



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35407-1/2012 – 34
Datum: 24. 4. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13, 43/14 in 91/14) in 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, in 92/13) na zahtevo stranke EKOREL d.o.o., Laze 18 A, 4000 Kranj, ki jo po pooblastilu direktorja Sama Krča zastopa E-NET Okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu EKOREL d.o.o., Laze 18 A, 4000 Kranj (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se nahaja na kraju Laze 18 A, 4000 Kranj na zemljiščih s parcelno številko 637 k.o. Stražišče, in sicer za:

- 1.1 Napravo za odstranjevanje nevarnih odpadkov s postopkom odstranjevanja D9, z zmogljivostjo odstranjevanja 48,7 t/dan (A1), s tehnološkimi enotami:
 - priprava odpadkov za obdelavo,
 - elektrokoagulacija,
 - vakuumsko bistrenje,
 - stiskanje in mešanje muljev.
- 1.2 Napravo za predelavo odpadkov s postopkom predelave R12, z zmogljivostjo predelave 25,02 t/dan (B1), s tehnološkimi enotami:
 - stiskanje in mešanje muljev,
 - obdelava zaoljenih vod.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zraku

2.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 2.1.1 Pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav in stalen nadzor obratovanja naprave;
 - zapiranje krožnih tokov;
 - optimaliziranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti, zaustavitvev ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
 - učinkovito izrabo surovin in energije ter izvajati druge ukrepe za optimaliziranje proizvodnih procesov;
 - redno čiščenje in vzdrževanje manipulativnih površin.
- 2.1.2 Upravljavec mora izkazovati izvajanje rednega vzdrževanja dobrega tehničnega stanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z vodenjem evidenc, ki morajo izkazovati izvedena dela skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

3.1 Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 3.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:
- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije.
- 3.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da se iz odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na območju utrjenih povoznih površin (asfaltirano parkirišče in površine, kjer je postavljena cisterna za zbiranje industrijske odpadne vode) izločijo lahke tekočine z lovilniki olj po standardu SIST EN 858.
- 3.1.3 Upravljavec mora imeti poslovník za obratovanje lovilnikov olj LO 1 in LO 2 in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Sestavni del poslovnika mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja lovilnika olj. 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.
- 3.1.4 V okviru lastnega nadzora nad obratovanjem lovilnikov olj morajo biti vsaj enkrat letno izmerjeni parametri: pH vrednost, kemijska potreba po kisiku (KPK), vsota anionskih in neionskih tenzidov ter celotni ogljikovodiki. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.5 Upravljavec mora v obratovalnem dnevniku zagotoviti vodenje podatkov o industrijski odpadni vodi, ki se odvažata s cestnim motornim vozilom, zlasti datume prevzema in odvoza ter količino odpadne vode.

3.1.6 Upravljaavec mora zagotoviti da so sistemi za pretakanje v avtocisterno opremljeni s sistemom za samodejno zaustavitev pretakanja v primeru padca gibke cevi za pretakanje na tla.

3.1.7 Upravljaavec mora zagotoviti, da je cisterna za zbiranje industrijskih odpadnih vod opremljena s sistemom za prepolnitev, tako da je preprečeno odtekanje ali prelivanje industrijske odpadne vode na manipulativno površino.

3.2 Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1 Na iztoku z oznako V1 se bodo industrijske odpadne zbirale v neprepustni cisterni prostornine 30 m³ na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama y = 448657 in x = 121164, parc. št. 637, k. o. Stražišče, in odvažale na čiščenje na komunalno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

- v največji dnevni količini 66 m³
- v največji letni količini 3100 m³

3.2.2 Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MMV1 določa Tabela 3-1.

Tabela 3-1: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	250
Usedljive snovi		ml/L	10
Baker	Cu	mg/L	0,5
Cink	Zn	mg/L	2,0
Kadmij	Cd	mg/L	0,025
Kobalt	Co	mg/L	0,03
Celotni krom	Cr	mg/L	0,5
Krom – šestvalentni	Cr	mg/L	0,1
Nikelj	Ni	mg/L	0,5
Svinec	Pb	mg/L	0,5
Živo srebro	Hg	mg/L	0,005
Kositer	Sn	mg/L	2,0
Arzen	As	mg/L	0,1
Železo	Fe	mg/L	20
Aluminij	Al	mg/L	20
Sulfat	SO ₄	mg/L	300
Cianid – prosti	CN	mg/L	0,1
Amonijev dušik	N	mg/L	200
Nitritni dušik	N	mg/L	10
Nitratni dušik	N	mg/L	/ ^{a.)}
Celotni fosfor	P	mg/L	/ ^{a.)}
Sulfid	S	mg/L	1,0
Fluorid	F	mg/L	20
Klor – prosti	Cl ₂	mg/L	0,5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	/ ^{a.)}
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/L	/ ^{a.)}
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	100
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/L	20
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/L	0,5
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/L	50
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH) ^{b.)}	Cl	mg/L	0,1

a.) mejna vrednost ni predpisana, parameter je treba meriti

b.) lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki so alifatski halogenirani ogljikovodiki z vreliščem do 150 °C (LKCH) in so vsota izmerjenih koncentracij posameznih spojin, kakor npr. triklorometana, diklorometana, tetraklorometana, 1,2-dikloroetana, 1,1-dikloroetena, trikloroetena in tetrakloroetena, itd., pri čemer se izvajajo meritve in določajo letne količine onesnaževala za vsako posamezno spojino posebej

3.2.3 Upravljavcu se dovoli, da se padavinske odpadne vode, ki nastajajo na nepokritih utrjenih površinah, na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama y = 448660 in x = 121119, parc. št. 637, k.o. Stražišče, odvajajo v meteorno kanalizacijo in naprej v vodotok Žabnica.

3.2.4 Upravljavec mora komunalne odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju naprave, zbirati v nepretočni greznici in omogočiti odvoz izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo.

3.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

3.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih vod. Prve meritve se izvedejo v času poskusnega obratovanja. Če poskusno obratovanje ni določeno, se prve meritve izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po pričetku obratovanja. V okviru izvedbe prvih meritev se na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama y = 448657 in x = 121164, parc. št. 637, k. o. Stražišče, iz cisterne odzametata dva kvalificirana trenutna vzorca, in sicer v časovnem razmiku, ki ni krajši od 10 dni. Obseg parametrov je določen v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

3.3.2 Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod se izvaja z enkrat letno z odvzemanjem enega trenutnega vzorca iz cisterne na merilnem mestu MMV1, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, in v obsegu, predpisanem v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

3.3.3 Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno merilno mesto MMV1, ki je dovolj veliko in opremljeno tako, da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.4 Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

- 3.3.5 Upravljavec naprave mora ob okvari cisterne za zbiranje industrijske odpadne vode ali ob kakršni koli okvari pri obratovanju naprave, ki povzroči čezmerno obremenitev odpadne vode na iztoku v vode, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti upravljavca komunalne čistilne naprave.

4. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

4.1 Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 4.1.1 Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:
- da jih obdela sam, če gre za odpadke s klasifikacijskimi številkami iz točke 4.2.5 in 4.2.6 izreka tega dovoljenja, ali
 - jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki, ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
 - da nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

4.2 Zahteve za obdelavo odpadkov

- 4.2.1 Upravljavcu se ne dovoli skladiščenje odpadkov pred obdelavo ter odpadkov in preostankov odpadkov, ki nastanejo po obdelavi.
- 4.2.2 Upravljavcu se dovoli skladiščenje odpadkov pred obdelavo in ravnanje s nastalimi odpadki pri obdelavi ter ravnanje s preostanki odpadkov po obdelavi na način, da jih prevzema podjetje EKOL d.o.o., Laze 18A, 4000 Kranj.
- 4.2.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se s fizikalno kemijskimi analiznimi metodami ustrezno pregleda sestava odpadkov na vstopu in izstopu iz tehnološkega procesa.
- 4.2.4 Upravljavcu se dovoljuje obdelovati odpadke v napravi (napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja) po postopkih določenih v točkah 4.2.5 in 4.2.6 izreka tega dovoljenja, v skupni količini 9.108 t/leto od tega 7.458 t nevarnih odpadkov.
- 4.2.5 Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz točke 4.2.4 izreka tega dovoljenja obdelovati v tehnoloških enotah N5, N6, N8, N9, N10, N11 in N12, naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, z zmogljivostjo predelave 25,02 t/dan po postopku:

R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 in metodah obdelave:

- fizikalna obdelava nenevarnih muljev - stiskanje,
- fizikalna obdelava nevarnih muljev - stiskanje in
- fizikalna obdelava tekočih odpadkov (zaoljenih vod) - centrifugiranje.

Tabela 4-1: Vrste odpadkov za predelavo po postopku R12, metoda obdelave: fizikalna obdelava nenevarnih muljev - stiskanje

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni pod 01 03 07
01 04 10	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni pod 01 04 07
01 05 04	Mulji in odpadki iz vodnega vrtnja
01 05 07	Mulji in odpadki iz vrtnja, ki vsebujejo barit in niso navedeni pod 01

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
	05 05 in 01 05 06
02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja
02 02 01	Mulji iz pranja in čiščenja
02 02 04	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja
02 03 05	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 05 02	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 06 03	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 07 05	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
03 03 02	Usedline in mulji zelene lužnice (iz obdelave črne lužnice)
03 03 05	Mulji tiskarskih barv (razčrniljenje/deinking) iz recikliranja papirja
03 03 11	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 03 03 10
04 01 06	Blato, ki vsebujejo krom, zlasti iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
04 01 07	Blato, ki ne vsebujejo kroma, zlasti iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
04 02 17	Barvila in pigmenti, ki niso navedeni pod 04 02 16
05 01 10	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 05 01 09
06 03 14	Druge trdne soli in raztopine, ki niso navedene pod 06 03 11 in 06 03 13
06 05 03	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 06 05 02
07 01 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 01 11,
07 01 99	Drugi tovrstni odpadki
07 03 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 03 11
07 04 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 04 11
07 05 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 05 11
07 06 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 06 11
07 07 12	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 07 07 11
08 01 14	Mulji barv ali lakov, ki niso navedeni pod 08 01 13
08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni pod 08 01 15
08 02 02	Vodni mulji, ki vsebujejo keramične materiale
08 02 99	Drugi tovrstni odpadki
08 03 15	Mulji tiskarskih barv, ki niso navedeni pod 08 03 14
08 04 12	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki niso navedeni pod 08 04 11
08 04 14	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase in niso navedeni pod 08 04 13
10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog
10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les
10 01 05	Trdni odpadki iz razžveplanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija
10 01 07	Muljasti odpadki iz razžveplanja dimnih plinov z reakcijami na osnovi kalcija
10 01 15	Pepel, žindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni pod 10 01 14
10 01 17	Elektrofiltrski pepel iz naprav za sosežig, ki ni naveden pod 10 01 16
10 01 19	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 01 05, 10 01 07 in 10 01 18
10 01 21	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 10 01 20
10 01 24	Peski iz kurišč na lebdeči sloj
10 01 25	Odpadki iz skladiščenja in priprave goriva v elektrarnah na premog
10 02 02	Nepredelana žindra
10 02 08	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 02 07
10 02 10	Valjarniška škaja
10 02 14	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 02 13
10 02 15	Drugi mulji in filtrne pogače
10 03 05	Odpadni boksit
10 03 20	Prah iz odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 03 19
10 03 22	Drugi delci in prah (tudi prah iz krogličnih mlinov), ki niso navedeni pod 10 03 21
10 03 24	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 03 23
10 03 26	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 03 25
10 05 01	Žindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 05 04	Drugi delci in prah
10 06 01	Žindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 06 02	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 06 04	Drugi delci in prah
10 07 01	Žindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 07 03	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
10 07 04	Drugi delci in prah
10 07 05	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 08 04	Delci in prah
10 08 16	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 08 15
10 08 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 08 17
10 09 03	Žindra iz peči
10 09 06	Odpadne neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 05

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
10 09 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07
10 09 10	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09
10 09 12	Drugi delci, ki niso navedeni pod 10 09 11
10 10 03	Žlindra iz peči
10 10 06	Odpadne neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 10 05
10 10 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 10 07
10 10 10	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 10 09
10 10 12	Drugi delci, ki niso navedeni pod 10 10 11
10 11 05	Delci in prah
10 11 10	Odpadna zmes iz priprave pred toplotno obdelavo, ki ni navedena pod 10 11 09
10 11 14	Mulj iz poliranja in mletja stekla, ki ni naveden pod 10 11 13
10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15
10 11 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 17
10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
10 12 01	Odpadna zmes iz priprave pred žganjem
10 12 03	Delci in prah
10 12 05	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 12 10	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 12 09
10 12 13	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
10 13 07	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 13 11	Odpadki iz proizvodnje sestavljenih materialov (kompozitov) na osnovi cementa, ki niso navedeni pod 10 13 09 in 10 13 10
10 13 13	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 13 12
11 01 10	Mulji in filtrne pogače, ki niso navedeni pod 11 01 09
12 01 02	Prah in delci železa
12 01 04	Prah in delci barvnih kovin
12 01 15	Strojni mulji, ki niso navedeni pod 12 01 14
12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16
12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni pod 12 01 20
16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene pod 16 10 01
16 11 02	Izrabljene obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov na osnovi ogljika, ki niso navedeni pod 16 11 01
16 11 04	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov ki niso navedeni pod 16 11 03
16 11 06	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 05
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01
19 01 12	Ogorki in žindra, ki niso navedeni pod 19 01 11
19 01 14	Pepel, ki ni naveden pod 19 01 13
19 01 16	Kotlovski prah, ki ni naveden pod 19 01 15
19 01 18	Odpadki iz pirolize, ki niso navedeni pod 19 01 17
19 01 19	Peski iz kurišč na lebdečo plast
19 02 03	Pomešani odpadki, sestavljeni samo iz odpadkov, ki niso označeni kot nevarni
19 02 06	Mulji, ki nastanejo pri fizikalno-kemijski obdelavi in niso navedeni pod 19 02 05
19 03 05	Drugi stabilizirani odpadki, ki niso navedeni pod 19 03 04
19 03 07	Drugi utrjeni (soldificirani) odpadki, ki niso navedeni pod 19 03 06
19 07 03	Izcedne vode iz odlagališč, ki niso navedene pod 19 07 02
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda
19 08 12	Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 11
19 08 14	Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 13
19 09 02	Mulji iz bistrenja vode
19 09 03	Mulji iz dekarbonacije
19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje
19 11 06	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 19 11 05
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
19 13 02	Trdni odpadki iz sanacije tal, ki niso navedeni pod 19 13 01

Tabela 4-2: Vrste odpadkov za predelavo po postopku R12, metoda obdelave: fizikalna obdelava nevarnih muljev - stiskanje

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
01 05 05*	Mulji in odpadki iz vrtanja, ki vsebujejo olja
01 05 06*	Mulji in odpadki iz vrtanja, ki vsebujejo nevarne snovi
04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi
04 02 19*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
05 01 02*	Mulji iz razsoljevanja
05 01 03*	Mulji z dna rezervoarjev
05 01 04*	Kisli alkilni mulji
05 01 06*	Naftni mulji iz postopkov vzdrževanja obratov ali naprav
05 01 09*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine
06 05 02*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
06 07 03*	Mulj barijevega sulfata, ki vsebuje živo srebro
07 01 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 01 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 01 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 01 11*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 02 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 02 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 02 11*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 03 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 03 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 03 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 04 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 04 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 04 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 04 11*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 04 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 06 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 06 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 06 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 06 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 07 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 07 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 07 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 07 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi
08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
	nevarne snovi
08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
10 01 04*	Elektrofiltrski pepel in kotlovski prah iz kurilnih naprav na olje
10 01 14*	Pepel, žlindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig
10 01 16*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig
10 01 18*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
10 01 20*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
10 02 13*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi iz čiščenja odpadnih plinov
10 03 04*	Žlindra iz primarnega taljenja (beli posnemki)
10 03 08*	Solne žindre iz sekundarnega taljenja
10 03 19*	Prah iz odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 03 21*	Drugi delci in prah (tudi prah iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi
10 03 23*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 03 25*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 04 01*	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 04 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
10 04 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 05 03*	Prah iz odpadnih plinov
10 05 06*	Mulji iz čiščenja odpadnih plinov
10 06 03*	Prah iz odpadnih plinov
10 06 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 08 08*	Solna žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 08 15*	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 08 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 09 05*	Odpadne neuporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
10 09 07*	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
10 09 09*	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 09 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
10 10 07*	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
10 10 09*	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 10 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
10 11 09*	Odpadna zmes iz priprave pred toplotno obdelavo, ki vsebuje nevarne snovi
10 11 13*	Mulj iz poliranja in mletja stekla, ki vsebuje nevarne snovi
10 11 15*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
10 11 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 11 19*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki vsebujejo nevarne snovi
10 12 09*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 12 11*	Odpadki iz glaziranja, ki vsebujejo težke kovine
10 13 12*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 08*	Mulji iz fosfatiranja
11 01 09*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 15*	Mulji in izcedne vode iz membran ali ionskih izmenjevalnikov, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 16*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
11 02 02*	Mulji iz hidrometalurgije cinka (tudi jarosit in goethit)
12 01 14*	Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi
12 01 16*	Odpadki iz peskanja, ki vsebujejo nevarne snovi
12 01 18*	Kovinski mulji iz brušenja, honanja in lepanja, ki vsebujejo olja
12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni material, ki vsebujejo nevarne snovi
13 05 01*	Trdne snovi iz peščenih komor in naprav za ločevanje olja in vode
13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
13 05 03*	Mulji iz lovitnikov olj
13 08 01*	Mulji ali emulzije iz razsoljevanja
14 06 04*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
14 06 05*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila
16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
16 11 03*	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov, ki vsebujejo nevarne snovi
16 11 05*	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki vsebujejo nevarne snovi
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi
19 01 05*	Filtrna pogača iz čiščenja odpadnih plinov
19 01 07*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
19 01 10*	Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov
19 01 11*	Ogorki in žindra, ki vsebujejo nevarne snovi
19 01 13*	Pepel, ki vsebuje nevarne snovi
19 01 15*	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi
19 02 04*	Pomešani odpadki, v katerih je vsaj en odpadek označen kot nevaren
19 02 05*	Mulji, ki nastanejo pri fizikalno-kemijski obdelavi in vsebujejo nevarne snovi
19 03 04*	Odpadki, označeni kot nevarni, delno stabilizirani
19 03 06*	Utrjeni (soldificirani) odpadki, označeni kot nevarni

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
19 07 02*	Izcedne vode iz odlagališč, ki vsebujejo nevarne snovi
19 08 11*	Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi
19 08 13*	Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi
19 11 01*	Izrabljene filtrirne zemlje
19 11 05*	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki vsebuje nevarne snovi
19 12 11*	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi
19 13 01*	Trdni odpadki iz sanacije tal, ki vsebujejo nevarne snovi
19 13 03*	Mulji iz sanacije tal, ki vsebujejo nevarne snovi

Tabela 4-3: Vrste odpadkov za predelavo po postopku R12, metoda obdelave: fizikalna obdelava tekočih odpadkov (zaoljenih vod) - centrifugiranje

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov
12 03 01*	Vodne pralne tekočine
13 01 04*	Klorirane emulzije
13 01 05*	Neklorirane emulzije
13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
13 05 03*	Mulji iz lovilnikov olj
13 05 06*	Olje iz naprav za ločevanje olja in vode
13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode
16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene pod 16 10 01
16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi
16 10 04	Vodni koncentracije, ki niso navedeni pod 16 10 03

4.2.6 Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz točke 4.2.4 izreka tega dovoljenja odstranjevati v tehnoloških enotah N1, N2, N3, N4, N5, N6 in N7, naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, z zmogljivostjo odstranjevanja 48,7 t/dan po postopku

D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 in metodah obdelave:

- fizikalno - kemična obdelava tekočih odpadkov-elektrokoagulacija in
- fizikalna obdelava nevarnih muljev - stiskanje.

Tabela 4-4: Vrste odpadkov za odstranjevanje po postopku D9, metoda obdelave: fizikalno - kemična obdelava tekočih odpadkov-elektrokoagulacija

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
07 02 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice
07 03 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice
07 04 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice
07 05 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice
07 06 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice
07 07 01*	Vodne pralne raztopine in matične lužnice
08 01 19*	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve in lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 01 20	Vodne suspenzije, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedene pod 08 01 19
08 02 03	Vodne suspenzije, ki vsebujejo keramične materiale
08 03 07	Vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve
08 03 08	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo tiskarske barve
08 03 16*	Odpadne raztopine za jedkanje
08 04 15*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 04 16	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo lepila ali tesnilne mase in niso navedene pod 08 04 15
09 01 01*	Razvijalci in aktivatorji na vodni osnovi
09 01 02*	Razvijalci na vodni osnovi za ofsetne plošče
09 01 03*	Razvijalci na osnovi topil
09 01 04*	Fiksirne raztopine
09 01 05*	Belilne in belilno-fiksirne raztopine
09 01 06*	Odpadki iz obdelave fotografskih odpadkov na kraju nastanka, ki vsebujejo srebro
10 01 26	Odpadki iz obdelave hladilne vode
10 02 11*	Odpadki, ki vsebujejo olja, iz obdelave hladilne vode
10 02 12	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 02 11
10 03 27*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olja
10 03 28	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 03 27
10 04 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olja
10 04 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 04 09
10 05 08*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olja
10 05 09	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 05 08
10 06 09*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olja
10 06 10	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 06 09
10 07 07*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olja
10 07 08	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 07 07
10 08 19*	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki vsebujejo olja
10 08 20	Odpadki iz obdelave hladilne vode, ki niso navedeni pod 10 08 19
11 01 05*	Kislina za luženje
11 01 06*	Kislina, ki niso navedene drugje

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
11 01 07*	Lugi za luženje
11 01 11*	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 12	Tekočine za izpiranje na vodni osnovi, ki niso navedene pod 11 01 11
11 01 13*	Odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 14	Odpadki iz razmaščevanja, ki niso navedeni pod 11 01 13
11 01 15*	Mulji in izcedne vode iz membran ali ionskih izmenjevalnikov, ki vsebujejo nevarne snovi
12 01 08*	Strojne emulzije in raztopine, ki vsebujejo halogene
12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov
12 03 01*	Vodne pralne tekočine
12 03 02*	Odpadki iz razmaščevanja s paro
13 01 04*	Klorirane emulzije
13 01 05*	Neklorirane emulzije
13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode
13 05 08*	Mešanica odpadkov iz peščenih komor in naprav za ločevanje olja in vode
16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
16 10 02	Odpadne vodne raztopine, ki niso navedene pod 16 10 01
16 10 03*	Vodni koncentracije, ki vsebujejo nevarne snovi
16 10 04	Vodni koncentracije, ki niso navedeni pod 16 10 03

Tabela 4-5: Vrste odpadkov za odstranjevanje po postopku D9, metoda obdelave: fizikalna obdelava nevarnih muljev - stiskanje

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
01 05 05*	Mulji in odpadki iz vrtanja, ki vsebujejo olja
01 05 06*	Mulji in odpadki iz vrtanja, ki vsebujejo nevarne snovi
04 02 16*	Barvila in pigmenti, ki vsebujejo nevarne snovi
04 02 19*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
05 01 02*	Mulji iz razsoljevanja
05 01 03*	Mulji z dna rezervoarjev
05 01 04*	Kisli alkični mulji
05 01 06*	Naftni mulji iz postopkov vzdrževanja obratov ali naprav
05 01 09*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
06 03 13*	Trdne soli in raztopine, ki vsebujejo težke kovine
06 05 02*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
06 07 03*	Mulj barijevega sulfata, ki vsebuje živo srebro
07 01 01*	Vodne pralne tekočine in matične lužnice
07 01 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 01 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
07 01 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 01 11*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 02 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 02 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 02 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 02 11*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 03 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 03 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 03 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 03 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 04 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 04 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 04 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 04 11*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 04 13*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi
07 05 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 05 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 05 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 05 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 06 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 06 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 06 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 06 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
07 07 08*	Drugi ostanki iz destilacij in kemičnih reakcij
07 07 09*	Halogenirane filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 07 10*	Druge filtrne pogače in izrabljeni absorbenti
07 07 11*	Blato, ki vsebuje nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
08 01 13*	Mulji barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 01 15*	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 03 14*	Mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo nevarne snovi
08 04 11*	Mulji lepil in tesnilnih mas, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
08 04 13*	Vodni mulji, ki vsebujejo lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi
10 01 04*	Elektrofiltrski pepel in kotlovski prah iz kurilnih naprav na olje
10 01 14*	Pepel, žlindra in kotlovski prah, ki vsebujejo nevarne snovi, iz naprav za sosežig
10 01 16*	Elektrofiltrski pepel, ki vsebuje nevarne snovi, iz naprav za sosežig

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
10 01 18*	Odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
10 01 20*	Blato, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
10 02 07*	Trdni odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi, iz čiščenja odpadnih plinov
10 02 13*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi iz čiščenja odpadnih plinov
10 03 04*	Žlindra iz primarnega taljenja (beli posnemki)
10 03 08*	Solne žlindre iz sekundarnega taljenja
10 03 19*	Prah iz odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 03 21*	Drugi delci in prah (tudi prah iz krogličnih mlinov), ki vsebujejo nevarne snovi
10 03 23*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 03 25*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 04 01*	Žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 04 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
10 04 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 05 03*	Prah iz odpadnih plinov
10 05 06*	Mulji iz čiščenja odpadnih plinov
10 06 03*	Prah iz odpadnih plinov
10 06 07*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov
10 08 08*	Solna žlindra iz primarnega in sekundarnega taljenja
10 08 15*	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 08 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 09 05*	Odpadne neuporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
10 09 07*	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
10 09 09*	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 09 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
10 10 07*	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki vsebujejo nevarne snovi
10 10 09*	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi
10 10 11*	Drugi delci, ki vsebujejo nevarne snovi
10 11 09*	Odpadna zmes iz priprave pred toplotno obdelavo, ki vsebuje nevarne snovi
10 11 13*	Mulj iz poliranja in mletja stekla, ki vsebuje nevarne snovi
10 11 15*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 11 17*	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 11 19*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki vsebujejo nevarne snovi
10 12 09*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi
10 12 11*	Odpadki iz glaziranja, ki vsebujejo težke kovine
10 13 12*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
11 01 08*	Mulji iz fosfatiranja
11 01 09*	Mulji in filtrne pogače, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 15*	Mulji in izcedne vode iz membran ali ionskih izmenjevalnikov, ki vsebujejo nevarne snovi
11 01 16*	Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov
11 02 02*	Mulji iz hidrometalurgije cinka (tudi jarosit in goethit)
12 01 14*	Strojni mulji, ki vsebujejo nevarne snovi
12 01 16*	Odpadki iz peskanja, ki vsebujejo nevarne snovi
12 01 18*	Kovinski mulji iz brušenja, honanja in lepanja, ki vsebujejo olja
12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni material, ki vsebujejo nevarne snovi
13 05 01*	Trdne snovi iz peščenih komor in naprav za ločevanje olja in vode
13 05 02*	Mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
13 05 03*	Mulji iz lovilnikov olj
13 08 01*	Mulji ali emulzije iz razsoljevanja
14 06 04*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila
14 06 05*	Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila
16 10 01*	Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
16 11 03*	Druge obloge in materiali, odporni proti ognju, iz metalurških postopkov, ki vsebujejo nevarne snovi
16 11 05*	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki vsebujejo nevarne snovi
17 01 06*	Mešanice ali ločene frakcije betona, opek, ploščic in keramike, ki vsebujejo nevarne snovi
17 05 03*	Zemljina in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi
17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi
17 05 07*	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki vsebuje nevarne snovi
17 08 01*	Gradbeni materiali na osnovi sadre, onesnaženi z nevarnimi snovmi
19 01 05*	Filtrna pogača iz čiščenja odpadnih plinov
19 01 07*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov
19 01 10*	Izrabljeno aktivno oglje iz čiščenja dimnih plinov
19 01 11*	Ogorki in žindra, ki vsebujejo nevarne snovi
19 01 13*	Pepel, ki vsebuje nevarne snovi
19 01 15*	Kotlovski prah, ki vsebuje nevarne snovi
19 02 04*	Pomešani odpadki, v katerih je vsaj en odpadek označen kot nevaren
19 02 05*	Mulji, ki nastanejo pri fizikalno-kemijski obdelavi in vsebujejo nevarne snovi
19 03 04*	Odpadki, označeni kot nevarni, delno stabilizirani
19 03 06*	Utrjeni (soldificirani) odpadki, označeni kot nevarni
19 07 02*	Izcedne vode iz odlagališč, ki vsebujejo nevarne snovi
19 08 11*	Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi
19 08 13*	Blato iz druge obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki vsebuje nevarne snovi
19 11 01*	Izrabljene filtrirne zemlje

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka
19 11 05*	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki vsebuje nevarne snovi
19 12 11*	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki vsebujejo nevarne snovi
19 13 01*	Trdni odpadki iz sanacije tal, ki vsebujejo nevarne snovi
19 13 03*	Mulji iz sanacije tal, ki vsebujejo nevarne snovi

4.3 Obveznosti poročanja za odpadke

- 4.3.1 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta, za preteklo koledarsko leto, dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov.
- 4.3.2 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta, za preteklo koledarsko leto, dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1 Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

- 5.1.1 Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 5.1.2 Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2 Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1 Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} določa Tabela 5-1.

Tabela 5-1: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

Legenda:

L_{dan} = kazalec dnevnega hrupa

$L_{večer}$ = kazalec večernega hrupa

$L_{noč}$ = kazalec nočnega hrupa

L_{dvn} = kazalec hrupa dan-večer-noč

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

5.2.2 Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , določa Tabela 5-2.

Tabela 5-2: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Legenda:

L_1 = konična raven hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

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

- 5.3.1 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihove največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2 Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 5.3.3 Upravljavec mora izvajati občasno ocenjevanje hrupa vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.4 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

6.1 Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja

- 6.1.1 Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja.
- 6.1.2 Upravljavec mora imeti navodilo za spremljanje in vrednotenje učinkovitega delovanja elektrokoagulacije z bistrenjem.
- 6.1.3 Upravljavec mora v odpadni vodi po obdelavi in pred prečrpavanjem v nepropustno cisterno v okviru lastnega nadzora nad učinkovitim delovanjem elektrokoagulacije z bistrenjem po obdelavi vsake šarže določati vsaj naslednje parametre: pH, cianid – prosti, krom – šestvalentni (Cr IV), nikelj, celotni krom, baker in cink. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 6.1.4 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje elektrokoagulacije z bistrenjem in lovilnikov olj ter vodi obratovalni dnevnik.

6.2 Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav

- 6.2.1 Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti.
- 6.2.2 Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 6.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring

onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine.

7. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 7.1 Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 7.2 Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo.
- 7.3 Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 7.4 Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

8. Obveznost obveščanja o spremembah

- 8.1 Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.
- 8.2 Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 8.3 Upravljavec 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.

9. Čas veljavnosti dovoljenja

- 9.1 Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva pravnomočnosti tega dovoljenja.

10. Stroški postopka

- 10.1 V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 10. 2. 2012 s strani stranke (v nadaljevanju: upravljavec) EKOREL d.o.o., Laze 18 a, 4000 Kranj, ki jo po pooblastilu direktorja Sama Krča zastopa E-NET Okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, prejela zahtevak za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za obdelavo nevarnih odpadkov z zmogljivostjo odstranjevanja 48,7 t nevarnih odpadkov na dan in z njo neposredno tehnično povezano napravo za predelavo odpadkov z zmogljivostjo predelave 25,02 t/dan, ki se nahaja v Laze 18 a, Kranj, na zemljišču s parc. št. 637 k.o. Stražišče. Stranka je vlogo dopolnila dne 7. 10. 2013, 15. 10. 2013, 9. 12. 2013 in 23. 1. 2014.

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, in 92/13, 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. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja.

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

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

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

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

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

- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod - predlog programa obratovalnega monitoringa, št. 544-146/2013-1, z dne 11. 10. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj;
- Mnenje upravljavca komunalne čistilne naprave, JP Centralna čistilna naprava Domžale -Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale, z dne 15. 1. 2014.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

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 (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) razvršča med naprave za predelavo ali odstranjevanje nevarnih odpadkov, po postopkih kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki in odpadnimi olji (postopki R1, R5, R6, R8 in R9) z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan, z oznako vrste dejavnosti 5.1. Za to vrsto naprave je določen prag zmogljivosti več kot 10 ton na dan, zato se naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega. Naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja je druga z napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja neposredno tehnično povezana dejavnost, ker imata skupno ravnanje s tehnološkimi vodami.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja v kraju Laze 18A, Kranj. Naprava leži na zemljišču s parcelno številko 637 k.o. Stražišče. Lastnik zemljišča je upravljavec sam. Upravljavec na kraju naprave 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 je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/2011) razvrščeno v območje SI31 Območje Mestne občine Kranj, za katero je določena I. stopnja onesnaženosti zraka.

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.

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

Nosilcu posega EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj je bilo dne 26. 8. 2011 izdano Okoljevarstveno soglasje št. 35402-1/2010-50 za poseg razširitev dejavnosti predelave in odstranjevanja nevarnih in nenevarnih odpadkov v skupni količini 7458 ton nevarnih in 1650 ton nenevarnih odpadkov, na lokaciji Laze 18A v Kranju, z Odločbo o prenosu okoljevarstvenega soglasja št. 35402-4/2012-4 z dne 2. 3. 2012 se v celotnem besedilu predhodno citiranega okoljevarstvenega soglasja besedilo EKOL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj, nadomesti z besedilom »EKOREL d.o.o., Laze 18a, 4000 Kranj« (v nadaljevanju: Okoljevarstveno soglasje).

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se obdelujejo odpadki po postopku:

- D9 - fizikalno kemična obdelava, ki ni določena drugje (v drugih D postopkih), pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov označenih z D1 do D12 in
- R12 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11.

Ali se posamezen odpadek obdeluje ali predeluje s postopkom predelave (R12) ali s postopkom odstranjevanja (D9), je odvisno od lastnosti vstopnega odpadka in prevzemnika odpadka ter nadaljnjega postopka obdelave izven EKOREL d.o.o.

Končne destinacije odpadkov nastalih v postopku obdelave odpadkov so:

Predelava:

- R1 – uporaba načeloma kot gorivo ali drugače za pridobivanje energije,
- R3 – Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila,
- R4 – Recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin,
- R5 – Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov,
- R10 – vnos v ali na tla v korist kmetijstvu ali za ekološko izboljšanje.

Odstranjevanje:

- D1 – odlaganje v ali na zemljo,
- D10 – sežiganje na kopnem.

Odpadki se po postopku D9 obdelujejo z metodama:

- fizikalno kemijska obdelava tekočih odpadkov - elektrokoagulacija in
- fizikalna obdelava nevarnih muljev - stiskanje.

V postopek D9 obdelave odpadkov so povezane tehnološke enote N1, N2, N3, N4, N5, N6 in N7, ki so določene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

Tehnološki postopek fizikalne obdelave nevarnih muljev poteka šaržno na dveh stiskalnicah, kapaciteta odstranjevanja nevarnih muljev po postopku obdelave odpadkov D9 je 4,7 t/dan. Opis metode fizikalne obdelave muljev po postopku D9 je identičen opisu metode fizikalne obdelave muljev po postopku R12 in je podrobneje opisan v nadaljevanju

Tehnološki postopek elektrokoagulacije poteka šaržno, na letni ravni obdela ca. 3.065 m³ tekočih odpadkov. Kapaciteta obdelave z elektrokoagulacijo je 11 m³/h, oziroma 44 t na dan.

Odpadki se na kraj naprave dovažajo z vozili podjetja EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj, in sicer tekoči odpadki v avtocisternah, IBC kontejnerjih in sodih, trdni odpadki pa v razsutem stanju, kontejnerskem vozilu, vodotesnih zabojnikih in sodih.

V napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne izvaja skladiščenja odpadkov. Vsi odpadki namenjeni obdelavi se prevzamejo preko zbiralca odpadkov EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj, ki obratuje na istem kraju in ima za svojo dejavnost ustrezna dovoljenja:

- Potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov št. 35469-96/2011-12 z dne 20. 4. 2012;
- Okoljevarstveno dovoljenje za zbiranje odpadnih fitofarmaceutvskih sredstev, ki vsebujejo nevarne snovi št. 35472-34/2009-9 z dne 27. 10. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35472-9/2014-2 z dne 23. 1. 2014;
- Okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadnih baterij in akumulatorjev št. 35472-73/2009-4 z dne 30. 11. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35472-10/2014-2 z dne 23. 1. 2014;
- Okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje odpadkov št. 35473-3/2008-4 z dne 3. 10. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35472-87/2013-2 z dne 6. 6. 2013 in sklep o popravilu pomote št. 35473-3/2008-5 z dne 24. 9. 2014.

Z metodo obdelave odpadkov, elektrokoagulacijo, se obdela tekoče odpadke in zmanjša vsebnost onesnaževal, tako da so nastale industrijske odpadne vode primerne za nadaljnje čiščenje na komunalnih čistilnih napravah. Z metodo elektrokoagulacije se bo izvedel postopek odstranjevanja odpadkov D9 - fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo z enim od postopkov pod D1 – D12.

Z metodo elektrokoagulacije se šaržno obdelujejo tekoči odpadki; mešanje različnih odpadkov pred obdelavo ni predvideno. Tekoči odpadki (z gostoto ca. 1 kg/l) se zbirajo v zbirno-usedalni posodi (N1) in se nato prečrpajo v reakcijsko posodo, prostornine 8 m³ (N2), v kateri se pripravijo za elektrokoagulacijo. Reakcijska posoda (N2) bo pokrita ter opremljena z električnim mešalom, pH sondo in sondo za merjenje prevodnosti. Med mešanjem se kontrolira pH vrednost (med 6 in 8,5) in prevodnost odpadne vode. Po potrebi se vrši korekcija pH vrednosti. Glede na vrsto tekočih odpadkov se, za izboljšanje koagulacije in flokulacije snovi iz njih, na osnovi predhodnih testov po potrebi dodajajo kemikalije. Tako pripravljene tekoči odpadki se iz reakcijske posode enakomerno črpajo na elektrokoagulacijsko napravo (N3). Pred pričetkom obdelave tekočih odpadkov se po potrebi, v internem priročnem laboratoriju, izmeri pH vrednost, ter izvedejo hitri testi, ki pokažejo morebitno prisotnost organskih snovi, kromatov, cianidov in kompleksnih snovi. S postopkom elektrokoagulacije se odstranjujejo neraztopljene snovi, ogljikovodiki iz emulzije ter težke kovine. Obremenjena odpadna voda se v postopku elektrokoagulacije izpostavi delovanju električnega polja, ki se ga ustvari s pomočjo katode in anode. Med elektrodama so distančniki, ki zagotavljajo, da so elektrode vedno v enaki razdalji. Električni tok, ki se ustvari med obema elektrodama, povzroči obarjanje težkih kovin, neraztopljenih snovi ter emulzij. Pri tem nastaja mulj, ki se izloči na vrhu reaktorja kot plavajoči sloj - flotat. V primeru, da so v tekočih odpadkih prisotni kationi težkih kovin, se nastali mulj vodi na dehidracijo s filtrno stiskalnico in se ga odstrani kot galvanski mulj. V primeru, da so v tekočih odpadkih prisotni ogljikovodiki (npr. olja, masti) se nastali mulj iz elektrokoagulacije zbira v 1 m³ IBC zabojnikih in se oddaja v nadaljnjo predelavo oz. odstranjevanje. Obdelana (očiščena) odpadna voda, ki se odvaja iz postopka elektrokoagulacije, se zbira v avtocisterni in odvaža na končno čiščenje na Komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Odvisno od lastnosti (vsebnosti težkih kovin, TOC-a, klora, kalorične vrednosti) se bodo mulji po obdelavi združevali ter se bo določil način nadaljnje predelave oz. odstranjevanja.

Po obdelavi odpadnih vod z metodo elektrokoagulacije, v napravah (N1-N3), se bodo odpadne vode dodatno obdelale še z vakuumskim bistrilcem (N4).

Vakuumski bistrilec s pomočjo vakuuma še dodatno loči tekočo in trdno fazo v obdelanih odpadkih s čimer se zmanjša onesnaženost odpadne vode. Med obratovanjem vakuumskega bistrilca se na vrh kolone pomikajo preostanki olj, ki se niso izločili v postopku elektrokoagulacije. Na ta način ločena olja zapuščajo kolono na njeni najvišji točki, pod njimi je plast očiščenih vod, medtem, ko se trdni delci posedajo na dnu. Na dnu vakuumske kolone se nabira mulj, ki ga tvorijo preostali delci, ki niso bili odstranjeni z elektrokoagulacijo.

Odpadki se po postopku R12 obdelujejo z metodama:

- fizikalna obdelava nevarnih in nenevarnih muljev - stiskanje in
- fizikalna obdelava tekočih odpadkov - centrifugiranje.

V postopek R12 obdelave odpadkov so povezane tehnološke enote N5, N6, N8, N9, N10, N11 in N12, ki so določene v Prilogi 1 tega dovoljenja.

Tehnološki postopek fizikalne obdelave muljev poteka šaržno na dveh stiskalnicah, kapaciteta predelave nenevarnih muljev po postopku obdelave odpadkov R12 je 5,02 t/dan, kapaciteta predelave nevarnih muljev po postopku obdelave odpadkov R12 je 11 t/dan,

Tehnološki postopek centrifugiranja tekočih odpadkov (zaoljenih vod), oziroma fizikalne obdelave tekočih odpadkov po postopku obdelave odpadkov R12 je 9 t/dan.

Postopek fizikalne obdelave muljev se izvaja s pomočjo filtrskih stiskalnic, in obratuje šaržno. Ob planiranem obratovanju 2 uri na dan je dnevna zmogljivost 20,72 t/dan oziroma na letni ravni ca. 5.180 t muljev. Ena stiskalnica je namenjena stiskanju muljev z grobimi delci, druga pa stiskanju muljev s finimi delci.

Zbrani mulji se pred obdelavo s metodo stiskanja (dehidracije) zbirajo oz. mešajo v zbirnem kontejnerju volumna 20 m³, posebej se obdelujejo nevarni in posebej nenevarni mulji. Mulji imajo različno vsebnost vlage, nekatere je potrebno dehidrirati druge pa ne. Glede na vrsto muljev, se jim pred mešanjem po potrebi doda raztopina flokulanta in koagulanta. Količina flokulantov in koagulantov se določi na osnovi opravljenega testa za vsak posamezen mulj, ki vstopa v postopek obdelave. Mulje z dodanim koagulantom se s pomočjo črpalke črpa na komorno filter stiskalnico. Mulji se stiskajo do tlaka ca. 10 barov. Filter pogača, ki nastane v stiskalnici se zbira v zabojniku, ki se nahaja pod stiskalnico. Voda, ki je izločena iz mulja, prehaja skozi filtrno pogačo in filtrirno tkanino ter se zbira v IBC kontejnerjih in se prečrpa v zbirno posodo (N1) ter v nadaljevanju obdela s metodo elektrokoagulacije, postopek (D9). Kompletan cikel stiskanja (zalaganje, stiskanje, čiščenje) traja ca. 1 uro.

Postopek fizikalne obdelave tekočih odpadkov (zaoljenih vod) se izvaja z metodo centrifugiranja. Zaoljena voda, se zbere v zbirni kontejner (N11), iz katerega se dozira na centrifugo (N12). V dozirano zaoljeno vodo se dodaja flokulant, ki omogoča lažje ločevanje olja od vode. Količina dodanega flokulanta je odvisna od sestave zaoljene vode in se določi s pomočjo predhodnih testov. Olje, ki se izloča se posnema s posnemalom in se odvaja v 1 m³ IBC kontejner. Preostanek obdelave je očiščena voda, ki se prečrpava v zbirno posodo (N1) na nadaljnjo obdelavo z metodo elektrokoagulacije po postopku (D9).

Obdelanih odpadkov se na kraju naprav ne skladišči po obdelavi odpadkov se le-ti nemudoma odpeljejo iz lokacije, na način da jih prevzame podjetje EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj.

4. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-1/2012-9 z dne 12. 2. 2014 na svetovnem spletu, na oglasnih deskah Agencije Republike Slovenije za okolje, na naslovu Vojkova 1b, v Ljubljani, ter na sedežu Upravne enote Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen v prostorih Upravne enote Kranj, Oddelek za okolje in kmetijstvo, Slovenski trg 1, 4000 Kranj. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 19. 2. 2014 do 20. 3. 2014.

V času javne razgrnitve je naslovni organ prejel 20 mnenj in pripomb, ki so jih vlagatelj poslali po pošti oziroma vpisali v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega. Zaradi varstva osebnih podatkov bodo mnenja in pripombe objavljene brez podatkov o vlagatelju pripombe.

Naslovni organ je v skladu z 142. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13, v nadaljevanju: ZUP) z dopisom št. 35407-1/2012-24 z dne 3. 4. 2014 o prejetih mnenjih in pripombah, obvestil stranko in jo pozval, da se o njih izjavi.

Naslovni organ je dne 22. 5. 2014 s strani stranke prejel dopis, v katerem se je stranka izjavila do vseh mnenj in pripomb, posredovanih v času javne razgrnitve.

V nadaljevanju so navedene pripombe in mnenja, ki jih je naslovni organ prejel na podlagi 71. člena ZVO-1 in v skladu s tretjim odstavkom 72. člena ZVO-1 opredelitev naslovnega organa do prejetih mnenj in pripomb, ki se nanašajo na naslednje sklope.

1. Področje presoje vplivov na okolje

Iz osnutka okoljevarstvenega dovoljenja ni razvidno, da je bila izdelana revizija poročila o vplivih na okolje, predvidena v 55 čl. ZVO-1. Takšna revizija bi morala zajeti tudi oceno transporta kot predpogoja za predelavo. Vloga za okoljevarstveno dovoljenje pa bi morala vsebovati poročilo o vplivih za okolje z opisom obstoječega stanja, vključno z obstoječimi obremenitvami v vseh fazah odstranjevanja nevarnih odpadkov, torej prevažanje, predelavo in odstranjevanje odpadkov.

54. čl. ZVO-1 zahteva, da je k poročilu o vplivih na okolje priložen »Poljudni povzetek poročila, ki je razumljiv javnosti«, menim da bi moral le ta zajeti fazo prevoza, pretovora, predelave in odstranjevanja nevarnih odpadkov, možnosti nastanka prekomernih emisij nevarnih snovi v zrak, vodo in tla, emisij hrupa in vibracij v vsaki fazi postopka.

Povečan obseg oz. dovoljena dnevna količina skladiščenja oz. predelave nevarnih in nenevarnih odpadkov na lokaciji podjetja Ekorel d.o.o. bo povzročilo dodatno povečanje transporta po dostopni cesti v industrijsko cono Laze. Stanje na naši ulici je že sedaj nevzdržno – zaradi prometa težkih tovornjakov smo ogroženi (smrad, hrup, vibracije) Že sedaj imamo težave s kanalizacijo, saj ob večjih nalivih zaliva kleti in fekalije silijo iz jaškov.

Več kot preseneča pa tudi dejstvo, da govorimo o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki je v industrijski coni, locirani sredi Nature 2000, kaj pravijo o tej dejavnosti na Zavodu za varstvo narave in Zavodu za kulturno dediščino

Naslovni organ v zvezi s to pripombo ugotavlja:

Naslovni organ glede pripombe vezane na revizijo poročila o vplivih na okolje pojasnjuje, da skladno z veljavnim ZVO-1 nosilcu nameravanega posega iz 51. člena ZVO-1 ni treba zagotoviti revizije poročila o vplivih na okolje, saj je bila z ZVO-1B (Uradni list RS, št. 70/08) in kasneje tudi z ZVO-1F (Uradni list RS, št. 92/13) določba 55. člena ZVO-1 spremenjena. Nadalje naslovni organ pojasnjuje, da presoja vplivov na okolje ni predmet tega upravnega postopka, je pa bila opravljena v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja. V času vložitve vloge za okoljevarstveno soglasje kakor tudi v času izdaje okoljevarstvenega soglasja pa ni več veljala določba, ki je nosilcu nameravanega posega nalagala, da mora zagotoviti revizijo poročila o vplivih na okolje.

Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja iz 68. člena ZVO-1, ki je bila razgrnjena, vsebuje vse potrebne sestavine skladno z ZVO-1 in Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12). Sicer pa se vloga nanaša na novo napravo, ki še ne obratuje, zato obstoječih obremenitev te naprave ni, je pa v vlogi opisano obstoječe stanje okolja.

V javni razgrnitvi ni bilo Poročilo o vplivih na okolje iz 54. člena ZVO-1, pač pa vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja iz 68. člena ZVO-1. Vsebina vloge je določena v 70. členu ZVO-1, ki v 6. odstavku določa, da Vlada predpiše podrobnejšo vsebino in sestavine vloge. Vlada RS je predpisala podrobnejšo vsebino vloge z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki kot obvezno vsebino vloge zahteva poljuden povzetek vloge. V javnosti razgrnjena vloga je vsebovala poljuden povzetek vloge, ki je po mnenju naslovnega organa poljudno povzel vlogo. Vsekakor pa poljuden povzetek vloge ne more nadomestiti celotne vloge, in ni namenjen kot nadomestilo ostalim obveznim sestavinam vloge za izdajo

okoljevarstvenega dovoljenja.

Vplivi na okolje zaradi obratovanja naprave za obdelavo odpadkov, vključno s povečanjem obremenitve cest, kakovosti bivanja ljudi, vplivom na premoženje zaradi prometa po dovozni cesti v industrijsko cono Laze so bili presojeni v upravnem postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja. Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja iz 68. člena ZVO-1, ki je bila v javni razgrnitvi, pa ne vključuje priklopa industrijskih odpadnih vod iz naprave na javno kanalizacijo.

Zavod RS za varstvo narave, območna enota Kranj, je v svojem strokovnem mnenju št. 2-II-503/2-O-10/AŠ z dne 14. 12. 2010, ki je bilo izdano na osnovi 61. člena ZVO-1 v fazi pridobivanja okoljevarstvenega soglasja v letu 2011, ugotovil in o tem obvestil pristojno okoljsko ministrstvo, da je nameravani poseg razširitve dejavnosti predelave in odstranjevanja odpadkov na lokaciji Laze 18a, Kranj, za okolje - ob upoštevanju vseh ukrepov za varstvo okolja in z vidika ohranjanja narave - sprejemljiv (B –nebistven vpliv). Poseg se na nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine, niti ne na njenem vplivnem območju, zato Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije ni bil vključen v postopek.

2. Prostorski plan Mestne občine Kranj

Iz lokacijske informacije za Industrijsko cono Laze ter parcelo št. 637 k.o. Stražišče je razvidno, da je na njej dovoljena pretežno proizvodna, skladiščna, obrtna in storitvena dejavnost ter trgovske in poslovne stavbe. Iz lokacijske informacije pa ni razvidno, da se na tem območju lahko izvaja predelava odpadkov.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo pojasnjuje:

Prostorske akte je dolžan upoštevati upravni organ, ki izdaja gradbena dovoljenja. Prostorski akti niso podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave iz 68. člena ZVO-1. Okoljevarstveno dovoljenje je v primeru gradnje del dokumentacije, ki jo predloži investitor k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja.

3. Določitev vplivnega območja možnost pridobitve statusa stranke v postopku ter pomen pojma »naprava, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega«.

Kot vplivno območje naprave, sta navedeni le sosednji parcelni številki, v javnem naznanilu pa je navedeno, da gre za možnost onesnaževanja okolja večjega obsega, to ne moreta biti le dve parceli. Taka omejitev ima tudi pravne posledice saj določa možnosti pridobitve statusa stranke v postopku v skladu 73. členom ZVO-1.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo pojasnjuje:

V poglavju 5 vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja iz 68. člena ZVO-1 je predložen Elaborat o določitvi vplivnega območja iz katerega sledi, da je vplivno območje omejeno na del parcele s št. 637 k.o. Stražišče. Naslovni organ je v zvezi s prejeto pripombo ponovno preučil elaborat in ugotovil, da je elaborat izdelan skladno s 15. členom Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09) in da je vplivno območje pravilno določeno. Neutemeljena in brez pravne podlage je pripomba, da bi morale biti vplivno območje širše, saj pripombodajalec ni predložil nobenega dokaza, ki bi potrjeval trditev, da vplivno območje ni pravilno določeno.

Potrebni pogoji za izkaz pravnega interesa ter s tem vstopa v postopek kot stranski

udeleženec so določeni v 73. členu ZVO-1, ki v svojem drugem odstavku navaja, da ima pravni interes, da zaradi varstva svojih pravic vstopi v postopke izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, oseba, ki na območju, opredeljenem v elaboratu o vplivnem območju naprave, stalno prebiva ali je lastnik ali drug posestnik nepremičnine.

Naziv upravnega postopka, naveden v javnem naznanilu, in sicer »postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega«, izhaja iz imena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ter sam po sebi ne vrednoti dejanski obseg onesnaževanja okolja, ki ga povzroča posamezna naprava. Predhodno navedena Uredba je prenos Direktive 2008/1/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. januarja 2008 o celovitem preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja, ki za posamezne industrijske dejavnosti zahteva izdajo dovoljenj, ki morajo vsebovati podatke o vseh ukrepih za varstvo zraka, vode in tal.

4. Trenutno stanje okolja v Industrijski coni Laze

Na lokaciji v Lazah se že sedaj predelujejo nevarni odpadki. Na zboru krajanov Stražišča, dne 12. 3. 2014, je bilo pokazano, da je prej čista voda v potoku Žabnica, sedaj gosta in črna, krajanji so navajali, da jih pečejo oči in, da morajo še poleti ponoči zapirati spalnice zaradi smradu, da ob prečrpavanju slišijo velik hrup. Ljudje so bili ogorčeni zaradi obstoječega stanja, ker menijo, da je posledica predelave nevarnih odpadkov. Ni kanalizacije, ni čistilne naprave.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo pojasnjuje:

Upravljavec EKOREL d.o.o. pridobiva okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje nove naprave za obdelavo nevarnih in nenevarnih odpadkov. Naprava podjetja EKOREL d.o.o. nima iztoka industrijskih odpadnih vod iz obdelave odpadkov niti v vodotoke niti v kanalizacijo na območju naprave. V vodotoke pa se odvajajo le padavinske vode s povoznih površin, ki nastanejo v času padavin. Padavinske vode se pred odvajanjem v vodotok očistijo na dveh ustreznih lovilcih olj po standardu SIST EN 858.

Na podlagi javno dostopnega servisa »www.najdi.si« je naslovni organ ugotovil, da na območju industrijske cone Laze obratuje več podjetij in sicer: Prevozi in selitve Tadej Brce s.p., Dedić Sejad s.p., R.P. Promeks trgovsko in uslužnostno podjetje podružnica Kranj, Uroš Pičulin Arhitekt, Brce d.o.o., Rešet d.o.o., Izdelovanje predmetov kovinske galanterije Bojan Čepin s.p., Rešet trade, servis in vzdrževanje d.o.o., Gratel d.o.o., Ekorel d.o.o., ALU Liv d.o.o., Lokainvest d.o.o., Blisk Solar Družba za proizvodnjo solarne energije d.o.o., Orodjarstvo Plestenjak d.o.o., Ekol d.o.o. Brce trans d.o.o., Don Don proizvodno in trgovsko podjetje d.o.o., Blisk Livarstvo, Družba za proizvodnjo in trgovino d.o.o., PMS kovinoplastika Plestenjak Proizvodnja izdelkov d.o.o., Garnol d.o.o., Tisk Žnidarič, tiskarstvo in trgovina d.o.o., Aparthotel Triglav d.o.o., MABR d.o.o., TABR d.o.o., Nasmeh trgovina, servis in nepremičnine d.o.o., in Amal naložbe d.o.o.

V zvezi s pripombami krajanov Stražišča, ki se nanašajo na obstoječo predelavo nevarnih odpadkov in obstoječe stanje v okolju, naslovni organ ugotavlja, da na tem območju že obratuje družba EKOL d.o.o., Laze 18A, 4000 Kranj, ki ji je naslovni organ izdal:

- Potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev odpadkov št. 35469-96/2011-12 z dne 20. 4. 2012;
- Okoljevarstveno dovoljenje za zbiranje odpadnih fitofarmaceutskih sredstev, ki vsebujejo nevarne snovi št. 35472-34/2009-9 z dne 27. 10. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35472-9/2014-2 z dne 23. 1. 2014;
- Okoljevarstveno dovoljenje za predelavo odpadnih baterij in akumulatorjev št. 35472-73/2009-4 z dne 30. 11. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35472-10/2014-2 z dne

23. 1. 2014;

- Okoljevarstveno dovoljenje za odstranjevanje odpadkov št. 35473-3/2008-4 z dne 3. 10. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35472-87/2013-2 z dne 6. 6. 2013 in sklep o popravilu pomote št. 35473-3/2008-5 z dne 24. 9. 2014.

Družba EKOL d.o.o. mora zagotavljati, da naprava obratuje skladno z izdanimi odločbami, nadzor nad obratovanjem naprave EKOL d.o.o. in ostalih podjetij v industrijski coni Laze pa je v pristojnosti inšpekcije, pristojne za varstvo okolja.

5. Požarna varnost in preprečevanje večjih nesreč

Prebivalci Stražišča opozarjajo, da je na področju industrijske cone Laze premalo vode za gašenje večjega požara. Gasilsko poveljstvo Mestne občine Kranj je navedlo število in vzrok intervencijam Javne gasilske službe Mestne občine Kranj na področju podjetja EKOL d.o.o., Laze 18, 4000 Kranj, pri tem so izpostavili postavitvene površine za intervencijska vozila in požarno varstveno infrastrukturo na področju industrijske cone Laze. Opozarjajo tudi na koristnost izmenjave informacij o količini skladiščenih odpadkov na naslovu Laze 18 4000 Kranj med upravljavcem in Gasilskim poveljstvom Mestne občine Kranj ter preventivnimi požarnovarnostni ukrepi npr. sistem zaznave in javljanja požarov. Prav tako sprašujejo ali je naprava za obdelavo odpadkov EKOREL d.o.o. naprava, ki skladno z Uredbo o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08, 105/10 in 36/14) potrebuje varnostno poročilo.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo pojasnjuje, da:

- tematika zagotavljanja vode za gašenje požarov v skladu s 7. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) ni zahtevana vsebina vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja po 68. členu ZVO-1. Ne glede na predhodno navedeno je upravljavec naprave dodatno pojasnil, da:
 - je hidrantno omrežje projektirano po zahtevah soglasodajalca pri pridobivanju gradbenega dovoljenja za objekt in je bilo pregledano pri tehničnem prevzemu objekta, ki mu je sledila izdaja uporabnega dovoljenja,
 - je vsako leto je opravljen strokovni pregled hidrantnega omrežja s strani Javne gasilske službe Mestne občine Kranj, o čemer obstajajo pisne zabeležke. Vsekakor ne drži, da na objektu Laze 18a v Kranju ni hidrantnega omrežja, po zapisnikih so bili do leta 2010 štiri hidranti in po tem letu dodan še peti hidrant.
- se pripomba Javne gasilske službe Mestne občine Kranj nanaša na delovanje podjetja EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj, ki na območju industrijske cone Laze zbira in obdeluje odpadke. Upravljavec nove naprave za obdelavo odpadkov, EKOREL d.o.o., ki je vložil vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, je druga pravna oseba, zato dogodki, ki so opisani v navedenem dopisu, nimajo neposredne povezave z upravnim postopkom izdaje okoljevarstvenega dovoljenja po 68. členu ZVO-1. Preverjanje zahtevanih ukrepov s področja požarnega varstva niso del predhodno navedenega upravnega postopka pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave.
- Naslovni organ nadalje pojasnjuje, da se naprava za obdelavo odpadkov ne razvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje, kar je strokovno utemeljeno v poglavju 3.7 vloge.

6. Dostopnost javnega naznanila

Javno naznanilo za izvedbo javne razgrnitve okoljevarstvenega dovoljenja je bilo na spletni strani Agencije Republike Slovenije za okolje nepravilno objavljeno, saj nisi mogel na normalen način priti do javnega naznanila, ampak le preko direktne povezave (v zavihku dogodki => javna naznanila, ni bilo dokumenta za javno naznanilo)

Naslovni organ v zvezi s to pripombo pojasnjuje, da:

je bilo javno naznanilo za izvedbo javne razgrnitve objavljeno na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje v celotnem času javne razgrnitve okoljevarstvenega dovoljenja. Osnutek okoljevarstvenega dovoljenja je bil skupaj z vlogo dostopen javnosti v Upravni enoti Kranj, Slovenski trg 1, Kranj od 19. 2. 2014 do 20. 3. 2014.

7. Vsebina vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

- a. Elaborat je za običajne ljudi nepregleden in jih odvrča od tega, da bi podali upravičene pripombe (npr. pogreša se kazalo). Iz elaborata tudi ni možno razbrati, kako je rešena problematika gašenja nevarnih snovi.
- b. Kaj bodo v podjetju Ekorel d.o.o. storili z ostanki predelanih odpadkov?
- c. Iz vloge ni razvidno kako in/ali sploh podjetje EKOREL d.o.o. preverja sestavo vhodnih odpadkov.
- d. Iz shematskega prikaza na prvi strani poglavja P33 vloge ni v celoti razvidna povezava vseh tehnoloških postopkov s vsemi napravami. Potrebno je jasno in popolno prikazati vsak posamezen postopek tako kot to navaja BREF for Waste Treatments v poglavju Scope- Physical chemical treatments.
- e. V vlogi je potrebno opredeliti vrste in količine kemikalij ter pomožnih sredstev, ki so potrebne za izvedbo fizikalno kemijskih reakcij v postopkih.
- f. Pojasniti kakšne obdelave potekajo v napravah N13 - lovilec olj 1, N14 - lovilec olj 2 in N15 - dizelski agregat.
- g. Opisi tehnoloških postopkov so nepregledni in nepopolni. Iz opisov ni mogoče razbrati povezave posameznih faz postopkov, ki se odvijajo v napravah v zgradbi.
- h. V vlogi je podan le nabor embalaže odpadkov kot so: avtociстerna, IBC kontejner, sod. V postopkih ni opredeljeno kaj se dogaja z embalažo po raztovarjanju oziroma praznjenju. Prav tako je potrebno opisati in opredeliti ravnanje s prazno embalažo.
- i. Nerazumljiva je trditev upravljavca, da se IPPC naprava za obdelavo nevarnih odpadkov ne razvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje.
- j. V načrtu ravnanja z odpadki je potrebno pokazati kakšna je obremenitev z vsemi elementi pri 292,20 t odpadkov na dan ne le pri 48,7 t odpadkov na dan. Podjetje bo dobilo dovoljenje za ravnanje z 292,20 t odpadkov na dan. Načrt ravnanja z odpadki je potrebno dopolniti.
- k. Menimo da je mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa št. 544-146/2013 z dne 11. 10. 2013 nepregledno in pomanjkljivo. Natančno opisuje tehnološke postopke medtem ko iz mnenja niso jasno razvidni vsi potrebni elementi monitoringa. Prikaz lokacij in opis merilnih mest in mest vzorčenja ni razviden in jase. V mnenju niso navedene metode merjenja in izračunavanja parametrov. Upoštevana je napačna masna bilanca nastanka vode. Izvedba monitoringa je opredeljena gleda na število obratovalnih ur podanih v tabeli 1, iz česar je razvidno, da je monitoring upošteval le ravnanje z 48,7 t odpadkov/dan. Ni pa upoštevano dejstvo, da upravljavec dobiva dovoljenje za obratovalni režim, ki bo omogočal ravnanje z 292,02 t odpadkov/dan.

- l. V elaboratu nismo zasledili podatkov o nepretočni greznici. Ali gre v tem primeru za nov ali obstoječ objekt? V vlogi je zapisano, da bo podjetje EKOREL d.o.o. s pomočjo cistern odvažalo svoje odpadne vode na končno čiščenje na CČN Domžale-Kamnik, ter njihov transport evidentiralo z evidenčnimi listi pošiljke odpadkov.
- m. Industrijska cona v Lazah je brez urejene kanalizacije, kar je izredno pomemben faktor pri izdajanju okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo in skladiščenje nevarnih odpadkov. Pri morebitnih nesrečah, lahko pride kljub dvema oljnim lovilcem do nekontroliranega izliva v bližnje potoke. Kako so bili dimenzionirani lovilniki olj? Ali je preprečena nevarnost večjega izliva nevarnih tekočin?
- n. V vlogi je navedeno, da je dovoz odpadkov na lokacijo v kontejnerjih, kako je zagotovljeno, da meteorna voda ne izpira nevarnih snovi iz odpadkov?
- o. V načrtu ravnanja z odpadki je zapisano, da se bo v napravi obdelalo 48,7 t nevarnih odpadkov na dan in 25,02 t nenevarnih odpadkov na dan, zakaj so v prvi točki izreka osnutka okoljevarstvenega dovoljenja določena 6x večja zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov.
- p. Smatramo, da bi za odpadno vodo bilo nujno izgraditi kanalizacijo in ne zgolj zajemanje preko nepretočne greznice.
- q. Kakšen naj bi bil obratovni monitoring emisij snovi v zrak na dizel agregatu moči 325 kW?
- r. Vrsta dejavnosti 5.1 Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v zvezi s tem postopki R1-Uporaba odpadkov kot gorivo, R6-regeneracija kislin in baz, R8 – predelava sestavin katalizatorjev, R9-rafinacija odpadnih olj ali druge uporabe odpadnih olj. Že samo postopek obdelave odpadkov z oznako R1(sežig odpadkov) pomeni širši vliv na okolico, pri tem pa je nesprejemljivo sprenevedanje, da ne gre za sežigalnico, ter da ne bo izdano okoljevarstveno dovoljenje za sežiganje odpadkov.
- s. Kje so zagotovila, da se objekta ne bo preobremenjevalo?

Naslovni organ v zvezi s temi pripombami pojasnjuje:

- a. Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja (elaborat), je zaradi obravnavane tematike obširna in ima na svojem začetku kazalo z naslovom »Vsebina sestavnih delov vloge«, kjer so označena vsa poglavja vloge in vse priloge k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja. Za splošno javnost pa je na voljo poljuden povzetek vloge, ki celovito in na poljuden način povzema njeno vsebino. Opis ukrepov požarnega varstva v skladu s 7. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) ni predvidena vsebina vloge v skladu z 68. členu ZVO-1. Ne glede na predhodno navedeno je upravljavec naprave dodatno pojasnil, da:
 - je na lokaciji poskrbljeno za ustrezno požarno varnost. Dovožna pot za intervencijska vozila do objekta EKOREL d.o.o. je stalno prevozna in označena. Označeno je tudi zbirno mesto evakuiranih oseb iz stavbe,
 - je bil leta 2008 izdelan načrt zaščite in reševanja v sodelovanju z Mestno občino Kranj (v nadaljevanju: MOK) in javno gasilsko službo MOK, v katerem so napisana predvidena dejstva, kakor tudi rešitve v primeru izrednih dogodkov. Načrt zaščite in reševanja je bil posredovan v vednost tako MOK kot javni gasilski službi MOK.
- b. V Poglavju 10 vloge se je stranka izjasnila, da obdelanih odpadkov na lokaciji ne namerava skladiščiti, po izvedeni obdelavi se le-ti takoj odpeljejo iz kraja naprave. Zato je naslovni organ v točki 4.2.1 izreka tega dovoljenja določil, da ni dovoljeno skladiščenje odpadkov pred obdelavo, ravnanje z nastalimi odpadki pri obdelavi ter ravnanje s preostanki odpadkov po obdelavi v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja. V točki

4.2.2 izreka tega dovoljenja pa je določil, da predhodno navedene aktivnosti izvede podjetje EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj.

- c. Upravljavec je v skladu s točko 4.2.3 izreka tega dovoljenja dolžan pregledati sestavo odpadkov, ki vstopajo v tehnološki proces. Kot je razvidno iz vloge, bo upravljavec odvzel vzorce odpadkov pred vstopom v tehnološki postopek ter v internem priročnem laboratoriju izmeril pH vrednost ter izvedel hitre teste za ugotavljanje morebitne prisotnosti organskih snovi, kromatov, cianidov in kompleksnih snovi.
- d. Shematski prikaz na prvi strani Poglavlja P33 vloge je shematski prikaz, ki s pomočjo poenostavljene blok sheme prikazuje tehnološke postopke in vrste odpadkov, ki se v njih obdelujejo. Shema ni namenjena kot nadomestilo celotnega poglavja P33 vloge. Za celovito razumevanje tehnološkega postopka obdelave odpadkov je potrebno preučiti vlogo v celoti. Prav tako ima Referenčni dokument – Obdelava odpadkov, fizikalno kemično obdelavo odpadkov le predstavljeno v vsebinskem obsegu Referenčnega dokumenta t.i. »scope«, ter njihov opis dodatno razširi/konkretizira v poglavju 2.3 – Uporabljeni postopki in tehnike za fizikalno kemično čiščenje odpadkov.
- e. Pomožna sredstva, potrebna za obdelavo odpadkov, so navedena v obrazcu OB07 vloge.
- f. V napravah N13-lovilec olj 1, N14-lovilec olj 2 in N15-dizelski agregat ne potekajo obdelave odpadkov. Lovilec olj je naprava, ki preprečuje da bi olje, bencin, plinsko olje, mazivo, kurilno olje in druge podobne snovi ter z njimi onesnažene padavinske vode s povoznih površin odtekale v okolje. Dizelski agregat pa je naprava za proizvodnjo električnega toka, ki je potreben za delovanje električnih naprav.
- g. Opisi, podani v poglavju P33-A1 vloge in vseh ostalih delih poglavja P33 vloge, so pripravljene v skladu z 7. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) in so podani na ustrezen način.
- h. Iz vloge je razvidno, da je embalaža (IBC kontejner, sod), ki se uporablja za transport odpadkov, krožeča in se z njo ravna na način, da se jo po izpraznitvi vrne dobavitelju odpadkov podjetju EKOL d.o.o. Avtociستerna se razvršča med transportna vozila za prevoz snovi.
- i. Naslovni organ pojasnjuje, da je skladno s točko 9. tretjega člena ZVO-1 obrat celotno območje, ki ga upravlja isti upravljavec in na katerem je ena ali več naprav, vključno s pripadajočo ali z njimi povezano infrastrukturo in tehnološkimi procesi, v katerih se proizvajajo, skladiščijo ali kakor koli drugače uporabljajo nevarne snovi. Merila za razvrstitev obratov so določena v 4. in 5. členu Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08, 105/10 in 36/14). Izračun, s pomočjo katerega je dokazano, da se naprava za obdelavo nevarnih odpadkov EKOREL d.o.o., ne uvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja, je ustrezno prikazan v poglavju P37 vloge.
- j. V poglavju 7.2.6 vloge je navedena največja možna zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov, in sicer 292,2 t/dan. Največja možna zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov je izračunana s skladu z definicijo proizvodne zmogljivosti iz četrtega odstavka 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki je definirana kot nazivna zmogljivost naprave v 24 urah na dan ob predpostavki, da je naprava zmožna obratovati na takšen način. Načrt ravnanja z odpadki je pripravljen z v vlogi zaproseno količino obdelave nevarnih odpadkov, in sicer 48,7 t/dan kot je razvidno iz poglavja 7.2.6 vloge. Količine nevarnih odpadkov za obdelavo iz Načrta ravnanja z odpadki so enake zaprosenim količinam za obdelavo iz poglavja 7.2.6 vloge in so enake količinam, ki so bile določene v točki 4.2.4 osnutka okoljevarstvenega dovoljenja, ob upoštevanju da bo

fizikalno kemijska obdelava tekočih odpadkov-elektrokoagulacija obratovala ca. 4 ure na dan 1 do 2 dni na teden, fizikalna obdelava nevarnih muljev pa 1 uro na dan 5 dni na teden.

- k. K vlogi priložen Predlog programa obratovalnega monitoringa je izdelan s strani Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, Kranj, ki je s strani Agencije Republike Slovenije za okolje pooblaščen podjetje za pripravo tovrstnih dokumentov. Predlog programa obratovalnega monitoringa, skladno s 23. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), vsebuje nabor dodatnih parametrov industrijskih odpadnih voda. Merilne metode za posamezne parametre so določene v Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) in jih v predhodno navedenem Predlogu programa obratovalnega monitoringa ni treba definirati, prav tako v njem ni treba prikazati lokacij in opisa merilnih mest in mest vzorčenja. Upoštevana masna bilanca vode je ustrezna, saj upošteva zaprosene in z okoljevarstvenim dovoljenjem dovoljene količine odpadkov.
- l. Industrijska odpadna voda se bo z avtocisternami odvažala na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Odpadna voda bo izpolnjevala parametre za izpust v kanalizacijo in se bo na njej izvajal redni obratovalni monitoring za industrijske odpadne vode. Zato se za to vrsto odpadne vode ne bo izdajalo evidenčnih listov pošiljk odpadkov, ki so listina, ki je predpisana za ravnanje z odpadki. Nepretočna greznica za zbiranje komunalnih odpadnih vod je obstoječ objekt.
- m. Iz obravnavane naprave za obdelavo odpadkov ne bo izpustov industrijskih vod v vodotoke na območju naprave. Vsa industrijska odpadna voda bo odpeljana na čiščenja na Komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni greznici in odvažajo na čiščenje na CČN Kranj. Padavinske odpadne vode s povoznih površine se pred odvajanjem v vodotok čistijo na obstoječih ustrezno dimenzioniranih lovilcih olj za čiščenje padavinskih odpadnih vod, katerih velikost ustreza prispevnim površinam, ki se stekajo na posamezen lovilec olj. Ustreznost lovilnikov olj je bila preverjana v fazi pridobitve gradbenega in uporabnega dovoljenja za predmetne objekte.
- n. Trdni odpadki, ki bi lahko prišli v stik s padavinami, se pred obdelavo v podjetju EKOREL d.o.o. skladiščijo v podjetju EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj. Kontejnerji za zbiranje odpadkov so pokriti, ali pod nadstreškom, ali v objektu, tako da odpadki ne prihajajo v stik z meteornimi vodami.
- o. V prvi točki osnutka izreka okoljevarstvenega dovoljenja je bila zapisana največja možna zmogljivost obdelave odpadkov, kot jo je navedla stranka v poglavju 7.2.6 vloge, in sicer 292,2 t nevarnih odpadkov na dan. Največja možna zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov je izračunana s skladu z definicijo proizvodne zmogljivosti iz četrtega odstavka 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki je definirana kot nazivna zmogljivost naprave v 24 urah na dan ob predpostavki, da je naprava zmožna obratovati na takšen način. Pri določitvi zmogljivosti naprave, je poleg največje možne zmogljivosti potrebno upoštevati še omejitvene dejavnike (npr. tehnologija proizvodnje) kot so navedeni v 3. členu predhodno navedene uredbe. Ob upoštevanju 2. in 3. člena predhodno navedene uredbe je stranka v vlogi zaprosila za obdelavo 48,7 t nevarnih odpadkov na dan in obdelavo 25,02 t nenevarnih odpadkov na dan, kot je razvidno iz točke 7.2.6 vloge. Naslovni organ je pripombo upošteval in v točki 1 okoljevarstvenega dovoljenja določil proizvodno zmogljivost naprave tako, kot je poglavju 7.2.6 vloge oz. tako kot je v Načrtu ravnanja z odpadki.
- p. Problematika izgradnje kanalizacijskega omrežja na območju Industrijske cone Laze ni predmet upravnega postopka izdaje okoljevarstvenega dovoljenja upravljavca

EKOREL d.o.o. Zbiranje industrijske odpadne vode v nepropustni cisterni in njihov odvoz s cestnim motornim vozilom kot je določeno v točki 3.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pa je skladno s petim odstavkom 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

- q. V skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10) se za nepremične motorje z notranjim zgorevanjem katerih moč je manjša ali enaka 560 kW ter za katere je izdano potrdilo o tipski odobritvi, iz katerega je razvidno, da so emisije snovi v zrak skladne z zahtevami predpisa, ki ureja emisije plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje, predhodno navedeni predpis ne predvideva prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Upravljavec je predložil »CE Declaration of Conformity confirming to directives 98/37/EC, 89/336/EEC in 73/23/EEC«, ki jo je izdal proizvajalec dizelskega agregata VISA S.P.A, Via Vallonto 53, 31043 Fontanelle, Italy, z dne 24. 4. 2007.
- r. Naprava za obdelavo nevarnih odpadkov se razvršča v dejavnost 5.1 Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12). Dejavnost 5.1 obsega naprave za predelavo nevarnih odpadkov s postopki R1, R5, R6, R8 ali odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopkih D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D14 in D15. Upravljavec naprave za obdelavo nevarnih odpadkov EKOREL d.o.o. ne pridobiva okoljevarstvenega dovoljenja za vse predhodno naštetih R ali D postopke, pač pa le za odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D9 – fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12. Okoljevarstveno dovoljenje se tako ne nanaša na sežiganje odpadkov.
- s. Upravljavec mora zagotoviti, da bo naprava obratovala skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem. Pod pogojem, da bo naprava obratovala skladno z izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem, le-ta ne bo povzročala čezmernih obremenitev. Naslovni organ pojasnjuje, da je za nadzor nad skladnostjo delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem skladno s 156. členom ZVO-1 pristojna inšpekcija, pristojna za varstvo okolja.

8. Splošne pripombe

- a. Strašani se bojimo, da bomo postali skladišče nevarnih odpadkov za celotno Slovenijo, glede na kapaciteto same naprave, pa bo lastnikom s časoma v interesu, da se napravo izkoristi tudi za obdelavo uvoženih odpadkov.
- b. Menim, da bi morala biti lokacija takega objekta bistveno bolj oddaljena od naselja, v Kranju je nekaj degradiranih območij, kot npr. bivši Exoterm, ki bi bilo za tako dejavnost primernejša.
- c. Koliko delovnih mest bo prinesla ta dejavnost?
- d. Področje Laz je že okoljsko degradirano, prebivalci Laz imamo ustavno pravico do čistega in zdravega okolja.

Naslovni organ v zvezi s temi pripombami pojasnjuje:

- a. Upravljavec naprave EKOREL d.o.o. je vložil vlogo za okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo 48,7 t nevarnih odpadkov na dan (postopek odstranjevanja D9) in za predelavo 25,02 t odpadkov na dan (postopek predelave R12), oziroma največ 9.108 t/leto

odpadkov od tega 7.458 t nevarnih odpadkov. Glede na podatke Statističnega urada Republike Slovenije je v Republiki Sloveniji v proizvodnih in storitvenih dejavnostih v letu 2013 nastalo 115.522 t nevarnih odpadkov, iz tega sledi, da v napravi upravljavca EKOREL d.o.o. ni mogoče obdelati niti relevanten delež (manj kot sedem odstotkov) slovenskih nevarnih odpadkov.

- b. Umestitev objekta v prostor je določena s prostorskimi akti, njihova ustreznost se preveri v postopku izdaje gradbenega dovoljenja. V okoljevarstvenem dovoljenju pa se določijo okoljevarstveni pogoji za obratovanje naprave, ki zagotavljajo varovanje okolja in zdravje ljudi.
- c. Število novih delovnih mest ni relevantno v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, upravljavec, pa je v svojih pojasnilih navedel, da načrtuje odprtje dveh novih delovnih mest.
- d. Za območje Industrijske cone Laze ne obstaja predpis, ki bi za navedeno območje določil, da je okoljsko degradirano. Ustavna pravica do čistega in zdravega okolja se izvaja predvsem preko Zakona o varstvu okolja in njegovih podzakonskih aktov. V okoljevarstvenem dovoljenju so določeni pogoji obratovanja, nadzora nad obratovanjem ter določene dopustne vrednosti emisij, ki zagotavljajo ustavno pravico do čistega in zdravega okolja.

Naslovni organ je v času javne razgrnitve od vlagateljev:

- Alpe Adria Green - Mednarodno društvo za ohranjanje okolja in narave, Cesta Franceta Prešerna 26, 4270 Jesenice,
- Lovska družina Jošt Kranj, Jamnik 17, 4201 Zgornja Besnica,
- Civilna iniciativa za zeleno Stražišče Marko Špolad, Ješetova 19, 4000 Kranj,
- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj,
- Marko Špolad, Ješetova ulica 19, 4000 Kranj.

poleg pripomb na vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja prejel tudi zahteve za priznanje statusa stranskega udeleženca v predmetnem postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ:

- je vlagatelju Alpe Adria Green - Mednarodno društvo za ohranjanje okolja in narave, Cesta Franceta Prešerna 26, 4270 Jesenice, s Sklepom št. 35400-99/2014-4, ki je postal pravnomočen dne 16. 9. 2015, priznal status stranskega udeleženca,
- vlagatelju Lovska družina Jošt Kranj, Jamnik 17, 4201 Zgornja Besnica, s Sklepom št. 35400-100/2014-4, ki je postal pravnomočen dne 24. 1. 2015, ni priznal statusa stranskega udeleženca,
- vlagatelju Civilna iniciativa za zeleno Stražišče Marko Špolad, Ješetova 19, 4000 Kranj, s Sklepom št. 35400-123/2014-4, ki je postal pravnomočen dne 19. 9. 2014, ni priznal statusa stranskega udeleženca,
- vlagatelju Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj, s Sklepom št. 35400-124/2014-4, ki je postal pravnomočen dne 2. 1. 2015, ni priznal statusa stranskega udeleženca,
- vlagatelju Marko Špolad, Ješetova ulica 19, 4000 Kranj, s Sklepom št. 35400-125/2014-4, ki je postal pravnomočen dne 16. 9. 2014, ni priznal statusa stranskega udeleženca.

V zahtevi za vstop v postopek in njeni dopolnitvi, ki ju je naslovni organ prejel dne 21. 3. 2014 in 25. 9. 2014, je stranski udeleženec Alpe Adria Green - Mednarodno društvo za ohranjanje okolja in narave podalo tudi pripombe:

- a. Vpliv naprave za obdelavo nevarnih odpadkov EKOREL d.o.o., povzroča preveliko spremembo naravne in bivalne vrednote okoliških prebivalcev in jih celo zdravstveno ogroža. Zbirna mesta za odpadni material te naprave imajo neposredni in daljinski vpliv na okolje ter na njegove sestavine: tekoče vode, rastline, živali in ljudi. Negativen vpliv zbirališča odpadkov se pokaže v onesnaženosti struge potoka Žabnica. Potok Žabnica je meja območja Natura 2000 in je tudi življenjski prostor koščaka in kačjega pastirja.
- b. Društvo Alpe Adria Green sklepa, da naprava in zbirališče odpadkov že sedaj negativno vpliva na zdravje ljudi, ki živijo v bližini območij izcednih voda.
- c. Potok Žabnica je meja območja Natura 2000 in je tudi življenjski prostor koščaka in kačjega pastirja, ki sta tam kvalifikacijski vrsti in sta zaradi stanja v potoku postala ogrožena vrsta s tem pa je ogroženo tudi Naturo 2000 na tem področju. Ogrožene so tako površinske vode in podtalnice, živali kot rastline na področju do koder sega negativni vpliv iz omenjene naprave.
- d. Elektrokoagulacija se kot postopek čiščenja odpadnih voda uporablja predvsem za odstranjevanje olj iz emulzij in z olji onesnaženih vod. Uporablja se lahko tudi za odstranjevanje težkih kovin, pred vsakim postopkom elektrokoagulacije je potrebna predhodna obdelava. Za obdelavo predvidenih količin odpadnih vod je 8 m^3 velik reaktor premajhen.
- e. S postopkom elektrokoagulacije pride do flotacije, kako je predvideno odstranjevanje na površini plavajočih delcev?
- f. Kakšna je velikost naprave za elektrokoagulacijo?
- g. Kakšni so predvideni vhodni parametri odpadnih vod, ki se vodijo v napravo za elektrokoagulacijo, da ta omogoča ustrezno odstranjevanje nečistoč s kapaciteto $11 \text{ m}^3/\text{h}$.
- h. Čas potreben, da se mulj v filtrni stiskalnici stisne na 10 barov je običajno dve uri, pri predvidenem obratovanju to pomeni, da se filtrna stiskalnica napolni samo enkrat na dan. Verjetno je zato lažno navajanje, da ima stiskalnica zmogljivost $5,18 \text{ t mulja/h}$.
- i. Pri obdelavi pepelov in prahov se pri rokovanju v okolico dviga prah, kako je predvideno odpraševanje?
- j. Ob pravilnem razumevanju opisa je vakuumski bistrilec namenjen odstranjevanju olj iz vodnih raztopin in ne dodatnemu bistrenju vseh vodnih raztopin?
- k. Postopki obdelave, ki se navajajo kot načini obdelave (elektrokoagulacija, vakuumsko bistrenje) so po literaturi namenjeni predvsem čiščenju vod onesnaženih z olji (emulzije, zaoljene vode in temu podobni odpadki), ni pa primeren za obdelavo vseh odpadkov za katere je zaproseno v vlogi.
- l. Pri uporabi kemijskih postopkov je za zelene količine en reaktor prostornine 8 m^3 vsekakor premalo.
- m. Naprava ne razpolaga s pralnico podvozij vozil, zato obstaja nevarnost raznosa strupenih snovi na vaške ceste in v okolico.
- n. Na zbirališču nevarnih odpadkov ne obstajajo lovilci olj, zaradi tega obstaja nevarnost, da prelite tekočine iz cistern in naprave iztečejo direktno v okolico, v podtalnico in v potok.
- o. V obratu bodo ločevali iz tekočega blata frakcije, kam bodo te frakcije prodajali, domnevamo da se bodo elemente, ki jih ni mogoče prodati odpeljali nekontrolirano na odlagališča po Sloveniji.

- p. EKOREL d.o.o. razpolaga za čiščenje odpadnih vod z 30 kubično greznico, ki niti slučajno po našem mnenju ne more biti okoljevarstveno neoporečna.
- q. EKOREL d.o.o. nima dovolj velikih kapacitet za predelavo 292,2 t nevarnih odpadkov na dan. Vprašanje, ki se pri tem samo po sebi zastavlja je, zakaj je EKOREL d.o.o. podalo na Agencijo Republike Slovenije za okolje zahtevo za okoljevarstveno dovoljenje, ki bi mu omogočila predelavo 292,6 t nevarnih odpadkov na dan?
- r. Dnevno se bo zaradi povečane proizvodnje povečala frekvenca dostavnih vozil do industrijske cone Laze po vaških cestah, ki niso primerne za težka tovorna vozila, prav tako se bo povečal hrup na tem območju.
- s. Vplivi na območje so neposredni in posredni ter daljinski. Iz dokumentacije sodeč se vplivno območje preneha na meji parcele, kjer stoji naprava. Ti vplivi na okolje vsekakor presegajo to mejo in vplivajo tako na živali, rastline in ljudi.
- t. Lokacija naprave se po prostorskih aktih Mestne občine Kranj nahaja na območju za proizvodne dejavnosti. Proizvodnja je po definiciji transformacija surovin v izdelke za prodajo in vmesne postopke, kjer gre za proizvodnjo ali obdelavo polsurovin. Predelava nevarnih in nenevarnih odpadkov torej že po definiciji ni proizvodnja, zato ne sodi v območje dovoljenih proizvodnih dejavnosti.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo ugotavlja:

- a. V skladu z 51. členom ZVO-1 se v postopku presoje vplivov na okolje ugotovijo dolgoročni, kratkoročni posredni ali neposredni vplivi nameravanega posega v okolje na človeka, tla, vodo zrak, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, podnebje in krajino, pa tudi na človekovo nepremično premoženje in kulturno dediščino, v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega pa se v skladu z 68. členom ZVO-1 določijo pogoji obratovanja. Upravljavec je za poseg pridobil okoljevarstveno soglasje.
- b. Upravni postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega se vodi v skladu z 68. členom ZVO-1 in se nanaša na novo, še ne obratujočo napravo. Vplivi nameravanega posega pa so bili v skladu z 51. členom ZVO-1 presojani v postopku presoje vplivov na okolje naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno soglasje.
- c. Odgovor enak odgovoru iz (a.).
- d. V skladu z 70. členom ZVO-1 v upravnem postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, mora upravljavec zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja. V okoljevarstvenem dovoljenju se v skladu s 74. členom ZVO-1 določijo mejne vrednosti emisij v okolje, ki so za postopek elektrokoagulacije določene v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja. Postopek obdelave odpadkov »elektrokoagulacija« je podrobno opisan v poglavju P33 vloge. V skladu s podatki upravljavca, ki temeljijo na podatkih proizvajalca naprave za elektrokoagulacijo je reaktor ustrezno dimenzioniran.
- e. Način odstranjevanja na površini plavajočih delcev v poglavju P33 vloge ni podrobneje opisan in po mnenju naslovnega organa ni relevanten za določitev mejnih vrednosti emisij v okolje in določitev ukrepov za varstvo okolja.
- f. Iz poglavja P33 vloge je razvidno, da ima naprava za elektrokoagulacijo zmogljivost $11 \text{ m}^3/\text{h}$, reakcijska posoda v kateri se izvaja postopek pa ima volumen 8 m^3 .
- g. Namen elektrokoagulacije, kot je razvidno poglavja P33 vloge, je pridobitev ustrezno obdelane/čiste industrijske odpadne vode, ki ustreza parametrom iz točke 3.2.2 izreka

tega dovoljenja. Vhodni parametri za obdelavo odpadka niso definirani, saj postopek elektrokoagulacije poteka šaržno enkrat ali večkrat zapored, dokler ni šarža zadosti obdelana, da nastala industrijska odpadna voda zadosti kriterijem iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

- h. Upravljavec naprave je v svoji vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja navedel zmogljivost filtrne stiskalnice, in sicer kot stiskalnico, ki lahko obdela 5,18 t mulja/h.
- i. Ravnanje s prašnimi materiali bo potekalo v objektu, s čimer bo preprečeno prašenje v okolico, prevoz prašnih materialov se bo izvajal v pokritih kontejnerji, s čimer bo preprečeno raznašanje v okolico v času transporta.
- j. Vakuumski bistrilec se bo uporabljalo za dodatno bistrenje industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo v postopku elektrokoagulacije, kot je razvidno iz poglavja P33 vloge.
- k. Upravljavec naprave je v svojem odgovoru pojasnil, da se je pri navajanju podatkov o odpadkih, ki se jih bo obdelovalo s postopkom elektrokoagulacije, oprl na že pridobljene izkušnje s strani proizvajalcev opreme o tem, kateri odpadki so primerni za tovrstno obdelavo. V prilogi 1 k Načrtu ravnanja z odpadki pa je tudi z oznako »x« označil odpadke glede na to ali v kateri tehnološki postopke vstopajo. Od zaprosenih 304 klasifikacijskih števil odpadkov za obdelavo, vstopa v napravo za elektrokoagulacije 55 klasifikacijskih števil odpadkov.
- l. Upravljavec naprave je v svojem odgovoru pojasnil, da je naprava dimenzionirana ustrezno, glede na v vlogi zaprosene količine odpadkov namenjenih obdelavi.
- m. Upravljavec naprave je v svojem odgovoru pojasnil, da vozila, ki bodo odvažala produkte obdelave, ne bodo vozila po kakršnih koli trdnih odpadkih, da bi se le-ti oprijeli na pnevmatike ali kakor koli odpadali iz vozila.
- n. Lokacija je opremljena z dvema lovilnikoma olj, ki sta načrtovana, vgrajena in vzdrževana v skladu s standardom SIST EN 858. Okoljevarstvene zahteve za lovilnike olj so v izreku okoljevarstvenega dovoljenja določene v točkah 3.1.2, 3.1.3 in 3.1.4.
- o. V skladu s točko 4.2.2 izreka tega dovoljenja se upravljavcu naprave dovoli ravnanje s nastalimi odpadki pri obdelavi ter ravnanje s preostanki odpadkov po obdelavi na način, da jih prevzema podjetje EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj. Nekontrolirano ravnanje z odpadki v okoljevarstvenem dovoljenju ni dovoljeno.
- p. Iz poglavja P35 vloge je razvidno da je poraba vode za sanitarne potrebe ca. 450 m³/leto, v nadaljevanju iz poglavja 4.2 vloge izhaja, da se nastale komunalne vode zajemajo v 40 m³ veliki nepretočni greznici, ki se periodično prazni z odvozi na CČN Kranj. Zbiranje komunalne vode in periodično odvažanje na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo, je določeno v točki 3.2.4 izreka tega dovoljenja.
- q. V napravi se bo obdelovala le količina odpadkov, za katero je bilo pridobljeno okoljevarstveno soglasje (največja letna skupna količina nevarnih odpadkov je 7.458 t, največja letna skupna količina nenevarnih odpadkov je 1.650 t, največja letna skupna količina nevarnih in nenevarnih odpadkov za obdelavo je 9.108 t). Razlika med v vlogi navedeno zmogljivostjo obdelave nevarnih odpadkov in zaproseno količino obdelave nevarnih odpadkov, je nastala zaradi postopka določitve nazivne zmogljivosti obdelave odpadkov, kot jo določa 3. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) in zaprosene ter z okoljevarstvenim soglasjem dovoljeno količino obdelave odpadkov. V okoljevarstvenem dovoljenju so dovoljene količine obdelave odpadkov enake količinam, kot so bile presoјane v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja, kot je razvidno iz točke 4.2.4 izreka tega dovoljenja.
- r. Vplivi na okolje zaradi obratovanja naprave za obdelavo nevarnih odpadkov, vključno s

povečanjem obremenitve cest, kakovosti bivanja ljudi, vplivom na premoženje zaradi prometa po dovozni cesti v industrijsko cono Laze so bili obdelani v okoljevarstvenem soglasju.

- s. V poglavju 5 vloge je predložen Elaborat o določitvi vplivnega območja iz katerega sledi, da je vplivno območje omejeno na del parcele s št. 637 k.o. Stražišče.
- t. Prostorske akte je dolžan upoštevati upravni organ, ki izdaja gradbena dovoljenja. Prostorski akti niso podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave iz 68. člena ZVO-1. Okoljevarstveno dovoljenje je v primeru gradnje del dokumentacije, ki jo predloži investitor k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja.

V zahtevi za vstop v postopek, ki jo je naslovni organ prejel dne 21. 3. 2014, je Civilna iniciativa za zeleno Stražišče, Marko Špolad, Ješetova 19, 4000 Kranj podala tudi pripombe:

- a. Krajanj Stražišča združeni v Iniciativi za zeleno Stražišče ostro nasprotujemo izdaji okoljevarstvenega dovoljenja kateremukoli subjektu na komunalno povsem neurejenem območju Laz v Stražišču.
- b. Področje Laz je nastalo v neposredni okolici območja Natura 2000, ne da bi bilo kakorkoli komunalno urejeno, zato so požari, plinske emisije, grdo onesnaženi potoki in mokrišča za nas postali vsakdanjik. Škodljive emisije ogrožajo zdravje ljudi.
- c. V sled navedenega zahtevamo takojšnji začetek postopkov za okoljevarstveno ukrepanje, za gradnjo čistilnih naprav na že obstoječih onesnaževalcih, osnovno zaščito življenja, zdravja in premoženja ljudi ter ekosistema, ter takojšnjo zaustavitev delovanja industrijskih objektov na komunalno neurejenem območju.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo ugotavlja:

- a. Pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja so določeni v 74. členu ZVO-1 in 11. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12). Neurejena kanalizacija na območju Industrijske cone Laze je omejitev za upravljavca naprave, ki je premoščena na način, da se industrijske odpadne vode zbirajo v neprepustni cisterni in odvažajo na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik, kot je določeno v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja. Komunalne odpadne vode, pa se zbirajo v nepretočni greznici in se na čiščenje odvajajo na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo, kot je določeno v točki 3.2.4 izreka tega dovoljenja.
- b. Vplivi na okolje zaradi obratovanja naprave za obdelavo nevarnih odpadkov, vključno s povečanjem obremenitve cest, kakovosti bivanja ljudi, vplivom na premoženje zaradi prometa po dovozni cesti v industrijsko cono Laze, so bili presojeni v upravnem postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja.
- c. Začetek postopkov za okoljevarstveno ukrepanje, za gradnjo čistilnih naprav na že obstoječih onesnaževalcih, osnovno zaščito življenja, zdravja in premoženja ljudi ter ekosistema, ter takojšnjo zaustavitev delovanja industrijskih objektov na komunalno neurejenem območjih ni predmet tega upravnega postopka.

V zahtevi za vstop v postopek, ki jo je naslovni organ prejel dne 21. 3. 2014, je Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj podala tudi pripombe:

- a. Izveden je bil ogled okolice objekta z dovozne ceste, ugotovili smo da se dejavnost na lokaciji izvaja tudi po 15 uri, manipulativne površine lokacije niso v celoti urejene v

asfaltirani obliki, zabojniki za odpadke, avtocisterne za prevoz nevarnih snovi, delovni stroji, avtomobili in kamioni so parkirani tudi na makadamskih površinah, asfaltirane površine od makadamskih površin niso ločene tako, da se padavinske vode z zunanjih površin ne bi mogle prelivati na makadamske površine lokacije.

- b. V neposredni okolici naprave (v oddaljenosti ca. 75 m od območja naprave) se nahaja Natura območje 2000, in sicer Natura območje SI3000100-Gozd Kranj-Škofja Loka. V sklopu poročila o vplivih na okolje nismo zasledili, da bi bil izdelan Dodatek za varovana območja.
- c. V skladu z določili 61. člena Zakona o varstvu okolja je treba v primeru, da je od izdaje okoljevarstvenega soglasja in pred izdajo gradbenega dovoljenja prišlo do sprememb, okoljevarstveno soglasje spremeniti. V skladu z določili 3. odstavka 61. člena mora okoljevarstveno soglasje vsebovati pogoje, ki jih mora upoštevati nosilec nameravanega posega, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje. Ker naprava, ki je predmet IPPC okoljevarstvenim dovoljenjem, ni enaka, kot je opisana v Presoji vplivov na okolje, na osnovi katerega je bilo izdano okoljevarstveno soglasje, menimo, da Presoja vplivov na okolje, ki je bil podlaga za izdajo okoljevarstvenega soglasja, ni več ustrezna podlaga za izdajo spremenjenega okoljevarstvenega soglasja. V skladu z določili 10. odstavka 74. člena Zakona o varstvu okolja IPPC okoljevarstveno dovoljenje za napravo ne more biti izdano pred spremenjenim okoljevarstvenim soglasjem.
- d. V sklopu vloge za izdajo IPPC okoljevarstvenega dovoljenja ni bil predložen program obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zato je treba v skladu z določili 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zraka preveriti ali je ustrezno, da se za napravo ne zahteva niti prvih meritev emisij snovi v zrak in niti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak.
- e. V skladu z določili 1. in 2. odstavka 74. člena ZVO-1 morajo biti v IPPC okoljevarstvenem dovoljenju določeni vsi ukrepi in pogoji za preprečevanje onesnaževanja okolja, zato je treba v IPPC okoljevarstvenem dovoljenju določiti mejne vrednosti za emisije snovi v zrak, ki so posledica predelave odpadkov, ki vsebujejo organska topila.
- f. V skladu z določili 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo so industrijske odpadne vode tudi odpadne vode, ki se zbirajo in odteka iz obratov ali naprav za predelavo, skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov ali s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah, zato je treba v skladu z določili 1. in 2. odstavka 74. člena Zakona o varstvu okolja v IPPC okoljevarstvenem dovoljenju določiti mejne vrednosti za emisije snovi v vode zaradi onesnaževanja okolja s padavinskimi odpadnimi vodami z utrjenih površin oziroma padavinskih odpadnih vod, ki se čistijo v lovilcih olj.
- g. V skladu z določili Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah in v skladu z določili referenčnega dokumenta o emisiji snovi iz skladiščenja je treba vlogo dopolniti s pojasnilom skladnosti z navedeno uredbo in referenčnima dokumentoma Ravnanje z odpadki (WT) in Emisije iz skladiščenja (ESB).
- h. V skladu z določili 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa je vlogo za izdajo IPPC okoljevarstveno dovoljenje treba dopolniti z izračunom in oceno kazalcev hrupa pri najbližjih sosednjih stanovanjskih objektih ob upoštevanju virov hrupa naprave, ki je predmet IPPC okoljevarstvenega dovoljenja.
- i. Ker je bila v sklopu Presoje vplivov na okolje naprava za obdelavo odpadkov definirana drugače (mlin za drobljenje trdnih odpadkov) kot v vlogi za IPPC okoljevarstveno dovoljenje, je treba preveriti, ali se lahko trdni odpadki, ki niso mulj, obdelujejo s filtrsko stiskalnico.
- j. V skladu z določili 1. in 2. odstavka 74. člena Zakona o varstvu okolja morajo biti v IPPC

okoljevarstvenem dovoljenju določeni vsi ukrepi in pogoji za preprečevanje onesnaževanja okolja, zato je treba v IPPC okoljevarstvenem dovoljenju določiti ukrepe in pogoje za preprečevanje negativnih vplivov na naravo zaradi izrednih situacij. Le na ta način bo izdano IPPC okoljevarstveno dovoljenje skladno z okoljevarstvenim soglasjem v skladu z določili 10. odstavka 74. člena Zakona o varstvu okolja.

- k. V skladu z določili 1. in 2. odstavka 74. člena Zakona o varstvu okolja morajo biti v IPPC okoljevarstvenem dovoljenju določeni vsi ukrepi in pogoji za določitev ukrepov za varstvo okolja in drugih pogojev obratovanja naprave, torej tudi ukrepov in pogojev za preprečevanje izrednih dogodkov kot so tvorba HCN zaradi napačnega ravnanja z odpadki s cianidi, preprečevanje eksplozije in požara zaradi obdelave vnetljivih odpadkov, zato je treba vlogo in IPPC okoljevarstveno dovoljenje dopolniti z ukrepi za preprečevanje izrednih dogodkov (tvorba strupenega plina HCN, eksplozije in požara).

V prilogi te zahteve so podane tudi pripombe Gasilskega poveljstva Mestne občine Kranj, Javna gasilska služba MOK, Gasilski poveljnik MOK Matej Kejžar, Bleiweisova cesta 34, 4000 Kranj, ki so identične pripombam, ki so bile na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana posredovane v času javne razgrnitve. Vprašnje je bilo zapisno v sklopu št. 5 tega poglavja, obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo ugotavlja:

- a. Upravljavec EKOREL d.o.o. je v upravnem postopku pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje nove naprave za predelavo nevarnih odpadkov. Naslovni organ ugotavlja, da se opažanja in pripombe nanašajo na obstoječe stanje v podjetju EKOL d.o.o., Laze 18A, Kranj in ne na stanje, ko bosta v isti stavbi obratovala oba podjetja, EKOL d.o.o. in EKOREL d.o.o. Dejavnost zbiranja in obdelave odpadkov pa bo potekala v že zgrajenem objektu, ki ima ustrezno gradbeno in uporabno dovoljenje za dejavnost ravnanja z odpadki.
- b. Glede vpliva na območje Natura je svoje mnenje podal Zavod RS za varstvo narave, območna enota Kranj, ki je v svojem strokovnem mnenju št: 2-II-503/2-O-10/AŠ z dne 14. 12. 2010, ki je bilo izdano na osnovi 61. člena ZVO-1 v fazi pridobivanja okoljevarstvenega soglasja za poseg v letu 2011, ugotovil, da je nameravani poseg razširitve dejavnosti predelave in odstranjevanja odpadkov na lokaciji Laze 18a, 4000 Kranj, za okolje - ob upoštevanju vseh ukrepov za varstvo okolja, z vidika ohranjanja narave sprejemljiv (B -nebitven vpliv).
- c. Okoljevarstveno soglasje se glasi za iste količine odpadkov ter za isto dejavnost obdelave odpadkov, kot se glasi okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno soglasje v drugi alineji točke I. navaja, da je potrebno izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje v primeru, da pride do spremembe ali razširitve posega, tako da zapade pod določila predpisa, ki določa vrste posegov za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Naslovni organ ugotavlja, da navedene razlike niso take narave, da bi bilo potrebno izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.
- d. V skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10) se za nepremične motorje z notranjim zgorevanjem, katerih moč je manjša ali enaka 560 kW ter za katere je izdano potrdilo o tipski odobritvi, iz katerega je razvidno, da so emisije snovi v zrak skladne z zahtevami predpisa, ki ureja emisije plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje, predhodno navedeni predpis ne predvideva prvih

meritev in obratovalnega monitoringa. Upravljavec je predložil »CE Declaration of Conformity confirming to directives 98/37/EC, 89/336/EEC in 73/23/EEC«, ki jo je izdal proizvajalec dizelskega agregata VISA S.P.A, Via Vallonto 53, 31043 Fontanelle, Italy, z dne 24. 4. 2007.

- e. Vsebino okoljevarstvenega dovoljenja iz 68. člena ZVO-1 določa 74. člen ZVO-1 in dodatno konkretizira 8. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12). Predhodno navedena uredba v svojem 11. členu predpisuje smiselno uporabo določb predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave. Obdelava odpadkov, ki vsebujejo hlapne organske snovi ni naprava, za katero veljajo določbe Uredbe o mejnih vrednostih emisije halogeniranih hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 71/11) oz. Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07, 88/09, 92/10 in 51/11), za njo prav tako ni mogoče uporabiti ukrepe iz 35. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), saj naprava za obdelavo odpadkov ni naprava po teh uredbah, odpadki pa tudi niso organske snovi, za katere so predpisani ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi.
- f. V okoljevarstvenem dovoljenju je v točki 3.1.2 izreka tega dovoljenja določeno, da se iz odpadnih vod, ki so posledica padavin in nastajajo na območju utrjenih povoznih površin, izločijo lahke tekočine na lovilnikih olj po standardu SIST EN 858. Na prometnih površinah se ne izvaja predhodno skladiščenje ali odstranjevanje odpadkov, zato se padavinske vode v skladu s 10. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ne razvrščajo med industrijske odpadne vode.
- g. Upravljavec naprave za obdelavo nevarnih odpadkov ne upravlja z napravo za skladiščenje nevarnih tekočin, zato se Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) za njih ne uporablja. Iz enakega razloga tudi ni moč uporabiti določila referenčnega dokumenta za Obdelavo odpadkov (WT) ali Skladiščenja surovin (ESB), ki se nanašajo na skladiščenje surovin. Primerjava uporabljenih najboljših razpoložljivih tehnik uporabljenih v napravi z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami iz referenčnega dokumenta za Obdelavo odpadkov (WT) je izvedena v poglavju šest (P6) vloge.
- h. Upravljavec EKOREL d.o.o. je v upravnem postopku pridobivanja okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje nove naprave za obdelavo nevarnih odpadkov. Vplivi na okolje zaradi obratovanja naprave za obdelavo nevarnih odpadkov, vključno s povečanjem obremenitve cest, obratovanjem naprave in internim transportom, so bili presojeni v upravnem postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja. Upravljavec je za poseg pridobil okoljevarstveno soglasje. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa ter obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa pa so določene v točki 5 izreka tega dovoljenja.
- i. V tehnološki postopek obdelave nevarnih in nenevarnih muljev vstopajo mulji z različno vsebnostjo vlage. V primeru da so ustrezno suhi, se jih samo združi z istovrstnimi dehidriranimi odpadki. Tehnološki postopek dehidracije in mešanja je opisan v k vlogi priloženem Načrtu ravnanja z odpadki.
- j. Določitev ukrepov za varstvo okolja in drugih pogojev obratovanja naprave iz 4. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 je v okoljevarstvenem dovoljenju izpolnjena z upoštevanjem predpisov iz 19. in 20. člena ZVO-1. Pravila ravnanja iz 19. člena ZVO-1 in ravnanje z odpadki iz 20. člena ZVO-1 so vsebovana v okoljevarstvenem dovoljenju, katerega vsebina je določena s 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti

in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

- k. Upravljavec naprave je z navodili glede postopkov in metod obdelave odpadkov preprečil navedene izredne dogodke. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjšanja tveganja ob nesrečah in obvladovanja nenormalnih razmer so določeni v točki 6 izreka tega dovoljenja.

Pripombe Gasilskega poveljstva Mestne občine Kranj, Javne gasilske službe Mestne občine Kranj, Gasilskega poveljnika Mestne občine Kranj Mateja Kejžara, Bleiweisova cesta 34, 4000 Kranj, so enake vprašanjem, ki zadevajo »Požarno varnost in preprečevanje večjih nesreč«, do katerih se je naslovni organ opredelil v odgovoru na sklop pripomb št. 5.

V zahtevi za vstop v postopek, ki ju je naslovni organ prejel dne 21. 3. 2014, je Marko Špolad, Ješetova 19, 4000 Kranj podal tudi pripombe:

- a. Aarhuska konvencija državam pogodbenicam (Slovenija jo je podpisala leta 1998) zagotavlja obveščanje javnosti ob tovrstnih posegih v prostor in sodelovanje v procesu odločanja. Zagotovo je bila kršena s priznanjem Agencije Republike Slovenije za okolje, da računalniška povezava na predmet obravnave ni bila dostopna vsaj nekaj časa, kar je razvidno iz sporočila za javnost Agencije Republike Slovenije za okolje (ponedeljek 10. 3. 2014 od 3.45 do 8.30). Kršitev je bila tudi pravica do soodločanja, saj posedujem dokument o začetku postopka Inšpektorata RS za okolje z dne 30. 9. 2010, ki se sploh ni končal, oz. še do danes ne vem, ali se je končal. Medtem je, glede na izjave službe za stike z javnostmi, Mestne občine Kranj dobro obveščen, da gre za onesnaženje (enega) potoka s fekalijami, potem pa s 50 let starimi sodi, kar bi bilo mogoče, če bi voda tekla navzgor
- b. V elaboratu se vplivno območje zoži le na parcelo in pripadajoči greznici (objekt nima kanalizacije). Če gre za napravo, ki predeluje nevarne odpadke in lahko onesnaži večje področje, in če je specifikacija vstopnih in izstopnih snovi tako široka, potem je vplivno področje, ki zagotavlja pravni interes, zagotovo širši. Možna količina 292,2 t odpadkov oz. predvidena 48 t odpadkov dnevno pomeni resno grožnjo zdravju ljudi in edinstvenim ekosistemom v Naturi 2000, na katere meji cona.
- c. V 24 letih delovanja industrijske cone v Lazah so onesnaževalci opustošili življenjski prostor redkih vrst, mokrišč in potokov - ne glede na določila 332. člena Kazenskega zakonika RS in ne glede na Naturo 2000 (iz katere je industrijska cona izvzeta). Navzlic temu in stalnim prijavam prebivalci nismo bili obveščeni o kakršnem koli ukrepu, da bi se izginjanju biotske raznolikosti in edinstvenim živalskim vrstam naredilo konec, kar je v neskladju z Zakonom o varovanju narave.
- d. Skupna lokacija družb EKOREL d.o.o. in EKOL d.o.o., torej predelovalca in prevoznika na istem naslovu, je lahko pogubna ne le za predlagano, ampak tudi za dejansko vplivno območje. Problem je 30-kubična greznica, ki glede na navedeno, ne more biti okoljevarstveno neoporečna. To končno pomeni precej več težkih kamionov za polnjenje naprave. Posledično nastane več hrupa, kot je nanizano v poročilu. Ugovarjam lahko tudi temu, da bo naprava delala le 4 ure dnevno, saj je to nelogičen šestinski izkoristek, 70 delovnih dni na leto, kar je zagotovo nerentabilno. Zahtevamo torej lahko, da se opravi revizija okoljevarstvenega poročila, ki je tudi sicer po ZVO obvezna, a z maksimalnimi (in realnimi) parametri.
- e. 72. člen Ustave Republike Slovenije zagotavlja pravico do zdravega življenjskega okolja, kar Laze in širša okolica že dolgo niso.

- f. Okoljevarstveno dovoljenje za napravo te vrste bi pomenilo kršitev odloka o prostorsko ureditvenih pogojih, kar je nedopustno.
- g. Elektrokoagulacija se kot postopek čiščenja odpadnih voda uporablja predvsem za odstranjevanje olj iz emulzij in z olji onesnaženih vod. Uporablja se lahko tudi za odstranjevanje težkih kovin, pred vsakim postopkom elektrokoagulacije je potrebna predhodna obdelava. Za obdelavo predvidenih količin odpadnih vod je 8 m³ velik reaktor premajhen.
- h. S postopkom elektrokoagulacije pride do flotacije, kako je predvideno odstranjevanje na površini plavajočih delcev?
- i. Kaka je velikost naprave za elektrokoagulacijo?
- j. Kakšni so predvideni vhodni parametri odpadnih vod, ki se vodijo v napravo za elektrokoagulacijo, da ta omogoča ustrezno odstranjevanje nečistoč s kapaciteto 11 m³/h.
- k. Čas potreben, da se mulj v filtrni stiskalnici stisne na 10 barov je običajno dve uri, pri predvidenem obratovanju to pomeni, da se filtrna stiskalnica napolni samo enkrat na dan. Verjetno je zato lažno navajanje, da ima stiskalnica zmogljivost 5,18 t mulja/h.
- l. Pri obdelavi pepelov in prahov se pri rokovanju v okolico dviga prah, kako je predvideno odpraševanje?
- m. Ob pravilnem razumevanju opisa je vakuumski bistrilec namenjen odstranjevanju olj iz vodnih raztopin in ne dodatnemu bistrenju vseh vodnih raztopin?
- n. Postopki obdelave, ki se navajajo kot načini obdelave (elektrokoagulacija, vakuumsko bistrenje) so po literaturi namenjeni predvsem čiščenju vod onesnaženih z olji (emulzije, zaoljene vode in temu podobni odpadki), ni pa primeren za obdelavo vseh odpadkov za katere je zaproseno v vlogi.
- o. Pri uporabi kemijskih postopkov pa je za zelene količine en reaktor prostornine 8 m³ vsekakor premalo.

Naslovni organ v zvezi s to pripombo ugotavlja:

- a. Javno naznanilo za izvedbo javne razgrnitve okoljevarstvenega dovoljenja je bilo na spletnih straneh Agencije Republike Slovenije za okolje objavljeno v celotnem času javne razgrnitve okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer od 19. 2. 2014 do 20. 3. 2014. Osnutek okoljevarstvenega dovoljenja, skupaj z vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja pa je bil v tem času dostopen javnosti v Upravni enoti Kranj, Slovenski trg 1, Kranj. Izpad strežnika Agencije Republike Slovenije za okolje dne 10. 3. 2014 v času od 3.45 do 8.30 ni mogel biti ovira za ustrezno obveščenost javnosti. Agencija Republike Slovenije za okolje si prizadeva, da je njena spletna stran javnosti dosegljiva ves čas. Izpad strežnika je višja sila, na katero naslovni organ ni imel vpliva. Inšpekcijski ogledi se ne nanašajo na obratovanje podjetja EKOREL d.o.o., saj to šele pridobiva okoljevarstveno dovoljenje za novo napravo.
- b. Elaborat o določitvi vplivnega območja je bil izdelan na osnovi predhodno navedenega poročila o vplivih na okolje za predmetno obdelavo odpadkov, za katero je bilo izdano okoljevarstveno soglasje. Industrijska odpadna voda se bo z avtocisternami odvažala na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Odpadna voda bo izpolnjevala parametre za izpust v kanalizacijo in se bo na njej izvajal redni obratovalni monitoring za industrijske odpadne vode.
- c. Zavod RS za varstvo narave, območna enota Kranj, je v svojem strokovnem mnenju št. 2-II-503/2-O-10/AŠ z dne 14. 12. 2010, ki je bilo izdano na osnovi 61. člena ZVO-1 v fazi pridobivanja okoljevarstvenega soglasja za poseg v letu 2011, ugotovil in o tem

obvestil pristojno okoljsko ministrstvo, da je nameravani poseg razširitve dejavnosti predelave in odstranjevanja odpadkov na lokaciji Laze 18a, Kranj, za okolje - ob upoštevanju vseh ukrepov za varstvo okolja, z vidika ohranjanja narave sprejemljiv (B - nebistven vpliv).

- d. Vplivi na okolje zaradi obratovanja naprave za obdelavo nevarnih odpadkov ter skupnih vplivov zaradi obratovanja drugih naprav na območju Industrijske cone Laze, vključno s povečanjem obremenitve cest, kakovosti bivanja ljudi, vplivom na premoženje zaradi prometa po dovozni cesti v industrijsko cono Laze so bili presojeni v upravnem postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja. Upravljavec je za poseg pridobil Okoljevarstveno soglasje. Poročilo o vplivih na okolje, na osnovi katerega je bilo pridobljeno okoljevarstveno soglasje v letu 2011, ni predmet presoje v tem upravnem postopku, prav tako za navedeno poročilo v skladu z ZVO-1 revizija poročila ni več potrebna. Nepretočna greznica za zbiranje komunalnih odpadnih vod je obstoječ objekt, komunalne odpadne vode, ki se zbirajo v njej se odvažajo na čiščenje na Komunalno čistilno napravo Kranj.
- e. Ustavna pravica do čistega in zdravega okolja se izvaja predvsem preko ZVO-1 in njegovih podzakonskih aktih. V okoljevarstvenem dovoljenju so določeni pogoji obratovanja, nadzora nad obratovanjem ter določene dopustne vrednosti emisij, ki zagotavljajo ustavno pravico do čistega in zdravega okolja.
- f. Prostorske akte je dolžan upoštevati upravni organ, ki izdaja gradbena dovoljenja. Prostorski akti niso podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave iz 68. člena ZVO-1. Okoljevarstveno dovoljenje je v primeru gradnje del dokumentacije, ki jo predloži investitor k vlogi za izdajo gradbenega dovoljenja.
- g. V skladu z 70. členom ZVO-1 v upravnem postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, mora upravljavec zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja. V okoljevarstvenem dovoljenju se v skladu s 74 členom ZVO-1 določijo mejne vrednosti emisij v okolje, ki so za odpadno vodo iz tehnološkega postopka elektrokoagulacije določene v točki 3.2.2 tega dovoljenja. Postopek obdelave odpadkov v napravi za elektrokoagulacijo je podrobno opisan v poglavju P33 vloge. V skladu s podatki upravljavca, ki temeljijo na podatkih proizvajalca naprave za elektrokoagulacijo je reaktor ustrezno dimenzioniran.
- h. Način odstranjevanja na površini plavajočih delcev v poglavju P33 vloge ni podrobneje opisan in po mnenju naslovnega organa ni relevanten za določitev mejnih vrednosti emisij v okolje in določitev ukrepov za varstvo okolja.
- i. Iz poglavja P33 vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je razvidno, da ima naprava za elektrokoagulacijo zmogljivost 11 m³/h, reakcijska posoda v kateri se izvaja postopek pa ima volumen 8 m³.
- j. Namen elektrokoagulacije je, kot je razvidno poglavja P33 vloge, je obdelava tekočin, tako da nastane industrijska odpadna voda, ki ustreza parametrom iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja. Vhodni parametri niso definirani, saj postopek elektrokoagulacije poteka enkrat ali večkrat, dokler ni šarža tako obdelana, da zadosti predhodno navedenim kriterijem.
- k. Upravljavec naprave je v svoji vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja navedel zmogljivost filtrne stiskalnice, in sicer kot stiskalnico, ki lahko obdelata 5,18 t mulja/h.
- l. Ravnanje s prašnimi materiali bo potekalo v objektu s čimer bo preprečeno prašenje v okolico, prevoz prašnih materialov se bo izvajal v pokritih kontejnerji s čimer bo preprečeno raznašanje v okolico v času transporta.
- m. Vakuumski bistrilec se bo uporabljalo za dodatno bistrenje vodnih raztopin. Iz poglavja P33 vloge je razvidno da v njega vstopajo odpadne vode/odpadki, ki so bili predhodno obdelani s postopkom elektrokoagulacije.

- n. Upravljavec naprave je v svojem odgovoru, pojasnil, da se je pri navajanju podatkov o odpadkih, ki se jih bo obdelovalo s postopkom elektrokoagulacije, oprl na že pridobljene izkušnje s strani proizvajalcev opreme o tem, kateri odpadki so primerni za tovrstno obdelavo.
- o. Upravljavec naprave je v svojem odgovoru, pojasnil, da je naprava dimenzionirana ustrezno, glede na v vlogi zaprosene količine odpadkov namenjenih obdelavi.

Zaradi zagotovitve možnosti izjasnitve o vseh dejstvih in okoliščinah je naslovni organ za stranko in stranskega udeleženca, ki mu je bil priznan status v predmetnem upravnem postopku, dne 30. 1. 2015 v svojih prostorih sklical ustno obravnavo. Na ustni obravnavi so sodelovali stranka, njeni pooblaščenca in stranski udeleženec.

Na ustni obravnavi so bile s strani stranskega udeleženca podane dodatne pripombe, prošnje za pojasnila ter zahteve, na katera je stranka odgovorila na sami ustni obravnavi.

5. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, ravnanja z odpadki, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljevanju Uredba, Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprav ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te Uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprav ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprav glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik. V 11. členu Uredbe je določeno, da se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to Uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za odstranjevanje nevarnih odpadkov s postopkom odstranjevanja D9, z zmogljivostjo odstranjevanja 48,7 t odpadkov na dan (A1) in drugo z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost predelave odpadkov s postopkom predelave R12, z zmogljivostjo predelave 25,02 t odpadkov na dan (B1). Naslovni organ je v 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 za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v zrak iz točke 2.1.1 in 2.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS,

št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naprava je na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo, vendar se bodo industrijske odpadne vode zbirale v nepropustni cisterni in odvažale na komunalno čistilno napravo Domžale - Kamnik.

Naslovni organ je v točkah 3.1.1 in 3.1.6 določil zahteve za zmanjševanje emisije snovi in toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode v skladu s 13. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Naslovni organ je zahtevo iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) v povezavi s 23. točko 4. člena citirane uredbe.

Obveznosti iz točk 3.1.3 in 3.1.5 izreka tega dovoljenja, v zvezi s poslovnikom za obratovanje lovilnikov olj 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 in 64/14).

Naslovni organ je ob upoštevanju desete točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v povezavi z 10. členom citirane uredbe določil lastni nadzor nad obratovanjem lovilnikov olj v točki 3.1.4 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je zahtevo iz točke 3.1.7 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Naslovni organ je 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 in 64/14) ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji iztoka in podatke o količini odpadnih voda v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je zbiranje industrijske odpadne vode v nepropustni cisterni in njihov odvoz s cestnim motornim vozilom iz točke 3.2.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 8. člena (prve meritve) in 11. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14).

Osnovne parametre je določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14), 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, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj.

Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) razvršča v dejavnost 5.(a) Naprave za predelavo ali odstranjevanje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo 10 ton na dan. Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES

zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu s tretjim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 94/14) ni določil dodatnih parametrov.

Dopustne vrednosti v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Mejno vrednost parametrov: neraztopljene snovi, aluminij in železo ter vsota anionskih in neionskih tenzidov je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom citiranega člena, na podlagi priloženega mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave Domžale - Kamnik, JP Centralna čistilna naprava Domžale-Kamnik d.o.o., Študljanska 91, 1230 Domžale. V mnenju je za neraztopljene snovi določena vrednost 250 mg/L kot vrednost, pri kateri še ni vpliva na čistilno napravo. Za vsoto anionskih in neionskih tenzidov je upravljavec kot vrednost, pri kateri še ni vpliva čistilno napravo, določil vrednost 50 mg/L, za aluminij 20 mg/L ter za železo 20 mg/L. Ker se bo industrijska odpadna voda čistila na komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo večjo od 2.000 PE (zmogljivost komunalne čistilne naprave Domžale - Kamnik je 200.000 PE), je naslovni organ v skladu z opombo g) v točki 1 v prilogi 2 v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo za amonijev dušik določil mejno vrednost 200 mg/L.

Kraj odvajanja padavinskih odpadnih vod iz točke 3.2.3 izreka tega dovoljenja je določen na podlagi vloge z upoštevanjem 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Obveznost zbiranja komunalne odpadne vode v nepretočni greznici iz točke 3.2.4 je predpisana v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), v povezavi s tretjim odstavkom tretjega člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10).

Naslovni organ je obveznost izvajanja prvih meritev v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 3.3.2 izreka tega dovoljenja določil pa 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 in 64/14).

Pogostost izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja pri izvedbi prvih meritev v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 10. člena (prve meritve) ter 13. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14). Pri določitvi časa vzorčenja je naslovni organ upošteval, da se bodo industrijske odpadne vode iz naprav odvažale s praznjenjem vodotesnega zbiralnika, ter v skladu s petim odstavkom 15. člena citiranega pravilnika določil, da se lahko za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odvzame trenutni vzorec iz vodotesnega zbiralnika.

Obveznost ureditve merilnega mesta v točki v točki 3.3.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14).

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 3.3.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. člena (prve meritve) in 21. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14).

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, v točki 3.3.5 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 in 64/14).

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Zahteve glede obdelave nastalih odpadkov iz točke 4.1.1 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Zahteve glede skladiščenja odpadkov iz točke 4.2.1 in 4.2.2 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi devete točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), z upoštevanjem vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri se je stranka izjasnila, da ne bo izvajala skladiščenja odpadkov pred obdelavo, ravnanja s nastalimi odpadki pri obdelavi in ravnanja s preostanki odpadkov po obdelavi, saj bo vse to namesto nje izvajalo podjetje EKOL d.o.o., Laze 18A, 4000 Kranj, ki obratuje na istem naslovu.

Zahtevo pregleda odpadkov, ki vstopajo v postopek obdelave, ter odpadkov, ki nastanejo po obdelavi, je v točki 4.2.3 izreka tega dovoljenja naslovni organ določil na podlagi šeste in sedme najboljše razpoložljive tehnike iz Referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij iz industrije obdelave odpadkov z dne avgust 2006 z upoštevanjem 5. odstavka 74. člena ZVO-1 in 4. odstavka 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Naslovni organ je na podlagi druge in tretje točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v točki 4.2.4 izreka tega dovoljenja določil skupne količine odpadkov in skupne količine nevarnih odpadkov, ki se letno lahko obdelajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi prve in pete točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v točki 4.2.5 in 4.2.6 izreka tega dovoljenja določil klasifikacijski številke nenevarnih ali nevarnih odpadkov, ki se v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko obdelujejo, vključno s postopkom in metodo njihove obdelave.

Zahteva glede poročanja o obdelanih odpadkih v napravah iz točke 4.3.1 izreka tega dovoljenja je določena na podlagi 42. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Zahteva glede poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnost iz točke 4.3.2 izreka tega dovoljenja, je določena na podlagi 29. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Zahteve glede obratovanja naprav iz točke 5.1.1 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Ukrepi varstva pred hrupom iz točke 5.1.2 izreka tega dovoljenja so določeni na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa iz točk 5.2.1 in 5.2.2 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer iz Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Obveznosti v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa iz točke 5.3.1 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08,

109/09 in 62/10) ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zahteve glede izvedbe prvega ocenjevanja hrupa iz točke 5.3.2 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zahteve glede pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa iz točke 5.3.3 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Zahteva glede posredovanja poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje iz točke 5.3.4 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) v točki 6 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo čim višjo stopnjo varstva okolja in ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je skladno s tretjo točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) v točki 7.1 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo na redno spremljanje rabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov ter nastajanja odpadkov v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06), določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

Naslovni organ je v točkah 7.3 in 7.4 izreka tega dovoljenja določil obveznost upravljavca v primeru kršitve okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitev pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje in premoženje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 8.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu.

Naslovni organ je v točki 8.2 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 8.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti:

- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah ravnanja z odpadki, izdan avg/2006,
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa, izdan jul/2003 in
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za učinkovito rabo energije, izdan feb/2009.

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da upravljavec z obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosega z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v zgoraj citiranih referenčnih dokumentih.

Naslovni organ je na podlagi v točki 3 obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic.

K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja naprave. Skladno s točko 9.1 tretjega člena ZVO-1 se za začetek obratovanja naprave ali obrata v primeru gradnje šteje datum dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, kadar je bilo odrejeno poskusno obratovanje, ali pa datum pravnomočnosti dovoljenja, kadar ne gre za gradnjo.

Naslovni organ je v predmetni zadevi ugotovil, da v obravnavanem primeru ne gre za gradnjo, zato je čas veljavnosti tega dovoljenja določil, kot izhaja iz točke 9.1 izreka tega dovoljenja.

K točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 10.1 izreka tega dovoljenja.

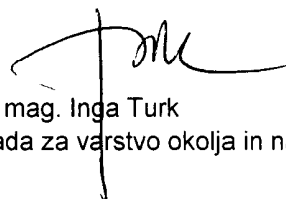
**Pouk o
pravnem
sredstvu:**

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 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 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407015.

Postopek vodil:



Tone Kvasič
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloga 1: Podrobnejši seznam tehnoloških enot

Vročiti:

- Pooblaščenca upravljavca: E-NET Okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za EKOREL d.o.o., Laze 18 A, 4000 Kranj) - osebno
- Alpe Adria Green, Mednarodno društvo za varstvo okolja in narave, Cesta Franceta Prešerna 26, 4270 Jesenice – osebno

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

- Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj – po elektronski pošti (obcina.kranj@kranj.si)
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)

Priloga 1: Podrobnejši seznam tehnoloških enot

Tabela 10-1: Podrobnejša razdelitev tehnoloških enot

Oznaka	Naprava	Zmogljivost
Elektrokoagulacija z bistenjem		
N1	Zbirno-usedalna reakcijska posoda za elektrokoagulacijo	
N2	Priprava tekočih odpadkov za elektrokoagulacijo	vol. 8 m ³
N3	Elektrokoagulacija	11 m ³ /h
N4	Vakuumski bistrilec	
Stiskanje muljev		
N5	Filtrska stiskalnica 1	5,18 t mulja/h
N6	Filtrska stiskalnica 2	5,18 t mulja/h
Mešanje muljev		
N7	Kontejner s pokrovom za mešanje nevarnih muljev 1	
N8	Kontejner s pokrovom za mešanje nenevarnih muljev 1	
N9	Kontejner s pokrovom za mešanje nevarnih muljev 2	
N10	Kontejner s pokrovom za mešanje nevarnih muljev 3	
N11	Kontejner s pokrovom za zbiranje zaoljenih vod	
Obdelava zaoljenih vod		
N12	Obdelava zaoljenih vod (centrifuga)	
Lovilci olj in pomožno napajanje z električno energijo		
N13	Lovilec olj 1	
N14	Lovilec olj 2	
N15	Dizelski agregat	P _{vh.} = 325 kVA