



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

ODPOSLANO

16. 07. 2021

Podpis:.....*k*.....

Številka: 35407-4/2020-14

Datum: 16. 7. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in prvega odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) na zahtevo upravljavca LUKA KOPER INPO, d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu direktorja Borisa Kranjca, zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu LUKA KOPER INPO, d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje dveh naprav, v katerih se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 200 ton. Napravi se nahajata na naslovu Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper na zemljiščih v k.o. 2605 - Koper s parc. št. 1608/1-del (Kalužnica) in 1569/146-del (Skladišče nevarnih odpadkov).

Naprava A1 je Kalužnica, namenjena predhodnemu skladiščenju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj) s skupno zmogljivostjo 110 ton, ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- SkRO1 - Skladišče ležečih nadzemnih rezervoarjev (N1)
Nadzemni rezervoarji:
 - Rez 1 (N1.1), V=24 m³
 - Rez 2 (N1.2), V=24 m³
 - Rez 3 (N1.3), V=24 m³
 - Rez 4 (N1.4), V=24 m³
 - Rez 5 (N1.5), V=24 m³
 - Rez 6 (N1.6), V=24 m³
 - Rez 7 (N1.7), V=21 m³
 - Rez 8 (N1.8), V=21 m³
- Pretakališče (N2).

Naprava A2 je Skladišče nevarnih odpadkov, namenjeno predhodnemu skladiščenju nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 90 ton, ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- SkO1 - Objekt za skladiščenje nevarnih odpadkov (N3).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

- 2.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:
- uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
 - preverjanje onesnaženosti industrijske odpadne vode preden se le-ta iz zadrževalnega sistema iz točke 5.2.3. izreka tega dovoljenja izpusti na lovilnik olj LO1133,
 - izčrpanje celotne količine tekočine iz zadrževalnega sistema iz točke 5.2.3. izreka tega dovoljenja, če je le ta onesnažena z odpadki, ki so skladiščeni v rezervoarjih, ter nadaljnje ravnanje z njo kot z odpadkom.
- 2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijske odpadne vode izločijo v lovilniku olj LO1133 po standardu SIST EN 858.
- 2.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj LO1133 in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik se vodi v obliki evidence z oštevilčenimi stranmi ali elektronsko vodene evidence.
- 2.1.4. Sestavni del poslovnika iz točke 2.1.3 izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja lovilnika olj LO1133. V navodilih mora biti med drugim opredeljen način nadzora in parametri, ki se bodo določali v okviru nadzora. Rezultati nadzora morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 2.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj LO1133 ter voditi obratovalni dnevnik.
- 2.1.6. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj LO1133, oddati kot odpadek.
- 2.1.7. Upravljavec mora ob izpadu lovilnika olj LO1133 ali ob kakršnikoli okvari na napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

2.2. Mejne vrednosti emisij v vode

- 2.2.1. Upravljavcu se na iztoku V28 z oznako »N106 objekt za zbiranje kalužnih olj LO 1133« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 401440 in X = 46611, ki se nahaja v k.o. 2605 Koper, parc. št. 1608/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na napravi A1 na 260 m² utrjenih površin po čiščenju na lovilniku olj LO1133 (odtok V28-I), v morje.
- 2.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV28-I, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 401463 in X = 46576, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2605 Koper, parc. št. 1608/1, ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 1.

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V28-I

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 – 9,0
Neraztopljene snovi		mg/L	80
Usedljive snovi		ml/L	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
Celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L	30
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	mg/L	25
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		mg/L	20
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	5

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij v vode

2.3.1. Upravljevec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa.

2.3.1.1. Prve meritve industrijske odpadne vode iz naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvedejo v času poskusnega obratovanja, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po pričetku skladiščenja odpadkov. Izvajajo se v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni in v času, ko je naprava polno obremenjena. Prve meritve se izvedejo za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V28-I na merilnem mestu MMV28-I, določenem v točki 2.2.2. izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj 2-krat v obdobju izvajanja prvih meritev in v obsegu določenem v preglednici 1 v točki 2.2.2. izreka tega dovoljenja..

2.3.1.2. Obratovalni monitoring industrijske odpadne vode iz odtoka V28-I se izvaja na merilnem mestu MMV28-I, določenem v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno in v obsegu določenem v preglednici 1 v točki 2.2.2. izreka tega dovoljenja.

2.3.2. Upravljevec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto MMV28-I, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

2.4.1. Poročilo o prvih meritvah mora upravljevec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljevec naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

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

2.5.1. Upravljevec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujeta tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročata čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 2.4.1. izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjuje okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

3.1.1. Upravljaavec mora nevarne odpadke predhodno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki ter z napisom »nevarni odpadek«,
- tako, da količina predhodno skladiščenih nevarnih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki jih upravljaavec lahko hkrati predhodno skladišči v skladiščih SkRO1 in SkO1 glede na njegovo zmogljivost, pri čemer lahko nevarne odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.

3.1.2. Upravljaavec mora za predhodno skladiščene nevarne odpadke zagotoviti njihovo obdelavo.

3.1.3. Upravljaavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

4.1.1. Upravljaavec mora pri obratovanju naprav, ki sta vir hrupa, zagotoviti, da na katerem koli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.1.2. Upravljaavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav, ki sta vir hrupa, in sicer se lahko transport in manipulacija z odpadki izvajata le med 7:00 in 15:00 uro.

4.1.3. Upravljaavec mora pri obratovanju naprav zagotoviti izvajanje vseh potrebnih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad obratovanjem naprav ob zagonu, puščanju, okvari ali trenutni zaustavitvi, da emisije hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa iz točke 4.2. tega okoljevarstvenega dovoljenja.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} so določene v Preglednici 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58
IV. območje	73	68	63	73

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L ₁ – obdobje večera in noči (dBA)	L ₁ – obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

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

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

5. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprav

5.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

- 5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja uvesti in izvajati sistem ravnanja z okoljem, ki vključuje naslednje elemente:

- (i) zavezanost vodstva, vključno z najvišjim vodstvom, k izvajanju sistema ravnanja z okoljem,
- (ii) opredelitev okoljske politike, ki vključuje stalno izboljševanje okoljske učinkovitosti naprav, ki jo zagotavlja vodstvo;
- (iii) izvajanje postopkov, pri katerih je posebna pozornost namenjena:
 - (a) strukturi in odgovornosti upravljanja z napravama iz točke 1 izreka tega dovoljenja,
 - (b) zaposlovanju, usposabljanju, ozaveščanju in usposobljenosti zaposlenih,
 - (c) komunikaciji med zaposlenimi,
 - (d) vključevanju zaposlenih v sistem ravnanja z okoljem,
 - (e) dokumentaciji o upravljanju naprave,
 - (f) učinkovitemu vodenju procesov pri predhodnem skladiščenju,
 - (g) programom vzdrževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja,
 - (h) pripravljenosti in ukrepanju v sili,
 - (i) ohranjanju skladnosti delovanja z okoljsko zakonodajo;
- (iv) preverjanje učinkovitosti in izvajanje popravnih ukrepov, pri čemer je posebna pozornost namenjena:
 - (a) spremljanju in merjenju v okviru sistema ravnanja z okoljem,
 - (b) popravnim in preventivnim ukrepom,
 - (c) vodenju evidenc o delovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanju z odpadki,
 - (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;
- (v) pregled sistema ravnanja z okoljem ter njegove stalne ustreznosti, primernosti in učinkovitosti, ki ga izvaja najvišje vodstvo;
- (vi) spremljanje razvoja čistejših tehnologij;
- (vii) upravljanje tokov odpadkov;
- (viii) načrt ravnanja z ostanki v okviru načrta gospodarjenja z odpadki;
- (ix) načrt za obvladovanje nesreč.

5.1.2. Upravljalec mora za izboljšanje splošne okoljske učinkovitosti naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- vizualni pregled odpadkov pred prevzemom odpadkov,
- zavrnitev sprejema odpadkov v primeru neustreznosti odpadkov,
- sledenje odpadkom z računalniškim programom, in sicer vrsto in številko odpadka, informacijo o prejšnjih imetnikih odpadka, rezultat pregleda odpadka, količino prevzetega odpadka ter predvidenega nadaljnjega prevzemnika odpadka,
- ločeno skladiščenje prevzetih nevarnih odpadkov, in sicer:
 - skladiščenje le ene številke odpadka v posameznem rezervoarju na enkrat,
 - ločeno skladiščenje posamezne številke odpadkov v ustreznih IBC vsebnikih ali sodih.

5.1.3. Upravljalec mora v zvezi s predhodnim skladiščenjem nevarnih odpadkov v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- redno preverjanje količine skladiščenih odpadkov glede na največjo dovoljeno skladiščno zmogljivost s pomočjo računalniškega programa,
- dokumentiranje in označevanje opreme, ki se uporablja za natovarjanje, raztovarjanje in skladiščenje odpadkov,
- predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov v pokritem in ograjenem skladišču SkO1 na betonskih nepropustnih površinah, ki so urejene kot zadrževalni sistem z naklonom proti nepretočnim betonskim lovilnim posodam.

5.1.4. Upravljalec mora v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom do skladiščenja zagotoviti redno usposabljanje zaposlenih, ki ravnaajo z nevarnimi odpadki.

5.1.5. Upravljalec mora spremljati letno porabo vode in energije s pogostostjo vsaj enkrat na leto ter letnega nastajanja ostankov in odpadne vode, s pogostostjo vsaj enkrat na leto.

5.1.6. Upravljalec mora zagotavljati čim večjo ponovno uporabo embalaže kot del načrta gospodarjenja z odpadki.

5.2. Skladiščenje nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov)

5.2.1. Upravljalec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

5.2.2. Upravljalec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 12285 za nadzemne rezervoarje Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja.

5.2.3. Upravljalec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da so nepremični rezervoarji Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nameščeni in opremljeni tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz teh nepremičnih rezervoarjev.

- 5.2.4. Zadrževalni sistem iz točke 5.2.3. izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtin, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, zagotovljeno mora biti prestrežanje in zajem curkov iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnih rezervoarjev Rez-1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 5.2.5. Prostornina skupnega zadrževalnega sistema, ki se uporablja za nepremične nadzemne rezervoarje Rez-1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj 10 % večja od nazivne prostornine največjega rezervoarja za katerega se uporablja zadrževalni sistem.
- 5.2.6. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da so nepremični rezervoarji opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 5.2.7. Industrijsko odpadno vodo, ki nastaja kot posledica padavin in se nabira v zadrževalnem sistemu iz točke 5.2.3. izreka tega dovoljenja, se upravljavcu dovoli odvajati preko lovilnika olj LO1133 v morje pod pogojem iz četrte alineje točke 2.1.1.
- 5.2.8. Pri skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine (tekočih nevarnih odpadkov) v okolje.
- 5.2.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnih rezervoarjev tesne spoje,
 - da imajo nepremični rezervoarji iz točke 1 izreka tega dovoljenja opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnih rezervoarjev,
 - da je utrjena površina pretakališča iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča otekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 5.2.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarjev Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 5.2.11. Upravljavec mora rezervoarje Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se prenehajo uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 5.2.12. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) SkRO1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 5.2.13. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) SkRO1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov).
- 5.2.14. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 1 izreka tega dovoljenja v skladišču SkRO1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnih rezervoarjev med njihovim obratovanjem na vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenih nepremičnih rezervoarjev, na vsakih petnajst let,
- po rekonstrukciji nepremičnih rezervoarjev ali pred njihovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoarji niso bili polnjeni z nevarno tekočino več kot dve leti.

5.2.15. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 1 izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

5.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

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

5.3.2. Upravljavec mora za preprečevanje nesreč in njihovih posledic pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- zaščito naprav pred zlonamernimi dejanji,
- sistem za zaščito pred požarom in eksplozijo, ki vključuje opremo za preprečevanje, odkrivanje in gašenje, in sicer avtomatske in ročne javljalnike, ki so vezani na adresabilno požarno centralo, ki je vezana na varnostno nadzorni center, ki izvaja požarno varovanje 24 ur na dan,
- v primeru požara, zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev/medijev,
- oddajo zajete gasilne vode po gašenju kot odpadke pooblaščenemu zbiralcu,
- v primeru iztoka oziroma izlitja nevarnih odpadkov, zagotoviti popolno zajetje vseh iztečenih oziroma razlitih odpadkov,
- dnevnik za evidentiranje vseh nesreč, incidentov, sprememb in ugotovitev pregledov ter postopke za odkrivanje incidentov in nesreč, odzivanje nanje in učenje iz njih.

5.4. Drugi posebni pogoji

5.4.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

5.4.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njun del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

6. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

6.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- ustrezno usposobljeno odgovorno osebje in njihovo redno izobraževanje o delu z odpadki, še posebej z nevarnimi odpadki,
- opremljenost zadrževalnega sistema rezervoarjev v skladišču SkRO1 z elektronskim merilcem nivoja tekočine ter zagotoviti ukrepanje v primeru doseganja kritičnega nivoja,
- redne dnevne preglede stanja skladiščnih enot v skladišču SkO1.

6.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njun del, če ukrepov iz točke 6.1 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

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

7.2. 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.

8. Okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem emisij snovi v tla in podzemne vode

8.1. Upravljavcu se potrdi prejem dokumenta Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, iz avgusta 2020, ki jo je izdelala Luka Koper INPO, d.o.o.

9. Stroški postopka

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 24. 8. 2020 s strani upravljavca LUKA KOPER INPO, d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, ki ga po pooblastilu direktorja Borisa Kranjca, zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 110 ton ter napravo A2, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 90 ton. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na lokaciji z naslovom Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper, na zemljiščih v k.o. 2605 - Koper s parc. št. 1608/1-del in 1569/146-del.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za

preprečevanje onesnaževanja okolja, uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečevanje onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, da se odpadki, ki nastanejo, pripravijo za ponovno uporabo, reciklirajo, predelajo ali če to tehnološko ali ekonomsko ni mogoče, odstranijo brez vpliva ali z manjšim vplivom na okolje v skladu s predpisi, ki urejajo odpadke, učinkovito rabo energije, ukrepe za preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter ukrepe za preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

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

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

85. člen Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1F) določa, da mora upravljavec obstoječe naprave, ki izvaja dejavnost, prvič določeno po uveljavitvi tega zakona v predpisu iz četrtega odstavka spremenjenega 68. člena zakona, obratovanje naprave uskladiti z določbami tega zakona in pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s spremenjenim 74. členom zakona. V postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obstoječo napravo se ne uporabljajo določbe spremenjenega 71. člena in spremenjenega 73. člena zakona, vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pa ni treba priložiti elaborata iz drugega odstavka spremenjenega 70. člena zakona. Za določitev strank v postopku se uporabljajo določbe spremenjenega 84.a člena zakona. Za obstoječo napravo se glede na drugi odstavek 85. člena ZVO-1F šteje naprava, ki je obratovala ali je bilo zanj pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov pred 7. januarjem 2013. V tem primeru gre za obstoječo napravo, kar je obrazloženo na 13. strani te obrazložitve.

V prvem odstavku 22. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15; v nadaljevanju Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) je predpisano, da mora za obratovanje naprave ali vsako večjo spremembo v obratovanju naprave, ki odvaja industrijske odpadne vode posredno v vode, upravljavec naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V tretjem odstavku 25. člena iste uredbe je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo, ki se uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz te uredbe. V prvem odstavku citiranega člena pa so predpisani pogoji, pod katerimi se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave. Ti pogoji so:

- naprava mora zagotavljati obratovanje in odvajanje odpadnih voda v skladu s to uredbo in posebnimi predpisi iz 2. člene te uredbe, ki se nanašajo na napravo,
- upravljavec naprave mora izvajati predpisane ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote ter ravnanje z odpadnimi vodami,
- naprava mora pri odvajanju odpadnih voda zagotavljati, da ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
- upravljavec naprave mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s programom, ki je podrobneje določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

V tretjem odstavku 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno tudi, da se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega, izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) v drugem odstavku 15. člena določa, da če je vir hrupa naprava, za katero mora njen upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, ministrstvo izda okoljevarstveno dovoljenje, če obratovanje vira hrupa izpolnjuje tudi zahteve iz te uredbe. V 16. členu te uredbe je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje iz prejšnjega člena izda, če upravljavec vira hrupa:

- zagotavlja obratovanje v skladu z zahtevami iz te uredbe,
- izvaja ukrepe varstva pred hrupom in
- zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

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

3.1. Vloga

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev te vloge (v nadaljevanju: vloga) s prilogami, in sicer:

- Spremeni dopis in vloga s prilogami z dne 24. 8. 2020:
 - o Priloga št. 1 – Načrt zbiranja odpadkov v Luki Koper INPO, d.o.o., avgust 2020,
 - o Priloga št. 2 – Grafični prikaz skladiščenja odpadkov, avgust 2020,
 - o Priloga št. 3 – Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, avgust 2020,
 - o Priloga št. 3-1 – Poročilo o pregledu tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaženja tal in podzemne vode, avgust 2020,
 - o Priloga št. 4 – Pogodba o upravljanju Luka Koper INPO z dne 14. 12. 2005,
 - o Priloga št. 5 – Potrdilo o plačilu upravne takse,
 - o Priloga št. 6 – Pooblastilo z dne 24. 6. 2020,
- Dopolnitev vloge s prilogami z dne 17.11.2020:
 - o Priloga št. 1 – Opredelitev do BAT zaključkov (EU) 2018/1147, oktober 2020,
- Dopolnitev vloge s prilogo z dne 24. 11. 2020:
 - o Ocena obremenjenosti okolja s hrupom št. LOM-20200534-RZ z dne 19. 11. 2020 izdelovalca ZVD d.o.o. Ljubljana,
- Dopolnitev vloge z dne 8. 12. 2020:
 - o Umik dela zahtevka, ki se navezuje na drugo napravo CRO – Skladišče nenevarnih odpadkov,
- Dopolnitev vloge z dne 17. 2. 2021:
 - o Izjava o prisotnosti PBC v odpadkih,
- Dopolnitev vloge z dne 31. 3. 2021:
 - o Ocena obremenjenosti okolja s hrupom št. LOM-20200534/1-RZ z dne 22. 3. 2021 izdelovalca ZVD d.o.o. Ljubljana,
 - o Poročilo o stanju hrupa v okolju št. LOM-20190311-FD/P z dne 2.8.2019 izdelovalca ZVD d.o.o. Ljubljana,
- Dopolnitev z dne 16. 6 2021:
 - o Odgovor na seznanitev št. 35407-4/2020-12 z dne 8. 6. 2021,
- Redna izpisa iz zemljiške knjige za parceli s št. 1608/1 in 1569/146, obe v k.o. 2605 – Koper,
- Sklep o predhodnem postopku ob prenovi rezervoarjev za kalužnico ter povečanje zbirnih kapacitet št. 35405-248/2019-4 z dne 13. 2. 2020,
- Program obratovalnega monitoringa za lovilnik olj na objektu za zbiranje ladijskih kalužnih olj na I. pomolu, št. 2105-5/2019-65/2, september 2019, ki ga je izdal NLZOH, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper (v nadaljevanju: program obratovalnega monitoringa odpadnih vod).

Dokumentacija s katero razpolaga organ:

- Okoljevarstveno dovoljenje upravljavca Luka Koper d.d. št. 35444-2/2016-13 z dne 15. 6. 2017 spremenjeno z odločbo št. 35440-50/2019-10 z dne 21. 10. 2020,

- dokumentacija iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca LUKA KOPER, d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper- Capodistria št. 35440-50/2019.

Iz dopolnitve vloge z dne 17. 11. 2020 izhaja, da je v času od oddaje vloge lastnik celotnega območja pristanišča, t.j. Luka Koper – družba Luka Koper d.d., pridobil spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, izdanega na podlagi 82. člena ZVO-1, s št. 35440-50/2019-10 z dne 21. 10. 2020, v izreku katerega sta navedena lovilnik olj z oznako LO 1133 (N106) in iztok V28, na katerega je vezan navedeni lovilnik olj. V dopolnitvi vloge je nadalje navedeno, da sta iztok V1 in lovilnik olj LO1 v vlogi dejansko iztok V28 in lovilnik olj LO 1133 (N106), ki sta zajeta v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35440-50/2019-10 z dne 21. 10. 2020 upravljavca pristanišča Luka Koper – Luka Koper d.d. in da je za omenjeni iztok v predmetni vlogi že predpisan obratovalni monitoring odpadnih voda.

Iz vloge nadalje izhaja, da ima upravljavec na podlagi pogodbe o upravljanju št. 45/2005 z zadnjo spremembo z dne 18. 12. 2018 sklenjene z Luko Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6105 Koper obravnavani napravi v uporabi za nedoločen čas za namen izvajanja zbiranja in predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov. Iz točke 7.1 3. člena ZVO-1 izhaja, da je upravljavec povzročitelj obremenitve okolja, ki ima v posesti napravo ali obrat ali izvaja določeno dejavnost. Skladno z navedenim je LUKA KOPER INPO, d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper dejanski upravljavec naprav, ki sta predmet zahteve za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, kar pa pomeni, da mora LUKA KOPER INPO, d.o.o. kot upravljavec naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zaradi zagotavljanja visoke stopnja varstva okolja kot celote izvajati v okoljevarstvenem dovoljenju določene ukrepe in pogoje za izpolnitev splošnih zahtev iz prvega odstavka 70. člena ZVO-1 in drugih, za obratovanje naprave predpisanih okoljevarstvenih zahtev, kot izhaja iz 74. člena ZVO-1.

Na podlagi predhodno navedenega je LUKA KOPER INPO, d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper upravljavec naprav, ki sta predmet zahteve za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja. Skladno s tem je naslovni organ za napravo kalužnica upravljavcu v okoljevarstvenem dovoljenju določil obveznosti za obratovanje, ki izhajajo iz odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35440-50/2019-10 z dne 21. 10. 2020, izdanega Luki Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6105 Koper, in sicer:

- izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode na iztoku iz lovilnika olj na katerem se čistijo industrijske odpadne vode iz kalužnice ter zagotavljanje, da v industrijski odpadni vodi ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov vključenih v obratovalni monitoring industrijske odpadne vode,
- zahteve v zvezi z lovilnikom olj na katerem se čistijo industrijske odpadne vode iz kalužnice,
- zahtevo glede urejenosti merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa in
- obveznost izdelave poročila o prvih meritvah in obveznost poročanja glede obratovalnega monitoringa industrijske odpadne vode.

Naslovni organ je z dopisom št. 35407-4/2020-12 z dne 8. 6. 2021 upravljavca seznanil, da bo v okoljevarstveno dovoljenje določil predhodno navedene obveznosti za obratovanje naprave A1 (kalužnica), ki izhajajo iz odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35440-50/2019-10 z dne 21. 10. 2020, izdanega Luki Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6105 Koper. Upravljavec je na seznanitev odgovoril z dopisom z dne 16. 6. 2021 iz katerega izhaja, da se strinja z določitvijo predhodno navedenih obveznosti za obratovanje naprave A1 (kalužnica) v okoljevarstveno dovoljenje.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije, dokumentacije s katero razpolaga organ in opravljene ustne obravnave, ki je potekala skupaj z ogledom naprave, dne 20. 4. 2021 na lokaciji naprave, ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

3.2. Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da sta napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja napravi, ki se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvrščata med naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov z oznako vrste dejavnosti 5.5*. Skupna zmogljivost predhodnega skladiščenja

naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je 110 ton nevarnih odpadkov, skupna zmogljivost predhodnega skladiščenja naprave A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je 90 ton nevarnih odpadkov.

Dejavnost z oznako dejavnosti 5.5* se uvršča med t.i. nove dejavnosti iz 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ki je v Prilogi 1 te uredbe označena z *.

Za to vrsto naprav je določen prag skupne zmogljivosti več kot 50 ton nevarnih odpadkov, zato se napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja štejeta za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta obstoječi napravi v skladu z drugim odstavkom 85. člena ZVO-1F, ki navaja, da se za obstoječo napravo šteje naprava, ki je obratovala ali je bilo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov pred 7. januarjem 2013.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta obratovali pred 7. januarjem 2013, saj sta bili za njuno obratovanje izdana naslednja upravna akta naslovnega organa:

- Potrdilo za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja št. 35469-58/2008-16 z dne 20. 9. 2009, izdanega Luki Koper INPO, d.d.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper,
- Sprememba potrdila za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja št. 35406-54/2011-11 z dne 24. 9. 2012, izdanega Luki Koper INPO d.d.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper.

Poleg tega je bilo za Luko Koper d.d. izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35444-2/2016-13 z dne 15. 6. 2017, v skladu z 82. členom ZVO-1, s katerim se je po nastopu pravnomočnosti razveljavilo:

- okoljevarstveno dovoljenje glede ravnanja z odpadki in emisije snovi v zrak št. 35472-90/2012-3 z dne 9. 7. 2012, spremenjeno z odločbama št. 35472-201/2012-2 z dne 5. 4. 2013 in št. 35472-106/2013-7 z dne 22. 11. 2013,
- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v vode št. 35441-70/2004-23 z dne 22. 2. 2013,
- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35430-43/2011-7 z dne 23. 5. 2012, spremenjeno z odločbama o spremembi št. 35431-7/2012-3 z dne 5. 12. 2012 in 35431-5/2015-4 z dne 12. 11. 2015, sklepom št. 35431-5/2015 z dne 19. 11. 2015 in odločbo o spremembi veljavnosti št. 35431-19/2012-2 z dne 29. 1. 2013.

Presoja vplivov na okolje ni potrebna oziroma se ne izvede v skladu z določili 10. člena 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; v nadaljevanju: Uredba o posegih v okolje), ki določa, da se Uredba o posegih v okolje ne uporablja za obstoječe naprave:

- iz 68. in 82. člena ter obrate iz 86. 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 in 92/13), katerih upravljavci so do uveljavitve te uredbe vložili zahtevo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, če se na napravi ali obratu ne bo izvedla tudi sprememba naprave ali obrata;
- ki morajo na podlagi 85. člena ZVO-1F pridobiti okoljevarstveno dovoljenje do 7. julija 2015, če se na napravi ne bo izvedla tudi sprememba naprave.

Ob tem naslovni organ ugotavlja, da je za napravo A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja Luka Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6501 Koper, dne 13. 2. 2020, pridobila sklep št. 35405-248/2019-4 naslovnega organa o predhodnem postopku, ki določa, da za nameravani poseg: objekt zbiranja kalužnih vod – povečanje zbirnih kapacitet s posodobitvijo objekta na zemljišču v k.o. 2605 – Koper s parcelno št. 1608/1, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

3.3. Značilnost območja naprave

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na naslovu Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper in ležita na zemljiščih v k.o. 2605 - Koper parc. št. 1608/1-del in 1569/146-del. Upravljavca ima napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja v uporabi za nedoločen čas na podlagi pogodbe o upravljanju št. 45/2005 z zadnjo spremembo z dne 18. 12. 2018, sklenjene z Luko Koper d.d., Vojkovo nabrežje 38, 6105 Koper.

Upravljavca na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela s to napravo skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15 in 66/18) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17, 3/20 in 152/20) razvrščeno v območje SIP (primorsko območje) in SITK (območje težke kovine), ki zajema območje Mestne občine Koper.

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine. Prav tako naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne ležita na varovanih območjih narave: Natura 2000, naravne vrednote, zavarovana območja in ekološko pomembna območja, vendar se ekološko pomembno območje (77600 Škocjanski zatok), ki hkrati spada tudi v območje Natura 2000, nahaja 35 m južno od naprave A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju razvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Naprava A1 je od najbližjih stanovanjskih objektov oddaljena 750 m, naprava A2 530 m. Najbližje površine s stavbami z varovanimi prostori so od naprave A1 oddaljeni 750 m, od naprave A2 530m in so razvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom.

Območje naprave A1 se nahaja na prispevnem območju vodnega telesa MPVT Morje Koprski zaliv s šifro vodnega telesa SI5VT3, na območju vodnega telesa podzemne vode 5019 Obala in Kras z Brkini s šifro vodnega telesa 5019 ter na vplivnem območju kopalnih voda slovenske obale z oznako SI5VOKVM. Vodna telesa površinskih voda so določena v skladu z določbo 8. člena Pravilnika o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda (Uradni list RS, št. 63/05, 26/06, 32/11 in 8/18; v nadaljevanju: Pravilnik o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda), na podlagi katere je naslovni organ ugotovil, da je vodno telo površinske vode na področju katerega se nahaja naprava opredeljeno v Prilogi 1 k Pravilniku o določitvi in razvrstitvi vodnih teles površinskih voda. Vodna telesa podzemnih voda so določena v skladu z določbo 6. člena Pravilnika o določitvi vodnih teles podzemnih voda (Uradni list RS, št. 63/05 in 8/18; v nadaljevanju: Pravilnik o določitvi vodnih teles podzemnih voda), na podlagi katere je naslovni organ ugotovil, da je vodno telo podzemne vode na območju katerega se nahaja naprava opredeljeno pod Prilogo 2.19 v Prilogi 2 k Pravilniku o določitvi vodnih teles podzemnih voda.

Vodno telo MPVT Morje Koprski zaliv s šifro SI5VT3 se uvršča med občutljiva območja zaradi eutrofikacije in je skladno z določbo prvega odstavka 3. člena Pravilnika o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15; v nadaljevanju: Pravilnik o občutljivih območjih), določeno v Prilogi 1 k Pravilniku o občutljivih območjih. Hkrati je navedeno vodno telo površinske vode tudi občutljivo območje zaradi kopalnih voda in je skladno z določbo drugega odstavka 3. člena Pravilnika o občutljivih območjih, določeno v Prilogi 2 Pravilnika o občutljivih območjih.

Vodno telo MPVT Morje Koprski zaliv je v dobrem kemijskem stanju – voda ter v dobrem ekološkem stanju (ARSO, Ocena kemijskega stanja voda za Načrt upravljanja 2020 – 2027, 2021).

Območje naprave A1 ni na vodovarstvenem območju.

3.4. Opis naprav

Naprava A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je kalužnica, namenjena predhodnemu skladiščenju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj), ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- SkRO1 - Skladišče ležečih nadzemnih rezervoarjev (N1)
Nadzemni rezervoarji: Rez 1 (N1.1), Rez 2 (N1.2), Rez 3 (N1.3), Rez 4 (N1.4), Rez 5 (N1.5), Rez 6 (N1.6), Rez 7 (N1.7) in Rez 8 (N1.8),
- Pretakališče (N2).

Naprava A1 (kalužnica) iz točke 1 izreka tega dovoljenja zajema 8 nepremičnih ležečih nadzemnih rezervoarjev (2 rezervoarja z volumnom 21 m³ in 6 rezervoarjev z volumnom 24 m³) za skladiščenje tekočih nevarnih odpadkov in pripadajoče betonsko pretakališče. Vsi rezervoarji so iz nerjavečega jekla, izolirani z Al pločevino, ki prestreže curek v primeru iztekanja ter izdelani v delavnici in pripeljeni na lokacijo. Predhodno skladiščenje tekočih odpadkov se izvaja na prostem, na zemljišču ograjenem s kovinsko ograjo. Vsi odpadki, ki se skladiščijo v kateremkoli izmed rezervoarjev, so združljivi med seboj, zato lahko uporabljajo isti zadrževalni sistem. Rezervoarji so nameščeni nad dvema povezanima lovilnima posodama skupnega zadrževalnega volumna 68 m³. Iztoka iz lovilnih posod rezervoarskega prostora in betonskega pretakališča, ki je ograjen z robnikom in urejen z naklonom v lovilno posodo, sta vezana na lovilnik olj nazivne velikosti 30 L/s z oznako LO1133, ki je skladen s standardom SIST EN 858. Preko lovilnika olj LO1133, ki se nahaja na lokaciji z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 401463 in X = 46576, na zemljišču v k.o. 2605 Koper parc. št. 1608/1, se odvajajo samo odpadne vode, ki nastajajo zaradi predhodnega skladiščenja odpadkov v napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naprava A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je skladišče nevarnih odpadkov, namenjeno predhodnemu skladiščenju nevarnih odpadkov, ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- SkO1 - Objekt za skladiščenje nevarnih odpadkov (N2).

Objekt za skladiščenje nevarnih odpadkov je v celoti pokrit in zaprt z dveh strani ter ograjen z ene strani z betonsko ograjo ter z druge strani s kovinsko ograjo. Objekt ima neprepustna betonska tla z naklonom usmerjenim proti lovilnim skledam brez izpusta, skupnega volumna 5 m³, ki bi v primeru razlitja ulovile razlite odpadke. Največja zmogljivost skladiščnega prostora SkO1 je 300 m³ ali 90 ton nevarnih odpadkov. Nevarni odpadki se skladiščijo v premičnih embalažnih enotah kot so IBC vsebniki, sodi, big bag vreče in podobno. Tekoči nevarni odpadki se skladiščijo v lastni embalaži z maksimalnim volumnom 200 litrov.

3.5. Opis virov emisij v okolje in ravnanja z odpadki

Emisije v zrak

V napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvaja predhodno skladiščenje tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj), ki niso (lahko) hlapne snovi, zato emisije v zrak ne nastajajo. V napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se tekoče nevarne odpadke predhodno skladišči v lastni zaprti embalaži, trdne nevarne odpadke pa se skladišči v primernih zbirnih posodah na ustreznih skladiščnih površinah v pokritem objektu, tako da ne prihaja do razpršenih emisij prahu ter na napravah ni nameščenih oziroma urejenih odvodnikov in naprav za čiščenje emisij snovi v zrak.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja nista napravi iz Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) zato določbe te uredbe zanj ne veljajo.

Emisije v vode

Pri obratovanju naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastaja industrijska odpadna voda, ki kot posledica padavin nastaja na okvirno 260 m² površin, kjer znaša površina rezervoarskega prostora 160 m² ter površina pretakališča 100 m². Industrijska odpadna voda se v rezervoarskem prostoru zbira v dveh medsebojno povezanih lovilnih posodah, ki sta opremljeni z zasunom, ki je vedno zaprt in se odpre

le za namen odvajanja industrijske odpadne vode. Pred odpiranjem zasuna se opravi vizualen pregled zajete industrijske odpadne vode in po potrditvi, da le-ta ni onesnažena s kaluznimi vodami, se zasun odpre in industrijsko odpadno vodo odvede na lovilnik olj LO1133. Če se ugotovi, da so v industrijski odpadni vodi prisotni odpadki (po navedbah upravljavca se v tem primeru na vodni fazi nabere debelejša površina oljne faze, ki je dobro opazna, saj so odpadna olja obarvana črno, rjavo ali rumeno in se jih preprosto vizualno loči od prozorne padavinske vode) se vsebino lovilnih skled prečrpa v rezervoar, počisti površino ter onesnaženo industrijsko odpadno vodo odda pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Zasun pretakališča je vedno odprt, razen v fazi pretakanja tekočih odpadkov, ko se ga zapre z namenom zadrževanja potencialnih razlitih odpadkov znotraj zadrževalnega sistema pretakališča. Po končanem pretakanju in vizualnem pregledu pretakališča ter ugotovitvi, da ni prišlo do razlitja, se zasun ponovno odpre. Za preprečevanje razlitja med prečrpavanjem se uporablja cevi, ki se z navojem pritrdijo na rezervoar in tako zagotovijo dobro tesneje med postopkom prečrpavanja. Po čiščenju na lovilniku olj LO1133 se industrijska odpadna voda odvaja v interno kanalizacijo za odvajanje meteornih vod ter preko iztoka V28 v morje.

V napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo padavinske vode s streh, ki se odvajajo v ponikanje. Ker se bo manipulacija in predhodno skladiščenje odpadkov izvajalo v pokritem objektu, v napravi ne bo nastajala industrijska odpadna voda, ki bi nastajala v primeru manipulacije z nevarnimi odpadki na prostem.

V napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije v vode in tla lahko nastajajo v primeru izcejanja iz posod, v katerih se skladišči tekoče nevarne odpadke, zato je objekt, kjer se skladišči nevarne odpadke ograjen, pokrit, z neprepustnimi betonskimi tlemi, ki so urejena z naklonom proti nepretočnim betonskim lovilnim posodam za zajem morebitnih razlitih tekočin (skupni volumen lovilnih posod je 5 m³), ki preprečujejo izlitje iz objekta za skladiščenje nevarnih odpadkov v okolje. Največji volumen premičnih posod v katerih se skladišči tekoče odpadke v objektu za skladiščenje nevarnih odpadkov je 200 litrov (kovinski sod).

Opadki

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v katerih se izvaja predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov, in na katere se odpadki dovažajo v avtocisternah in drugih vozilih, odpadki iz dejavnosti predhodnega skladiščenja ne nastajajo. Pri obratovanju naprav za predhodno skladiščenje odpadkov lahko občasno pride le do nastanka odpadne embalaže in sicer v primerih, ko se ugotovi, da je odpadek shranjen v neustrezni embalažni posodi oziroma embalažni enoti, ki kaže znake poškodb, zaradi česar jo je potrebno izločiti, odpadek pa premestiti v ustrezno embalažo, s katero bo zagotovljen varen prevoz v nadaljnje ravnanje.

Pri menjavi embalaže lahko nastanejo odpadki iz skupine 15:

- 15 01 01 - Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke,
- 15 01 02 - Plastična embalaža,
- 15 01 03 - Lesena embalaža,
- 15 01 04 - Kovinska embalaža,
- 15 01 05 - Sestavljena (kompozitna) embalaža,
- 15 01 07 - Steklena embalaža,
- 15 01 10* - Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

Nastale odpadke se ustrezno skladišči na območju naprave in se jih preda pooblaščenim prevzemnikom. Predvidena letna količina tovrstnih odpadkov je 300 kg.

Emisije hrupa

Pri obratovanju naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije hrupa nastajajo s strani vozil pri prevozu in prečrpavanju tekočih odpadkov, kar je proti ostali virom hrupa v pristanišču zanemarljivo. Naprava A1 se nahaja v industrijski coni v IV. območju varovanja pred hrupom in je od najbližjih stanovanjskih objektov oddaljen 750 m.

Letno se na lokaciji naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvede povprečno 100 prevzemov oziroma približno 1 prevzem vsak drug delovni dan. Zato hrup, ki nastaja na lokaciji kot posledica prevažanja odpadkov do in z naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne povzroča takšnih emisij, da bi presegle z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju določene mejne vrednosti, ki so predpisane za to območje in za predvideni dnevni čas, ko bo naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja delovala/obratovala.

Pri obratovanju naprave A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja emisije hrupa nastajajo s strani vozil pri prevozu in raztovarjanju ter natovarjanju odpadkov. Naprava A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja znotraj Centra za ravnanje z odpadki (v nadaljevanju CRO), za katerega je izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-115/2010-9 z dne 28. 10. 2001, spremenjeno z odločbo št. 35472-11/2016-2 z dne 15. 2. 2016. Celotno območje CRO se nahaja v industrijski coni v IV. območju varovanja pred hrupom in je od najbližjih stanovanjskih objektov oddaljen 530 m. Monitoring emisij hrupa se na CRO izvaja vsako tretje leto. Ukrepi, ki se izvajajo za zmanjšanje emisij hrupa na CRO so iztresanje odpadkov v bokse ki so zaprti iz treh strani (odprta stranica boksa je usmerjena proti sredini pristanišča stran od naselij), uporaba redno vzdrževanih vozil in prevzemanje, nakladanje in razkladanje odpadkov le v dnevnem času med 7. in 15. uro. Dnevno se na CRO opravi do 20 prevozov z vozili za zbiranje odpadkov, kar je v primerjavi z ostalim prometom v pristanišču zanemarljivo.

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja sicer nastajajo emisije hrupa, vendar se napravi nahajata znotraj pristanišča Luka Koper d.d. Naslovni organ pri tem ugotavlja, da so emisije hrupa naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja že spremljane v okviru pristanišča Luke Koper d.d., kateremu je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje za emisije hrupa št. 35451-1/2018 z dne 28. 2. 2019.

3.6. Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, ki izhajajo iz Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2018/1147 z dne 10. 8. 2018 o določitvi zaključkov o najboljših razpoložljivih tehnikah (BAT) za obdelavo odpadkov v skladu z direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta (v nadaljevanju: Zaključki o BAT).

Naslovni organ ugotavlja, da za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja niso relevantne najboljše razpoložljive tehnike opisane v Splošnih zaključkih o BAT in sicer BAT 3, BAT 6 - BAT 10, BAT 12 - BAT 16, BAT 20, BAT 22 in BAT 23 v Zaključkih o BAT, saj se pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne izvaja obdelava odpadkov, temveč samo predhodno skladiščenje odpadkov, zato tudi ne nastajajo emisije v zrak, emisije vonjav ter emisije v vode zaradi uporabe vode ali predelave odpadkov, v bližini naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pa ni občutljivih sprejemnikov hrupa in vonjav. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da najboljše razpoložljive tehnike opisane v BAT 25 - BAT 53 v Zaključkih o BAT za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja niso relevantne, saj se v napravah iz točke 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 naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja glede uporabe najboljših razpoložljivih tehnik iz Zaključkov o BAT.

BAT 1

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 v okviru načrta gospodarjenja z odpadki;
- (xiii) načrt za obvladovanje nesreč;
- (xiv) načrt za obvladovanje vonjav;
- (xv) načrt za obvladovanje hrupa in tresljajev.

Upravljevec nima certificiranega sistema ravnanja z okoljem, vendar je zavezan k izvajanju okoljske zakonodaje. Vodstvo podjetja LUKA KOPER INPO, d.o.o. vključno z najvišjim vodstvom je zavezano k stalnem izboljševanju naprave v njeni okoljski učinkovitosti. Prav tako je primarna naloga naprave varovanje okolja s tem, ko izvaja prevzem in predhodno skladiščenje odpadkov, nastalih v pristanišču in tako zagotavlja, da se z nastalimi nevarnimi odpadki ravna tako, da je njihov vpliv na okolje minimalen.

V napravah za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvaja zbiranje odpadkov, ki nastanejo kot posledica delovanja pristanišča, njihovo predhodno skladiščenje in predajo pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. S tem upravljevec zagotavlja, da se v pristanišču z nastalimi odpadki ravna tako, da je njihov vpliv na okolje čim manjši. Vodstvo upravljavca naprav se redno izobražuje o najnovejših tehnologijah skladiščenja odpadkov ter o okoljski zakonodaji Republike Slovenije in Evropske unije na področju odpadkov ter skrbi, da je delovanje naprav z njo usklajeno. Vodstvo s stalnim iskanjem novih, optimalnejših rešitev na področju ločevanja in prevzemanja odpadkov stremi k zmanjševanju vplivov v pristanišču nastalih odpadkov na okolje. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja omogočata natančen nadzor in evidenco vseh prevzetih in oddanih odpadkov. Vsi zaposleni se redno izobražujejo o pomembnosti in načinih varovanja okolja pri delu z odpadki. Upravljevec je odprt za pripombe in predloge s strani javnosti, kako zmanjšati njun vpliv na okolje in lokalno skupnost.

Upravljevec na podlagi aktualne okoljske zakonodaje Republike Slovenije in Evropske Unije ter na prepoznavanju potreb po prevzemanju in predhodnemu skladiščenju določenih vrst odpadkov v pristanišču, v sodelovanju z eksperti na področju okolja definira svoje cilje za izboljšave in bodoče investicije. Pri tem upravljevec določi odgovorne osebe, roke in finančne vire za projekte. Upravljevec ima določenega pooblaščenca za varstvo okolja, ki skrbi za ustrezno ravnanje z okoljem in upoštevanje okoljskih predpisov. Za potrebe komunikacije ima upravljevec vzpostavljen sistem, ki določa odgovorne

osebe za področje komunikacije ter način medsebojnega obveščanja. Vzdrževanje varnostnih naprav se izvaja v predpisanih rokih. Osebe se periodično usposablja za ukrepanje v nujnih primerih.

Podjetje izvaja preverjanje učinkovitosti in izvajanje popravnih ukrepov, v kolikor so ti potrebni. Pri tem predstavljajo okoljski vidiki in vidiki varovanja okolja primarno prioriteto in tudi merilo kakovosti podjetja, saj je osnovni cilj naprave za predhodno skladiščenje ta, da odpadki ne vstopajo v okolje oziroma zaščita okolja. V ta namen se v napravi v zakonsko predpisanih rokih izvajajo vsi potrebni monitoringi, kar zagotavlja redni nadzor nad obremenjevanjem okolja in kontrolo kakovosti izvajane dejavnosti. Zaradi tega zunanje certificiranje podjetja trenutno ni načrtovano. Za vse spremembe, ki se izvajajo na napravi in za vse odpadke, ki vstopajo v napravo in izstopajo iz nje, se vodijo urejene evidence, ki omogočajo dobro sledenje tokov odpadkov in sprememb na napravi. V podjetju se izvaja notranja in zunanja revizija delovanja podjetja (in njegove skladnosti z okoljsko zakonodajo) s strani zunanjega usposobljenega kadra, kar zagotavlja, da je sistem ravnanja z okoljem skladen z načrtovano ureditvijo in se ustrezno izvaja. Vsa oprema, ki se v napravi uporablja, je redno preverjena in vzdrževana s strani pooblaščenih oseb, to zagotavlja optimalno delovanje opreme in minimalno obremenjevanje okolja.

Redni pregled sistema ravnanja z okoljem s strani vodstva vključuje pregled izpolnjevanja zadanih ciljev, obravnavo rezultatov revizij, zahteve in povratne informacije povzročiteljev odpadkov in nadaljnjih prevzemnikov odpadkov, poročila o pregledih opreme, skladnost sistema z veljavno okoljsko zakonodajo, stanje preventivnih in korektivnih ukrepov ter inšpekcijske zapisnike o pregledih in odločbe. Upravljavec ima zaposlene osebe, ki skrbijo za razvoj tehnologije in investicije ter redno spremljajo in se izražajo o načinu predhodnega skladiščenja v primerljivih zbirnih centrih v tujini in jih v dogovoru z vodstvom implementirajo. Upravljavec v fazi načrtovanja izgradnje objektov ni sodeloval, saj za izvajanje dejavnosti predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov uporablja najete objekte, pripravljen pa ima načrt dejavnosti v primeru prenehanja obratovanja naprav, ki ga je priložil k dopolnitvi vloge. Evalvacija učinkovitosti posameznih sektorjev znotraj podjetja se izvaja s pomočjo revizorjev, spremljanjem in vrednotenjem izpolnjevanja ciljev in nalog posameznih sektorjev ter primerjavo z delovanjem ostalih podobnih obratov v drugih pristaniščih. Upravljavec na same količine nastalih odpadkov, ki jih prevzema nima vpliva, ima pa vzpostavljen ustrezen način za nadaljnje upravljanje s tokovi odpadkov. Poleg tega izvaja ustrezen nadzor nad vsemi zbranimi in predanimi odpadki, pri čemer posveča posebno pozornost temu, da se odpadke v čim večji meri preda v nadaljnje postopke predelave in v čim manjši meri na odstranjevanje, tako, da se upošteva zakonodajno hierarhijo ravnanja z odpadki.

Pri predhodnem skladiščenju nevarnih odpadkov ni tokov odpadnih voda in plinov iz procesov ter ne nastajajo ostanki, ker se v napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvaja tehnološki proces predhodnega skladiščenja odpadkov. Podjetje ima urejeno ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri dejavnosti predhodnega skladiščenja, tako da ima izdelan načrt gospodarjenja z odpadki, ki zajema podatke o odpadkih, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti predhodnega skladiščenja. Upravljavec ima za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja vzpostavljen sistem za obvladovanje nesreč, ki bi lahko nastale pri obratovanju naprav. Glede na to, da gre za napravi, ki odpadke ne obdelujeta ampak le predhodno skladiščita, je načrt za obvladovanje nesreč prilagojen temu. Vsebinska načrta se nahaja v internem organizacijskem predpisu. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja glede na vrsto dejavnosti nista vir značilnih vonjav, ki bi lahko bile moteče za okoliške prebivalce oziroma druge dejavnosti. V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvaja le predhodno skladiščenje odpadkov, ki ne vsebujejo organskih topil ali drugih snovi, ki bi lahko predstavljale vir vonjav. Prav tako se v bližini naprav ne nahajajo občutljivi sprejemniki, ki bi lahko bili obremenjeni z vonjavami, zato upravljavec nima izdelanega posebnega načrta za obvladovanje vonjav. Izvajajo se vsi organizacijski in tehnični ukrepi, da je vpliv naprav s hrupom minimalen, tresljaji pa pri dejavnosti predhodnega skladiščenja niso prisotni, saj na lokaciji naprav ni virov vibracij oziroma so zanemarljivi. Delo se izvaja med 7. in 15. uro. Najbližji stanovanjski objekt je od najbližjega objekta naprav oddaljen 530 m. Lokaciji naprav se nahajata znotraj industrijskega območja pristanišča Luka Koper in glede na ostale vire hrupa in vibracij v pristanišču, ki so povezano s pristaniško dejavnostjo in pretovorom, predstavljata zanemarljiv vir. Glede na navedeno, upravljavec nima izdelanega posebnega načrta za obvladovanje hrupa in tresljajev.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike BAT 1 iz Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 5.1.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede izvajanja in upoštevanja sistema ravnanja z okoljem. Upravljavec mora imeti izdelan načrt za

obvladovanje nesreč iz točke xiii) BAT 1 Zaključkov o BAT. Upravljavcu ni treba izvajati popisa tokov odpadnih voda in plinov iz točke xi) BAT 1 Zaključka o BAT, saj se pri predhodnem skladiščenju ne izvajajo tehnološki postopki in ne nastajajo plini ter emisije v vode zaradi uporabe vode ali predelave odpadkov. Upravljavcu prav tako ni treba izdelati načrta za obvladovanje hrupa in vibracij, saj kot je bilo že predhodno navedeno, se naprava nahaja znotraj pristanišča Luke Koper, ki je prevladujoč vir hrupa in kjer se hrup že spremlja v okviru pristanišča. Vibracij pri nameravanemu posegu ni pričakovati, saj gre pretežno za skladišče.

BAT 2

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.

Upravljavec pred prevzemom odpadkov opravi vizualni pregled in v primeru dvoma o ustreznosti odpadka tudi vzorčenje ter analizo odpadkov, ki jo izvede zunanji izvajalec. V primeru dvoma o ustreznosti tekočih nevarnih odpadkov, ki se predhodno skladiščijo na napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, upravljavec pred prevzemom pridobi dodatne informacije od povzročitelja.

Upravljavec vodi s pomočjo povozne tehnice in računalniškega programa ažurirano evidenco vseh sprejetih in oddanih odpadkov, to vključuje vrsto in številko odpadka, datum prevzema, informacijo o prejšnjih imetnikih, rezultate pregleda ali morebitne analize, predvidenega nadaljnjega prevzemnika odpadka in količino odpadka, shranjenega na lokaciji ter ostale možne dejavnike tveganja (odpadki so ustrezno ločeni in zavarovani tako, da je onemogočen dostop nepooblaščenim osebam).

Upravljavec od povzročitelja zahteva, da so odpadki pred prevzemom ločeni, v nasprotnem primeru se prevzem zavrne. Naknadno ločevanje odpadkov po prevzemu odpadkov se v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne izvaja, izvaja se le predhodno skladiščenje odpadkov. V napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se tekoči nevarni odpadki skladiščijo v rezervoarjih iz nerjavečega jekla nameščenimi nad lovilnimi posodami, ki bi v primeru razlitja ujeli razlite tekočine, pri čemer je v posameznem rezervoarju hkrati skladiščena le ena vrsta odpadka. V napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nevarni odpadki skladiščijo v objektu za skladiščenje nevarnih odpadkov, kjer se posamezne vrste nevarnih odpadkov skladiščijo ločeno v različnih embalažnih enotah, glede na vrsto odpadka (1 m³ IBC kontejnerjih, 200 litrskih sodih, lastnih embalažah, big-bag vrečah, posebnih posodah za baterije in akumulatorje).

Upravljavec ne izvaja sistema upravljanja kakovosti izhodnega materiala, združevanja odpadkov pred njihovim mešanjem ali združevanjem in sortiranja vhodnih trdnih odpadkov, ker v napravah iz točke 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 5.1.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede splošne okoljske učinkovitosti naprave.

BAT 4

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 zabojnikov 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).

Obravnavani napravi sta obstoječi napravi, ki se nahajata na območju pristanišča Luka Koper. Naprava A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je locirana na pomolu na zahodnem delu pristanišča in je od ekološko pomembnega območja – morje oddaljena 40 m. Naprava A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na vzhodni strani pristanišča in je od ekološko pomembnega območja – Škocjanski zatok oddaljena 35 m. V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne poteka premeščanje odpadkov v oddaljena predhodna skladišča, saj sta za predhodno skladiščenje namenjeni dve stalni lokaciji s točno določenimi mesti za posamezne vrste odpadkov.

Za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je v točki 1 izreka tega dovoljenja določena največja skladiščna zmogljivost. Upravljavec s sklenjenim dogovorom s stalnimi prevzemniki zagotavlja nemoten odvoz odpadkov. V skladu s tretjim odstavkom 22. člena Uredbe o odpadkih upravljavec predhodno skladišči odpadke na lokaciji največ 12 mesecev. Upravljavec si prizadeva, da je čas predhodnega skladiščenja čim krajši in redno organizira odvoze odpadkov s strani nadaljnjega prevzemnika posamezne vrste odpadka, kar preprečuje kopičenje odpadkov in zmanjšuje tveganje za nastanek izrednih dogodkov.

Upravljavec za vsa vozila in delovne stroje zagotavlja redno vzdrževanje in tehnično brezhibnost ter vodi evidenco vzdrževanja, ki omogoča preprosto sledenje vzdrževanju, s čimer se zagotavlja tudi varnost. Rezervoarji, ki se uporabljajo za predhodno skladiščenje odpadkov so redno vzdrževani in pregledovani s strani pooblaščenih oseb, pri tem upravljavec vodi evidenco vzdrževanja in pregledov. Vsa ostala oprema je prav tako redno pregledovana in vzdrževana ter po potrebi zamenjana. Zaščito nevarnih odpadkov, ki so občutljivi na vročino, svetlobo, zrak in vodo upravljavec izvaja tako, da tekoče nevarne odpadke skladišči v ustreznih rezervoarjih ali v lastni zaprti embalaži, nameščeni nad lovilnim prostorom, ostale trdne nevarne odpadke skladišči v primernih posodah, na ustrezni skladiščni površini, v pokritem in ograjenem objektu. V primeru, da upravljavec zazna neustrezen zabojnik ali sod, ki ni primeren za izvajanje predhodnega skladiščenja odpadkov, le tega izloči iz uporabe. Predhodno skladiščenje pakiranih nevarnih odpadkov se v napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvaja v ločenem prostoru, ki je pokrit in ograjen ter opremljen z lovilnimi posodami za primer razlitja in protipožarnim sistemom.

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 5.1.3. 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, napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja pa se uvrščata med obstoječi napravi, ki izvajata 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.

BAT 5

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 redno usposabljanje oseb, ki ravnaajo z odpadki. Za učinkovito sledenje odpadkom in dostopnost informacije o količini odpadkov, ki so prisotne na lokaciji naprave, upravljavec vse korake in postopke, ki se izvajajo od prevzema odpadkov za predhodno skladiščenje do oddaje odpadkov pooblaščenemu prevzemniku odpadkov, beleži v računalniško evidenco.

Za preprečitev razlitja odpadkov, z odpadki ravnaajo le usposobljene osebe z opravljenim izpitom za ravnanje z nevarnimi snovmi, s čimer se preprečuje neustrezno ravnanje, ki bi lahko privedlo do razlitja pri manipulaciji. Za odkrivanje razlitij je na napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja v lovilni posodi nameščen merilnik nivoja, povezan z nadzornim sistemom (centrala), na napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v skladišču nevarnih odpadkov izvajajo dnevni obhodi za namen ugotavljanja morebitnih puščanj predhodno skladiščenih odpadkov. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta opremljeni z lovilnimi posodami ustreznih velikosti, ki bi bile v primeru razlitja sposobne zajeti celotno razlito vsebino. Manipulacija z odpadki, pri katerih bi lahko prišlo do razlitja, poteka izključno na mestih opremljenih z lovilnim sistemom.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike iz BAT 5 Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 5.1.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z ravnanjem z odpadki in njihovim prenosom do skladiščenja.

BAT 11

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.

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 11 se izvaja sorazmerno glede na to, da se v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvaja le predhodno skladiščenje. V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se uporablja voda v sanitarne namene ter gorivo za tovorna vozila in delovne stroje (gorivo se polni v vozila in delovne stroje na bencinskem servisu v sklopu pristanišča Luke Koper, ki se nahaja izven območja naprave), surovin se pri predhodnem skladiščenju ne uporablja. Poraba vode in goriva se redno beleži in spremlja s pomočjo računalniške evidence.

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 5.1.5. izreka tega dovoljenja določil zahtevo za spremljanje letne porabe vode in energije iz BAT 11 Zaključkov o BAT.

BAT 17

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.

Poročilo o stanju hrupa v okolju za napravo za predhodno skladiščenje odpadkov LUKA KOPER INPO, d.o.o. izkazuje, da so izmerjene vrednosti hrupa nižje od zakonsko predpisanih vrednosti, zato zadošča ukrep, da se transport in manipulacija z odpadki izvajata med 7. in 15. uro. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se prav tako nahajata na območju pristanišča Luka Koper, kjer ostale dejavnosti predstavljajo bistveno večji vir emisij hrupa. V času obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

transport in uporaba delovnih strojev predstavljata manj pomemben vir vibracij glede na preostale dejavnosti, ki se izvajajo v pristanišču Luka Koper. Poleg tega se v bližini naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne nahajajo občutljivi sprejemniki, ki bi lahko bili obremenjeni z hrupom ali vibracijami.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvaja monitoring hrupa v okviru Luke Koper d.d. Monitoring vibracij ni potreben saj zaradi dejavnosti predhodnega skladiščenja vibracije ne nastajajo. Območje, kjer se nahajata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ima v sklopu pristanišča Luka Koper vzpostavljen protokol za odziv na ugotovljene incidente in pritožbe glede hrupa in vibracij.

Naslovni organ je presodil, da upravljavcu ni treba izvajati tehnike opisane v BAT 17 Zaključka o BAT, saj napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne povzročata čezmerne obremenitve okolja s hrupom, ker na podlagi ocene obremenjenosti s hrupom ne presegata mejnih vrednosti za vir hrupa.

BAT 18

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) ustrezna lokacija 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;
 - zgraditev 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)).

Emisije hrupa in vibracij iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so za 10dBA ali več nižje od mejnih vrednosti, zato ukrepi za znižanje emisij hrupa in posebne določbe za obvladovanje hrupa med dejavnostmi vzdrževanja, prometa, ravnanja in obdelave niso potrebne. Upravljaavec redno vzdržuje in pregleduje tovorna vozila in delovne stroje ter vodi evidenco vseh vzdrževanj. Osebje, ki uporablja opremo za ravnanje z odpadki, je redno usposabljan. Na napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se dovozi, odvozi odpadkov ter manipulacija z njimi izvajajo med 7. in 15. uro.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike, ki je določena v točki b) BAT 18 Zaključkov o BAT. Naslovni organ je v točki 4.1.2. izreka tega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje ali, kjer to ni mogoče, zmanjšanje emisij hrupa iz BAT 18 iz Zaključkov o BAT.

BAT 19

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 vakuumu (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. spojin 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) ustrezna 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 zasnov 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) ustrezna 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 nadaljnjega 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).

Upravljevec pri izvajanju dejavnosti predhodnega skladiščenja ne uporablja vode. Površine namenjene predhodnemu skladiščenju se ne perejo, temveč le pometajo z namenskim vozilom. Površine namenjene predhodnemu skladiščenju in manipulaciji z odpadki in na katerih lahko pride do razlitja ali onesnaženja tal in vode, so izdelane kot nepropustna betonska tla odporna na skladiščene snovi, z naklonom proti lovilnim posodam, ki v primeru razlitja zadržijo razlite odpadke.

Napravi A1 in A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja sta opremljeni z zadrževalnim sistemom za primer prelitja ali razlitja tekočih nevarnih odpadkov. Vsi rezervoarji za predhodno skladiščenje odpadkov v napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja imajo nameščene avtomatske merilce nivoja, ki preprečujejo prenapolnjenost rezervoarjev. V primeru prenapolnjenosti se prelitni odpadki ujamejo v lovilno posodo (skupni volumen 68 m³), ki je opremljena z detektorjem nivoja in z njim povezanim alarmom. Volumen največjega rezervoarja je 24 m³, tako je volumen zadrževalnega prostora 2,83-kratnik volumna največjega rezervoarja. V napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se tekoče odpadke skladišči v

1 m³ ali manjših posodah, ki so nameščene na betonsko nepropustno podlago z naklonom proti lovilnim posodam (skupni volumen 5 m³), ki bi v primeru razlitja zadržale razlite odpadke. V skladišču SkO1 je volumen zadrževalnega sistema 5-kratnik volumna največje skladiščne posode.

Vsi rezervoarji v napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, so med seboj fizično in hidravlično ločeni, prav tako tudi vse posode za skladiščenje tekočih odpadkov v napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja poteka le predhodno skladiščenje odpadkov, obdelava se ne izvaja. V napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se tekoči odpadki predhodno skladiščijo v zaprtih rezervoarjih in ne pridejo v stik s padavinami. Industrijske odpadne vode, ki kot posledica padavin nastajajo na območju naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, se po čiščenju na lovilniku olj LO1133 odvajajo v morje. V napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se vsi odpadki skladiščijo v pokritem in ograjenem prostoru, tako da industrijska odpadna voda, kot posledica padavin, ne nastaja. Neonesnažena padavinska voda s streh se odreja v ponikanje.

Območje rezervoarjev za skladiščenje tekočih odpadkov se v celoti nahaja v dveh povezanih lovilnih skledah z izpustom na lovilnik olj LO1133, ki je skladen s standardom SIST EN 858. Pred lovilnikom olj se nahaja zasun, ki je stalno zaprt in se odpre za izpust industrijskih odpadnih vod po temeljitem vizualnem pregledu ter ugotovitvi, da so le-te neonesnažene. V primeru stika tekočih odpadkov z vodo, le-ti tvorijo površinski film na vodni fazi, prav tako pa glede na vrsto odpadkov prihaja tudi do interference na tankih plasteh, kjer zaradi interference žarkov odbitih na vodni fazi in fazi ogljikovodikov, pride do ojačitve in zmanjšanja intenzitete določenih valovnih dolžin svetlobe, kar se kaže v značilni mavrični obarvanosti površine. Na ta način je mogoče določiti že zelo majhne količine razlitih odpadkov. V primeru večje količine razlitih odpadkov bi bila odpadna olja črne, rjave ali rumene barve jasno zaznana. Dodatno stopnjo čiščenja industrijske odpadne vode predstavlja tudi lovilnik olj LO 1133, preko katerega se odvajajo industrijske odpadne vode iz območja rezervoarskega prostora. V kolikor bi se s pregledom ugotovilo, da so odpadne vode onesnažene z odpadki, bi se celotno količino onesnaženih industrijskih odpadnih vod izčrpalo in predalo pooblaščenemu prevzemniku ter nadalje v čiščenje. Industrijska odpadna voda se po čiščenju na lovilniku olj LO1133 odreja v interno meteorno kanalizacijo z iztokom v morje.

Oprema in rezervoarji za predhodno skladiščenje odpadkov se redno pregledujejo in vzdržujejo. Rezervoarji se pregledajo med vsakim dovozom in odvozom odpadkov.

Skladiščna zmogljivost za primere razlitja tekočih odpadkov je zagotovljena s pomočjo lovilnih posod (68 m³) na objektu O1 in 5 m³ v skladišču nevarnih odpadkov v sklopu objekta O2.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, ki so določene v točkah c), d), e), g), h) in i) BAT 19 iz Zaključkov o BAT. Naslovni organ je v točki 2.1.1. izreka tega dovoljenja v četrti in peti alineji določil ukrepe za zmanjševanje emisije snovi in toplote iz točke g BAT 19 iz Zaključkov o BAT.

BAT 21

Najboljša razpoložljiva tehnika opisana v BAT 21 za preprečevanje ali omejevanje okoljskih posledic nesreč in incidentov je uporaba vseh spodaj navedenih tehnik v okviru načrta ravnanja ob nesrečah:

- (a) zaščitni ukrepi, kot so:
 - zaščita naprave pred zlonamernimi dejanji;
 - sistem za zaščito pred požarom in eksplozijo, ki vključuje opremo za preprečevanje, odkrivanje in gašenje;
 - dostopnost in delovanje ustrezne opreme za obvladovanje izrednih razmer;
- (b) obvladovanje nenamernih/naključnih emisij (vzpostavljeni so postopki in uvedene tehnične določbe za obvladovanje (po možnosti zadrževanje) emisij, ki so nastale zaradi nesreč in incidentov, kot so emisije iz razlitij, vode iz gašenja ali emisije iz varnostnih ventilov;
- (c) sistem evidentiranja in ocenjevanja incidentov/nesreč, ki vključuje tehnike, kot so:
 - dnevnik za evidentiranje vseh nesreč, incidentov, sprememb postopkov in ugotovitev pregledov;
 - postopki za odkrivanje incidentov in nesreč, odzivanje nanje in učenje iz njih.

Upravljavec ima za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvedene ustrezne tehnične ukrepe (ograja in kamere) in urejeno varovanje v sklopu varovalne službe pristanišča Luka Koper, tako da je dostop nepooblaščenim osebam onemogočen. Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na vseh objektih vgrajena aktivna požarna zaščita z avtomatskimi javljalniki požara in ročnimi javljalniki požara. Vsi javljalniki požara so vezani na adresabilno požarno centralo nadzornega centra Luka Koper, ki izvaja požarno varovanje 24 ur na dan. V primeru požara ali eksplozije nadzorni center Luke Koper aktivira industrijsko gasilsko brigado Luke Koper, ki se nahaja v sklopu pristanišča in po potrebi tudi gasilsko brigado mesta Koper. Dostopnost in delovanje ustrezne opreme za obvladovanje izrednih razmer je zagotovljeno s pomočjo izvedenih požarnih načrtov, ki vključujejo poti za intervencijska vozila, in z izvajanjem zakonodajno predpisanih rednih meritev in pregledov sredstev in protipožarne in strelovodne opreme, ter vodenjem potrebnih evidenc pregledov za sredstva za gašenje, električnih in strelovodnih instalacij, ter sistema aktivne zaščite pred požarom z javljalniki požara s centralo ter varnostno razsvetljavo.

Na napravi A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v primeru požara izvede gašenje s peno, katero se ujame v povezani lovilni posodo skupnega volumna 68 m³ v kateri so nameščeni rezervoarji. V isti posodi se prav tako zadrži razlite odpadke v primeru puščanja tekočih odpadkov iz rezervoarjev. Velikost največjega rezervoarja na objektu je 24 m³. Zajetje gasilnega medija v primeru požara na napravi A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja se zagotovi s pomočjo zidu višine med 0,2 m in 0,4 m, ki obkroža center za ravnanje z odpadki, v katerem se nahaja naprava A2 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter giljotinskimi zaporami na vseh vstopih v center. S tem upravljavec zagotovi zadrževalni bazen za gasilni medij, ki nastane med gašenjem, skupnega volumna cca. 2740 m³. Pred gašenjem se za preprečitev iztekanja vode, nastale pri gašenju skozi interno kanalizacijo v zunanje okolje, iztok iz interne kanalizacije centra za ravnanje z odpadki zapre s čepom. Na opisani način se zbrane gasilne vode ustrezno zadržijo in analizirajo pred odločitvijo o nadaljnjem ravnanju z njimi. V skladišču SkO1 so izdelana betonska tla z naklonom proti lovilnim posodam skupnega volumna 5 m³. Nevarne tekoče odpadke se v skladišču SkO1 skladišči v 1 m³ IBC kontejnerjih ali v 200 litrskih sodih.

Upravljavec vodi dnevnike za evidentiranje vseh nesreč, incidentov, sprememb postopkov in ugotovitev pregledov in ima za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja urejeno redno pregledovanje lokacij mest znotraj naprav, kjer bi lahko prišlo do incidentov in nesreč. Vsi izredni dogodki se zabeležijo in se v zvezi z njimi opravi analiza vzrokov, ki so povzročili nastanek izrednega dogodka ter o tem seznanijo zaposlene. Posredovanje rezultatov ugotovitev o vzroku za izredni dogodek je namenjeno učenju zaposlenih in preprečevanju bodočih izrednih dogodkov. Ukrepanje v primeru intervencij ob izrednih dogodkih na napravah iz točke 1 tega izreka je določeno v organizacijskem predpisu Luke Koper – OP 50.

Naslovni organ je presodil, da upravljavec izkazuje uporabo najboljše razpoložljive tehnike BAT 21 iz Zaključkov o BAT. Kot izhaja iz točke 5.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

BAT 24

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 ponovno uporabo embalaže, kjer je to mogoče, v kolikor po ponovni uporabi embalaža ni več ustrezna, se jo izloči iz uporabe in pošlje v ustrezno obdelavo. Embalaža (sodi, zabojniki, IBC vsebniki, itd.) se ponovno uporabi za hrambo odpadkov, če je v dobrem stanju in dovolj čista, odvisno od preverjanja združljivosti med vsebovanimi snovmi (pri zaporednih uporabah). Upravljavec pranja embalaže ne izvaja, zato v isti embalaži pri ponovni uporabi skladišči le isto vrsto (številko) odpadka. V kolikor je potrebno pranje ali popravilo embalaže, se ta pošlje zunanjemu pooblaščenemu izvajalcu teh storitev.

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 5.1.6. 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 odločitev

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujeta v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, Zaključki o BAT za obdelavo odpadkov in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 110 ton;
- naprave A2, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 90 ton.

Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 74. člena ZVO-1 upravljavcu določil okoljevarstvene zahteve zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da gre v konkretnem primeru za zbiranje in odtekanje odpadne vode s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, razen njihovih streh, in s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, da na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in, da bi pri tem lahko prišlo do onesnaženja površin, zaradi česar je v skladu s tretjo alinejo 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo to odpadno vodo opredelil kot industrijsko odpadno vodo.

Naslovni organ je v postopku ugotovil, da so izpolnjeni pogoji iz 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda.

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

Naslovni organ je v točki 2.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi prve alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 2.1.1. izreka tega dovoljenja na podlagi osme alineje 26. člena in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi s točko g BAT 19, Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je zahtevo iz točke 2.1.2. izreka tega dovoljenja v zvezi z vgradnjo lovilnika olj za izločanje lahkih tekočin iz industrijske odpadne vode določil na podlagi navedb v vlogi in 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v katerem je določeno, da mora investitor ali upravljavec zagotoviti vgradnjo in obratovanje industrijske čistilne naprave, če tega preseganja ni mogoče preprečiti z drugimi ukrepi. Pri tem mora izbrati v praksi preizkušeno in na trgu razpoložljivo tehniko, ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti niso presežene. Zaradi odpadkov, ki vsebujejo olja (tekočine, ki so lažje od vode), je industrijska odpadna voda lahko onesnažena z lahkimi tekočinami, za izločanje le teh tako, da mejna vrednost celotnih ogljikovodikov v odpadni vodi ni presežena, pa se vgrajujejo lovilniki olj, ki morajo biti skladni s standardom SIST EN 858. S tem se zagotavlja, da je vsebnost celotnih ogljikovodikov (lahkih tekočin) v prečiščeni odpadni vodi nižja od 5 mg/L, kot je za odvajanje neposredno v vode določeno v prilogi 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti v zvezi s poslovnikom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 2.1.3. in 2.1.4. 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 lovilnika olj, ki so določene v točki 2.1.4. izreka tega dovoljenja ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 2.1.5. 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.

Obveznost ravnanja z blatom v točki 2.1.6. 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.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 2.1.7. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

2.2. Meje vrednosti emisije snovi v vode

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 2.2.1 izreka tega dovoljenja določil podatke o lokaciji iztoka odpadne vode iz naprave A1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Mejne vrednosti iz Preglednice 1 iz točke 2.2.2. 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 na podlagi točke 1 priloge 2 te uredbe, in sicer za iztok v vode.

Nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa iz točke 2.2.2. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 4., 5., 7., 8. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15; v nadaljevanju Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda). Osnovne parametre je določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena istega pravilnika, ob upoštevanju predloga programa obratovalnega monitoringa odpadnih vod, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, NLZOH, COZ, OOO Koper, Vojkovo nabrežje 10, 6000 Koper. V predlogu programa obratovalnega monitoringa odpadnih vod je upošteval določila tretjega odstavka 2. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in namesto parametra kemijska potreba po kisiku (KPK) določil parameter celotni organski ogljik (TOC), saj gre za ladijsko kalužno vodo ter posledično delno slano odpadno vodo.

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

Naslovni organ je v točki 2.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode na podlagi prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 2.3.1 izreka tega dovoljenja obveznost izvedbe prvih meritev odpadnih vod določil na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa pa na podlagi 30. člena citirane uredbe.

Pogostost izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa ter čas vzorčenja pri prvih meritvah in obratovalnem monitoringu, ki so določeni v točkah 2.3.1.1. in 2.3.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 10. (prve meritve) in 13. člena (obratovalni monitoring), z upoštevanjem preglednice 2 iz Priloge 1 iz Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz odtoka V28-1 je naslovni organ upošteval, da je industrijska odpadna voda posledica padavin, zato je pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa določil na podlagi letne količine industrijske odpadne vode, pridobljene z upoštevanjem nepokrite površine, določene v točki 2.2.1. izreka tega dovoljenja, povprečne letne količine padavin v obdobju od leta 1981 do 2010 na meteorološki postaji Letališče Portorož (968 mm) ter korekcijskega faktorja zaradi izhlapevanja (0,85). Na podlagi tako določene letne količine industrijske odpadne vode je za industrijsko odpadno vodo, ki se odvaja preko lovilnika olj LO1133 z 260 m² utrjene površine (ocenjena količina je 214 m³), naslovni organ določil, da je treba prve meritve izvesti dvakrat v obdobju izvajanja prvih meritev (kot je, za izvedbo prvih meritev, v primeru kadar je letna količina manjša

od 4 000 m³, predpisano v preglednici 2 za izvedbo prvih meritev), obratovalni monitoring pa mora izvajati najmanj enkrat letno (kot je, za izvedbo občasnih meritev, v primeru kadar je letna količina manjša od 4000 m³, predpisano v preglednici 2 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda). Prve meritve in obratovalni monitoring se izvajajo z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 2.3.2. 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.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 2.4.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. (prve meritve) in 21. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

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

Kot izhaja iz točke 2.5.1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je, skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 3.1.1. izreka tega dovoljenja določil zahteve za predhodno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) v povezavi z BAT 4, Zaključkov o BAT.

V točki 3.1.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja s predhodno skladiščenimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 3.1.3. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede predložitve poročila o zbiranju odpadkov na podlagi 37. člena Uredbe o odpadkih.

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

Naslovni organ je v točki 4.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in na podlagi Ocene obremenjenosti okolja s hrupom.

Naslovni organ je v točki 4.1.2. in 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi 12. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, zgoraj navedene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom in BAT 18 Zaključkov o BAT.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo je naslovni organ določil v točki 4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 4 Priloge 1 te Uredbe.

Konične vrednosti kazalcev hrupa za napravo je naslovni organ določil v točki 4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer Preglednice 5 Priloge 1 te Uredbe.

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

Kot je naslovni organ predhodno že obrazložil, se naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja nahaja znotraj pristanišča Luke Koper, kjer se že v obstoječem stanju izvaja monitoring hrupa. Poleg tega je naslovni organ z ogledom na terenu z dne 20. 4. 2021 ugotovil, da je dejavnost pristanišča Luke Koper d.d. bistveno hrupnejša od naprav, ki so predmet tega dovoljenja in katerih namen je skladiščenje odpadkov. Zaradi navedenega naslovni organ posebnega monitoringa ni določil, kar je razvidno iz točke 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

5.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

Naslovni organ je v točki 5.1.1. 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 naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja iz BAT 1 Zaključkov o BAT.

V točki 5.1.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za izboljšanje okoljske učinkovitosti naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi BAT 2 iz Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 5.1.3. izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z predhodnim skladiščenjem odpadkov iz BAT 4 Zaključkov o BAT.

Naslovni organ je v točki 5.1.4. 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 5.1.5. 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 5.1.6. izreka tega dovoljenja določil zahtevo za čim večjo ponovno uporabo embalaže iz BAT 24 Zaključkov o BAT.

5.2. Skladiščenje nevarnih snovi

Naslovni organ je v točki 5.2.1. izreka tega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine (nevarni tekoči odpadki), na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarju nevarnih tekočin (nevarnih tekočih odpadkov) v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10; v nadaljevanju: Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah).

Zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarjev je naslovni organ določil v točki 5.2.2. izreka tega dovoljenja, na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

V točkah od 5.2.3. do 5.2.7. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z zunanjimi nadzemnimi rezervoarji Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na podlagi 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in drugo opremo v točkah 5.2.8. in 5.2.9. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Zahteve v zvezi s prenehanjem uporabe rezervoarjev Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točkah 5.2.10. in 5.2.11. izreka tega dovoljenja na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Naslovni organ je za skladišče nevarnih tekočin (nevarnih tekočih odpadkov) SkRO-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega zmogljivost je večja od 10 m³, v točkah 5.2.12. in 5.2.13. izreka tega dovoljenja, določil obveznosti izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami in vodenja evidence o skladiščenju nevarnih tekočin (nevarnih tekočih odpadkov), na podlagi 14. in 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

V točkah 5.2.14. in 5.2.15. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, za rezervoarje Rez 1, Rez 2, Rez 3, Rez 4, Rez 5, Rez 6, Rez 7 in Rez 8 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se nahajajo v skladišču SkRO1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega zmogljivost je večja od 40 m³, določil obveznost preverjanja ukrepov na podlagi 16., 17., 18. in 28. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

5.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic in obveznost obveščanja

V točki 5.3.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil, da mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

Naslovni organ je v točki 5.3.2. izreka tega dovoljenja v skladu s sedmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti in dejavnosti naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v skladu z BAT 21 iz Zaključkov o BAT in navedb iz vloge določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

5.4. Drugi posebni pogoji

Naslovni organ je v točkah 5.4.1. in 5.4.2. izreka tega dovoljenja, na podlagi 5. in 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznosti upravljavca, da mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi ter da mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic je naslovni organ določil v točki 6.1. izreka tega dovoljenja skladno s peto alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter v povezavi z BAT 1 iz Zaključkov o BAT in navedb iz vloge.

V točki 6.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost ustavitve oziroma prenehanja uporabe naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njunega dela v skladu s šesto alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 7.1. izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

V točki 7.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ, na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1, pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali jih je ta izpuščala. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za

odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Upravljavalec je predložil oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode in sicer Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, avgust 2020 (V nadaljevanju OMO). Iz predloženega OMO izhaja, da se na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja ne nahajajo zadevne nevarne snovi. Zato naslovni organ v okoljevarstvenem dovoljenju ni določil zahtev glede varovanja tal in podzemne vode ter obratovalnega monitoringa podzemnih vod in tal na podlagi petega in šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, temveč je samo potrdil prejem Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, kot to izhaja iz točke 8.1. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

K točki 9 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, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE) 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 9 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407021.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovali:

dr. Tamara Ferjan Stanič, višja svetovalka II

Zvonka Špicar, sekretarka

Marjeta Zupančič, višja svetovalka III



Buda
mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenec COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1290 Škofljica (za stranko: LUKA KOPER INPO, d.o.o., Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper) – osebno

Poslati po četrtem odstavku 72. člena ZVO-1:

- Mestna občina Koper, Verdijeva ulica 10, 6000 Koper - po elektronski pošti (obcina@koper.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)