L, 40 L) in v big bag vrečah. Predhodno skladiščenje odpadkov se izvaja na regalih in IBC vsebnikih, postavljeni na tleh skladišča Sk3 drug nad drugim v dve vrsti (v višino sta torej postavljena dva IBC vsebnika). Tla v skladišču Sk3 so betonska in prevlečena z litim asfaltom, ki je odporen proti kemikalijam. V primeru razlitja lahko skladišče Sk3 zadrži razlite tekoče odpadke ali kemikalije do več kot dvakratne prostornine največje embalažne enote, ki je 1 m<sup>3</sup>. Zadrževalni volumen je zagotovljen z nagibom tal proti zbirni kineti, ki vodi v zaprti lovilni bazen prostornine 16 m<sup>3</sup>, ki je prevlečen s kislino odpornim epoksi premazom in opremljen s črpalko, ki obratuje na nivojsko stikalo. Omenjeni lovilni bazen, prostornine 16 m<sup>3</sup>, je preko nivojskega stikala in črpalke povezan s šestimi med seboj povezanimi IBC vsebniki, vsak po 1 m<sup>3</sup>, tako da je skupna prostornina opisanega zadrževalnega sistema 22 m<sup>3</sup>. Skladišče Sk3 nima prostih iztokov in ne neposrednega priključka na javno kanalizacijo.

Skladiščenje odpadkov in njihova manipulacija se izvaja izključno v pokritih prostorih, tako da v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode, definirane v skladu z deseto točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Voda se uporablja le za pranje embalaže, vendar se oddaja kot odpadek, tako da odpadne vode ne nastajajo.

Na lokaciji naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ni nepremičnih rezervoarjev z nevarnimi tekočinami, največja embalažna enota za odpadke je IBC vsebnik prostornine 1 m<sup>3</sup>.

### **Naprava za predelavo in odstranjevanje nevarnih odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja**

V napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja se izvajata postopka obdelave nevarnih odpadkov, in sicer:

- R4 – »recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin« in
- D9 – »fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12«.

Odpadki se na lokacijo naprave dovažajo z lastnimi vozili ali z vozili drugih prevoznikov, s katerimi ima upravljavec sklenjene pogodbe v okviru izvajanja dejavnosti zbiranja odpadkov. Večinoma se uporablja IBC vsebnike 1 m<sup>3</sup> oz. 0,5 m<sup>3</sup>, ki se zapirajo z zapornim ventilom, v znatno manjši meri pa druge manjše embalažne enote, kot so plastičnimi hoboki 60 L, ki se zapirajo s čepom z navojem. Odpadki se na lokacijo dovažajo tudi s strani drugih oseb, ki sodelujejo pri zbiranju ali ravnanju z odpadki. Upravljavec odpadke pred obdelavo kot tudi odpadke, nastale po obdelavi, skladišči znotraj proizvodnega objekta. Površina, namenjena tovrstnemu skladiščenju, znaša 40 m<sup>2</sup>.

Pri postopku predelave R4 gre za recikliranje odpadkov, in sicer se s postopkom elektrolize pridobivajo kovine - srebro, baker in nikelj. Postopek elektrolize po potrebi vključuje postopke fizikalno-kemijske obdelave z namenom zgoščevanja ciljnih kovin in učinkovitega recikliranja. Primarno se predeluje le odpadke znanih povzročiteljev, ki imajo stabilne proizvodne procese in znano sestavo odpadkov, ter tiste odpadke, ki imajo znane nevarnosti in znane kovine. Odpadke se praviloma spremlja že pri povzročitelju odpadkov; že pred njihovim prevzemom se vzorčijo in analizirajo v lastnem laboratoriju. Tekoči odpadki, ki so lahko primerni za recikliranje po postopku R4, nastajajo pretežno pri površinski obdelavi kovin, kot so čiščenje površin, elektropoliranje, jedkanje, galvanizacija, rafinacija itd. ter pri uporabi kemikalij - kislin, lužin in soli, ki vsebujejo raztopljene kovine nikelj ali baker, ter pri uporabi fiksirnih raztopin v fotografski dejavnosti. Praviloma je v teh odpadkih koncentracija kovin relativno velika, v srebrovih nad 100 mg/l, v nikljevih in bakrovih pa 10 g/l in več. Minimalno pa mora biti 100 – 1000 mg kovinskih ionov niklja ali bakra na liter odpadka ter 100 mg kovinskih ionov srebra na liter odpadka. Če ima odpadek prenizko koncentracijo kovin, se ga ne vzame v postopek R4. Vhodna kontrola vključuje tudi: merjenje pH vrednosti odpadka; preverjanje ionov (če se jih lahko pričakuje v odpadku glede na izvor odpadka), ki imajo standardni elektrodni potencial blizu standardnega elektrodnega potenciala kovine, ki se jo namerava izločiti z elektrolizo; analiza odpadka na anione, kot so kloridni, sulfatni, nitratni in cianidni, ki imajo lahko redoks lastnosti; preverjanje prisotnosti kompleksantov (EDTA, NTA); odpadek ne sme vsebovati živega srebra in arzena. Večinoma se primerne odpadke elektrolizira same, eventualno pa se pred elektrolizo združi med seboj podobne odpadke – po vrsti kovinskih ionov (nikelj, baker, srebro) in po koncentraciji. Predhodnega mešanja se ne izvaja v tistih primerih, ko bi z mešanjem v raztopine vnesli snovi, ki bi oteževale nadaljnjo predelavo, na primer kompleksante ali druge za konkretni odpadek nezaželene snovi. Z elektrolizo se na katodi izloča kovina v elementarni obliki. Raztopino, iz katere se kovine izločijo z elektrolizo, se odvede v reaktor (N2 - N4), kjer se nevtralizira, da se izločijo kovinski hidroksidi. Po potrebi se doda še flokulant, da poveže manjše flokule v večje, oborino se nato odfiltrira (N5, N6), mulj pa suši v sušilniku (N7). Odfiltrirano vodo se očisti na lastni industrijski čistilni napravi za čiščenje odpadnih industrijskih vod (N8) ter nato odvede v javno kanalizacijo. Industrijska čistilna naprava (v nadaljevanju: IČN) je sestavljena iz kadi za naknadno nevtralizacijo velikosti 4 m<sup>3</sup> (N8.1), dveh usedalnikov, velikosti vsak po 4 m<sup>3</sup> (N8.2 in N8.3), dveh kationskih izmenjevalnikov s prostornino 150 litrov (N8.4) in dveh anionskih izmenjevalnikov, s prostornino 150 litrov (N8.5). Posušeni mulj se lahko ponovno raztaplja (v sveži kislini oz. raztopini kisline, ki se jo pripravi s čisto vodo ali pa z očiščeno vodo iz lastne IČN ali s kondenzatom iz sušilnika mulja, da se ne vnaša nečistoč v proces), če iz analize vsebnosti kovine v mulju izhaja, da bi se lahko, po preračunu stehiometrijskega razmerja glede na 1 tono raztopljenega mulja, pridobilo najmanj 5 kg kovine. Sledi ponovna elektroliza v elektrolitskih celicah (N1), da se izloči še preostanek kovine (srebro, nikelj ali baker). Upravljevec je navedel, da bo potrebno za posamezno proizvedeno kovino izvesti registracijo po zakonodaji REACH, v kolikor bo količina posamezne proizvedene kovine večja od 1 tone na leto.

Večji del preostanka po predelavi; tj. iztrošen elektrolit s številko odpadka 19 02 11\*, upravljevec nadalje sam odstrani po postopku D9. Pred začetkom odstranjevanja se ponovno izdelava analiza vsebnosti kovinskih ionov (nikelj, baker), anionov (sulfat, nitrat, fosfat, cianid, fluorid) ter morebitnih kompleksante, in sicer z namenom, da se izračuna vrsto in količino reaktantov, ki se jih uporabi za postopek odstranjevanja.

Pri postopku odstranjevanja D9 gre za fizikalno kemično obdelavo odpadkov, pri čemer poleg mulja nastaja tudi oddekanirana oz. odlivna in odfiltrirana voda, ki se jo nato obdela v IČN do kvalitete, ki je primerna za izpust v javno kanalizacijo. V nekaterih primerih pa se nastali tekoči preostanek ne odvaja v lastno IČN, pač pa se odda kot odpadek. Odpadke se pred njihovim

prevzemom vedno vzorči pri povzročitelju odpadkov. V kolikor potekajo dogovori za sprejem odpadkov od imetnika odpadka, ki ni hkrati tudi njegov povzročitelj, upravljavec odpadke prevzame izključno pod pogojem, da mu imetnik odpadka dovoli in omogoči vzorčenje odpadka pri izvirnem povzročitelju. Analizira se kovinske ione (obseg se določi glede na izvor odpadka, npr. Ni, Cu, Zn, Cr tot, Cr (VI.) in anione (sulfat, nitrat, fosfat, cianid, fluorid) ter morebitne kompleksante. Odpadkov se pred njihovo obdelavo ne meša. Vsak posamezni odpadek se nevtralizira in obarja (N2-N4), kar se izvede z odpadno ali svežo kislino in lužino. Po potrebi flokulira z dodajanjem flokulanta, nato se filtrira (N5, N6). Odfiltrirani mulj se suši (N7), vodo iz filtriranja pa se analizira na vsebnost težkih kovin, ki so bile ugotovljene v izvornem odpadku. Če je njihova koncentracija nad mejno vrednostjo za izpust v javno kanalizacijo, se postopek nevtralizacije, obarjanja, flokuliranja in filtriranja ponovi. Po ponovni analizi se vode iz filtriranja pod pogojem, da je vsebnost težkih kovin, ki so bile ugotovljene v izvornem odpadku, pod mejno vrednostjo za izpust v javno kanalizacijo, obdela v IČN, kjer se izvede čiščenje z naknadno nevtralizacijo za izpust v javno kanalizacijo (N8.1), dvo-stopenjskim usedanjem (N8.2, N8.3) in oddekaniranjem oziroma odlivanjem, čiščenjem z anionskimi in kationskimi izmenjevalniki (N8.4, N8.5) ter od tam v pretočni jašek montažne izvedbe in nato v odtočni kanal in v javno kanalizacijo Škofje Loke, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo. V nekaterih primerih, ko bi bilo potrebno postopek nevtralizacije, obarjanja, flokuliranja in filtriranja ponoviti še tretjič ali celo večkrat, pa se odfiltrirano vodo ne izpusti v IČN, pač pa se odda kot odpadek (številka odpadka 16 10 01\*) v nadaljnjo obdelavo.

Odpadke (06 03 11\*), ki vsebujejo cianidni ion, se najprej obdela z oksidantom (natrijev hipoklorit), ki cianid oksidira v inertni plin dušik. Nato se izvede analizo, da se preveri, ali je bila oksidacija cianidnih ionov uspešna. V kolikor so cianidni ioni še prisotni, se oksidacija ponovi in ponovno izvede analizo. Če se z analizo ugotovi, da se je cianid uspešno oksidiral, se odpadek nevtralizira in obarja (N2 - N4), kar se izvede z odpadno ali svežo kislino in lužino ter po potrebi flokulira z dodajanjem flokulanta, sledi filtracija (N5, N6) ter sušenje odfiltriranega mulja (N7). Vodo iz filtriranja se analizira na vsebnost cianida in težkih kovin, ki so bile ugotovljene v izvornem odpadku. Če je njihova koncentracija nad mejno vrednostjo za izpust v javni kanal, se postopek nevtralizacije, obarjanja, flokuliranja in filtriranja ponovi. Po ponovni analizi vode iz filtriranja se pod pogojem, da je vsebnost težkih kovin, ki so bile ugotovljene v izvornem odpadku, pod mejno vrednostjo, obdela v IČN, kjer se izvede čiščenje z naknadno nevtralizacijo (N8.1), dvo-stopenjskim usedanjem (N8.2, N8.3) in oddekaniranjem oziroma odlivanjem, čiščenjem z anionskimi in kationskimi izmenjevalniki (N8.4, N8.5) ter od tam v pretočni jašek montažne izvedbe in nadalje v odtočni kanal in v javno kanalizacijo Škofje Loke, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo. V nekaterih primerih, ko bi bilo potrebno postopek nevtralizacije, obarjanja, flokuliranja in filtriranja zaradi prisotnih kovin v trdnih kompleksih ponoviti še tretjič ali celo večkrat, pa se odfiltrirano vodo ne izpusti v čistilno napravo IČN, pač pa se odda kot odpadek v nadaljnjo obdelavo.

Odpadke, ki vsebujejo krom (VI) (odpadek 16 09 02\* ter odpadek 06 03 13\*, če gre za primer, ko ta odpadek vsebuje krom (VI)), se najprej analizira glede na vsebnost kroma 6, da se določi stehiometrijsko količino reducenta, nato pa obdela z reducentom (natrijev bisulfit), ki reducira Cr6+ ione v Cr3+ ione, nato pa nevtralizira in obarja (N2 - N4), kar se izvede z odpadno ali svežo kislino in lužino ter po potrebi flokulira z dodajanjem flokulanta, nato se filtrira (N5, N6). Odfiltrirani mulj se suši (N7), vodo iz filtriranja pa se analizira na vsebnost kroma in kroma 6. Če je njegova koncentracija nad mejno vrednostjo za izpust v javni kanal, se postopek redukcije, nevtralizacije, obarjanja, flokuliranja in filtriranja ponovi. Po ponovni analizi ter pod pogojem, da je vsebnost težke kovine pod mejno vrednostjo za izpust v javno kanalizacijo, se voda iz filtriranja obdela v IČN, kjer se izvede čiščenje z naknadno nevtralizacijo (N8.1),

dvo-stopenjskim usedanjem (N8.2, N8.3) in oddekantiranjem oziroma odlivanjem, čiščenjem z anionskimi in kationskimi izmenjevalniki (N8.4, N8.5) ter od tam v pretočni jašek montažne izvedbe in nadalje v odtočni kanal in v javno kanalizacijo Škofje Loke, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo. V nekaterih primerih, ko bi bilo potrebno postopek redukcije, nevtralizacije, obarjanja, flokuliranja in filtriranja ponoviti še tretjič ali celo večkrat, kar je pri tovrstnih odpadkih lahko v primeru prisotnih močnih kompleksantov, pa se odfiltrirano vodo ne izpusti v čistilno napravo IČN, pač pa se odda kot odpadke v nadaljnjo obdelavo.

Predelava in odstranjevanje odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ter njihova manipulacija se izvaja izključno v pokritih prostorih, tako da v napravi ne nastajajo industrijske odpadne vode kot posledica padavin, definirane v skladu s tretjo alinejo desete točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je na podlagi 139. člena ZUP z dopisom št. 35407-11/2016-14 z dne 4. 4. 2019, zaprosil Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana, za pojasnila v zvezi z nastankom in nadaljnjim ravnanjem s kovinami, ki niso odpadki. Naslovni organ je v dopisu zaprosil za pojasnila, ali je stranka, na podlagi njenih trditev, da pri postopku predelave nevarnih odpadkov nastajajo proizvodi (srebro, baker in nikelj), ki niso odpadki, in z nadaljnjo prodajo teh proizvodov drugim podjetjem, zavezana k ravnanju v skladu z določenimi predpisi, ki sodijo v pristojnost Urada Republike Slovenije za kemikalije.

Naslovni organ je s strani Urada Republike Slovenije za kemikalije dne 23. 4. 2019 prejel pojasnilo, v katerem Urad Republike Slovenije za kemikalije potrjuje, kar v vlogi zatrjuje upravljavec, in sicer da pri postopku predelave odpadkov nastale kovine (srebro, baker in nikelj) niso odpadki. Po EU kemijski zakonodaji REACH (št. 1907/2006 z dopolnitvami) se te elementarne kovine štejejo kot snovi. Pri predelavi odpadkov je prišlo do prestopa iz odpadka do kemikalije in po Uredbi REACH to pomeni, da je bila proizvedena snov oziroma snovi, ki se jo (-jih) lahko daje v promet, kar je tudi namen upravljavca, da jih proda na trgu. V takšnem primeru je upravljavec dejansko proizvajalec tako imenovane snovi po Uredbi REACH in tako zavezan k ravnanju v skladu z Uredbo REACH, ki spada v njihovo pristojnost. Ne glede na to, pa ni nujno, da ima obveznosti po Uredbi REACH, ker je obveznost odvisna tudi od količine proizvedene snovi. Nadalje je Urad Republike Slovenije za kemikalije naslovni organ prosil, da upravljavca v zvezi z vprašanji glede obveznosti po zakonodaji REACH napoti nanj (e-naslov: reach.mz@gov.si). Naslovni organ je upravljavca z dopisom št. 35407-11/2016-17 z dne 25. 4. 2019 seznanil s predhodno navedenimi ugotovitvami.

### **3.5. Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki**

Pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne nastajajo industrijske odpadne vode, nastajajo pa komunalne in padavinske odpadne vode. Komunalna odpadna voda se po internem kanalizacijskem omrežju, ki ga je zgradila Predilnica Škofja Loka, preko iztoka V1 odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka.

Padavinska odpadna voda in voda, ki nastaja pri morebitnem pranju ceste, se preko iztoka V2 z Gauss-Krügerjevima koordinatama X=114449, Y=449715, k. o. 2030 Suha parcela št. 365/2, odvaja v vodotok Žabnica, za katerega se v Škofji Loki uporablja tudi ime Traški graben. Območje s padavinsko odpadno vodo, ki se zajema in čisti preko dveh lovilnikov olj, ima površino 1.650 m<sup>2</sup>. Prvi lovilnik olj (LO1) se nahaja na lokaciji z Gauss-Krügerjevima koordinatama X=114491, Y=449541, k. o. 2030 Suha parcela št. 318/118, in zajema padavinsko odpadno vodo iz prispevne površine velikosti 950 m<sup>2</sup>. Drugi lovilnik olj (LO2) se

nahaja na lokaciji z Gauss-Krügerjevima koordinatama X=114432, Y=449520, k. o. 2030 Suha, parcela št. 318/137, in zajema padavinsko odpadno vodo iz prispevne površine velikosti 700 m<sup>2</sup>.

Dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih in nenevarnih odpadkov ter obdelave odpadkov poteka v zaprtih prostorih, v zaprtem prostoru je tudi ventilator izpusta Z1. Maksimalni pretok izpusta Z1 na strehi je 2000 Nm<sup>3</sup>/h, izpust ni slišen niti na območju podjetja. Edini pomembnejši izvor hrupa je tako transport. Dovozi in odvozi potekajo z lahкими in težkimi vozili, notranji transport poteka z viličarjem na plin STILL RX 70-22, ki je označen z ravniyo zvočne moči L<sub>w</sub>=98 dBA in obratuje 750 ur na leto. Skupno se na leto pripelje in odpelje 520 lahkih in 325 težkih vozil. Navedena vozila uporabljajo skrajni severni do severovzhodni del območja naprave. Ves transport se odvija ob delovnikih od ponedeljka do petka v času od 6. do 15. ure.

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se kot energijski viri uporablja električna energija iz javnega omrežja, in sicer preko sosednjega podjetja Gorenjske predilnice d.d.. Naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja nima lastnih kurilnih naprav, in ne lastnega motorja z notranjim izgorevanjem. Od energentov se uporablja utekočinjen naftni plin (standardne plinske jeklenke) za viličarje.

Upravljaivec je k vlogi predložil Oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za podjetje Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, marec 2018, dopolnjena december 2018, izdelal EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode), na podlagi drugega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Iz Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode izhaja, da se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izvaja predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v zaprtem objektu, z ID 1055 (del parcelne št. 318/51) in ID 1061 (parcelna št. 318/47), in sicer v skladišču Sk2 in skladišču Sk3. V skladišču Sk2 se predhodno skladiščijo tudi nenevarni odpadki. Pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se ne uporabljajo, skladiščijo ali proizvajajo ali izpuščajo nevarne snovi in posledično tudi ne zadevne nevarne snovi, temveč se izvaja samo predhodno skladiščenje nenevarnih in nevarnih odpadkov, ki pa niso zadevne nevarne snovi. Lokacija naprave se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Na lokaciji naprave ni rezervoarjev s tekočimi nevarnimi zadevnimi snovmi, lokacija ima v celoti z asfaltom ali betonom utrjena tla ter je na območjih s tekočimi nevarnimi odpadki zaščitena s kislino odpornim premazom in opremljena z zadrževalnima sistemoma volumna vsak nad 2 m<sup>3</sup>, največja predhodno skladiščena enota pa je 1 m<sup>3</sup>, zato ne predstavlja nevarnosti za izpust nevarnih odpadkov v tla ali vode. Pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se ne skladiščijo zadevne nevarne snovi, zato ni treba izdelati in predložiti izhodiščnega poročila.

Za preprečevanje in zmanjševanje izrednih razmer upravljaivec zagotavlja:

- usposabljanje zaposlenih za varnost in zdravje pri delu,
- usposabljanje zaposlenih za varno rokovanje z nevarnimi odpadki,
- v primeru dovoza odpadkov v avtocihsterni, prečrpavanje odpadkov v IBC vsebnike, na ploščadi za pretakanje z nepropustnimi tlemi, ob prisotnosti osebe usposobljene za ravnanje z nevarnimi odpadki in osebe usposobljene za prevoz odpadkov,
- predhodno skladiščenje nevarnih in nenevarnih odpadkov v skladišču Sk2 in nevarnih odpadkov v skladišču Sk3, znotraj objekta, ki ima nepropustna tla, odporna na kemikalije,
- redno preverjanje premičnih embalažnih enot,
- izločanje embalažnih enot, ki so poškodovane ali jim je potekel rok uporabe,
- odpornost regalov, polic na skladiščene odpadke,

- lovilne kinete in zadrževalni sistem z zaprtim talnim lovilnim bazenom v skladišču Sk2 s prostornino 3,8 m<sup>3</sup> in v skladišču Sk3 s prostornino 22 m<sup>3</sup>, prevlečen s kislino odpornim epoksi premazom,
- opremljenost zadrževalnih sistemov z nivojskim stikalom in zvočnim alarmom,
- redno preverjanje vseh zadrževalnih sistemov za morebitna razlitja tekočih odpadkov (kot npr. tesnjenje zadrževalnih sistemov, ventilov, črpalk, nivojskih stikal, ipd.),
- posode z namenskim adsorpcijskim sredstvom v predhodnih skladiščih Sk2 in Sk3, za takojšnjo sanacijo morebitnega razlitja tekočih odpadkov,
- v primeru razlitja nevarnega odpadka takojšnjo zaustavitev oziroma preprečitev nadaljnega razlitja ter prečrpavanje odpadka v drugi nepoškodovan IBC vsebnik in izvedbo takojšnje sanacije razlitega odpadka z adsorpcijskim sredstvom in oddajo odpadka pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki.

Na lokaciji je v zvezi z napravo za obdelavo odpadkov predviden zajem odpadnih plinov iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ob pretakanju nevarnih odpadkov ter pripravi reagentov in čiščenje z vodnim pralnikom plinov z izpustom Z1. Lokacija merilnega mesta predvidenega izpusta je definirana z Gauss Krügerjevimi koordinatami Y = 449524 in X = 114446, višina izpusta je 6 m.

V napravi za obdelavo odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske in komunalne odpadne vode, ki se odvajajo preko internega kanalizacijskega omrežja Gorenjske predilnice d.d. v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka. Industrijske odpadne vode se pred odvajanjem v javno kanalizacijo očistijo na industrijski čistilni napravi, ki se sestoji iz kadi za naknadno nevtralizacijo, prostornine 4 m<sup>3</sup> (N8.1), usedalnika 1 in usedalnika 2, od katerih ima vsak prostornino 4 m<sup>3</sup> (N8.2 in N8.3), dveh kationskih izmenjevalnikov s prostornino 150 litrov (N8.4) in dveh anionskih izmenjevalnikov s prostornino 150 litrov (N8.5).

Postopek čiščenja odpadne vode se izvaja z nevtralizacijo in obarjanjem v kadi za naknadno nevtralizacijo (N8.1). Nastala oborina se useda v usedalnikih 1 in 2 (N8.2 in N8.3), bistra voda pa se vodi preko štirih ionskih izmenjevalnikov (N8.4 in N8.5), s pomočjo katerih se izloča morebitne preostale kovine. Voda, ki izstopa iz ionskih izmenjevalnikov, se zbira v revizijskem jašku, ki služi kot merilno mesto, kjer se stalno meri pH vrednost in temperatura odpadne vode ter pretok. Prečiščena odpadna voda se odvaja preko internega kanalizacijskega omrežja Gorenjske predilnice Škofja Loka d.d. v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Škofja Loka.

Oddekantirano vodo iz kadi za naknadno nevtralizacijo (N8.1), ki se jo odvaja najprej v usedalnik 1 (N8.2), se od tam po potrebi vrača v tehnološki proces (za pripravo reagentov za potrebe obdelave odpadkov v tehnoloških enotah N2 - N4). To velja za vse procese, kjer se dodaja reagente na vodni bazi, npr. raztopine kislin ali baz, oksidante, reducente.

Odpadki, ki se obdelujejo v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, se skladiščijo pred obdelavo v skladišču Sk4. Odpadki, ki nastajajo po obdelavi v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, se skladiščijo v skladišču Sk5. Zmogljivost skladiščenja nevarnih odpadkov pred obdelavo je 9 ton, zmogljivost skladiščenja nevarnih odpadkov po obdelavi pa je 15 ton.

Upravljaavec uporablja za skladiščenje oprane oz. čiste embalaže skladišče 1 (Sk1) s prostornino 300 m<sup>3</sup> ter skladišče 6 (Sk6) s prostornino 130 m<sup>3</sup>. Čisto embalažo se dostavlja določenim povzročiteljem odpadkov, ki jo uporabijo za pakiranje svojih odpadkov, ki jih nato

oddajajo upravljavcu. Čista embalaža se uporablja tudi za prečrpavanje tekočih odpadkov, ki so pripeljeni z avtocisterno, v IBC vsebnike. Čista embalaže se uporabi tudi v primeru, če se ugotovi, da so pripeljeni odpadki pakirani v neprimerno embalažo.

### 3.6. Opis referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, ki so opisane v Zaključku o BAT za obdelavo odpadkov (Uradni list EU, 2018/1147/EU, v nadaljevanju Zaključki o BAT), in sicer:

- Splošnimi zaključki o BAT (BAT 1 – BAT 24) in
- Zaključki o BAT za mehansko obdelavo odpadkov (BAT 25 – BAT 32),
- Zaključki o BAT za biološko obdelavo odpadkov (BAT 33 – BAT 39),
- Zaključki o BAT za fizikalno-kemijsko obdelavo odpadkov (BAT 40 – BAT 51),
- Zaključki o BAT za obdelavo tekočih odpadkov na vodni osnovi (BAT 52 – BAT 53).

Naslovni organ ugotavlja, da za obratovanje naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja niso relevantne najboljše razpoložljive tehnike opisane v BAT 3, BAT 6 - BAT 10, BAT 12, BAT 13 - BAT 16, BAT 20, BAT 22 in BAT 23 v Zaključkih o BAT, saj se pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne izvaja obdelava odpadkov, temveč samo predhodno skladiščenje odpadkov, zato tudi ne nastajajo emisije v vodo in zrak, emisije vonjav, v bližini naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja pa ni občutljivih sprejemnikov hrupa in vonjav. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da najboljše razpoložljive tehnike opisane v BAT 25 - BAT 52 v Zaključkih o BAT za napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja niso relevantne, saj se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne izvaja mehanska obdelava odpadkov, biološka obdelava odpadkov, fizikalno-kemijska obdelava odpadkov ter obdelava tekočih odpadkov na vodni osnovi, temveč se izvaja samo predhodno skladiščenje odpadkov.

V nadaljevanju obrazložitve so podane ugotovitve naslovnega organa glede skladnosti obratovanja naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja glede uporabe najboljših razpoložljivih tehnik iz Zaključkov o BAT.

#### Splošni zaključki o BAT

BAT 1, BAT 2, BAT 4 in BAT 5: Splošna okoljska učinkovitost

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 1 za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti je uvedba in izvajanje sistema ravnanja z okoljem, ki vključuje vse naslednje elemente:

- I. zavezanost vodstva, vključno z najvišjim vodstvom;
- II. opredelitev okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljske učinkovitosti obrata, ki jo zagotavlja vodstvo;
- III. načrtovanje in pripravo potrebnih postopkov in ciljev v povezavi s finančnim načrtovanjem in naložbami;
- IV. izvajanje postopkov, pri katerih je posebna pozornost namenjena:
  - (a) strukturi in odgovornosti,
  - (b) zaposlovanju, usposabljanju, ozaveščanju in usposobljenosti,
  - (c) komunikaciji,
  - (d) vključevanju zaposlenih,
  - (e) dokumentaciji,
  - (f) učinkovitemu vodenju procesov,
  - (g) programom vzdrževanja,
  - (h) pripravljenosti in ukrepanju v sili,

- (i) ohranjanju skladnosti z okoljsko zakonodajo;
- V. preverjanje učinkovitosti in izvajanje popravnih ukrepov, pri čemer je posebna pozornost namenjena:
  - (a) spremljanju in merjenju,
  - (b) popravnim in preventivnim ukrepom,
  - (c) vodenju evidenc,
  - (d) neodvisnim (kjer je izvedljivo) notranjim ali zunanjim presojam, da se ugotovi, ali je sistem ravnanja z okoljem skladen z načrtovano ureditvijo ter ali se ustrezno izvaja in vzdržuje;
- VI. pregled sistema ravnanja z okoljem ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja najvišje vodstvo;
- VII. spremljanje razvoja čistejših tehnologij;
- VIII. upoštevanje okoljskih vplivov morebitne razgradnje naprave v fazi načrtovanja nove naprave in v njeni celotni obratovalni dobi;
- IX. redno uporabo sektorskih primerjalnih analiz;
- X. upravljanje tokov odpadkov;
- XI. popis tokov odpadnih voda in plinov;
- XII. načrt ravnanja z ostanki;
- XIII. načrt za obvladovanje nesreč;
- XIV. načrt za obvladovanje vonjav;
- XV. načrt za obvladovanje hrupa in tresljajev.

Upravljavec ima pridobljeni certifikat ISO 14001:2015 za zbiranje odpadkov in obdelavo nevarnih odpadkov z dne 8. 8. 2019, SIQ Ljubljana. Upravljavec ima določeno okoljsko politiko in okoljske cilje, združljive s strateško usmeritvijo in kontekstom organizacije, zahteve za sistem ravnanja z okoljem pa ima vključene v poslovne procese. Upravljavec izvaja načrtovanje in pripravo potrebnih postopkov in ciljev v povezavi s finančnim načrtovanjem in naložbami. Okoljsko načrtovanje izvaja ob upoštevanju oz. uskladitvi s finančnim načrtovanjem in naložbami, in sicer preko celega leta. Na tedenskih sestankih z vodji se določi tveganja, priložnosti in ukrepe za njihovo obvladovanje ter okoljske cilje in planira ukrepe za njihovo doseganje. Upravljavec skrbi za ustrezno ravnanje z okoljem, in sicer izvajanje vseh zahtev standarda 14001 in upoštevanje okoljskih predpisov ter nenehno obvešča zaposlene glede sprememb v sistemu ravnanja z okoljem. Upravljavec zagotavlja usposobljenost zaposlenih na podlagi primerne izobrazbe, veščin in izkušenj. Usposobljenost zaposlenih preverja upravljavec pred pričetkom nastopa dela, kakor tudi med delovnim razmerjem. Upravljavec izvaja za zaposlene izobraževanje za varnost in zdravje pri delu in požarno varstvo ter za varno rokovanje z nevarnimi kemikalijami in odpadki. Upravljavec ima za komunikacijo vzpostavljen sistem, ki določa odgovorne osebe za področje komunikacije ter način medsebojnega obveščanja. Zaposleni so vključeni v mesečne sestanke, kjer so seznanjeni z novostmi, spremembami, učinki za boljše izvajanje dela na njihovih delovnih mestih. Za obvladovanje dokumentacije ima upravljavec vzpostavljen sistem, ki je opisan v dokumentu Pravilnik o obvladovanju notranje in zunanje dokumentacije. Učinkovitost vodenje procesov izvaja upravljavec preko sestankov vodij, o katerih se vodi zapisnik. Ukrepanje ob izrednih razmerah ima upravljavec določeno v dokumentu Obvladovanje izrednih razmer, in zaposlene z vsebino tega dokumenta redno usposablja. O usposabljanju se vodijo evidence. Ob spremembah predpisov upravljavec pregleda nov sprejet predpis in v primeru, da nov predpis pomeni nujne prilagoditve postopkov, zagotovi skladnost z novimi zahtevami.

Upravljavec preverja učinkovitost izvajanja elementov sistema ravnanja z okoljem z notranjimi presojami, ki jih izvaja vsaj enkrat letno. Na osnovi notranje presoje izdela zapisnik o notranji



presoji, ki vsebuje tudi morebitne potrebne ukrepe. Učinkovitost izvajanja sistema ravnanja z okoljem se preverja na vodstvenem pregledu, ki se ga izvaja vsaj enkrat letno. Enkrat letno se izvede tudi presoja s strani certifikacijskega organa SIQ. O tej presoji certifikacijski organ izda Poročilo o presoji, iz katerega so razvidne ugotovitve glede vsakega elementa oz. točke standarda ISO 14001. Upravljavec spremlja in analizira rezultate in uresničevanje načrtovanih ciljev najmanj enkrat letno, in sicer v prvi polovici koledarskega leta, s pregledom letnega okoljskega poročila. Na osnovi takega pregleda, vodstvo po potrebi spreminja in dopolnjuje okoljsko politiko, okoljske cilje in sistem ravnanja z okoljem. Upravljavec ne načrtuje nove naprave, temveč je predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov obstoječa dejavnost, ki je postala, zaradi spremembe predpisa, nova dejavnost.

Upravljavec izvaja redno uporabo sektorskih primerjalnih analiz, in sicer v začetku leta in na koncu leta izvede analizo podjetja za preteklo leto, ki jo izvaja na sestankih z vodji. Upravljavec izvaja upravljanje tokov odpadkov, in sicer nadzoruje tok odpadkov in jih beleži v sistemu VASCO. Vsak zbrani odpadki se ob prejemu popiše glede na številko odpadka, količino, datum prevzema odpadka pri povzročitelju oz. imetniku odpadkov. Vodi se tudi evidenca o predhodno skladiščenih odpadkih, odpadkih, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave. Upravljavec pred sprejemom odpadke vzorči na lokaciji imetnika oziroma povzročitelja odpadkov, s tem pa pridobi vse potrebne informacije, tudi podatke o vrsti procesa, v katerem nastajajo odpadki. Če je relevantno oziroma neposredna zveza med odpadki in snovmi, iz katerih so ti odpadki nastali, upravljavec pridobi tudi varnostne liste o teh snoveh.

Pri predhodnem skladiščenju nevarnih odpadkov ni tokov odpadnih voda in plinov iz procesov ter ne nastajajo ostanki, ker se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne izvajajo tehnološki procesi. Pri predhodnem skladiščenju odpadkov oziroma z njim povezanim zbiranjem odpadkov se izvaja pranje embalaže, pri tem pa ne nastaja odpadna voda, temveč se nastala voda oddaja kot odpadki. Odpadki se predhodno skladiščijo v zaprtem objektu (dve povezani stavbi), tako da ni stika padavinske vode z odpadki. Padavinska odpadna voda, ki pada na utrjene talne površine, se čisti na dveh lovilnikih olj ter nato odvaja v Žabnico. Upravljavec ima izdelan načrt za gospodarjenje z odpadki, ki ga revidira ob vsakokratni spremembi ter načrt za obvladovanje nesreč. Upravljavec odpadke zbira in predhodno skladišči v zaprtem objektu in odpelje iz lokacije naprave brez odpiranja embalaže. Pri predhodnem skladiščenju odpadkov ne prihaja do obremenitev občutljivih sprejemnikov z vonjavami in hrupom ali vibracijami. Dnevno ob delavnikih povprečno na lokaciji naprave pripeljejo štiri tovorna vozila, dve lažji in dve težji. Lokacija naprave je znotraj industrijske cone, zato občutljivih sprejemnikov kot so vrtci, šole, domi za starejše ipd., ni.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike BAT 1 Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 7.1.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede uvedbe in izvajanja sistema ravnanja z okoljem. Upravljavcu ni treba izdelati načrta ravnanja z ostanki, načrta za obvladovanje vonjav iz točk XII, XIV BAT 1 Zaključka o BAT, saj se pri predhodnem skladiščenju ne izvajajo tehnološki postopki in ne nastajajo odpadne vode in plini. Upravljavcu ni treba izdelati načrta za obvladovanje hrupa in tresljajev iz točke XV BAT 1 Zaključka o BAT, saj prvo ocenjevanje hrupa in ocena obremenjenosti okolja s hrupom izkazujeta, da naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja na mestih ocenjevanja, pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom, saj mejne vrednosti za vir hrupa niso presežene. Dodatno so vrednosti kazalcev hrupa zaradi obratovanja naprave precej pod mejnimi vrednostmi in globoko

pod vrednostmi kazalcev hrupa drugih virov hrupa, tako da naprava na mestih ocenjevanja ne vpliva na celotno obremenitev okolja s hrupom.

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 2 za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprave je uporaba vseh spodaj navedenih tehnik:

- a) vzpostavitev in izvajanje postopkov za opredelitev in predhodni prevzem odpadkov;
- b) vzpostavitev in izvajanje postopkov prevzema odpadkov;
- c) vzpostavitev in izvajanje sistema in popisa za sledenje odpadkov;
- d) vzpostavitev in izvajanje sistema upravljanja kakovosti izhodnega materiala;
- e) zagotavljanje ločevanja odpadkov;
- f) zagotavljanje združljivosti odpadkov pred njihovim mešanjem ali združevanjem;
- g) sortiranje vhodnih trdnih odpadkov.

Vzpostavitev in izvajanje postopkov za opredelitev in predhodni prevzem odpadkov upravljavec zagotavlja tako, da pred sprejemom odpadke, ki jih namerava od imetnikov odpadkov prevzeti preko sistema zbiranja in nato predati v lastno obdelavo v drugi napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, vzorči na lokaciji imetnika oziroma povzročitelja odpadkov, s čimer pridobi vse potrebne informacije, poleg tega pridobi podatke o vrsti procesa, v katerem nastajajo odpadki. Če je relevantno oziroma neposredna zveza med odpadki in snovmi, iz katerih so ti odpadki nastali, pa pridobi tudi varnostne liste o teh snoveh.

Vzpostavitev in izvajanje postopkov prevzema odpadkov upravljavec zagotavlja tako, da ob sprejemu izvaja vzorčenje, pregled in analizo odpadkov, ki jih od imetnikov odpadkov prevzame preko sistema zbiranja in jih nato preda v lastno obdelavo v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja. V primeru, da pripeljani odpadki ne ustrezajo njihovi sestavi in lastnostim, se odpadke zavrne in vrne nazaj imetniku odpadkov.

Vzpostavitev in izvajanje sistema in popisa za sledenje odpadkov upravljavec zagotavlja tako, da spremlja in beleži v program VASCO datum prispetja odpadka, številko odpadka, informacije o prejšnjih imetnikih, rezultate analize pred prevzemom in ob prevzemu, predvideno destinacijo ali lastno obdelavo, ter vrsto in količino odpadkov, shranjenih na lokaciji naprave. Na lokacijo naprave prihaja le nekaj odpadkov z enakimi ali podobnimi lastnostmi, ki so bolj ali manj izražene, zato so dejavniki tveganja določeni za skupine.

Upravljavec predhodno skladišči nevarne odpadke v dveh skladiščih, in sicer v skladišču Sk2 in skladišču Sk3, ki se nahajata v zaprtih objektih. V skladišču Sk2 se predhodno skladiščijo ločeno odpadki, ki imajo vnetljive lastnosti, odpadki, ki so gorljivi oz. imajo lastnost samoogrevanja in odpadki, ki ne gorijo. Mastne krpe se skladiščijo v tesno zaprtih kovinskih sodih v ognjevarnem kontejnerju. S tem je preprečen dotok kisika ter pojav vžiga in gorenja. Aerosolni razpršilniki se skladiščijo v svojih tesno zaprtih kovinskih sodih, postavljenih na paletah v eno vrsto. Odpadne barve in laki, ali njihove gošče, se skladiščijo v malih embalažnih enotah (npr. v kovinskih kanticah po 1 liter), le-te pa so pakirane v tesno zaprtih kovinskih sodih, postavljenih na paletah v eno vrsto. Topila se skladiščijo v tesno zaprtih kovinskih sodih, postavljenih na paletah v eno vrsto. Odpadki, ki niso gorljivi, se predhodno skladiščijo v tesno zaprti embalaži, in sicer v IBC vsebnikih, postavljenih drug nad drugim v dve vrsti (v višino sta postavljena dva IBC vsebnika) ter plastičnih ali kovinskih sodih, plastičnih hobokih, plastičnih ročkah, big bag vrečah, postavljenih na paletah v eno vrsto. V predhodnem skladišču Sk3 se skladiščijo odpadki, ki niso gorljivi. Odpadki se skladiščijo v tesno zaprti embalaži, in sicer v IBC vsebnikih, plastičnih ali kovinskih sodih, plastičnih hobokih, plastičnih ročkah, big bag vrečah. Predhodno skladiščenje se izvaja na regalih in IBC vsebnikih, postavljeni drug nad drugim v dve

vrsti (v višino sta postavljena dva IBC vsebnika). Odpadki se predhodno skladiščijo 24 ur na dan ter 365 dni v letu, pri čemer je najdaljši zadrževalni čas posameznega odpadka na lokaciji eno leto.

Upravljavec ne izvaja sistema upravljanja kakovosti izhodnega materiala, združevanja odpadkov pred njihovim mešanjem ali združevanjem in sortiranja vhodnih trdnih odpadkov, ker v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja izvaja samo predhodno skladiščenje odpadkov, obdelava odpadkov pa se ne izvaja.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike iz točk a), b), c) in e) BAT 2 Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 7.1.2 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil zahtevo glede splošne okoljske učinkovitosti naprave.

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 4 za zmanjšanje okoljskega tveganja, povezanega s skladiščenjem odpadkov, je uporaba vseh spodaj navedenih tehnik:

- a) optimizirana lokacija skladiščenja, ki vključuje tehnike, kot so:
  - čim večja oddaljenost lokacije skladišča – kot je to tehnično in ekonomsko mogoče – od občutljivih sprejemnikov, vodotokov itd.;
  - izbira take lokacije skladišča, da se prepreči ali čim bolj zmanjša nepotrebno ravnanje z odpadki v napravi (npr. dvakratno ali večkratno ravnanje z istimi odpadki ali nepotrebno dolge razdalje pri prevozu na lokaciji);
- b) ustrezna skladiščna zmogljivost, ki vključuje ukrepe za preprečevanje kopičenja odpadkov, kot so:
  - jasna določitev največje skladiščne zmogljivosti, ki se ne preseže, pri čemer se upoštevajo značilnosti odpadkov (npr. glede nevarnosti požara) in obdelovalna zmogljivost;
  - redno preverjanje količine skladiščenih odpadkov glede na največjo dovoljeno skladiščno zmogljivost;
  - jasna določitev najdaljšega zadrževalnega časa odpadkov;
- c) varni postopki skladiščenja, ki vključuje ukrepe, kot so:
  - jasno dokumentiranje in označevanje opreme, ki se uporablja za natovarjanje, raztovarjanje in skladiščenje odpadkov;
  - zaščita odpadkov, za katere je znano, da so občutljivi na vročino, svetlobo, zrak, vodo itd., pred takimi pogoji v okolju;
  - varno shranjevanje zabojskih in sodov, ki morajo ustrezati namenu;
- d) ločeno območje, namenjeno skladiščenju pakiranih nevarnih odpadkov in ravnanju z njimi (skladiščenje pakiranih nevarnih odpadkov in ravnanje z njimi po potrebi potekata na za to namenjenem območju).

Lokacija predhodnega skladiščenja, in sicer predhodnih skladišč Sk2 in Sk3 ni v neposredni bližini občutljivih sprejemnikov in je od vodotoka oddaljena 196 m. Odpadki, ki se predhodno skladiščijo, se raztovorijo na območju terminala za nakladanje in razkladanje odpadkov, ki sega v prostor skladišča Sk2. Odpadki, ki so namenjeni za predhodno skladiščenje v skladišču Sk2, se od terminala prepeljejo z viličarjem na razdalji od 3 m do 30 m. Krajša pot pa ni možna. V primeru, da se odpadki po preteku predhodnega skladiščenja odpeljejo iz lokacije naprave, se odpadki po isti poti pripeljejo z viličarjem iz skladišča Sk2 do terminala. V primeru, da se odpadki po preteku predhodnega skladiščenja vzamejo v lastno obdelavo v drugi napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, se jih iz skladišča Sk2 z viličarjem prepelje skozi skladišče Sk3 v drugo napravo za obdelavo odpadkov iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja. Odpadki, ki so namenjeni za predhodno skladiščenje v Sk3, se od terminala z viličarjem prepeljejo skozi

skladišče Sk2 v skladišče Sk3, na razdalji od 20 do 70 m. V primeru, da se odpadki po preteku predhodnega skladiščenja odpeljejo iz lokacije naprave, se odpadki po isti poti pripeljejo z viličarjem iz skladišča Sk3 do terminala. V primeru, da se odpadki po preteku predhodnega skladiščenja vzamejo v lastno obdelavo v drugo napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, se jih iz skladišča Sk3 z viličarjem prepelje v drugo napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

Upravljavec ima določeno največjo zmogljivost predhodnega skladiščenja, ki je 45 ton nevarnih odpadkov in 145 ton nenevarnih odpadkov v skladišču Sk2 in 324 ton v skladišču Sk3. Kopičenje odpadkov se preprečuje s pomočjo programa VASCO, v katerem je nastavljena zgornja dopustna meja skladiščenih odpadkov v skladiščih Sk2 in Sk3, ki opozori pred popolno zasedenostjo skladišč. Tako je treba izvesti odvoz zbranih odpadkov ali pa zmanjšati sprejem odpadkov. Izvaja se tudi mesečni popis zaloge odpadkov v skladiščih Sk2 in Sk3. Najdaljši možni zadrževalni čas zbranih odpadkov je eno leto.

Upravljavec izvaja nakladanje in razkladanje odpadkov s pomočjo viličarja, ki je tehnično brezhiben, opremljen in jasno označen s strani proizvajalca viličarja. Dokumentacijo o viličarju in o izvedenih servisih viličarja se hrani v arhivu. Za predhodno skladiščenje odpadkov se uporablja samo premična embalaža. Ko se odpadke pripelje na lokacijo naprave, se jih pregleda na istovetnost, popiše vsako pakirno enoto z odpadki ter pregleda, ali so oznake, ki označujejo številko in ime odpadka ter besedo »nevarno«, če gre za nevarni odpadek, ustrezne in jasno berljive. Če oznake na embalaži niso ustrezne, se pakirne enote označi na novo. Upravljavec izvaja tudi redno preverjanje ustreznosti embalaže in izloča neustrezno embalažo iz krožnega sistema. Embalažo se vizualno preverja na njeno ustreznost iz vidika roka uporabe in nepoškodovanosti ob vsakokratnem prejemu odpadkov, pakiranih v embalažne enote. V kolikor je rok uporabe pri neki embalaži potekel, se jo izloči iz sistema kroženja, upravljavec pa jo odda kot odpadek v nadaljnje ravnanje, kar se evidentira z evidenčnim listom. Upravljavec beleži število kosov embalaže in vrsto embalaže. Enkrat mesečno izvede popis stanja embalaže, iz česar je razvidno, koliko prazne embalaže je v uporabi, in koliko embalaže se je odstranilo iz krožnega sistema rabe.

Upravljavec predhodno skladišči nevarne odpadke ločeno v skladišču Sk2, ki se nahaja znotraj objekta. Upravljavec skladišči v skladišču Sk2 odpadke, za katere je znano, da so občutljivi na vročino in zrak (vnetljivi odpadki, odpadni aerosolni razpršilniki in odpadne mastne krpe). V skladišču Sk2 ni segrevanja, zaradi vročih del ali procesov. S skladiščenjem v objektu se prepreči sončno obsevanje in segrevanje predhodno skladiščenih odpadkov. Odpadki, ki imajo vnetljive lastnosti, se predhodno skladiščijo v kovinskih sodih, ki so postavljeni na paletah, in sicer po štiri sode na paleto, samo v eno vrsto (se ne nalagajo drug nad drugega). Upravljavec skladišči odpadke, za katere je znano, da so občutljivi na zrak (odpadne mastne krpe), v tesno zaprtih kovinskih sodih v ognjevarnem kontejnerju. Prazne očiščene sode shranjuje upravljavec na paletah ter v dveh vrstah v skladišču čiste embalaže (Sk1 in Sk6).

Upravljavec predhodno skladišči v skladišču Sk3 samo nevarne odpadki, ki niso gorljivi. Ravnanje s pakiranimi nevarnimi odpadki obsega razkladanje in nakladanje, kar se izvaja na območju terminala. Nevarne odpadke se nato premesti z viličarjem v skladišče Sk2 ali Sk3. Frekvenca opisanih manipulacij je nizka. Dnevno pripeljejo na lokacijo naprave do dve težki tovorni vozili in štiri lahka tovorna vozila.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike iz točk b), c) in d) BAT 4 Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 7.1.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi s predhodnim skladiščenjem odpadkov. Naslovni organ

ugotavlja, da se je upravljavec opredelil do vseh tehnik, opisanih v BAT 4 Zaključkov o BAT, vendar je tehnika opisana v točki a) BAT 4 splošno ustreza za nove naprave, naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja pa se uvršča med obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja prvič določeno po uveljavitvi ZVO-1F na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato za upravljavca ne velja tehnika, opisana v točki a) BAT 4 Zaključkov o BAT.

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 5 za zmanjšanje okoljskega tveganja, povezanega z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom, je vzpostavitev in izvajanje postopkov prenosa odpadkov.

Za zmanjšanje okoljskega tveganja, povezanega z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom, izvaja upravljavec usposabljanje zaposlenih po Programu usposabljanja za varno rokovanje z nevarnimi odpadki, enkrat letno, za novo zaposlene osebe pa tudi pred začetkom dela. Novo zaposlena oseba mora pred nastopom na delovno mesto opraviti tudi izpit za viličarja ter pridobiti potrdilo o usposobljenosti, s čimer se zagotavlja varno izvajanje prenosa odpadkov z viličarjem.

Upravljavec ob sprejemu odpadkov beleži odpadke v program VASCO po datumu prevzema odpadka, številki odpadka, informacijah o prejšnjih imetnikih, rezultatih analize pred prevzemom in ob prevzemu, predvideno destinacijo ali lastno obdelavo v drugi napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ter vrsto in količino odpadkov (izvede se tehtanje na lastni tehnici). Upravljavec dokumentira tudi, v katero skladišče se izvede prenos določenega odpadka. Upravljavec vodi evidenco o predhodno skladiščenih odpadkih in o odpadkih, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave. Evidenco o predmetnem zbiranju odpadkov se v računalniški program VASCO vnaša tako, da je razvidno časovno zaporedje zbiranja odpadkov in ravnanja z njimi, hrani pa se najmanj tri leta.

Upravljavec izvede pri dovozu/odvozu odpadkov, nakladanje/razkladanje odpadkov iz/na tovorno vozilo s pomočjo viličarja. Kadar so odpadki pripeljeni z avtocisterno se izvede pretakanje odpadkov iz avtocisterne v IBC vsebnike na območju ploščadi za pretakanje. Pri pretakanju odpadkov je ves čas prisoten voznik, zaradi česar se zmanjša okoljsko tveganje. Z viličarjem upravljajo le osebe, ki so opravile izpit za viličarja. Usposobljene osebe izvajajo manipulacijo odpadkov, pakiranih v embalažah, ki so naloženi na paletah in manipulacijo z IBC vsebniki. Med prenosom odpadkov z viličarjem je potrebno preveriti in zagotoviti, da so odpadki, pakirani v embalažo, na paletah stabilni, da so tesno zaprti vsi pokrovi, čepi ali ventili embalaže. Kadar odpadek ni ustrezen glede na sestavo na podlagi varnostnega lista ali informacije povzročitelja odpadkov, se odpadek zavrne. Kadar je odpadek ustrezen glede na sestavo, se potrdi prevzem odpadka in se ga skladišči v ustreznem predhodnem skladišču. Upravljavec ob prevzemu odpadkov pregleda tudi embalažo in preveri ustreznost in tesnost. Upravljavec pregleduje tudi embalažo, ki se uporablja kot krožna embalaža v sistemu zbiranja odpadkov, ki jo upravljavec ponuja povzročiteljem odpadkov, da vanjo zapakirajo svoje odpadke, ki jih nato oddajo upravljavcu. Če se pri pregledu omenjene embalaže ugotovi, da je le-ta poškodovana, ali da ima pretečen rok uporabe, se jo izloči iz krožnega sistema in odda kot odpadek.

Upravljavec ima na območju notranjega dela terminala in skladišča Sk2 zaprti zadrževalni bazen s prostornino 3,8 m<sup>3</sup>, ki je brez iztoka ali povezav z zunanjim okoljem. Morebitna razlita v skladišču Sk3 pa zajema talna kineta, ki poteka skozi skladišče Sk3 in vodi v zadrževalni bazen prostornine 16 m<sup>3</sup>, ki je brez iztoka ali povezav z zunanjim okoljem, in ki je preko nivojskega stikala in črpalke povezan s šestimi med seboj povezanimi IBC vsebniki (vsak po 1 m<sup>3</sup>), tako da

je skupna prostornina opisanega zadrževalnega sistema enaka 22 m<sup>3</sup>. Oba omenjena zadrževalna talna lovilna bazena sta izvedena z dodatkom Zeta PLUS, ki omogoča izdelavo trajnih utrjenih betonov z nizkim V/C faktorjem, ki ima lastnosti plastifikatorja in deluje kot neprepustna bariera. Za odkrivanje razlitij ima upravljavec opremljen zadrževalni bazen, ki je se nahaja v skladišču Sk2 in zadrževalni bazen, ki zajema morebitna razlitja, nastala v skladišču Sk3, s senzorji za višino nivoja, ki ob napolnjenosti omenjenih zadrževalnih bazenov sprožijo zvočni alarm, tako da je možno takojšnje ukrepanje in njuna izpraznitev.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike iz BAT 5 Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 7.1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom do skladiščenja.

#### BAT 11: Spremljanje

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 11, je spremljanje letne porabe vode, energije in surovin ter letnega nastajanja ostankov in odpadne vode, s pogostostjo vsaj enkrat na leto.

Upravljavec spremlja pri izvajanju predhodnega skladiščenja odpadkov letno porabo vode in letno porabo odpadne embalaže. Upravljavec spremljanja letno porabo vode za pranje embalaže tako, da jo evidentira na izhodu z evidenčnimi listi, saj se nastala odpadna voda oddaja kot odpadki s številko 16 10 01\* - Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi, pooblaščenim osebam za ravnanje s tem odpadkom, zato se tehta in stehtano količino vpisuje v evidenčne liste. Iz stehtane količine se z izračunom določi volumen, ki je enak porabljeni količini vode. V povezavi z navedenim odpadkom se vodi časovno zaporedno evidenco o količini nastalega odpadka, enkrat letno pa se izvede izračun vsote nastalega odpadka. Rezultat izračuna pomeni letno količino porabljene vode. Na ta način se spremlja letno porabo vode s pogostostjo enkrat na leto.

Pri obratovanju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja nastaja odpadna embalaža. Embalažo, ki se izloči iz sistema kroženja embalaže, ki se uporablja v okviru zbiranja odpadkov, se oddaja z evidenčnim listom pooblaščenim osebam za ravnanje s tem odpadkom, zato se tehta in stehtano količino vpisuje v evidenčne liste. V povezavi z navedenim odpadkom se vodi časovno zaporedno evidenco o količini nastalega odpadka, enkrat letno pa se izvede izračun vsote nastalih količin ostanka. Na ta način se spremlja letno nastajanje ostankov s pogostostjo enkrat na leto.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike, ki je opisana v BAT 11 iz Zaključkov o BAT. Naslovni organ je v točki 7.1.5 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za spremljanje letne porabe vode in letnega nastajanja odpadkov iz BAT 11 iz Zaključkov o BAT.

#### BAT 17 in BAT 18: Hrup in vibracije

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 17 za preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij hrupa in vibracij je vzpostavitev, izvajanje in redno pregledovanje načrta za obvladovanje hrupa in vibracij v okviru sistema ravnanja z okoljem (BAT 1), ki vključuje vse naslednje elemente:

- I. protokol, ki vsebuje ustrezne ukrepe in roke;
- II. protokol za spremljanje hrupa in vibracij;
- III. protokol za odziv na ugotovljene incidente, povezane s hrupom in vibracijami, npr. pritožbe;
- IV. program za zmanjšanje hrupa in vibracij, namenjen opredelitvi vira ali virov, merjenju/oceni izpostavljenosti hrupu in vibracijam, opredelitvi prispevkov iz virov in izvajanju ukrepov za

preprečevanje in/ali zmanjšanje hrupa in vibracij.

Upravljavec v zvezi s preprečevanjem ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanjem emisij hrupa in vibracij z oceno obremenjenosti okolja s hrupom izkazuje, da povzročča naprava zelo nizke emisije in zadostujejo naslednji obstoječi ukrepi varstva pred hrupom: transport in manipulacija se izvajata le v dnevnem času (devet ur). Upravljavec je izvedel prvo ocenjevanje hrupa, ki je pokazalo, da so emisije na vseh mestih ocenjevanja za več kot 6 dB nižje od mejnih vrednosti, zato nadaljnji monitoring ni potreben.

Naslovni organ je presodil, da upravljavcu ni treba izvajati tehnike opisane v BAT 17 Zaključka o BAT, saj prvo ocenjevanje hrupa in ocena obremenjenosti okolja s hrupom izkazuje, da naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja na mestih ocenjevanja, pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori ne povzročča čezmerne obremenitve okolja s hrupom, saj mejne vrednosti za vir hrupa niso presežene. Dodatno so vrednosti kazalcev hrupa zaradi obratovanja naprave globoko pod mejnimi vrednostmi in globoko pod vrednostmi kazalcev hrupa drugih virov hrupa, tako da naprava na mestih ocenjevanja ne vpliva na celotno obremenitev okolja s hrupom. Zaradi navedenega upravljavcu ni treba izvajati načrta za obvladovanje hrupa in tresljajev iz točke XV BAT 1 Zaključka o BAT.

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 18 za preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij hrupa in vibracij je uporaba ene od spodaj navedenih tehnik ali njihove kombinacije:

- a) ustreznost lokacije opreme in stavb (ravni hrupa se lahko zmanjšajo s povečanjem razdalje med onesnaževalcem in sprejemnikom, z uporabo stavb kot protihrupne zaščite ter premestitvijo izhodov ali vhodov stavb);
- b) operativni ukrepi, kot so:
  - pregledovanje in vzdrževanje opreme;
  - zapiranje vrat in oken zaprtih prostorov, če je to mogoče;
  - upravljanje opreme s strani izkušenega osebja;
  - izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času, če je to mogoče;
  - določbe za obvladovanje hrupa med dejavnostmi vzdrževanja, prometa, ravnanja in obdelave;
- c) tiha oprema (to lahko vključuje motorje z direktnim prenosom, kompresorje, črpalke in bakle)
- d) oprema za obvladovanje hrupa in vibracij, kot so:
  - oprema za zmanjševanje hrupa;
  - zvočna in vibracijska izolacija opreme;
  - zagraditev hrupne opreme;
  - zvočna izolacija stavb;
- e) dušenje hrupa (širjenje hrupa se lahko zmanjša z namestitvijo ovir med oddajnike in sprejemnike (npr. zaščitnih zidov, nasipov in stavb)).

Upravljavec v zvezi s preprečevanjem ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanjem emisij hrupa in vibracij izvaja operativne ukrepe, kot so pregledovanje in vzdrževanje opreme, zapiranje vrat zaprtih prostorov, upravljanje opreme s strani izkušenega osebja, izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času ter določbe za obvladovanje hrupa med dejavnostmi vzdrževanja, prometa, ravnanja in obdelave. Upravljavec pri dejavnosti predhodnega skladiščenja uporablja viličarja, za katerega zagotavlja pregledovanje in servisiranje na 4000 delovnih ur viličarja. Objekt, v katerem se izvaja predhodno skladiščenje odpadkov, nima oken, zato upravljavec izvaja samo zapiranje vrat zaprtih prostorov. Pri predhodnem skladiščenju odpadkov je edini vir hrupa v notranjosti objekta viličar, ki pa deluje le takrat, ko se odpadke prenaša v ali iz

predhodnih skladišč. Navedeno pomeni, da iz notranjosti objekta večino časa ni nobenega hrupa. Ko pa viličar obratuje, pa je z zaprtjem vrat objekta preprečeno širjenje hrupa iz objekta. Upravljanje opreme se izvaja s strani izkušenega in usposobljenega osebja. Osebe se glede rokovanja z nevarnimi odpadki usposablja enkrat na leto ter v primerih, ko gre za prejem odpadkov z novimi nevarnimi lastnostmi ali v drugih neobičajnih okoliščinah, novo zaposlene osebe pa tudi pred začetkom dela. Naprava ne obratuje v nočnem času, posledično ponoči tudi ni obratovanja viličarja, ne dovoza ali odvoza odpadkov. Upravljaivec zagotavlja vzdrževanje viličarja tako, da pri tem ne nastaja emisija hrupa. Serviser pride na lokacijo naprave in opravi servis viličarja znotraj zaprtega objekta. Zaradi varnosti pa mora biti hitrost tovornih vozil pri uvozu in izvozu iz terminala na javno cesto le nekaj km/h. Obdelava odpadkov se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne izvaja.

Naslovni organ je presodil, da upravljaivec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike, ki je določena v točki b) BAT 18 Zaključkov o BAT. Naslovni organ je v točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij hrupa iz BAT 18 iz Zaključkov o BAT.

#### BAT 19: Emisije v vodo

Najboljša razpoložljiva tehnika za optimizacijo porabe vode, zmanjšanje količine ustvarjenih odpadnih voda in preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij v tla in vodo, opisana v BAT 19, je uporaba ustrezne kombinacije spodaj navedenih tehnik:

- a) upravljanje voda, poraba vode se optimizira z uporabo ukrepov, ki lahko vključujejo:
  - načrte varčevanja z vodo (npr. določitev ciljev za učinkovito rabo vode, diagramov poteka in masnih vodnih bilanc);
  - optimizacijo uporabe pralne vode (npr. suho čiščenje namesto spiranja, uporaba sprožilnega krmilnika pri vsej opremi za pranje);
  - zmanjšanje uporabe vode za ustvarjanje vakuuma (npr. uporaba tekočinskih črpalk z obročem s tekočinami, ki imajo visoko vrelišče);
- b) vračanje vode v krogotok (vodni tokovi se vrnejo v krogotok znotraj naprave, po potrebi po čiščenju; stopnja vračanja v krogotok je omejena z vodno bilanco naprave, vsebnostjo nečistoč (npr. spojnin neprijetnega vonja) in/ali značilnostmi vodnih tokov (npr. vsebnost hranil));
- c) neprepustna površina (glede na tveganja, ki jih odpadki povzročajo z vidika onesnaženja tal in/ali vode, se na celotnem območju obdelave odpadkov (npr. območju, namenjenem sprejemu odpadkov, ravnanju z njimi, skladiščenju, obdelavi in odpremi) zagotovi neprepustnost površine za zadevne tekočine);
- d) tehnike za zmanjšanje verjetnosti in posledic prelitij in okvar v rezervoarjih in posodah; glede na tveganja, ki jih tekočine v rezervoarjih in zbiralnikih povzročajo z vidika onesnaženja tal in/ali vode, to vključuje tehnike, kot so:
  - detektorji prelitja;
  - prelivne cevi, ki so speljane v zaprt sistem odvodnjavanja (tj. ustrezen sekundarni zadrževalnik ali druga posoda);
  - rezervoarji za tekočine, ki so nameščeni v ustreznem sekundarnem zadrževalniku; prostornina je običajno tako velika, da se upošteva izguba zadrževanja največjega rezervoarja v sekundarnem zadrževalniku;
  - izolacija rezervoarjev, posod in sekundarnega zadrževalnika (npr. zaprtje ventilov);
- e) prekritje območij skladiščenja in obdelave odpadkov (glede na tveganja, ki jih odpadki povzročajo z vidika onesnaženja tal in/ali vode, se odpadki skladiščijo in obdelujejo na pokritih območjih, da se prepreči stik z deževnico in tako čim bolj zmanjša količina onesnažene odtekajoče vode);



- f) ločevanje vodnih tokov (vsak vodni tok (npr. površinska odtekajoča voda, tehnološka voda) se zbira in čisti ločeno na podlagi vsebnosti onesnaževal in kombinacije tehnik čiščenja. Natančneje, neonesnaženi tokovi odpadnih voda se ločijo od tokov odpadnih voda, ki jih je treba očistiti);
- g) ustreza infrastruktura za odvodnjavanje (območje obdelave odpadkov je priključeno na infrastrukturo za odvodnjavanje. Deževnica, ki pade na območja obdelave in skladiščenja odpadkov, se skupaj z izpiralno vodo, občasnimi razlitji itd. zbira v infrastrukturi za odvodnjavanje, nato pa se, odvisno od vsebnosti onesnaževal, vrne v krogotok ali pošlje v nadaljnje čiščenje;
- h) ureditev zasnove in vzdrževanja, ki omogoča odkrivanje in odpravo puščanj (redno spremljanje morebitnih iztekanj temelji na tveganju in popravilo opreme, če je potrebno. Uporaba podzemnih komponent je čim manjša. Če se uporabljajo podzemne komponente, se glede na tveganja, ki jih odpadki v teh komponentah povzročajo z vidika onesnaženja tal in/ali vode, uvedejo sekundarni zadrževalniki podzemnih komponent;
- i) ustreza vmesna skladiščna zmogljivost (ustrezna vmesna skladiščna zmogljivost se zagotovi za odpadne vode, ki nastanejo med obratovalnimi pogoji, ki niso običajni obratovalni pogoji, pri čemer se uporabi pristop, ki temelji na tveganju (npr. ob upoštevanju vrste onesnaževal, učinkov nadaljnega čiščenja odpadne vode in sprejemnega okolja). Odpadna voda se lahko iz te vmesne skladiščne zmogljivosti izpusti šele po sprejetju ustreznih ukrepov (npr. spremljanje, čiščenje, ponovna uporaba).

Upravljaivec za učinkovito rabo vode letno za pranje embalaže ne porabi več kot 100 m<sup>3</sup> vode. Pri samem predhodnem skladiščenju ni porabe vode, voda se porablja le pri pranju embalaže. Za učinkovito rabo vode in optimizacijo uporabe pralne vode je upravljaivec uvedel pranje embalaže z visokotlačnim čistilcem - Wap, kar minimizira porabo vode na najmanjšo možno količino, saj se z majhnim curkom, ki je pod pritiskom, izvede učinkovito pranje z minimalno porabo vode. Na podlagi tehtanja nastale odpadne vode in evidenčnih listov se vodi popis porabljenih količin te vode. Podatki o izhodu se izračunavajo na podlagi tehtanja nastale odpadne vode. Na podlagi izračuna pa se določi tudi količina porabljene vode za omenjeno pranje.

Upravljaivec ima na območju naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, namenjenem sprejemu in odpremi odpadkov, neprepustne površine. Za nakladanje in razkladanje odpadkov ima upravljaivec terminal, ki ga sestavljata zunanja in notranja ploščad. Notranja ploščad je izvedena kot ploščad iz kislino odpornega litega asfalta z nagibom v lovilni jašek, ki je povezan z zaprtim lovilnim bazenom prostornine 3,8 m<sup>3</sup>, ki se nahaja znotraj v objektu - stavba z ID 1061. Zunanja asfaltna ploščad je neprepustna za tekoče odpadke na vodni osnovi, za katere se izvaja prenos s prečrpavanjem iz tovornega vozila avtocisterne v IBC vsebnike. Zunanja asfaltna ploščad ni pokrita, vendar se IBC vsebnike med prenosom s prečrpavanjem iz tovornega vozila avtocisterne v IBC vsebnike postavi pod streho oziroma na notranji del ploščadi. Zunanja asfaltna ploščad ni neprepustna za organska topila, zato se le-ta zanje ne uporablja, pač pa izključno le notranja ploščad terminala. Notranja ploščad predstavlja uvozni del objekta z ID 1061, kjer so tla betonska z utrjenim betonom in plastifikatorjem in prevlečena z litim asfaltom, ki je odporen proti vsem vrstam predhodno skladiščenih odpadkov, ter izvedena v omenjeni zaprti lovilni bazen volumna 3,8 m<sup>3</sup>, s čimer je zagotovljena neprepustnost talnih površin. Tla na notranji ploščadi so torej neprepustna. Območje, namenjeno predhodnemu skladiščenju odpadkov, predstavljata skladišči Sk2 in Sk3.

Skladišče 2 (Sk2) za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov je znotraj v zaprtim objektu. Največja embalažna enota v skladišču Sk2 je IBC vsebnik prostornine 1 m<sup>3</sup>, za trdne odpadke

ali mulje pa big bag vreče. Skladišče sk2 ima tla betonska in prevlečena z litim asfaltom, ki je odporen proti kemikalijam, ter zaprti lovilni bazen volumna 3,8 m<sup>3</sup>. V primeru morebitnega razlitja se razlito tekočino prečrpa s potopno črpalko v IBC vsebnik ter nato odda drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki, enako kot odpadni granulati, če se razlitje sanira tudi z vpojnim granulatom iz ekološkega kontejnerja. Zadrževalni volumen v skladišču Sk2 je zagotovljen z zaprtim talnim lovilnim bazenom prostornine 3,8 m<sup>3</sup>. Skladišče Sk2 je brez prostih iztokov ali neposrednega priključka na javno kanalizacijo.

Skladišče 3 (Sk3) za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov je znotraj v zaprtem objektu. Največja embalažna enota v skladišču Sk3 je IBC vsebnik prostornine 1 m<sup>3</sup>, za trdne odpadke ali mulje pa big bag vreče. Skladišče Sk3 ima tla betonska in prevlečena z litim asfaltom, ki je odporen proti kemikalijam, z nagibom v vzdolžno lovilno kineto, ki vodi do zaprtega poglobljenega dela oziroma lovilnega bazena prostornine 16 m<sup>3</sup>, katerega stene so premazane s kislinsko odpornim epoksi premazom in iz katerega se morebitno razlitje prečrpa s potopno črpalko v IBC vsebnik ter nato odda drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki, enako kot odpadni granulati, če se razlitje sanira tudi z vpojnim granulatom iz ekološkega kontejnerja. Navedeni lovilni bazen prostornine 16 m<sup>3</sup> je preko nivojskega stikala in črpalke povezan s šestimi med seboj povezanimi IBC vsebniki (vsak po 1 m<sup>3</sup>), tako da je skupna prostornina opisanega zadrževalnega sistema enaka 22 m<sup>3</sup>.

Predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov se izvaja le v zaprtih objektih, tako da je popolnoma preprečen stik predhodno skladiščenih odpadkov z deževnico, zato z odpadki onesnažene deževnice ni. Iz pranja embalaže se nastala odpadna voda oddaja kot odpadki s številko 16 10 01\* - Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi, pooblaščenim osebam za ravnanje s tem odpadkom.

Površinska odtekajoča voda ne prihaja v stik z odpadki, se pa zbira in čisti v dveh lovilnikih olj. Pri pranju embalaže v povezavi z zbiranjem odpadkov se sicer porablja manjša količina vode, ki pa po uporabi ne postane odpadna voda, pač pa odpadki s številko 16 10 01\* - Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi, in se kot tak tudi odda nadaljnjim pooblaščenim osebam za ravnanje s tem odpadkom.

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se izvaja le predhodno skladiščenje odpadkov, ki se izvaja znotraj zaprtih objektov. Površinska odtekajoča voda ne prihaja v stik z odpadki, se pa zbira in čisti glede na onesnaževala iz prometnih površin (prah, občasno kapljica goriva iz tovornih vozil) v dveh lovilnikih olj (LO1 in LO2) ter nato odvaja v vodotok Žabnica (Traški graben).

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike, ki je določena v točki a), c) in e) BAT 19 iz Zaključkov o BAT. Naslovni organ je v točki 7.1.6 izreka tega dovoljenja določil zahteve za optimizacijo porabe vode, zmanjšanje količine ustvarjenega odpadka in preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij v tla in vodo iz BAT 19 iz Zaključkov o BAT.

**BAT 24: Ponovna uporaba embalaže**

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 24 za zmanjšanje količine odpadkov, namenjenih za odstranjevanje, je čim večja ponovna uporaba embalaže kot del načrta ravnanja z ostanki.

Upravljavec ima uvedeno krožno rabo embalaže, ki jo za potrebe krožnega sistema pere, tako da je uporabna za nove odpadke. Ostanke onesnaženosti v embalaži po pranju ni, zato je

vsaka oprana embalaža primerna za ponovno uporabo. Iz krožnega sistema se izloča le neustrezno embalažo na podlagi rednega pregledovanja njene ustreznosti. Pregleduje se nepoškodovanost embalaže in njenih zapiral ter rok uporabe. Ponovno uporabo embalaže se izvaja, ko je embalaža še znotraj dopustnega roka uporabe, ki ga določi proizvajalec embalaže in je vtisnjen na embalaži.

Za premično embalažo, ki se kot edina embalaža uporablja v okviru zbiranja in predhodnega skladiščenja odpadkov, veljajo določbe iz predpisov, ki urejajo prevoz nevarnega blaga, kjer so natančno definirani pogoji, ki jih mora premična embalaža izpolnjevati, saj je med prevozom in manipulacijo lahko izpostavljena nenadnim dogodkom, kot so padci in trki, ki jih mora do predpisanih obremenitev zdržati brez poškodb, tako da ne pride do onesnaženja okolja. Natančno je predpisana življenjska doba premične embalaže, rok uporabe embalaže pa je vtisnjen na vsako embalažno enoto. Vsak kovinski IBC vsebnik, IBC vsebnik iz toge plastike in sestavljen IBC vsebnik mora biti pregledan po zahtevah pristojnega organa pred prvo uporabo in po vsaki predelavi, nato pa najmanj vsakih pet let. Po tem obdobju je potrebno IBC vsebnik zavreči kot odpadke, ali pa ponovno pridobiti atest o njegovi ustreznosti, pri čemer je potrebno predhodno izvesti tudi postopek obnove embalaže. Ker je obnova embalaže in pridobitev atesta za to dejavnost stroškovno nevzdržna, je takšno embalažo s pretečenim rokom potrebno oddati kot odpadke, saj ima varna uporaba embalaže prednost pred čim večjo ponovno uporabo embalaže. Čim večja ponovna uporaba embalaže se torej izvaja v okvirih, ki jih dopušča prevozna zakonodaja, ki ureja uporabo tovrstne embalaže. Navedene zahteve se izvaja tako, da se na embalaži pregleduje rok uporabe embalaže, ki je vtisnjen na vsako embalažno enoto. Če se ugotovi, da je embalažni enoti potekel rok uporabe, se jo odda kot odpadke drugim pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki. Upravitelj beleži število embalažnih enot, ki jih ima na voljo za nova pakiranja oziroma za posojanje povzročiteljem odpadkov, da le-ti zapakirajo svoje odpadke v to embalažo, in sicer se enkrat mesečno izvede popis stanja embalaže, iz česar je razvidno, koliko prazne embalaže je v uporabi in koliko embalaže se je odstranilo iz krožnega sistema rabe.

Naslovni organ ugotavlja, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike, ki je opisana v BAT 24 iz Zaključkov o BAT. Naslovni organ je v točki 7.1.7 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za čim večjo ponovno uporabo embalaže iz BAT 24 iz Zaključkov o BAT.

#### **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 odločitve**

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

Naslovni organ je ugotovil, da naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja 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, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja s skupno zmogljivostjo skladiščenja 369 ton nevarnih odpadkov na dan in 145 ton nenevarnih odpadkov na dan.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja za predelavo odpadkov in odstranjevanje odpadkov s proizvodno zmogljivostjo predelave odpadkov 6,7 ton na dan odpadkov in odstranjevanja odpadkov 7,5 ton na dan obratuje v skladu z zahtevami v

zvezi z ravnanjem z odpadki, emisijami snovi v zrak, emisijami snovi in toplote v vode in emisijami hrupa.

Naslovni organ je upravljavcu v skladu s prvim odstavkom 74. člena ZVO-1 določil okoljevarstvene zahteve za napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in v skladu s 84. členom ZVO-1 okoljevarstvene zahteve za drugo napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

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

Naslovni organ je na podlagi 17. člena ZVO-1 in na podlagi Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in 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), v točki 2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak za drugo napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja.

Naprava 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.

Naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja se uvršča 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 napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak.

Zahteve v zvezi z ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak in ukrepi za zmanjševanje razpršene emisije celotnega prahu iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz točk 2.1.1 in 2.1.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak v točkah 2.1.3 in 2.1.4 izreka tega dovoljenja na podlagi 17. člena ZVO-1 in 5., 31. ter 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Zahteve v zvezi z redčenjem odpadnih plinov so določene na podlagi prvega in drugega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.1.5 izreka tega dovoljenja.

Iz dokumentacije izhaja, da je zagotovljen zajem zraka nad reaktorji 1, 2 in 3 ter premično napo s čiščenjem odpadnega zraka z vodnim pralnikom plina z izpustom Z1, kajti v skladu z četrtem odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor nad napravo za čiščenje odpadnih plinov in njeno vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.1.6 izreka tega dovoljenja.

Zahteve v zvezi s poslovníkom in obratovalnim dnevnikom čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov so določene v točkah 2.1.7 in 2.1.8 izreka tega dovoljenja v skladu s 42. in 43. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Skladno s prvim, tretjim in četrtem odstavkom 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje mora upravljavec na posameznem izpustu urediti stalno merilno mesto, ki je v skladu s standardi iz zgoraj navedenega pravilnika, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točk 2.1.9 in 2.1.10 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je določil nabor parametrov in mejne vrednosti emisij snovi v zrak:

- za napravo za obdelavo nevarnih odpadkov iz tehnoloških enot N2 – N4 na podlagi točke 8.11.2 Priloge 10 ter 22., 23., 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.

Upravljavec mora skladno s 37. in 39. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot občasne meritve, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točk 2.3.1 in 2.3.2 izreka tega dovoljenja.

Zahteve o izvajanju obratovalnega monitoringa in izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave so določene na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točk 2.3.3 izreka tega dovoljenja.

Zahteve o ocenjevanju razpršene emisije iz naprave so določene na podlagi petega in sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.3.4 izreka tega dovoljenja.

Obveznosti v zvezi s poročanjem o emisiji snovi v zrak so določene 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. Upravljavec mora v 10 dneh po prejemu poročila o meritvah le-to poslati v elektronski obliki ministrstvu. Upravljavec mora vsako leto najkasneje do 31. marca za preteklo leto pripraviti tudi letno poročilo o emisijah snovi v zrak in ga posredovati naslovnemu organu v predpisani obliki. Glede na navedeno je bilo odločeno kot izhaja iz točk 2.3.5 in 2.3.6 izreka tega dovoljenja.

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

Naslovni organ je na podlagi 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) in Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) v točki 3 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode za drugo napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja in v točki 3.1.9 za napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1 določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.1 izreka na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 3.1.2 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. Obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave, ki sta določeni v točki 3.1.3 izreka tega dovoljenja ter obveznost v zvezi z določitvijo

odgovorne osebe, ki je določena v točki 3.1.6 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem lovilnikov olj po standardu SIST EN 858 iz točke 3.1.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 24. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je ob upoštevanju sedemnajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z 10. členom citirane uredbe določil lastni nadzor nad obratovanjem lovilnikov olj v točki 3.1.5 izreka tega dovoljenja.

Obveznost ravnanja z blatom, ki je določena v točki 3.1.7 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je določil zahtevo iz točke 3.1.8 izreka tega dovoljenja v skladu z 12. točko 41. člena Uredbe o odpadkih in na podlagi predložene dokumentacije, iz katere izhaja, da na zunanjih nepokritih površinah ne bo skladiščenja odpadkov. Zato na teh površinah ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki bi se odvajale neposredno ali posredno v vode.

Naslovni organ je glede na opis tehnološkega postopka, ki izhaja iz podane vloge, v točki 3.1.9 izreka tega dovoljenja predpisal, da mora upravljavec odpadno vodo, ki nastaja pri pranju embalaže, oddati kot odpad. Navedeno je naslovni organ določil v skladu s četrtem odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo kot ukrep v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda, s katerim upravljavec zagotavlja čiščenje industrijske odpadne vode tako, da odpadne snovi izloči na mestu njihovega nastanka.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.10 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 naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja na iztoku in odtokih.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v Preglednici 2 v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. in 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovne parametre je določil v skladu s 5. členom citiranega pravilnika, dodatne parametre pa v skladu s četrtem odstavkom 7. člena istega pravilnika, po preučitvi tehnološkega postopka obdelave odpadkov in predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa Zavod za zdravstveno varstvo Kranj.

Mejne vrednosti v Preglednici 2 v točki 3.2.2 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, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Mejne vrednosti parametrov neraztopljene snovi, aluminij, železo in vsota anionskih in neionskih tenzidov je naslovni organ določil v skladu s prvo alineo drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Škofja Loka.

Naslovni organ je obveznost spremljanja pretoka odpadne vode med vzorčenjem in letne količine odpadne vode iz točk iz točk 3.2.3 in 3.2.4 izreka tega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in na podlagi trinajste in sedemnajste točke 40. člena Uredbe o odpadkih..

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa ter čas vzorčenja iz točke 3.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in prve alineje druge točke prvega odstavka 32. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa je naslovni organ upošteval, da so industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri različnih postopkih predelave odpadkov po sestavi različne, zato je predvidel tri vzorčenja letno in sicer po eno vzorčenje za posamezne, specifične tipe odvedenih odpadnih voda.

Upravljavec javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave je sicer v svojem mnenju določil tudi mejne vrednosti za parametre KPK in BPK<sub>5</sub>. Mejnih vrednosti za te parametre naslovni organ ni določil, saj za te parametre Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo ne predpisuje določitev mejne vrednosti za iztok v javno kanalizacijo. Prav tako ni upošteval predlaganih mejnih vrednosti za parametre, za katere je upravljavec javne kanalizacije določil strožje vrednosti kot jih predpisuje Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo, npr. za amonijev dušik, kositer, saj za to ni pravne podlage v citirani uredbi.

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

Obveznosti izdelave poročila ter poročanja iz točke 3.3.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Naslovni organ je v točki 3.3.4 izreka tega dovoljenja 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 naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s šestim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega 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, pooblaščen 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 naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča 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.

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

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. in 43. člena Uredbe o odpadkih.

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, je naslovni organ v točki 4.2.1 izreka tega dovoljenja, določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja 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.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1 in 4.4.2 izreka tega dovoljenja določil številke nevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo oz. odstranjujejo v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja ter njihov izvor na podlagi 1. in 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.1 in 4.4.2.1 izreka tega dovoljenja določil skupno količino nevarnih odpadkov, ki je hkrati tudi skupna količina odpadkov, ki se letno lahko predelajo in odstranijo v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, na podlagi 2. in 3. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.2 in 4.4.2.2 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo predelave ter odstranjevanja odpadkov v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, vključno z opisom in nastalimi produkti predelave na podlagi 4. in 8. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.3 in 4.4.2.3 izreka tega dovoljenja določil skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo pred in po predelavi ter skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo pred in po odstranjevanju, na podlagi 6. točke



41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.4 in 4.4.2.4 izreka tega dovoljenja določil po predelavi in odstranjevanju nastale preostanke odpadkov ter nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.3 izreka tega dovoljenja določil obveznost razpolaganja s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov na podlagi 11. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.4 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s skladiščenjem odpadkov pred in po predelavi ter pred in po odstranjevanju na podlagi zahteve 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.5 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z nadzorom odpadkov pred predelavo oz. odstranjevanjem na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.6 izreka tega dovoljenja upravljavcu določil obveznost za predložitev poročila o obdelavi odpadkov na podlagi prvega odstavka 45. člena Uredbe o odpadkih.

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

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta vir hrupa, zato je naslovni organ v točki 5 izreka tega dovoljenja določil okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa na podlagi Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) in 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 v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in Ocene obremenjenosti okolja s hrupom.

Naslovni organ je v točki 5.1.2 in 5.1.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, Ocene obremenjenosti okolja s hrupom in na podlagi točke b) BAT 18 Zaključkov o BAT.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa L<sub>dan</sub>, L<sub>večer</sub>, L<sub>noč</sub> in L<sub>dvn</sub> za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 4 Priloge 1 te uredbe, ter 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Mejne vrednosti konične ravni hrupa L<sub>1</sub> za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 5 Priloge 1 te uredbe, ter 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predložene dokumentacije in 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. in IV. 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 napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega 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 napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

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

Upravljavec je k vlogi predložil Oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za podjetje Ekologija d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, marec 2018, dopolnjena december 2018, ki jo je izdelal EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, na podlagi drugega odstavka 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Naslovni organ je na podlagi osmega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v točki 6.1 izreka tega dovoljenja potrdil prejeto Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode.

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

Naslovni organ je skladno z 9. točko drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v točki 7.1 izreka tega dovoljenja za napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik iz Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z uvedbo in izvajanjem sistema ravnanja z okoljem na podlagi najboljše razpoložljive tehnike za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja iz BAT 1 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izboljšanjem splošne okoljske učinkovitosti na podlagi najboljše razpoložljive tehnike za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja iz BAT 2 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z predhodnim skladiščenjem odpadkov iz BAT 4 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.4 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom do skladiščenja iz BAT 5 iz Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.5 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za spremljanje letne porabe vode in letnega nastajanja odpadne embalaže iz BAT 11 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.6 izreka tega dovoljenja določil zahtevi za optimizacijo porabe vode in preprečevanje emisij v tla iz BAT 19 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 7.1.7 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za čim večjo ponovno uporabo embalaže iz BAT 24 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točkah 7.2.1 in 7.2.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede izvajanja ukrepov, s katerimi se zagotovi skladnost naprave in zahteve glede zaustavitvijo naprave ali njenega dela, če zaradi kršitve pogojev grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi določil 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki 7.2.3 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) 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 z Uredbo 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 prilagoditvi 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).

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

Naslovni organ je v točki 8.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, skladno s peto alineo 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 v točki 9.1 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.

Naslovni organ je v točki 9.2 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 9.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečajni pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

Naslovni organ ugotavlja, da je bilo upravljavcu EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka, za napravo iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 84. člena ZVO-1 izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-168/2012-15 z dne 8. 10. 2013 za napravo za obdelavo odpadkov za obratovanje naprave glede emisij v vode in za obratovanje naprave glede emisije snovi v zrak.

Sedmi odstavek 85. člena ZVO-1F določa, da če ima upravljavec obstoječe naprave (ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi ZVO-1F) iz prvega odstavka tega člena okoljevarstveno dovoljenje, izdano na podlagi 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), ga naslovni organ z okoljevarstvenim dovoljenjem iz

šestega odstavka 85. člena ZVO-1F razveljavi.

V skladu 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 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja postala 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 85. člena ZVO-1F je naslovni organ izdal tudi okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje druge naprave iz 82. člena ZVO-1, in sicer naprave iz 1.2 izreka tega dovoljenja. Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 10 izreka tega dovoljenja.

#### **K točki 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja**

Skladno s prvim odstavkom 207. 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) izda organ, ki je pristojen za odločanje, na podlagi dejstev, ugotovljenih v postopku, odločbo o zadevi, ki je predmet postopka. Nadalje ZUP v 219. členu določa, da kadar se lahko odloča o kakšni zadevi po delih, pa so posamezni deli primerni za odločitev, lahko izda pristojni organ odločbo samo o teh delih (delna odločba). Delna odločba velja glede pravnih sredstev in glede izvršbe za samostojno odločbo.

Upravljavec je naslovnemu organu predložil dne 6. 12. 2018 Opredeleitev do BAT zaključkov (EU) 2018/1147 za napravo za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v podjetju Ekologija d.o.o. z dne 5. 12. 2018 (v nadaljevanju: Opredeleitev do BAT zaključkov), ki je podlaga za odločitev o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem nesreč in njihovih posledic, in sicer na podlagi zahtev določenih v BAT 1 in BAT 21 Zaključkov o BAT. Naslovni organ je s strani upravljavca prejel dne 13. 3. 2019, 11. 7. 2019 in 21. 8. 2019 tudi dopolnjeno Opredeleitev do BAT zaključkov.

Upravljavec je naslovnemu organu dne 13. 3. 2019 predložil tudi Načrt za obvladovanje nesreč z dne 11. 3. 2019, kot del sistema ravnanjem z okoljem iz BAT 1 Zaključkov o BAT. Naslovni organ je s strani upravljavca prejel dne 11. 7. 2019, 21. 8. 2019 in 3. 9. 2019 tudi dopolnjen Načrt za obvladovanje nesreč. Ker ugotovitveni postopek v delu, ki se nanaša na določitev okoljevarstvenih zahtev v zvezi s preprečevanjem nesreč in njihovih posledic, še ni zaključen, bo naslovni organ o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem nesreč in njihovih posledic skladno s sedmo alineo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in Zaključkov o BAT, odločil z dopolnilno odločbo.

Naslovni organ bo zato o okoljevarstvenih zahtevah v zvezi s preprečevanjem nesreč in njihovih posledic odločil z dopolnilno odločbo, kot izhaja iz točke 11 izreka tega dovoljenja.

### **K točki 12 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 12 izreka tega dovoljenja.

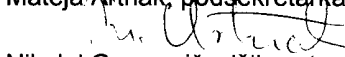
**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35407019.

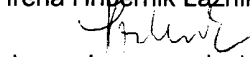
Postopek vodili:

dr. Tanja Kurbus, višja svetovalka I

  
Mateja Artnak, podsekretarka

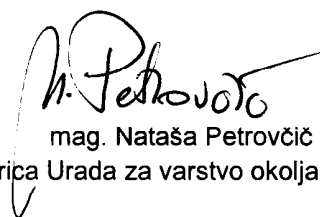
  
Nikolaj Grgurevič, višji svetovalec I

  
Irena Hribernik Laznik, podsekretarka

  
Janez Jeram, podsekretar

  
mag. Suzana Rak Zavasnik, sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca: EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: EKOLOGIJA d.o.o., Kidričeva cesta 75, 4220 Škofja Loka) – osebno.

Poslati po četrtem odstavku 72. člena ZVO-1:

- Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.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)

