



Številka: 35407-4/2016-15

Datum: 9. 6. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdIUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, ki ga zastopa direktor Zoran Pogačar, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 162 ton.

Naprava se nahaja na naslovu Savska cesta 46, 4000 Kranj na zemljiščih v k.o. 2123 Čirče s parc. št. 89/8 in 87/11.

Naprava je skladišče Skl-1 namenjeno predhodnemu skladiščenju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj), ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- nadzemni pokončni enoplaščni jekleni rezervoar s pritrjenim pokrovom Rez-1, s prostornino 200 m³ in nazivno prostornino 180 m³, s skupno zmogljivostjo hkratnega skladiščenja 162 ton tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj);
- nadzemni betonski lovilni bazen LB-1, v katerega je vgrajen rezervoar Rez-1, z možnostjo zajetja celotne skladiščene količine tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj);
- pretakališče P-1 z zbirnim jaškom;
- črpalka ČP-1 namenjena prečrpavanju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj) in črpalka ČP-2 namenjena dreniranju industrijskih odpadnih vod iz lovilnega bazena LB-1.

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 naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjevanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

2.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnika za obratovanje industrijske čistilne naprave in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

2.1.3. Sestavni del poslovnika iz točke 2.1.2. izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.

2.1.4. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave ter voditi obratovalni dnevnik.

2.1.5. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju industrijske čistilne naprave, oddati kot odpadek.

2.1.6. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave ali ob kakršnikoli okvari na napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo.

2.2. Mejne vrednosti emisij v vode

2.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 z oznako »Iztok v reko Savo« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=451262 in X=120664, parc. št. 520, k. o. 2123 Čirče, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, z nepokritih skladiščno-manipulativnih površin v velikosti 110,65 m², ki se predhodno očisti na lastni industrijski čistilni napravi, v reko Savo.

2.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 1.

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iztoka V1 na merilnem mestu z oznako MMV1.

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	Največja dovoljena letna količina onesnaževala (kg)
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	
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	120	
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25	

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost	Največja dovoljena letna količina onesnaževala (kg)
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	5	1

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij v vode

2.3.1. Metodologija in pogostost vzorčenja, merjenja in analiziranja

2.3.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati za industrijsko odpadno vodo iz iztoka V1 na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=451200 in X=120766, na zemljišču s parc. št. 87/11, k.o. 2123 Čirče v obsegu, določenem v preglednici 1, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.

2.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda zagotoviti stalno merilno mesto MMV1, 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 obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave 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. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča 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 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. Upravljavec 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 upravljavec lahko hkrati predhodno skladišči v skladišču Skl-1 glede na njegovo zmogljivost, pri čemer lahko nevarne odpadke predhodno skladišči največ 12 mesecev od prevzema.

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

3.1.3. Upravljavec mora pred prevzemom na prevzemnem mestu ali v skladišču Skl-1 najmanj enkrat na vsakih 200 ton odpadnih olj odvzeti vzorec odpadnega olja zaradi meritev vsebnosti vode ter polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljnjem besedilu: PCB).

3.1.4. Upravljavec mora zavrniti prevzem odpadnih olj, če na podlagi rezultatov meritev iz točke

3.1.3. izreka tega dovoljenja ugotovi, da se odpadna olja uvrščajo med odpadne PCB.

- 3.1.5. Upravljavec mora o zavrnitvi prevzema odpadnih olj iz točke 3.1.4. izreka tega dovoljenja obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja ter obvestilu priložiti podatke o povzročitelju odpadnih olj, kateremu je zavrnil prevzem odpadnih olj.
- 3.1.6. Upravljavec mora v evidenci o zbiranju odpadkov voditi tudi podatke o opravljenih meritvah in rezultatih teh meritev iz točke 3.1.3. izreka tega dovoljenja in o odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil v skladu s točko 3.1.4. izreka tega dovoljenja.
- 3.1.7. Upravljavec mora v poročilu o zbiranju odpadkov za preteklo koledarsko leto, ki ga mora do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje, poročati tudi o meritvah vsebnosti vode in PCB ter odpadnih oljih, katerih prevzem je zavrnil.

4. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

4.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

4.1.1. Upravljavec mora zagotoviti, da je skladišče nevarnih snovi (tekočih nevarnih odpadkov) ločeno od drugih skladišč oziroma stavb in od virov vžiga.

4.2. Skladiščenje nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov)

4.2.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) uporabljati rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

4.2.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 14015 za rezervoar Rez-1, ki je zvarjen iz jeklene pločevine na kraju vgradnje.

4.2.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v zunanem nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- zadrževalni sistem LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz tega nepremičnega rezervoarja.

4.2.4. Zadrževalni sistem iz točke 4.2.3. izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtin, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, zagotovljeno mora biti prestrezanje in zajem curkov iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

4.2.5. Prostornina zadrževalnega sistema LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj enaka nazivni prostornini tega nepremičnega rezervoarja.

4.2.6. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da je ta nepremični rezervoar opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

4.2.7. Industrijsko odpadno vodo, ki je posledica padavin in ki se nabira v zadrževalnem sistemu LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, se

upravljavcu dovoli odvajati preko industrijske čistilne naprave v reko Savo.

- 4.2.8. 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.
- 4.2.9. Pri pretakanju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje tega nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima ta nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njegovo polnitev nad nazivno prostornino tega nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča P-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na kateri se pretakajo nevarne tekočine (tekoči nevarni odpadki), prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča P-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 4.2.10. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje obratovanja rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 4.2.11. Upravljavec mora rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 4.2.12. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) Skl-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 4.2.13. Upravljavec mora za skladišče nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) Skl-1 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).
- 4.2.14. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja v skladišču Skl-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- z občasnimi pregledi tega nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
 - z občasnimi pregledi tega izpraznjenega nepremičnega rezervoarja na vsakih petnajst let,
 - po rekonstrukciji tega nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če ta nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 4.2.15. Upravljavec mora zagotoviti pregled izpraznjenega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2017.
- 4.2.16. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 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 po postopkih iz standarda SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na mestu vgradnje.

4.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic

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

4.4. Drugi posebni pogoji

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

4.4.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravo 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.

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

5.1. Upravljavec mora:

- zagotavljati ustrezno usposobljeno odgovorno osebje in njihovo redno izobraževanje;
- izvajati redno dnevno vizualno kontrolo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom ugotavljanja brezhibnosti obratovanja;
- zagotavljati pregledovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja s strani zunanjega izvajalca ter njeno ustrezno vzdrževanje;
- v primeru iztoka oziroma izlitja nevarnih odpadkov, zagotoviti popolno zajetje vseh iztečenih oziroma razlitih odpadkov;
- v primeru požara, zagotoviti popolno zajetje gasilnih sredstev/medijev.

5.2. Upravljavec mora ustaviti oziroma prenehati uporabljati napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 5.1. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

6. Obveznost obveščanja o spremembah

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

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

7. 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 22.2.2016 s strani upravljavca Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, ki ga zastopa direktor Zoran Pogačar (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 162 ton. Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na lokaciji z naslovom Savska cesta 46, 4000 Kranj, na zemljiščih v k.o. 2123 Čirče s parc. št. 89/8 in 87/11.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

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

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

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

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

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.

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

3.1. Vloga

Naslovni organ je v postopku odločal na podlagi vloge in dopolnitev te vloge (v nadaljevanju: vloga) s

prilogami, in sicer:

- Vloga s prilogami z dne 22.2.2016:

- Priloga št. 1 – Načrt zbiranja odpadkov za zbirni center nevarnih odpadkov Zvezda, februar 2016 s prilogami;
- Priloga št. 2 – Pogodba o najemu z dne 31.3.11 ter Dodatek št. 1, Dodatek št. 2;
- Priloga št. 3 – Potrdilo o pregledu rezervoarja s strani zunanjega pooblaščenega izvajalca Petrol (60A/11 POP);
- Priloga št. 4 – Obrazec T34 (Skladišče rezervoarjev z odpadki) in T42 (Iztoki in odtoki odpadnih vod);
- Priloga št. 5 – Vzorčenje in meritve odpadne vode iz lovilnika olj;

- Dopolnitev vloge s prilogami z dne 7.12.2016:

- Priloga št. 1 – Načrt zbiranja odpadkov za zbirni center nevarnih odpadkov Zvezda, december 2016;
- Priloga št. 2 – Grafični prikaz naprave, tehnoloških enot in infrastrukture na območju naprave;
- Priloga št. 3 – Načrt naprave ter fotografije;
- Priloga št. 4 – Podatek o zvočni moči črpalke;
- Načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami, ZC2 – Zbirni center Zvezda, Izdaja št. 1.

- Dopolnitev vloge s prilogami z dne 17.1.2017:

- Priloga št. 1 – Načrt izvedbe lovilnika olj;
- Priloga št. 2 – Poslovník lovilnika olj;
- Priloga št. 3 – Del projektne dokumentacije (leto 1974);
- Priloga št. 4 – Obratovalni dnevnik lovilnika olj;
- Priloga št. 5 – Poročila o vzorčenju in preskušanju (NLZOH, Maribor);
- Priloga št. 6 – Najemna pogodba;
- Priloga št. 7 – Poročilo o opravljenem kontrolnem pregledu rezervoarja št. 865/2016 (EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o.);
- Priloga št. 8 – Uporabno dovoljenje št. 35100-0996/01-04/MP;

- Redna izpisa iz zemljiške knjige za parcelni št. 89/8 in 87/11, obe v k.o. 2123 Čirče.

- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode z dne 15.2.2017;

- Dopolnitev vloge s prilogo z dne 21.2.2017:

- Monitoring odpadnih voda iz lovilnika olj izvajalca NLZOH Kranj, z dne 9.6.2016;

- Dopolnitev vloge s prilogami z dne 21.4.2017:

- Priloga št. 1 – Tabela ukrepov zmanjševanja emisij snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda;
- Priloga št. 2 – Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – Predlog programa obratovalnega monitoringa za Zbirni center Ekol Zvezda; Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, z dne 21.4.2017;
- Priloga št. 3 – Mnenje upravljavca kanalizacije in čistilne naprave, Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o., z dne 20.4.2017;
- Priloga št. 4 – Poročilo o izvedeni nalogi Kontrolne meritve odpadnih vod; Nacionalni

laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, z dne 21.4.2017;

- Dopolnitev vloge s prilogami z dne 18.5.2017:

- o Priloga št. 1 – Dopis št. 2114/544-142/2017-2 z dne 15.5.2017 o popravkih Mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – Predlog programa obratovalnega monitoringa za Zbirni center Ekol Zvezda; Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj;
- o Priloga št. 2 – Poročilo o izvedeni nalogi »Kontrolne meritve odpadnih vod« št. 2114-04/18714-17/42099 z dne 18.5.2017, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Kranj;
- o Priloga št. 3 - EKOL, d.o.o., Načrt zbiranja odpadkov – Zbirni center Zvezda; 8. dopolnjena izdaja maj 2017;

- Pooblastilo z dne 22.5.2017.

3.2. Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja naprava, ki se skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov z oznako vrste dejavnosti 5.5* s skupno zmogljivostjo 162 ton.

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

Za to vrsto naprav je določen prag skupne zmogljivosti več kot 50 ton, zato se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja je obstoječa naprava 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.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja je obratovala pred 7. januarjem 2013 saj so bila za njeno obratovanje izdana naslednja dovoljenja oziroma potrdila:

- Dovoljenje za zbiranje odpadnih olj št. 35469-164/2005-10 z dne 11.4.2006;
- Potrdilo za zbiranje nevarnih odpadkov št. 35469-109/2010-5 z dne 15.4.2011, s katerim je prenehalo veljati dovoljenje za zbiranje odpadnih olj št. 35469-164/2005-10 z dne 11.4.2006;
- Potrdilo za zbiranje nenevarnih in nevarnih odpadkov št. 35469-96/2011-12 z dne 20.4.2012, spremenjeno z odločbo št. 35469-94/2013 z dne 14.1.2014, s katerim se je nadomestilo potrdilo za zbiranje nevarnih odpadkov št. 35469-109/2010-5 z dne 15.4.2011.

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.

3.3. Značilnost območja naprave

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja v kraju Kranj in leži na zemljiščih s parcelnima številka 89/8 in 87/11 obe k.o. 2123 Čirče. Lastnik zemljišč, na kateri se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja nahaja in lastnik naprave je KONUS KONEX proizvodnja transportnih in pogonskih elementov, netkanih materialov in filtrov, d.o.o., Mestni trg 18, 3210 Slovenske Konjice (v nadaljevanju: najemodajalec). Upravljavca ima napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v najemu za nedoločen čas na podlagi najemne pogodbe z dne 13.1.2017 sklenjene z najemodajalcem.

Upravljavca na kraju naprave 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 naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11), razvrščeno v območje SIC – celinsko območje in SITK – območje težke kovine, ki zajema območje Mestne občine Kranj.

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

Območje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližje površine s stavbami z varovanimi prostori in območje naselja Čirče so oddaljeni preko 100 m in so razvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom..

3.4. Opis naprave

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja je skladišče Skl-1 namenjeno predhodnemu skladiščenju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj), ki sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- nadzemni pokončni enoplaščni jekleni rezervoar s pritrjenim pokrovom Rez-1 s prostornino 200 m³ in možnostjo napolnitve največ do prostornine (nazivne prostornine) 180 m³, s skupno zmogljivostjo hkratnega skladiščenja 162 ton tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj). Rezervoar je ovit s kameno volno, katera je z zunanje strani zaščitena oziroma zavita z aluminijastim plaščem. Rezervoar je opremljen z opremo za zvočno in vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine (tekočih nevarnih odpadkov);
- nadzemni betonski lovilni bazen LB-1, v katerega je vgrajen rezervoar Rez-1, z možnostjo zajetja celotne skladiščene količine tekočih nevarnih odpadkov, v primeru puščanja. Lovilni bazen je izdelan iz vodotesnega betona, ki je zaščiten s premazom odpornim na skladiščene snovi;
- pretakališče P-1 z zbirnim jaškom, ki v primeru razlitja zadrži razlite nevarne odpadke (odpadna olja). Površina pretakališča je betonska, prekrita z neprepustnim premazom;
- črpalka ČP-1 namenjena prečrpavanju tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj) in črpalka ČP-2 namenjena dreniranju industrijskih odpadnih vod iz lovilnega bazena LB-1. Obe črpalke sta nameščeni v zaprti zidani kabini.

3.5. Opis virov emisij v okolje in ravnanja z odpadki

Emisije v zrak

V napravi 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, posledično ni

nameščenih oziroma urejenih odvodnikov in naprav za čiščenje emisij snovi v zrak.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja ni naprava 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 iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske odpadne vode kot posledica padavin, ki padajo na plato – pretakališče in v lovilni bazen. Pretakališče je velikosti 3 m x 6,78 m, lovilni bazen pa 9,68 m x 9,33 m, skupna površina utrjenih površin tako znaša 110,65 m². Industrijska odpadna voda, ki je posledica padavin, se preko industrijske čistilne naprave za industrijske odpadne vode, odvaja v meteorno kanalizacijo, ki ima iztok v reko Savo. Naprava za čiščenje industrijskih odpadnih vod, ki so posledica padavin, je industrijska čistilna naprava, ki ni kupljena kot gradbeni proizvod in očisti vode s fizikalnim postopkom. Industrijska čistilna naprava za industrijske odpadne vode preprečuje, da bi olje, bencin, plinsko olje, maziva itd., ki so lažja od vode, odtekla v okolje. S pomočjo gravitacije ločuje navedene lahke tekočine iz vode. Industrijska čistilna naprava za industrijske odpadne vode je sestavljena iz dveh delov oz. prekatov. Prvi prekat predstavlja usedalnik, drugi prekat pa fizikalno čistilno napravo. Odpadna voda se preko vtoka dovaja v usedalnik, pri čemer dotočna cev skrbi za umirjanje toka in skoraj brez turbulentne razmere, ki so potrebne za učinkovito sedimentacijo – usedanje. Usedalnik ima funkcijo lovilca blata, peska, finega mulja ter ostale grobe umazanije. Voda, ki je predhodno s pomočjo usedalnika očiščena finega blata in druge umazanije, se potem, ko je dosežen ustrezen nivo, preko zaslona preliva v drugi prekat. V drugem prekatu se odstranijo vse oljne in maščobne nečistoče. Tako prečiščena voda se odvaja skozi odtok v meteorno kanalizacijo in naprej v reko Savo.

Rezervoar Rez-1 je vgrajen v betonski lovilni bazen LB-1, ki je dimenzioniran tako, da se v primeru razlitja zadrži celotna količina v rezervoarju Rez-1 skladiščenih odpadkov. Iztok v okolico iz lovilnega bazena LB-1 ni možen, saj ima lovilni bazen LB-1 zaporni varnostni ventil, ki je vedno zaprt in se odpira le v primeru dreniranja industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin, preko industrijske čistilne naprave, pri čemer se predhodno preveri, da so industrijske odpadne vode v lovilnem bazenu neonesnažene. Odtok industrijskih odpadnih vod iz lovilnega bazena LB-1 je povezan z interno kanalizacijo industrijskega območja tovarne Zvezda SPT tekstilna tovarna d.o.o., Savska cesta 46, 4000 Kranj in se izteka preko iztoka V1 v reko Savo. Iztok V1 je lociran na mestu z GK koordinatami Y:451262 X:120664.

Odpadki

Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov, in na katero se odpadki dovažajo v avtocisternah, odpadki iz dejavnosti predhodnega skladiščenja ne nastajajo.

Emisije hrupa

Dnevno na lokacijo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja pripelje povprečno ena avtocisterna, občasno dve avtocisterni. 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 (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) 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.

Na lokaciji naprave sta nameščeni tudi dve črpalki, ki sta del naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Črpalka ČP-1 namenjena prečrpavanju odpadnih olj, katere nivo hrupa ne presega 85 dB(A), je nameščena v zaprtem zidanem objektu, katerega vrata so ob prečrpavanju vedno zaprta. Črpalka ČP-1 deluje/obratuje približno 2 uri/dan, 10 ur/teden oziroma 500 ur/leto. Druga črpalka ČP-2, ki je

nameščena v istem zaprtem zidanem objektu, je namenjena dreniranju industrijske odpadne vode iz lovilnega bazena in deluje/obratuje odvisno od vremenskih pojavov oziroma le v primeru deževja ali sneženja. Ocenjen čas delovanja te črpalke je 0,5 ure/mesec oziroma 25 ur/leto. Emisije hrupa, ki nastajajo pri delovanju te črpalke so zanemarljive.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja v skladu s četrto alineo 6. točke prvega odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ne predstavlja vir hrupa, saj letna masa blaga, ki se v napravi predhodno skladišči ne presega 10.000 ton.

3.6. Uporaba referenčnih dokumentov

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer je bila osnova za presojo Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v zvezi z emisijami pri skladiščenju (BREF, Emissions from Storage, July 2006; v nadaljevanju: Referenčni dokument ES).

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikam in da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje v skladu z BAT iz Referenčnega dokumenta ES, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve tega dovoljenja.

BAT 5.1.1.1.

Najboljša razpoložljiva tehnika 5.1.1.1. opredeljuje splošne principe preprečevanja in zmanjševanja emisij iz rezervoarjev, kot sledi:

Izvajanje rednih in obdobjnih pregledov rezervoarja in inštalacij, tako s strani strokovnjakov upravljavca kot s strani zunanjih strokovnjakov. Izvajanje rednega vzdrževanja rezervoarja in (pripadajočih) inštalacij.

Upravljavec zagotavlja, da je rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dostopen in ga dnevno pregleduje, ko na lokacijo pripelje zbrane odpadke. Upravljavec prav tako zagotavlja, da se rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja redno pregleduje s strani zunanjih pooblaščenih izvajalcev. Vizualni pregled okolice rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja in pripadajočih inštalacij je možen v vsakem trenutku. Upravljavec je predložil potrdilo (št. 865/2016) o zadnjem pregledu rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja med obratovanjem, pregledanega s strani zunanjega pooblaščenega izvajalca EKO-TEH, EKOLOŠKI INŽENIRING, d.o.o., v katerem je med drugim navedeno, da se nepremični rezervoar lahko uporablja do naslednjega preverjanja ukrepov.

Zahteve glede pregledov rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v točkah 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16 in tretji alineji točke 5.1. izreka tega dovoljenja.

BAT 5.1.1.3.

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

Vzpostavitev, izvajanje in vzdrževanje sistema za preprečevanje nezgod in nesreč z izvedbo naslednjih korakov:

- identifikacija nevarnosti;
- ugotovitev kdo in/ali kaj se lahko v primeru nesreče poškoduje in/ali kontaminira in kako resno;
- ocenitev oziroma ovrednotenje tveganj, ki izhajajo iz nevarnosti in sprejetje odločitev, ali so obstoječi varnostni ukrepi ustrezni ali pa so potrebni dodatni ukrepi;
- izdelava zapisov o pomembnih ugotovitvah;
- izvedba občasnih revizij ugotovitev in po potrebi izdelava popravkov.

Upravljavec ima vzpostavljen sistem za preprečevanje nezgod in nesreč z določenimi nivoji ukrepanja. Tedensko spremlja vse dogodke, ki odstopajo od normalnega obratovanja in jih na kolegijih obravnava, za kar izdelava zapise in odredi preventivno-korektivne ukrepe ter določi odgovorno osebo za izvedbo in/ali za nadzor nad izvedbo le-teh.

Zahteva, da mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice je določena v točki 4.3.1. izreka tega dovoljenja.

Ukrepi za preprečevanje korozije/erozije.

Rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja in vse inštalacije so iz pločevine odporne na skladiščene snovi, tako pri skladiščenju ne prihaja do (notranje) korozije. Rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je z zunanje strani ovit s kameno volno, katera je z zunanje strani zaščitena oziroma zavita z aluminijastim plaščem.

Zahteve glede preprečevanja korozije so določene v točki 4.2.8. izreka tega dovoljenja.

Izdelava in implementacija/izvajanje delovnih/operativnih postopkov in navodil, kar med drugim zagotavlja ustrezno polnitev rezervoarja, spremljanje nivoja skladiščene snovi in preprečevanje prenapolitve.

Upravljavec ima izdelane delovne postopke in navodila za delo. Ob polnjenju rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja oziroma prečrpavanju sta stalno prisotni dve usposobljeni osebi oziroma voznik vozila in operater, ki vizualno spremlja prečrpavanje. Rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ima vgrajen sistem proti prenapolitvi z vgradnjo merilca nivoja, ki ob določenem nivoju v rezervoarju avtomatsko izklopi črpalke za polnjenje.

Zahteva, da mora rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti opremo, ki preprečuje njegovo polnitev nad nazivno prostornino tega rezervoarja je določena v točki 4.2.9. izreka tega dovoljenja.

Zagotavljanje zaznavanja puščanja/uhajanja materiala iz rezervoarja.

Rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ima nameščeno opremo za zvočno in vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine. Upravljavec izvaja redno dnevno vizualno kontrolo stanja rezervoarja z namenom ugotavljanja puščanja oziroma razlitja skladiščenih odpadkov. Upravljavec prav tako redno dnevno preventivno pregleduje inštalacije.

Zahtevi, da mora upravljavec pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin (tekočih nevarnih odpadkov) v zunanjem nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- da je ta nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz tega nepremičnega rezervoarja in
- da je ta nepremični rezervoar opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine,

sta določeni v točkah 4.2.3. in 4.2.6. izreka tega dovoljenja.

Implementacija/uporaba in izvajanje ustreznih ukrepov protipožarne zaščite ter zagotovitev in uporaba ustrezne protipožarne opreme.

Upravljavec ima izdelan požarni red, ki vključuje tveganja relevantna za zbirni center Ekol Zvezda – lokacijo na kateri se nahaja naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ter vzpostavlja sistem ukrepanja. Na pretakališču zbirnega centra se nahaja podzemni hidrant ter dva 100 kg gasilnika na prah, ki so redno 1x letno pregledani s strani Gasilsko reševalne službe Kranj (v nadaljevanju: GRS Kranj).

Vgradnja nepropustnega sistema zajemanja gasilnih medijev. Za strupene, rakotvorne ali druge nevarne snovi je potrebno zagotoviti popolno zajetje.

V primeru požara le-tega gasi usposobljena gasilska enota, gasilni medij pa se zadrži v lovilnem bazenu LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja. V primeru izteka tekočih nevarnih odpadkov (odpadnih olj) se le-ti prav tako zajamejo in zadržijo v lovilnem bazenu LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Zahteva, da mora upravljavec zagotoviti popolno zajetje gasilnih medijev/sredstev je določena v točki 5.1. izreka tega dovoljenja.

BAT 5.1.2.

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

Določitev osebe ali oseb, ki so odgovorne za delovanje/obratovanje skladišča.

Upravljavec ima določeno osebo, ki je odgovorna za skladišče Skl-1 – rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Odgovorna oseba za ravnanje z odpadki je delavec zaposlen na delovnem mestu vodja izvedbe. Odgovoren je za ustrezno ravnanje z odpadki, njihovo pravilno uskladiščenje ter vodenje in izpolnjevanje vseh predpisanih evidenc.

Določitev primerne odgovorne osebe oziroma oseb z ustreznim/specifičnim znanjem in jim zagotoviti obnovitvena usposabljanja s področja postopkov, ki se uporabljajo v izrednih razmerah. Prav tako je potrebno informirati/poučiti ostalo (zaposleno) osebje o tveganjih oziroma nevarnostih, ki izhajajo iz (skladiščenja) nevarnih snovi, in o varnostnih (preventivnih) ukrepih, ki so potrebni za varno shranjevanje nevarnih snovi z različno stopnjo/vrsto nevarnosti. Potrebno je zagotoviti usposabljanje zaposlenih za varno delo oziroma rokovanje z nevarnimi snovmi.

Upravljavec ima pooblaščenca za okolje, ki skrbi za obveščanje in izobraževanje zaposlenih. V primeru nezgode takoj organizira sanacijo in o dogodku obvesti direktorja, ki komunicira z javnostjo. Izobraževanja oziroma usposabljanja se izvajajo interno po potrebi ter na dve leti s področja varnosti in zdravja pri delu, za gašenje manjših požarov pa je organizirano usposabljanje s strani GRS Kranj na vsaki dve leti. Upravljavec ima prav tako določene in usposobljene odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije ter opravljanje požarne straže.

Zahteva, da mora upravljavec zagotavljati ustrezno usposobljeno odgovorno osebje in njihovo redno izobraževanje je določena v prvi alineji točke 5.1. izreka tega dovoljenja.

Zagotoviti, da je skladišče nevarnih snovi (nevarnih odpadkov) ločeno od drugih skladišč oziroma stavb in od virov vžiga.

Rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v katerem se skladiščijo nevarne snovi (nevarni odpadki) je zunanj in je ločen od ostalih stavb. Na celem območju je prepovedana uporaba odprtega ognja.

Zahteva, da mora upravljavec zagotoviti, da je skladišče nevarnih snovi (tekočih nevarnih odpadkov) ločeno od drugih skladišč oziroma stavb in od virov vžiga je določena v točki 4.1.1. izreka tega dovoljenja.

Vgraditi za tekočine nepropusten lovilni bazen, ki lahko zadrži vso količino nevarnih tekočin, ki se skladiščijo nad oziroma v njem.

Lovilni bazen LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v katerega je umeščen rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov (odpadnih olj) je izdelan iz vodotesnega betona, ki je zaščiten s premazom odpornim na skladiščene snovi, ima ustrezno

prostornino in lahko zadrži celotno skladiščeno vsebino rezervoarja.

Zahteve glede lovilnega bazena (zadrževalnega sistema) so določene v prvi alineji točke 4.2.3. in točkah 4.2.4. ter 4.2.5. izreka tega dovoljenja.

BAT 5.2.2.1.

Najboljša razpoložljiva tehnika 5.2.2.1. obravnava inštalacije, kot sledi:

Uporaba zaprtih nadzemnih cevnih napeljav v novih napravah.

Upravljalavec uporablja zaprte nadzemne cevne napeljave.

Prirobnice in spoji tesnjeni s tesnili predstavljajo pomemben vir ubežnih emisij. Potrebno je zagotoviti zmanjšanje števila prirobnic in njihovo zamenjavo z varjenimi spoji.

Upravljalavec zmanjšuje število prirobnic jih zamenjuje z varjenimi spoji.

Preprečevanje zunanje korozije cevnih napeljav tako, da so le-te z zunanje strani prebarvane z eno-, dvo- ali tro-slojnim premaznim sistemom – odvisno od lokacije (npr. bližina morja). Premazi se običajno ne uporabljajo za cevne napeljave izdelane iz ustreznih plastičnih materialov oziroma iz nerjavečega jekla.

Upravljalavec zunanjo korozijo cevnih napeljav delno preprečuje s premazovanjem jeklenih cevnih napeljav z ustreznim premazom, delno pa tako, da zagotavlja zaščito cevi s kameno volno in pločevinastim plaščem.

Zahteve glede cevi oziroma cevovodov so določene v točki 4.2.8. in prvi alineji točke 4.2.9. izreka tega dovoljenja.

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

Na podlagi drugega odstavka 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega mora upravljalavec predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena te uredbe ali izhodiščno poročilo iz 13. člena te uredbe ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja v 18 mesecih od uveljavitve te uredbe.

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

Upravljalavec je skladno z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil oceno možnosti onesnaženja tal, ki je navedena v točki 3.1. obrazložitve tega dovoljenja, iz katere izhaja, da upravljalavec ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevne nevarne snovi na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Odpadki se skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ne štejejo za zadevne nevarne snovi.

Glede na to, da upravljalavec ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode ter ukrepov za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz 2. in 3. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom – Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom – četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14), naslovni organ ni določil, ker se z/v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne izvaja dejavnosti iz Priloge 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES.

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, BAT iz Referenčnega dokumenta ES in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, v kateri se izvaja dejavnost predhodnega skladiščenja tekočih nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 162 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 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 2.1.2. in 2.1.3. 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja fizikalne čistilne naprave, ki sta določeni v točki 2.1.3. izreka tega dovoljenja ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 2.1.4. 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

V točki 2.1.5. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost ravnanja z blatom, na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 2.1.6. 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

V skladu s 26. členom 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) ter na podlagi podatkov iz vloge je naslovni organ določil podatke o lokaciji iztoka V1 iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, v točki 2.2.1. izreka tega 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 (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15) to odpadno vodo opredelil kot industrijsko odpadno vodo.

Mejne vrednosti iz Preglednice 1 v točki 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) na podlagi točke 1 priloge 2 te uredbe, in sicer za iztok v vodotok.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz točke 2.2.2. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 4., 5. in 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). 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, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, NLZOH, COZ, OOO Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 2.3.1.1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. 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).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa ter čas vzorčenja pri obratovalnem monitoringu, ki je določen v točki 2.3.1.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 13. člena, z upoštevanjem preglednice 2 iz Priloge 1 iz Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa za iztok V1 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 1961 do 1990 na meteorološki postaji Kranj (1590 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 fizikalne čistilne naprave, naslovni organ določil, da je treba obratovalni monitoring izvajati najmanj enkrat letno (kot je, za izvedbo občasnih meritev, v primeru, kadar je letna količina manjša od 4000 m³, to predpisano v preglednici 2 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15)). Obratovalni monitoring se izvaja z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca.

V točki 2.3.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost ureditve merilnega mesta, na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Ur. list RS, št. 94/14 in 98/15) in tretjega odstavka 9. 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).

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 2.4.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

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 (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), 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 (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), 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 (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). 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 in 69/15).

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.

Zahteve glede ravnanja z odpadnimi olji je naslovni organ določil v točkah 3.1.3. do 3.1.5. izreka tega dovoljenja na podlagi 10. člena Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12) v povezavi s 14. členom Uredbe o odstranjevanju polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (Uradni list RS, št. 34/08 in 9/09).

Naslovni organ je v točki 3.1.6. izreka tega dovoljenja določil zahtevo glede vodenja evidence o zbiranju odpadkov na podlagi 36. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih.

V točki 3.1.7. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 37. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z drugim odstavkom 11. člena Uredbe o odpadnih oljih, določil zahtevo glede predložitve poročila o zbiranju odpadkov.

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

4.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

Naslovni organ je ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote določil v točki 4.1.1. izreka tega dovoljenja, na podlagi 9. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 in na podlagi BAT 5.1.2. iz Referenčnega dokumenta ES.

4.2. Skladiščenje nevarnih snovi

Naslovni organ je v točki 4.2.1. izreka tega dovoljenja določil, v katerem rezervoarju se lahko skladiščijo nevarne tekočine, 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).

Zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem rezervoarja je naslovni organ določil v točki 4.2.2. izreka tega dovoljenja, na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

V točkah 4.2.3. do 4.2.7. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z zunanjim nadzemnim rezervoarjem Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na podlagi 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Upravljavec zahtevo za višino sten zadrževalnega sistema LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki zagotavljajo prestrezanje morebitnih curkov iztekajoče nevarne tekočine (tekočih nevarnih odpadkov) iz nepremičnega rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki izhaja iz sedmega odstavka 6. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah izpolnjuje tako, da je rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja ovit s kameno volno, katera je z zunanje strani zaščitena oziroma zavita z aluminijastim plaščem, tako bi v primeru poškodbe rezervoarja Rez-1 iz

točke 1 izreka tega dovoljenja in posledično pojava curka, le-tega prestregla kamena volna zavita v aluminijastem plašču, in nevarna tekočina bi počasi kapljala oziroma tekla po kameni volni v zadrževalni sistem LB-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki bi nevarno tekočino (tekoče nevarne odpadke) zajel in zadržal.

Naslovni organ je zahteve v zvezi s cevovodi in drugo opremo v točkah 4.2.8. in 4.2.9. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Zahteve v zvezi s prenehanjem uporabe rezervoarja Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točkah 4.2.10. in 4.2.11. 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) Skl-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, katerega zmogljivost je večja od 10 m³, v točkah 4.2.12. in 4.2.13. 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 4.2.14., 4.2.15. in 4.2.16. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, za rezervoar Rez-1 iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki se nahaja v skladišču Skl-1 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.

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

V točki 4.3.1. 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.

4.4. Drugi posebni pogoji

Naslovni organ je v točkah 4.4.1. in 4.4.2. 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 naprave 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 napravo 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 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic je naslovni organ določil v točki 5.1. izreka tega dovoljenja skladno s peto alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v skladu z BAT 5.1.1.3. iz Referenčnega dokumenta ES.

V točki 5.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil obveznost ustavitve oziroma prenehanja uporabe naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njenega 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 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 6.1. 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 6.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečajju pa stečajni upravitelj, naslovni organ, na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1, pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave 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 naprave 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 naprave 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 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 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 25518-7111002-35407017.

Postopek vodi:



Mihael Avsec

višji svetovalec III



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu Ekol, zbiranje in predelava sekundarnih surovin, d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj – osebno

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

- Mestna občina Kranj, Mestna uprava, Slovenski trg 1, 4000 Kranj - po elektronski pošti (mok@kranj.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)

