



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35407-1/2016-22

Datum: 9. 10. 2017

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16 in 41/17) in prvega odstavka 72. člena ter prvega odstavka 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca SALOMON d.o.o., podjetje za zaposlovanje invalidov, proizvodnjo, posredovanje in storitve Ljubljana, Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič, njega pa po pooblastilu zastopa Simona Jamšek, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in za obratovanje druge naprave naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu SALOMON d.o.o., podjetje za zaposlovanje invalidov, proizvodnjo, posredovanje in storitve Ljubljana, Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO), ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan;
- naprave A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan;
- naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan.

Naprave se nahajajo na naslovu Lenart v Slovenskih Goricah, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, na zemljiščih v k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah s parc. št. 1182/1 in 1189/14.

1.1. Napravo A1 za obdelavo MKO sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek s transportnim trakom (N1.1);
- Verižni transporter (N1.2);
- Rotacijski sortirni boben (N1.3);
- Tračni transporter (transport delcev manjših od 100 mm) (N1.4);

- Dvižni tračni transporter (N1.5);
- Tračni transporter (pod magnetnim ločevalnikom) (N1.6);
- Tračni transporter (reverzibilno gnan za polnjenje zabojnikov) (N1.7);
- Tračni transporter (za transport delcev večjih od 100 mm) (N1.8);
- Magnetni ločevalnik (N1.9);

1.2. Napravo A2 za predelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov in predelavo odpadkov v trdno gorivo sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek s transportnim trakom (N2.1);
- Dovodni transportni trak (N2.2);
- Zračni ločevalnik (N2.3);
- Odvodni transportni trak (N2.4);
- Magnetni ločevalnik (N2.5);
- Mlin (N2.6);
- Transportni dvižni trak (N2.7);
- Transportni trak za odvod izločene frakcije (N2.8);

1.3. Napravo B1 za predelavo (sortiranje) nenevarnih odpadkov sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek z vhodnim verižnim transporterjem (N3.1);
- Dvojni dvižni transporter (N3.2);
- Sortirna linija 1, za sortiranje odpadne embalaže in ločeno zbranih frakcij odpadkov (N3.3);
- Dvojni gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 1 (del sortirne linije 1) (N3.4);
- Hladilni agregat (N3.5);
- Zbirni transportni trak (N3.6);
- Magnetni ločevalnik (N3.7);
- Izločevalec nemagnetnih kovin (N3.8);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.9);
- Vsipni jašek z dvižnim transportnim trakom za sortirno linijo 2 (N3.10);
- Sortirna linija 2, za sortiranje na posamezne podfrakcije odpadkov (N3.11);
- Gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 2 (del sortirne linije 2) (N3.12);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.13);
- Magnetni ločevalnik (N3.18);
- Vsipni jašek z dvižnim transportnim trakom za sortirno linijo 3 (N3.14);
- Sortirna linija 3, za sortiranje na posamezne podfrakcije odpadkov (N3.15);

- Gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 3 (del sortirne linije 3) (N3.16);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.17);
- Magnetni ločevalnik (N3.19);
- Drobilnik (N3.20);

1.4. Neposredno tehnično povezane dejavnosti naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ter neposredno tehnološko povezane procese naprave B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Stiskalnica za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1);
- Stiskalnica za kovine (N5.2);
- Stiskalnica za papir in plastiko (N5.3);
- Skladišče namenjeno skladiščenju olj in maziv (SkINS).
- Skladišča v objektu (Skl-1, Skl-2, Skl-3, Skl-4, Skl-5 in Skl-6);
- Skladišči pod nadstrešnicama (Skl-7 in Skl-8);
- Zunanja skladišča (ZSkl-1, ZSkl-2, ZSkl-3, ZSkl-4, ZSkl-5, ZSkl-6, ZSkl-7 in ZSkl-8).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprav

2.1.1. Upravljaavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, recikliranje snovi, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejša izraba surovin in energije in druge ukrepe za optimiziranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- pri obratovanju naprav, kjer se odpadki oziroma trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo, in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) je potrebno preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprav,
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma odpadkov,
- izvajati mehak premik polnega grabeža,
- vračanje praznih grabežev v izhodiščni položaj v zaprtem stanju,
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor,
- uporabiti popolnoma ali v pretežni meri zaprte grabeže,
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor trdnih snovi oziroma odpadkov, zagotoviti odsesavanje predajnih in presipnih mest še posebej pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov, uporabiti lijake ter po možnosti uporabiti vetrobrane v času pretovora na odprtem in v vetrovnem vremenu in omejiti pretovarjanje pri visokih hitrostih vetra,

- v zvezi z lastnostmi odpadkov uporabiti stiskanje in baliranje odpadkov,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje odpadkov,
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi oziroma odpadkov, kot so vozila z zaprtimi vsebniki, ter uporabiti zaprte zabojnike za transport odpadkov,
- čiščenje transportnega zraka, uporabljenega za pnevmatski transport, na napravi za odpraševanje ali njegovo zadrževanje v zaprtem krogotoku,
- zajemanje in odvajanje zraka, ki je izpodrinen iz zaprtih vsebnikov pri njihovem polnjenju s trdnimi snovmi oziroma odpadki, v napravo za odpraševanje zraka,
- preprečevati in zmanjševati emisije snovi na mestih, kjer se trdne snovi pretovarjajo na prostem z vlaženjem zraka, če vlaženje ne ovira kasnejše obdelave, možnosti skladiščenja ali kakovosti pretovarjanih snovi, ali z zaprtjem predajnih mest,
- prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi,
- zagotoviti zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katera se dovažajo, obdelujejo ali odvažajo trdne snovi oziroma odpadki,
- zapirati stroje in drugo opremo za obdelavo odpadkov, kot so oprema za lomljenje, mletje, sejanje, mešanje, stiskanje ali za drugo obdelavo odpadkov, ali uporabiti druge tehnike za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša, če skladiščenje ni izvedeno popolnoma zaprto,
- odpadne pline iz naprave A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in naprave A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, je potrebno zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov – najprej v vrečasti filter in nadalje na biofilter z izpustom Z1,
- redno preventivno kontrolirati delovanje biofiltra (npr. vlažnost odpadnega zraka in polnila) in vrečastega filtra,
- zagotoviti redno čiščenje in menjavanje vrečastih filtrov,
- omejiti hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh,
- potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine,
- preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav,
- vse površine na lokaciji naprav morajo biti utrjene,
- redno vzdrževati dobro tehnično stanje naprav in stalen nadzor obratovanja naprav,
- za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov je treba zagotoviti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov.

2.1.2. Pri načrtovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali večji spremembi mora upravljavec naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi v zrak niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi v zrak.

2.1.3. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

- 2.1.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti zajemanje odpadnih plinov na izvoru in izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak samo skozi definiran izpust, določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranem izpustu oziroma definiranem merilnem mestu emisije snovi v zrak, mejne vrednosti, določene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, niso presežene.
- 2.1.6. Mejne vrednosti navedene v točki 2.2. izreka tega dovoljenja se nanašajo na suhe odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v naprave zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.7. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov ter zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujeta v skladu z njimi.
- 2.1.8. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov v obliki vezanih knjig z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodenih evidenc opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.1.9. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morata naprave za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz izpusta Z1 so določene v preglednici 1.

Izpust z oznako: Z1 – izpust iz biofiltra
 Vir emisije: naprava A1 za obdelavo MKO in naprava A2 za predelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov ter predelavo odpadkov v trdno gorivo
 Tehnološke enote: rotacijski sortirni boben (N1.3), zračni ločevalnik (N2.3), mlin (N2.6) in skladišče Skl-1
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y = 564832, X = 160142
 Višina izpusta: 2,2 m
 Ime merilnega mesta: MMZ1

Preglednica 1: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1

Snov	Izražena kot	Mejna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, izražene kot celotni ogljik	TOC	20
Anorganske spojine klora iz III. nevarnostne skupine	HCl	20 pri masnem pretoku 100 g/h

- 2.2.2. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu ne presega 1 kg/h in največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu ne presega 100 g/h.

2.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v zrak

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu Z1, v točki

2.2. izreka tega dovoljenja definiranem merilnem mestu, za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.

- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko sta vira onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustu definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretjo leto.
- 2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpusta naprav.
- 2.3.5. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.6. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu odpadnih plinov definiranim v točki 2.2. izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.7. Ne glede na določbe točke 2.3.6. izreka tega dovoljenja upravljavcu na izpustu odpadnih plinov definiranim v točki 2.2. izreka tega dovoljenja za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259, če drugačna ureditev merilnega mesta tehnično ni izvedljiva in je mogoče z meritvami zagotoviti, da rezultati meritev nimajo višjih merilnih negotovosti kakor meritve izvedene na merilnem mestu, ki je skladno standardu SIST EN 15259.
- 2.3.8. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:
 - za posamezno vrsto naprav z direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav,
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov,
 - s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov,
 - z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije in

druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi navedeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

- 2.4.1. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, ki ga izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.4.2. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

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

- 2.5.1. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotoviti, da obratujejo tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.4.2. izreka tega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjujejo okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba 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,
- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje biološke čistilne naprave in lovilnikov olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov.

3.1.3. Sestavni del poslovnikov iz točke 3.1.2. izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja biološke čistilne naprave in lovilnikov 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. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalne dnevnike.

3.1.4. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje biološke čistilne naprave in lovilnikov olj za predčiščenje ter voditi obratovalni dnevnik.

3.1.5. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju biološke čistilne naprave in lovilnikov olj, oddati kot odpadek.

3.1.6. Upravljavec mora ob okvari biološke čistilne naprave in lovilnikov olj ali ob kakršnikoli okvari v obratovalnem procesu, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztokih, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode

3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564790 in X=160198, parc. št. 1183, k. o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah, dovoli odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Lenart, in sicer:

- industrijske odpadne vode po čiščenju na biološki čistilni napravi (odtok V1-1 sprejemni plato SKI-1 in odtok V1-2 biofilter):
 - i. v največji dnevni količini 1,2 m³;
 - ii. v največji letni količini 216 m³;
- komunalne odpadne vode (odtok V1-4):
 - i. v največji letni količini 2000 m³;
- industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin s 6.636 m² nepokritih skladiščno-manipulativnih površin po čiščenju na lovilcu olj LO1 (odtok V1-3).

3.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode po čiščenju na biološki čistilni napravi na merilnem mestu z oznako MMV1

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	0,1 ^(a) /0,025 ^(b)
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01 ^(a) / 0,005 ^(b)
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfid	S	mg/l	1,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	1,0 od tega do:
– benzen		mg/l	1,0
– toluen		mg/l	1,0
– ksilen		mg/l	1,0
– etilbenzen		mg/l	1,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(a) mejna vrednost velja do 1. 9. 2021

(b) mejna vrednost velja od 2. 9. 2021 dalje

3.2.3. Upravljavec mora od 2. 9. 2021 zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV2 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 3.

Preglednica 3: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode odtoka V1-3 na merilnem mestu z oznako MMV2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Biološka razgradljivost	%	mg/l	70 ^(c)
Aluminij	Al	mg/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Kositer	Sn	mg/l	2,0
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,025
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	6
Živo srebro	Hg	mg/l	0,005
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfid	S	mg/l	1,0

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Nitratni dušik	N	mg/l	-
Klorid	Cl	mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	1,0 od tega do:
- benzen		mg/l	1,0
- toluen		mg/l	1,0
- ksilen		mg/l	1,0
- etilbenzen		mg/l	1,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(c) mejna vrednost parametra onesnaženosti se uporablja, če je koncentracija KPK na iztoku iz naprave večja od 400 mg/L in je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5 % vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda

3.2.4. Upravljavcu se na iztoku V2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564751 in X=160147, parc. št. 1183, k. o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki je posledica padavin (odtok V2-1), z nepokritih skladiščno-manipulativnih površin velikosti 3.340 m² preko lovilnika olj LO2 v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Lenart.

3.2.5. Upravlavec mora od 2. 9. 2021 zagotavljati, da na merilnem mestu z oznako MMV3 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednice 4.

Preglednica 4: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode odtoka V2-1 na merilnem mestu z oznako MMV3

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Temperatura		°C	40
pH-vrednost			6,5-9,5

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Biološka razgradljivost	%	mg/l	70 ^(c)
Aluminij	Al	mg/l	10
Baker	Cu	mg/l	0,5
Kositer	Sn	mg/l	2,0
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,025
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	6
Živo srebro	Hg	mg/l	0,005
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Celotni dušik	N	mg/l	-
Celotni fosfor	P	mg/l	-
Sulfid	S	mg/l	1,0
Nitratni dušik	N	mg/l	-
Klorid	Cl	mg/l	-
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Celotni ogljikovodiki		mg/l	20
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	1,0 od tega do:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost od 2. 9. 2021
- benzen		mg/l	1,0
- toluen		mg/l	1,0
- ksilen		mg/l	1,0
- etilbenzen		mg/l	1,0

- »mejna vrednost parametra ni določena, meritev parametra je treba izvajati«

(c) mejna vrednost parametra onesnaženosti se uporablja, če je koncentracija KPK na iztoku iz naprave večja od 400 mg/L in je količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja iz naprave, večja od 5 % vse odpadne vode, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi, na kateri se čisti ta industrijska odpadna voda

3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij v vode

3.3.1. Metodologija in pogostost vzorčenja, merjenja in analiziranja

3.3.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih voda iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora izvajati:

- i. za industrijske odpadne vode po čiščenju na biološki čistilni napravi na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564806 in X=160202, na zemljišču s parc. št. 1182/1, k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah v obsegu, določenem v preglednici 2, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno,
- ii. za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-3 na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564810 in X=160205, na zemljišču s parc. št. 1182/1, k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah v obsegu, določenem v preglednici 3, z odvzemom trenutnega vzorca najmanj dvakrat letno,
- iii. za industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 na merilnem mestu MMV3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=564768 in X=160142, na zemljišču s parc. št. 1182/1, k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah v obsegu, določenem v preglednici 4, z odvzemom trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.

3.3.2. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna merilna mesta MMV1, MMV2 in MMV3, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

3.4. Obveznost predložitve poročila o rezultatih obratovalnega monitoringa

3.4.1. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

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

3.5.1. Upravljavec mora zagotoviti, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujejo, tako da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz točke 3.4.1. izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja čezmerno obremenjujejo okolje.

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprav

4.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov, tako da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so odpadki opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo, tako da jih proda izvajalcu obdelave.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah in ravnanje z njimi

4.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.

4.2.2. Upravljavec mora pri ravnanju z lastnimi odpadki izvajati naslednje ukrepe:

- a) redno izvajanje usposabljanja za varno delo z nevarnimi odpadki,
- b) uporaba lovilnih posod in absorpcijskih sredstev za primer razlitja pri skladiščenju tekočih odpadkov,
- c) preprečevanje razprševanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra.

4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah

4.3.1. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravah:

- a) zagotavljanje in vzdrževanje sistema ravnanja z okoljem,
- b) racionalna raba surovin,
- c) optimizacija proizvodnje z namenom preprečevanja oz. zmanjševanja nastajanja odpadkov,
- d) vodenje proizvodnje po predpisanih postopkih in upoštevanje navodil o ravnanju z odpadki,

- e) predelava lastnih odpadkov in odpadkov drugih imetnikov,
- f) ločevanje nastalih odpadkov na izvoru,
- g) preprečevanje emisij snovi in vonja ter razsutja odpadkov v okolje,
- h) preprečevanje dostopa pticam in glodalcem (zagotavljanje občasnih deratizacij).

4.4. Zahteve za obdelavo odpadkov

4.4.1. Zahteve za obdelavo odpadkov v napravi A1:

4.4.1.1. Upravljavcu se v napravi A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja obdelava mešanih komunalnih odpadkov, dovoli odstranjevanje nenevarnih odpadkov, navedenih v preglednici 5.

Preglednica 5: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
20 03 01	Mešani komunalni odpadki	Izvajalci obveznih občinskih javnih služb zbiranja komunalnih odpadkov

4.4.1.2. Upravljavcu se dovoli izvajati odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov s številko odpadka 20 03 01 iz preglednice 5 iz točke 4.4.1.1. izreka tega dovoljenja za občine, v katerih je z aktom občine izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave teh odpadkov.

4.4.1.3. Upravljavcu se v napravi A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov, dovoljuje letno skupno odstraniti največ 50.000 ton odpadkov iz točke 4.4.1.1. izreka tega dovoljenja.

4.4.1.4. Upravljavcu se v napravi A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 4.4.1.1. izreka tega dovoljenja po postopku in metodi odstranjevanja D9 (fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12), pri čemer mora mešane komunalne odpadke mehansko obdelati s postopki sortiranja, ločevanja in sejanja v sortirnem bobnu tako, da izloči: odpadke, ki so primerni za recikliranje, odpadno embalažo, ki jo je mogoče oddati v nadaljnjo predelavo ter gorljive odpadke, primerne za energetske predelavo.

4.4.1.5. Upravljavec mora po odstranjevanju nastale odpadke:

- s številkami odpadkov 20 01 01, 20 01 38, 20 01 39 in 20 01 40 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
- s številkami odpadkov 15 01 01 in 15 01 02 oddati družbi za ravnanje z odpadno embalažo,
- s številko odpadka 19 12 12 oddati v postopek predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo.

4.4.1.6. Upravljavec mora po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov nastali preostanek odpadkov s številko odpadka 20 03 01 oddati izvajalcu biološke obdelave po postopku D8.

4.4.1.7. Upravljavcu se dovoli skladiščiti mešane komunalne odpadke pred obdelavo v zaprtem objektu v količini 100 ton in odpadke po obdelavi znotraj objekta v količini 385 ton in na zunanem skladišču 10 ton odpadkov.

4.4.2. Zahteve za predelavo odpadkov v napravi A2 – predelava odpadkov v trdno gorivo:

4.4.2.1. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov v trdno gorivo, dovoli predelava odpadkov, navedenih v preglednici 6.

Preglednica 6: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati v trdno gorivo

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)	Povzročitelji, zbiralci
2	03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke	Povzročitelji, zbiralci
3	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci
4	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitnih) materiali (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)	Povzročitelji, zbiralci
5	04 02 22	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	Povzročitelji, zbiralci
6	07 02 13	Odpadna plastika	Povzročitelji, zbiralci
7	12 01 05	Drobcji in ostružki plastike	Povzročitelji, zbiralci
8	15 01 09	Embalaža iz tekstila	Povzročitelji, zbiralci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo
9	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso onesnažena z nevarnimi snovmi	Povzročitelji, zbiralci, družbe za ravnanje z odpadno embalažo
10	16 01 19	Plastika	Povzročitelji, centri za razstavljanje izrabljenih avtomobilov
11	17 02 03	Plastika	Povzročitelji, zbiralci
12	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	Povzročitelji, zbiralci
13	18 01 04	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)	Povzročitelji, zbiralci
14	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov	Povzročitelji, predelovalci
15	19 05 03	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov	Povzročitelji, predelovalci

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
16	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih	Povzročitelji, obdelovalci
17	19 12 08	Tekstil	Povzročitelji, predelovalci
18	20 01 10	Oblačila	Zbiralci, predelovalci
19	20 01 11	Tekstil	Povzročitelji, zbiralci
20	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi	Povzročitelji, zbiralci
21	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	Odpadki, izločeni po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov na napravi A1, delci večji od 100 mm

- 4.4.2.2. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli letno skupno predelati največ 7.500 ton odpadkov iz preglednice 6 iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja.
- 4.4.2.3. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadke iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11), pri čemer se odpadki predelajo v trdno gorivo, to je v odpadek s številko odpadka 19 12 10.
- 4.4.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da je masni delež posamezne vrste odpadkov iz preglednice 7 iz točke 4.4.2.1. izreka tega dovoljenja v trdnem gorivu najmanj 3%.
- 4.4.2.5. Upravljavec ne sme predelovati odpadkov s številka odpadkov 16 01 19 in 17 02 03 – plastike, ki vsebuje PVC in druge halogenirane ogljikovodike.
- 4.4.2.6. Upravljavec mora imeti vzpostavljen sistem kakovosti upravljanja predelave odpadkov v trdno gorivo, ki je v skladu z opisom sistema kakovosti iz standarda SIST EN 15358.
- 4.4.2.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva ugotavljajo na podlagi meritev parametrov trdnega goriva v obsegu, ki je v skladu s standardom SIST EN 15359 obvezni obseg meritev, vključno z meritvijo vsebnosti žvepla.
- 4.4.2.8. Upravljavec mora trdno gorivo uvrščati v enega od petih razredov s klasifikacijskega seznama trdnega goriva v skladu s standardom SIST EN 15359 ter zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva dokumentirajo v skladu s standardom SIST EN 15359.
- 4.4.2.9. Upravljavec mora voditi evidenco o predelavi odpadkov v trdno gorivo v obliki obratovalnega dnevnika.
- 4.4.2.10. Upravljavec mora za nastalo trdno gorivo (ki je uvrščeno v enega od petih razredov v skladu s standardom SIST EN 15359) kot odpadek s številko odpadka 19 12 10 zagotoviti oddajo v sežig ali sosežig osebam, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za uporabo takega goriva.
- 4.4.2.11. Upravljavec mora nastalo trdno gorivo, ki ne ustreza standardu SIST EN 15359, uvrstiti pod številko odpadka 19 12 12.
- 4.4.2.12. Upravljavec mora po predelavi nastale preostanke odpadkov s številka odpadkov 19 12 02 in 19 12 03 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

4.4.2.13. Upravljavcu se dovoli pred predelavo skladiščiti v zaprtem objektu skupno 225 ton odpadkov, na zunanjem skladišču 180 ton odpadkov ter po predelavi v zaprtem objektu 1110 ton in na zunanjem skladišču 250 ton odpadkov.

4.4.3. Zahteve za predelavo odpadkov v napravi A2 – predelava odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov:

4.4.3.1. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja tudi predelava odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, dovoli predelava odpadkov, navedenih v preglednici 7:

Preglednica 7: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11	Povzročitelji, predelovalci, odpadki iz naprave B1

4.4.3.2. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli letno skupno predelati največ 67.500 ton odpadkov iz preglednice 7 iz točke 4.4.3.1. izreka tega dovoljenja.

4.4.3.3. Upravljavcu se v napravi A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadke iz točke 4.4.3.1. izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11), pri čemer se iz odpadkov izločijo še vsi odpadki, jih je še možno reciklirati: ročno se izločijo papirni in plastični odpadki, na magnetnem ločevalniku pa še kovinski odpadki. Nato se odpadki s številko odpadka 19 12 12 stisnejo v bale ali pa se na mlinu zmeljejo na delce manjše od 100 mm.

4.4.3.4. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke:

- s številkami odpadkov 19 12 01 papir in karton, 19 12 04 plastika in gume, 19 12 02 železne kovine in 19 12 03 barvne kovine oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
- s številko odpadka 19 12 12 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

4.4.3.5. Upravljavcu se dovoli odpadke pred predelavo skladiščiti v zaprtem objektu v količini 55 ton, po predelavi pa pod nadstrešnico v količini največ 1100 ton ter na zunanjem skladišču v količini 250 ton.

4.4.4. Zahteve za predelavo odpadkov v napravi B1:

4.4.4.1. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja, v kateri se izvaja predelava – sortiranje nenevarnih odpadkov, dovoli predelava odpadkov, navedenih v preglednici 8.

Preglednica 8: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1.	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja in kartona, namenjenega za recikliranje	Povzročitelji, zbiralci

Zap.št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
2.	04 02 09	Odpadni sestavljeni material (impregniran tekstil, elastomeri, plastomeri)	Povzročitelji, zbiralci
3.	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	Povzročitelji, zbiralci, zbiralci komunalnih odpadkov, načrti, skupni načrti,
4.	15 01 02	Plastična embalaža	
5.	15 01 03	Lesena embalaža	
6.	15 01 04	Kovinska embalaža	
7.	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	
8.	15 01 06	Mešana embalaža	
9.	15 01 09	Embalaža iz tekstila	
10.	15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso pod 15 02 02	Povzročitelji, zbiralci
11.	19 12 01	Papir in karton	Povzročitelji, zbiralci predelovalci
12.	19 12 02	Železne kovine	
13.	19 12 03	Barvne kovine	
14.	19 12 04	Plastika in gume	
15.	19 12 07	Les	
16.	19 12 08	Tekstil	
17.	20 01 01	Papir in karton	Povzročitelji, zbiralci komunalnih odpadkov
18.	20 01 38	Drugi les, ki ni zajet v 20 01 37	
19.	20 01 39	Plastika	
20.	20 01 40	Kovine	
21.	20 03 07	Kosovni odpadki	

4.4.4.2. Upravljavcu se dovoli letno skupno predelati največ 75.000 ton odpadkov iz preglednice 8 iz točke 4.4.4.1. izreka tega dovoljenja.

4.4.4.3. Upravljavcu se v napravi B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja dovoli predelovati odpadke iz preglednice 8 iz točke 4.4.4.1. izreka tega dovoljenja po postopkih in metodah predelave R12, R13: R12 – izmenjava odpadkov za predelavo odpadkov s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11, R13 – skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), kjer mora odpadke na sortirnih linijah ročno sortirati po materialnih skupinah (papir, plastika, les, tekstil, kovine) na različne frakcije po materialih, ki se na koncu stisnejo v bale (razen lesa) in skladiščijo.

4.4.4.4. Upravljavec mora po predelavi, nastale odpadke:

- s številkami odpadkov 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 09, 19 12 01, 19 12 02, 19 01 03, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki;
- s številko odpadka 19 12 12, ki nastane pri sortiranju vseh odpadkov, nadalje obdelati na napravi A2.

4.4.4.5. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti v zaprtem objektu v količini 150 ton in na zunanjih skladiščih 650 ton, po obdelavi pa v zaprtem objektu 210 ton, pod nadstrešnico 400 ton in na zunanjih skladiščih 1250 ton odpadkov.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki so vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, mejne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- tehnične in konstrukcijske ukrepe ter ukrepe, povezane z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepe usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepe prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v preglednici 9.

Preglednica 9: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v preglednici 10.

Preglednica 10: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

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

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

- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihovih največjih zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprav

6.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

6.1.1. Ob prenehanju obratovanja naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah in/ali na območju naprav ali so nastale zaradi delovanja naprav, oddati kot odpadke.

6.2. Ukrepi za primer okoljske nesreče in preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjševanje njihovih posledic

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

6.3. Drugi posebni pogoji

6.3.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

6.3.2. Upravljavec mora ustaviti napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ali njune dele, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav A1 in A2 ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.1. Upravljavec mora ob okvari rotacijskega sortirnega bobna (N1.3) ustaviti prevzemanje odpadkov, ki se z njim obdelujejo in zagotoviti obdelavo odpadkov pri drugih obdelovalcih, ki imajo izdana ustrezna okoljevarstvena dovoljenja, ter zagotoviti popravilo ali zamenjavo oziroma odpravo okvare rotacijskega sortirnega bobna (N1.3).

7.2. Upravljavec mora ustaviti napravo A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 7.1. izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

8. Obveznost obveščanja o spremembah

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

8.2. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja opravljanja dejavnosti oziroma obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9. Z dnem pravnomočnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja se razveljavi:

- okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35430-7/2011-6 z dne 13.5.2011 spremenjeno z odločbo št. 35430-19/2010-4 z dne 18.5.2011, ki je bila popravljena s sklepom št. 35430-19/2011-8 z dne 17.9.2011, in spremenjeno z odločbo št. 35431-2/2012-2 z dne 4.10.2012 ter odločbo št. 35431-8/2013-2 z dne 11.12.2013;
- okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo – predelavo odpadkov v sortirnici za ločevanje nenevarnih kovinskih in nekovinskih odpadkov št. 35472-101/2011-11 z dne 20.4.2012 spremenjeno z odločbo št. 35472-108/2012-2 z dne 17.09.2012 in odločbo št. 35457-59/2013-2 z dne 18.9.2013;
- okoljevarstveno dovoljenje za predobdelavo odpadkov in obratovanje glede emisij v vode št. 35472-162/2010-23 z dne 23.5.2011 spremenjeno z odločbo št. 35472-109/2012-2 z dne 17.9.2012 in odločbo št. 35472-43/2014-3 z dne 26.3.2014.

10. Stroški postopka

V postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 19. 2. 2016 s strani upravljavca SALOMON d.o.o., podjetje za zaposlovanje invalidov, proizvodnjo, posredovanje in storitve Ljubljana, Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič njega pa po pooblastilu zastopa Simona Jamšek (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

- napravo A1, v kateri se izvaja dejavnost predelave mešanih komunalnih odpadkov;
- napravo A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov vključno s predelavo odpadkov v trdno gorivo;

ter zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za:

- drugo napravo B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov.

Upravljavec je tekom upravnega postopka zahtevek spremenil, in sicer v delu, ki se nanaša na predelavo mešanih komunalnih odpadkov, tako da je postopek predelave mešanih komunalnih odpadkov spremenil v postopek obdelave (odstranjevanja) mešanih komunalnih odpadkov. V dopolnitvah vloge je spremenil tudi zmogljivosti posameznih naprav (A1, A2 in B1).

Napravi in druga naprava se nahajajo na lokaciji z naslovom Lenart v Slovenskih Goricah, Industrijska ulica 2, 2230 Lenart v Slovenskih Goricah, na zemljiščih v k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah s parc. št. 1182/1 in 1189/14.

Naslovni organ je dne 6. 10. 2016, 26. 1. 2017, 9. 2. 2017, 13. 2. 2017, 15. 2. 2017, 16. 2. 2017 in 16. 3. 2017, 3. 4. 2017, 10. 7. 2017, 19. 7. 2017, 15. 9. 2017 in 20. 9. 2017 prejel tudi dopolnitve vloge.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1. Vloga in dopolnitve vloge

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

- izpolnjen obrazec: Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, z dne 19.2.2016;
- pooblastilo za zastopanje: A1- Pooblastilo-feb16;
- P1-Poljuden opis obratovanja naprave-feb16;
- A2-Certifikat ISO 9001-feb16;
- P2-Najboljše razpoložljive tehnike in Zaključki o BAT - feb16;
- T31-1_2_Seznam stavb in tehnoloških enot_feb16;
- A32_1_zemljevid kraja naprave in okolice z vrisanimi mejami in namembnostjo zemljišča_feb16;
- A32_2_Zemljevid kraja naprave z okolico in vrstami zemljišč_feb16;
- A32_3_Kopija mapne kopije_feb16;
- A32-1-Načrt vhodov, izhodov in transportnih poti_feb16;

- A33_1_Shematski prikaz proizvodnega procesa A1 in A2_feb16;
- A33_2_Shematski prikaz proizvodnega procesa B1_feb16;
- A33_3_Shematski načrt posameznih tehnoloških enot A1 in A2_feb16;
- A33_4_Shematski načrt posameznih tehnoloških enot B1_feb16;
- P33_Tehnologija proizvodnje_feb16;
- T33-1_Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem_feb16;
- A34_1_Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa_feb16;
- P34_Skladiščenje,raba surovin in energentov_feb16;
- T34-1_skladišče rezervoarjev, 34_2druga skl, 34_5odpadki;
- A35_1_Shema hladilnega agregataCTS03(N3.3)_feb16;
- A35_2_Potrdilo o opravljenem preverjanju uhajanja na nepremični opremi_feb16;
- P35_Hladilni sistemi, priprava vode in kotlovnice_feb16;
- T35_1_Hladilni sistemi_feb16;
- A41_1Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov_feb16;
- A41_2_Obratovalni dnevnik za napravo N7.1 za čiščenje odpadnih plinov_feb16;
- A41_3_Obratovalni dnevnik za napravo N7.2 za čiščenje odpadnih plinov_feb16;
- A41_4_Shema lokacije naprave z vrisanimi odvodniki_feb16;
- A41_5_Shema odvajanja odpadnih plinov skozi odvodnik_feb16;
- A41_6_Poročilo o obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak_feb16;
- P41_Emisije v zrak_feb16;
- T41_1odvodniki, 41_2povezava, 41_3pretoki,41_4hos;
- A42_1_Shema potekov odpadnih vod z označenimi odtoki,iztoki in merilnimi mesti_feb16odtokov_iztokov;
- A42_1a_Izsek iz sheme poteka odpadnih vod_feb16;
- A42_2_Skica odtokov,iztokov_feb16;
- A42_3_Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave_feb16;
- A42_4_Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa_feb16;
- P42_Emisije v vode_feb16;
- T42_Iztoki, odtoki,izvor, bilanca, lovilniki;
- A43_1_Poročilo o ocenjevanju hrupa_feb16;
- A43_2_Shema izvorov hrupa_feb16;
- A43_3_Merilna mesta_feb16;
- P43_Emisije hrupa_feb16;

- P44_1_Načrt gospodarjenja_feb16;
- P44_2_Načrta ravnanja za dejavnost A1 in A2_feb16;
- P44_3_Načrta ravnanja za dejavnost B1_feb16;
- P44_Odpadki_feb16;
- A45_1_Register potencialnih nevarnosti za ljudi in okolje lokacija Lenart_feb16;
- P45_Izredne razmere in nesreče_feb16;
- P5.1_Stanje okolja na kraju naprave_feb16;
- P5.2_Opredelitev pomembnih vplivov emisij na okolje_feb16;
- P5.3_Elaborat o določitvi vplivnega območja naprave_feb16;
- P5.4_Ocena možnosti onesnaženja tal in podzemne vode in izhodiščno poročilo_feb16;
- P6_Druga dejstva, poslovna skrivnost in izjava_feb16;
- dopis: Dopolnitev IED vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, z dne 5.10.2016;
 - o A1_Pooblastilo
 - o P44_3_Načrt ravnanja z odpadki za dejavnostB1_sept16;
 - o P44_Ravnanje z odpadki_sept16;
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembna za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja na osnovi Poziva za dopolnitev vloge Agencije RS za okolje in prostor št.:35407-1/2016-3 z dne 23.11.2016;
 - o izpolnjen obrazec: Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, z dne 28.12.2016;
 - o P1_Poljuden povzetek obratovanja naprave_dec16;
 - o T31-1_Seznam stavb in tehnoloških enot_dec16;
 - o A33_1_Shematski prikaz proizvodnega procesa A1 in A2_dec16;
 - o A33_2_Shematski prikaz proizvodnega procesa B1_dec16;
 - o A33_3_Shematski načrt posameznih tehnoloških enot A1 in A2_dec16;
 - o A33_4_Shematski načrt posameznih tehnoloških enot B1_dec16;
 - o P33_tehnologija proizvodnje_dec16;
 - o A34_1_Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa_dec16;
 - o P34_Skladiščenje,raba surovin in energentov_dec16;
 - o T34-1_Skladišče rezervoarjev_dec16;
 - o T34-5_Druga skladišča odpadkov_dec16;
 - o A42_1_shema poteka odpadnih vod;
 - o A42_2_skica odtoki, iztoki;

- A42_5_Mnenje pooblaščenega izvajalca za odvajanje iz ČN;
- P42_Emisije v vode_dec16;
- T42-Iztoki, odtoki, izvor, bilanca, lovilniki_december16;
- A43_1_Poročilo o ocenjevanju hrupa_dec16;
- P43_Emisije hrupa_dec16;
- A44_1_Program preverjanja lastnosti prevzetih odpadkov_dec16;
- A44_2_Predvidena specifikacija trdnega goriva_dec16;
- A44-3_Sistem kakovosti upravljanja predelave odpadkov v trdno gorivo_dec16;
- P44_2_Načrta ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2_dec16;
- P44_3_Načrt ravnanja z odpadki za dejavnost B1_dec16;
- P44_Ravnanje z odpadki_dec16.
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembna za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede lastništva naprave, z dne 23.1.2017
 - Pogodba o finančnem leasingu št. 6078/15 za nepremičnine
 - A42-5-Mnenje pooblaščenega izvajalca monitoringa za čistilno napravo -jan17
- Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 7.2.2017 za zemljiško parcelo s parc. št. 1182/1 v k.o. 532 Lenart v Slovenskih goricah;
- Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 7.2.2017 za zemljiško parcelo s parc. št. 1189/14 v k.o. 532 Lenart v Slovenskih goricah.
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembna za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede lastništva naprave, z dne 9. 2. 2017
 - P33-Tehnologija proizvodnje-feb17
 - A44-2-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2-feb17
 - A44-1-Program preverjanja lastnosti prevzetih odpadkov-feb17
 - Poročilo o sestavi odpadka, načinu nastajanja in nevarnih lastnostih (OC063/16; IKEMA d.o.o.)
 - OP 7.5.02 Sortiranje odpadkov
 - OP 7.5.03 Proizvodnja trdnega goriva iz nenevarnih odpadkov
 - P42-Emisije v vode-feb17
 - A42-1-Shema poteka odpadnih vod z označenimi odtoki, iztoki in merilnimi mesti-feb17
 - A42-2-Skica odtokov/iztokov-feb17
 - T42-Iztoki, odtoki, izvor, bilanca, lovilniki-feb17
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja glede na obdelavo odpadnih gum, z dne 13. 2. 2017;
 - sprememba A44-2-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2-feb17,;

- dopis: Predložitev ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode kot dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja, št. zadeve 35407-1/2016, z dne 14. 2. 2017
 - o Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode s prilogama:
 - Priloga1: Geotehnično poročilo št. 1177/2006, november 2006, Gpro Danilo muhič, Gradbeni in geotehnični inženiring s.p.
 - Priloga2: Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in izjava o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembna za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede lastništva naprave, z dne 15. 2. 2017
 - o Pooblastilo za zastopanje
 - o Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo odpadne embalaže, ločeno zbranih frakcij in odpadkov iz industrije na sortirni liniji (B1), februar 2017/R3
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja glede delovanja naprave B1, z dne 13. 3. 2017
 - o P44-3 Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti B1-mar17
 - o OP 7.5.02 Sortiranje odpadne embalaže in ločeno zbranih frakcij (izdaja št. 2)
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja glede na obdelavo odpadnih gum, z dne 13. 2. 2017
 - o 7, 8 in 9 stran dokumenta P44-2-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2-feb17
- dopis: Poziv k izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in ugotovitvah naslovnega organa, z dne 7. 7. 2017
 - o Okoljevarstveno soglasje št. 35402-47/2016-17 z dne 13. 2. 2017
- dopis: Poziv k izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in ugotovitvah naslovnega organa, z dne 17. 7. 2017
 - o Opredelitev do navedenih ugotovitev v pozivu
 - o P44-2 Načrt ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2-jul17
 - o A44-2 Predvidena specifikacija trdnega goriva-jul17
 - o A44-4 Izkaz požarne varnosti stavbe-jul17
 - o A44-5 Požarni načrt-jul17
 - o A44-6 Načrt evakuacije-jul17
 - o A44-7 Izračun števila gasilnikov-jul17
 - o A44-8 Potrdilo o pregledu gasilnih aparatov-jul17
 - o A44-9 Zapisnik-jul17
 - o A44-10 Potrdilo za sistem aktivne požarne zaščite-jul17

- o Poročilo o sortirni analizi
- dopis: Dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, z dne 14. 9. 2017
 - o P44-2-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnost A1 in A2-sept17 (Načrt ravnanja z odpadki za predobdelavo mešanih komunalnih odpadkov A1 in nadaljnjo obdelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov ter predelavo v trdno gorivo A2)
 - o P44-3-Načrt ravnanja z odpadki za dejavnost B1-sept17 (Načrt ravnanja z odpadki za obdelavo odpadne embalaže, ločeno zbranih frakcij in odpadkov iz industrije na sortirni liniji B1)
 - o A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-sept17
 - o Sklep o vpisu spremembe pri subjektu (sprememba naslova upravljavca)
- elektronsko sporočilo o popravkih z dvema prilogama, z dne 20. 9. 2017:
 - o A34-1-Shema skladišč na lokaciji industrijskega kompleksa-sept17
 - o 25. stran P44-2-Načrta ravnanja z odpadki za dejavnost A1 in A2-sept17

3.2. Dejavnosti in zmogljivosti naprav

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da se:

- naprava A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvršča med naprave, v katerih se izvaja dejavnost predhodne obdelave nenevarnih odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu z oznako vrste dejavnosti 5.3.a.iii* z zmogljivostjo 167 ton na dan obdelave mešanih komunalnih odpadkov;
- naprava A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja skladno s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvršča med naprave, v katerih se izvaja dejavnost predhodne obdelave nenevarnih odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu z oznako vrste dejavnosti 5.3.b.ii* z zmogljivostjo 250 ton na dan predelave odpadkov po mehanski obdelavi vključno s predelavo odpadkov v trdno gorivo.

Dejavnosti z oznako dejavnosti 5.3.a.iii* in 5.3.b.ii* se uvrščata med t.i. nove dejavnosti iz 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), ki so v Prilogi 1 te uredbe označene z *.

Za naprave z oznako dejavnosti 5.3.a.iii* je določen prag proizvodne zmogljivosti več kot 50 ton na dan, za naprave z oznako dejavnosti 5.3.b.ii* pa več kot 75 ton na dan, zato se napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja štejeta za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega saj zmogljivost naprave A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja znaša 167 ton na dan in zmogljivost naprave A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja znaša 250 ton na dan.

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da naprava B1 ni naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega saj se z njo oziroma v njej ne izvaja dejavnost iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ter da je v skladu s to uredbo druga naprava, tj. naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu z ZVO-1.

3.3. Značilnost območja naprav

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo v kraju Lenart v Slovenskih Goricah. Naprave ležijo na zemljiščih s parcelnimi številkami 1182/1 in 1189/14 vse k.o. 532 Lenart v Slovenskih Goricah. Lastnik zemljišča s parcelno številko 1182/1 je BKS-LEASING družba za leasing, financiranje in trgovino, d.o.o., Dunajska cesta 161, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: leasingodajalec), lastnik zemljišča s parcelno številko 1189/14 pa je upravljavec sam. Upravljavec ima naprave v neposredni posesti in v uporabi za čas 84 mesecev na podlagi pogodbe o finančnem leasingu z dne 3.4.2015 sklenjene z leasingodajalcem.

Območje naprav je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011 in 8/2015) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11 in), razvrščeno v območje SIC - celinsko območje in SITK – območje težke kovine, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti za SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, CO, benzen, svinec, arzen, kadmij in nikelj (onesnaževala pod mejno oz. ciljno vrednostjo) ter I. stopnja onesnaženosti za ozon in benzo(a)piren (onesnaževala nad mejno oz. ciljno vrednostjo). Glede na ocenjevalne prage je to območje za SO₂, CO, benzen, svinec, arzen, kadmij in nikelj pod spodnjim ocenjevalnim pragom, za NO₂, NO_x med spodnjim in zgornjim ocenjevalnim pragom ter za PM₁₀, ozon in benzo(a)piren nad zgornjim ocenjevalnim pragom.

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

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

3.4. Opis naprav in tehnološkega postopka

3.4.1. Naprava A1, v kateri se izvaja dejavnost obdelave MKO

Upravljavec je v vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, z dne 19. 2. 2016 za napravo A1 navedel proizvodno zmogljivost obdelave odpadkov, in sicer 330 ton odpadkov na dan, ki pa jo je v dopolnitvi vloge z dne 28. 12. 2016 spremenil na 167 ton odpadkov na dan, ker je po pregledu vse tehnološke dokumentacije ugotovil, da je zaradi sprememb pri določenih tehnoloških enotah prišlo do spremembe v proizvodni zmogljivosti naprave.

Napravo A1 za odstranjevanje MKO sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek s transportnim trakom (N1.1);
- Verižni transporter (N1.2);
- Rotacijski sortirni boben (N1.3);
- Tračni transporter (transport delcev manjših od 100 mm) (N1.4);
- Dvižni tračni transporter (N1.5);
- Tračni transporter (pod magnetnim ločevalnikom) (N1.6);
- Tračni transporter (reverzibilno gnan za polnjenje zabojnikov) (N1.7);

- Tračni transporter (za transport delcev večjih od 100 mm) (N1.8);
- Magnetni ločevalnik (N1.9);
- Stiskalnica za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1);
- Stiskalnica za kovine (N5.2);
- Stiskalnica za papir in plastiko (N5.3);
- Skladišča v objektu (hali);
- Skladišča pod nadstrešnico;
- Zunanja skladišča.

Naprava A1 za odstranjevanje MKO se nahaja v objektu (hali), v katerem se nahaja tudi naprava A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov vključno s predelavo odpadkov v trdno gorivo in naprava B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov. MKO se pripeljejo s komunalnimi vozili ali kotalnimi zabojniki kapacitete 35 m³. Sprejem MKO v objekt se vrši na vhodu (vhod 1) na zaprtem sprejemnem platoju, ki je pod stalnim podtlakom in predstavlja skladišče Skl-1 namenjeno skladiščenju MKO pred obdelavo. Izsesan zrak, ki se zamenja najmanj 6-krat na uro je voden v zunanji zrak preko biofiltra. Vsa vozila, ki prihajajo na objekt ali pa ga zapuščajo se stehajo na talni tehtnici (N4), ki je nameščena na platoju pred objektom. Plato oziroma skladišče Skl-1 namenjeno sprejemu in skladiščenju MKO je izdelan iz nepropustnega betona z zajemnimi linijskimi jaški. Kanalizacijske cevi so položene pod talno ploščo in so speljane v centralni jašek ter odvedene na biološko čistilno napravo, ki je priključena na javno kanalizacijsko omrežje.

Odpadke na sprejemnem platoju oziroma skladišču Skl-1 delavci pregledajo in ročno izločijo papir in karton ter plastiko – večje in čistejše kose, ki se še lahko reciklirajo. Te izločene frakcije se z istovrstnimi izločenimi (izsortiranimi) frakcijami iz naprave A2 in naprave B1 stisnejo na stiskalnici za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1) ter nato (začasno) skladiščijo.

Preostali odpadki se nadalje s pomočjo čelnega nakladalca vsipajo v vsipni jašek transportnega traku (N1.1) in preko verižnega transporterja (N1.2) transportirajo v rotacijski sortirni boben (N1.3). V rotacijskem sortirnem bobnu se odpadki razrežejo, razcefrajo, razletijo in ločijo oziroma presejejo na velikost manjšo oziroma večjo od 100 mm. Presevek z velikostjo delcev (odpadkov) pod 100 mm pada skozi sito in se s pomočjo tračnih transporterjev (N1.4 in N1.5) vodi na magnetni ločevalnik (N1.9), ki izloči kovinske odpadke, nemagnetne kovine pa nato ročno izločijo delavci. Kovinski odpadki se nadalje vodijo na stiskalnico za kovine (N5.2) kjer se stisnejo in z jeklenimi žicami povežejo v bale. Preostanek odpadkov pa se s tračnim transporterjem (N1.7) vodi v kotalne zabojnike – ta frakcija (s številko odpadka 20 03 01) predstavlja ostanek po mehanski obdelavi in se predaja nadalje v biološko obdelavo. Odpadki z velikostjo nad 100 mm se iz rotacijskega sortirnega bobna (N1.3), s transportnim trakom (N1.8), vodijo na nadaljnjo obdelavo na napravo A2 na predelavo v trdno gorivo.

Zrak iz prostora za sprejem in obdelavo MKO se odsesava s pomočjo ventilatorja in vodi na čiščenje v biofilter. Nameščen je tudi sistem zajema prahu pri rotacijskem sortirnem bobnu (N1.3) – prašni delci se odstranijo (odfiltrirajo) v vrečastem filtru, ki je lociran v objektu (hali). Prečiščen zrak se vodi nazaj v prostor, kjer se odsesava in vodi naprej na čiščenje v biofilter.

3.4.2. Naprava A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov vključno s predelavo odpadkov v trdno gorivo

Upravljaivec je v vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, z dne 19. 2. 2016 za napravo A2 navedel proizvodno zmogljivost obdelave odpadkov, in sicer 170 ton odpadkov na dan, ki pa jo je v dopolnitvi vloge z dne 28. 12. 2016 spremenil na 250 ton odpadkov na dan, ker je po pregledu vse tehnološke dokumentacije ugotovil, da je zaradi sprememb pri določenih tehnoloških enotah prišlo do spremembe

v proizvodni zmogljivosti naprave.

Napravo A2 za predelavo odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov vključno s predelavo odpadkov v trdno gorivo sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek s transportnim trakom (N2.1);
- Dovodni transportni trak (N2.2);
- Zračni ločevalnik (N2.3);
- Odvodni transportni trak (2.4);
- Magnetni ločevalnik (N2.5);
- Mlin (N2.6);
- Transportni dvizni trak (N2.7);
- Transportni trak za odvod izločene frakcije (N2.8);
- Stiskalnica za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1);
- Stiskalnica za kovine (N5.2);
- Stiskalnica za papir in plastiko (N5.3);
- Skladišča v objektu;
- Skladišča pod nadstrešnico;
- Zunanja skladišča.

Na napravi A2 poteka predelava drugih odpadkov iz mehanske obdelave odpadkov, za:

- odpadke, ki nastanejo pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov na napravi A1;
- odpadke, ki nastanejo pri obdelavi odpadkov na napravi B1;
- odpadke od drugih imetnikov odpadkov.

Odpadki iz mehanske obdelave pripeljeni od drugih imetnikov odpadkov se pred obdelavo stehtajo na talni tehnici (N4) nato pa vstopajo v objekt na vhodu (vhod 2), ki predstavlja skladišče Skl-2 namenjeno skladiščenju drugih odpadkov iz mehanske obdelave odpadkov. Sledi ročno izločanje odpadkov, ki jih je še možno reciklirati. Te izločene frakcije se z istovrstnimi izsortiranimi frakcijami stisnejo na stiskalnici za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1) ter nato (začasno) skladiščijo. Preostali odpadki se nadalje vsipajo v vsipni jašek transportnega traku (N2.1) in preko dovodnega transportnega traku (N2.2) transportirajo v zračni ločevalnik (N2.3). V vsipni jašek transportnega traku (N2.1) prav tako pada preostanek odpadkov iz naprave A1 (velikost odpadkov nad 100 mm) in naprave B1.

V zračnem ločevalniku (N2.3) se odpadki ločijo na osnovi teže. Lažje delce zrak odpihne preko valja v drugi del naprave, kjer se usedejo na odvodni tekoči trak (N2.4), ki jih vodi preko magnetnega ločevalnika (N2.5), ki izloči kovinske odpadke ter jih odloži v drčo po kateri se le-ti odstranijo v zabojnik in nadalje stisnejo v bale s stiskalnico za kovine (N5.2).

Glede na potrebe nadaljnje obdelave se preostali odpadki lahko:

- transportirajo naprej v mlin (N2.6), kjer se meljejo na velikost manjšo od 100 mm. Pod mlinom je nameščen transportni dvizni trak (N2.7), ki transportira zmlete odpadke – preostanek po

mehanski obdelavi – direktno na prikolico tovornega vozila, v kotalni zabojnik oziroma se le-ti (začasno) skladiščijo;

- pa se stisnejo s stiskalnico (N5.1), ter nato (začasno) skladiščijo.

Pri ločevanju odpadkov v zračnem ločevalniku (N2.3) težji delci padajo na odvodni transportni trak (N2.8), s katerim se vodijo v napravo A1 do dviznega tračnega transporterja (N1.5) in nadalje s tračnim transporterjem (N1.6) na magnetni izločevalec (N1.9).

Pri zračnem ločevalniku (N2.3) in mlinu (N2.6) je urejen sistem zajema prahu. Onesnažen zrak se na odstranitev prahu vodi v vrečasti filter.

Na napravi A2 se izvaja tudi predelava odpadkov v trdno gorivo.

3.4.3. Naprava B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov

Upravljaivec je v vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, z dne 19. 2. 2016 za napravo B1 navedel proizvodno zmogljivost obdelave odpadkov, in sicer 128 ton odpadkov na dan, ki pa jo je v dopolnitvi vloge z dne 28. 12. 2016 spremenil na 250 ton odpadkov na dan, ker je po pregledu vse tehnološke dokumentacije ugotovil, da je zaradi sprememb pri določenih tehnoloških enotah prišlo do spremembe v proizvodni zmogljivosti naprave.

Napravo B1 za predelavo (sortiranje) nenevarnih odpadkov sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- Tehnica za tehtanje odpadkov na vhodu in izhodu (N4);
- Vsipni jašek z vhodnim verižnim transporterjem (N3.1);
- Dvojni dvizni transporter (N3.2);
- Sortirna linija 1, za sortiranje odpadne embalaže in ločeno zbranih frakcij odpadkov (N3.3);
- Dvojni gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 1 (N3.4);
- Hladilni agregat (N3.5);
- Zbirni transportni trak (N3.6);
- Magnetni ločevalnik (N3.7);
- Izločevalec nemagnetnih kovin (N3.8);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.9);
- Vsipni jašek z dviznim transportnim trakom za sortirno linijo 2 (N3.10);
- Sortirna linija 2, za sortiranje na posamezne podfrakcije odpadkov (N3.11);
- Gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 2 (N3.12);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.13);
- Magnetni ločevalnik (N3.18);
- Vsipni jašek z dviznim transportnim trakom za sortirno linijo 3 (N3.14);
- Sortirna linija 3, za sortiranje na posamezne podfrakcije odpadkov (N3.15);
- Gumijasti sortirni trak v sortirni kabini 3 (N3.16);
- Odvodni transportni trak (za preostanek) (N3.17);
- Magnetni ločevalnik (N3.19);
- Drobilnik (N3.20);

- Stiskalnica za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1);
- Stiskalnica za kovine (N5.2);
- Stiskalnica za papir in plastiko (N5.3);
- Skladišča v objektu;
- Skladišče pod nadstrešnico;
- Zunanja skladišča.

Pripeljani odpadki se pred obdelavo stehtajo na talni tehtnici (N4), preveri se dokumentacija in opravi se postopek preverjanja odpadkov (vizualni pregled).

Grobo ločevanje opravijo delavci ročno, na platu (skladišču) Skl-3, pri čemer izločijo neželene frakcije, katere se odložijo v posebej označene zabojnike in predajo naprej obdelovalcem z ustreznimi dovoljenji.

Temu sledi vsipanje odpadkov z nakladačem v vsipni jašek z vhodnim verižnim transporterjem (N3.1), ki odpadke vodi do dvojnega dvižnega transporterja (N3.2). Nato pa se odpadke vodi po dveh gumijastih sortirnih trakovih (N3.4) na sortirno linijo 1 (N3.3), kjer se jih loči na ustrezne frakcije.

Sortirni kabini na sortirni liniji 1 (N3.3) vključujeta 16 sortirnih boksov, pri čemer je v enem prehodu materiala možno izločiti (izsortirati) največ 32 različnih frakcij odpadkov, 33 frakcija pa predstavlja preostanek po sortiranju, ki nadaljuje pot na koncu sotrirnega traku (N3.4).

Na sortirni liniji 1 (N3.3) lahko naenkrat dela do 16 delavcev. Vsak od delavcev lahko hkrati sortira dve frakciji, pri čemer izločene (izsortirane) frakcije odpadkov odlaga v jaške levo in desno od sebe, ki so nameščeni simetrično na vzdolžno linijo posameznega sortirnega boksa pod sortirno linijo 1 (N3.3). Jaški z vzporednimi stranicami so na spodnji strani zaprti z loputo, ki jo delavec odpre, ko jašek napolni s posamezno frakcijo odpadkov. Tako se preprečuje prepah skozi sortirno kabino. Ko se loputa odpre, frakcije v njej prosto padejo v sortirni boks. V štirih jaških nad dvema sortirnima boksoma so vgrajeni luknjalniki plastenk in pločevink. Ta tehnološki element omogoča luknjanje plastenk in pločevink, kar je pogoj za nadaljnjo kvalitetno in varno izdelavo bal iz teh izločenih (izsortiranih) frakcij odpadkov.

Na koncu sortirne linije 1 (N3.3) je nameščen zbirni transportni trak (N3.6), ki odpadke iz obeh gumijastih sortirnih trakov (N3.4) združi v en tok materiala (odpadkov), ki jih vodi preko magnetnega ločevalnika (N3.7) in izločevalca nemagnetnih kovin (N3.8), ki izločita kovine katere se nato s stiskalnico za kovine (N5.2) stisnejo v manjše bale.

Na dveh manjših sortirnih linijah 2 in 3 (N3.11 in N3.15) se papir in plastika sortira še naprej na »pod frakcije«. Sortirani odpadki se porinejo z viličarjem v vsipni jašek z dvižnim transportnim trakom (N3.10 in N3.14) za sortirni liniji 2 in 3 (N3.11 in N3.15) nato pa se, skozi sortirni liniji 2 in 3 (N3.11 in N3.15), vodijo po gumijastem sortirnem traku (N3.12 in N3.16).

Sortirna linija 2 (N3.11) vključuje 6 sortirnih boksov, pri čemer se izloči (izsortira) največ 6 različnih frakcij odpadkov, 7 frakcija pa predstavlja preostanek po sortiranju, ki se nadalje vodi preko magnetnega ločevalnika (N3.18) in po odvodnem transportnem traku (N3.13) vsipa v zabojnik pod sortirno linijo.

Na sortirni liniji 2 (N3.11) lahko naenkrat dela do 6 delavcev. Vsak od delavcev sortira eno frakcijo, pri čemer izločene (izsortirane) frakcije odlaga v jaške levo in desno od sebe, ki so nameščeni simetrično na vzdolžno linijo posameznega sortirnega boksa pod sortirno linijo.

Sortirna linija 3 (N3.15) vključuje 4 sortirne bokse, pri čemer se izloči (izsortira) največ 4 različne frakcije odpadkov, 5 frakcija pa predstavlja preostanek po sortiranju, ki se nadalje vodi preko

magnetnega ločevalnika (N3.19) in po odvodnem transportnem traku (N3.17) vsipa v zabojnik pod sortirno linijo.

Na sortirni liniji 3 (N3.15) lahko naenkrat delajo do 4 delavci. Vsak od delavcev sortira eno frakcijo, pri čemer izločene (izsortirane) frakcije odlaga v jaške levo in desno od sebe, ki so nameščeni simetrično na vzdolžno linijo posameznega sortirnega boksa pod sortirno linijo.

Na teh dveh sortirnih linijah 2 in 3 (N3.11 in N3.15) se izločen papir ali plastika iz predhodnega sortiranja še nadalje sortira na »podfrakcije«:

- odpadni papir se sortira na: karton, časopis, potiskan papir, nepotiskan papir, itd.;
- plastika pa se sortira na: PET (polietilen tereftalat), PP (polipropilen), HDPE (polietilen visoke gostote), PS (polistiren), LDPE (polietilen z nizko gostoto).

Odpadki se nato transportirajo v stiskalnico (N5.1 ali N5.3). Stiskalnica odpadni papir in/ali plastiko stisne v balo, ki se avtomatsko poveže z žico. Balirani odpadki se lahko nakladajo neposredno na tovorno vozilo in odprejijo naprej v obdelavo. Lahko pa se do odpreme začasno skladiščijo na za to določenem prostoru – skladišču v objektu (hali), pod nadstrešnico ali na zunanjih skladiščih.

Kovinska embalaža prihaja na lokacijo obdelave:

- v mešani embalaži in se na sortirni liniji 1 (N3.3) izloči z magnetnim ločevalnikom (N3.7) ter izločevalcem nemagnetnih kovin (N3.8);
- kot kovinska embalaža, ki se na sortirni liniji 1 (N3.3) z magnetnim ločevalnikom (N3.7) ter izločevalcem nemagnetnih kovin (N3.8) loči na železno in aluminijasto embalažo.

Izločene kovine se nato s stiskalnico za kovine (N5.2) stisnejo v bale.

Odpadne kovine se, v kolikor je potrebno, še z magnetnim ločevalnikom (N3.7) ter izločevalcem nemagnetnih kovin (N3.8) sortirajo na sortirni liniji 1 (N3.3) ali pa se le, s stiskalnico za kovine (N5.2), stisnejo v bale.

Za prezračevanje in vzdrževanje temperature na sortirni liniji 1 (N3.3) se uporablja hladilni agregat (N3.5).

Odpadni les ter ročno presortirani kosovni odpadki se zmeljejo v drobilniku (N3.20), ki je lociran na dvorišču na zunanjem skladišču. Zmleti odpadki se lahko nalagajo direktno v zabojnik ali pa na kup. Glede na potrebe oziroma naročila se lahko predelani odpadki takoj predajo naprej v nadaljnjo obdelavo ali pa se skladiščijo (v zabojniku oziroma v razsutem stanju) na zunanjem skladišču.

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

Emisije v zrak

Transportne poti na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so utrjene in asfaltirane, prašnih makadamskih poti ni. Pri manipulaciji in transportu odpadkov, ki se izvaja tako v objektu (hali) kot na zunanjih površinah povzročajo emisije snovi manipulacijska in transportna sredstva.

V napravah A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja poteka obdelava (odstranjevanje) mešanih komunalnih odpadkov in predelava odpadkov nastalih po mehanski obdelavi, pri čemer pri obdelavi odpadkov na tehnoloških enotah:

- rotacijski sortirni boben (N1.3),
- zračni ločevalnik (N2.3) in
- mlin (N2.6)

nastajajo emisije prahu, pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov pa nastajajo tudi emisije neprijetnih vonjav.

Zrak, ki vsebuje prašne delce se zajema lokalno na viru nastanka (tj. pri posamezni tehnološki enoti) od koder se vodi na vrečasti filter, s katerim se iz toka zraka odstranijo prašni delci. Zajem zraka je izveden pod strešno konstrukcijo z zamreženimi odprtini, pri čemer so zajemi opremljeni z regulacijskimi loputami. Prečiščen zrak se vrača nazaj v prostor (v halo) od koder se vodi na čiščenje (odstranitev neprijetnih vonjav) na biofilter z izpustom Z1 v zunanji zrak.

Mešani komunalni odpadki se na območju naprav zadržujejo le toliko časa, da se iz njih odstranijo za reciklažo primerne frakcije odpadkov. Sprejem in manipulacija mešanih komunalnih odpadkov se vrši v zaprtem objektu (hali), iz katerega se zrak odsesava in vodi v zunanji zrak preko biofiltra, ki je nameščen izven objekta (hale), pri čemer se izsesan zrak zamenja najmanj 6-krat na uro. Objekt je tako pod stalnim podtlakom.

Emisije v vode

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske in komunalne odpadne vode, ki se odvajajo v javno kanalizacijo, katera se zaključi s komunalno čistilno napravo Lenart.

Pred odvajanjem v javno kanalizacijo se na dveh lovilnikih olj LO1 in LO2 čistijo industrijske odpadne vode, ki so posledica padavin in nastajajo na nepokritih skladiščno-manipulativnih površinah.

Industrijske odpadne vode, ki nastajajo na sprejemnem platoju za mešane komunalne odpadke kjer poteka manipulacija z mešanimi komunalnimi odpadki se iztekajo v zajemne linijske jaške in nadalje, pred odvajanjem v javno kanalizacijo, čistijo na biološki čistilni napravi. Prav tako se industrijske odpadne vode, ki nastajajo kot posledica delovanja biofiltra, pred odvajanjem v javno kanalizacijo, čistijo na biološki čistilni napravi.

Odpadki

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost obdelave odpadkov, pri čemer kot surovino, ki vstopa v tehnološki proces obdelave predstavljajo odpadki, hkrati pa kot produkt obdelave prav tako nastajajo odpadki.

Zaradi izvajanja dejavnosti pa nastajajo tudi sledeči odpadki:

- odpadni tiskarski tonerji s številko odpadka 08 03 18;
- mineralna neklorirana odpadna olja s številko odpadka 13 02 05*;
- mulji iz naprav za ločevanje olja in vode s številko odpadka 13 05 02*
- z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode s številko odpadka 13 05 07*;
- papirna in kartonska embalaža s številko odpadka 15 01 01;
- plastična embalaža s številko odpadka 15 01 02;
- mešana embalaža s številko odpadka 15 01 06;
- umazane čistilne krpe s številko odpadka 15 02 02*;
- izrabljene gume s številko odpadka 16 01 03;
- zavržena električna in elektronska oprema (sijalke) s številko odpadka 16 02 13*;
- zavržena električna in elektronska oprema s številko odpadka 16 02 14;

- odpadna električna in elektronska oprema s številkami odpadkov 20 01 21* in 20 01 36;
- mešani komunalni odpadki s številko odpadka 20 03 01,

ki se začasno skladiščijo v za to namenjenih zabojnikih in/ali skladiščih ter oddajajo pooblaščenim zbiralcem oziroma obdelovalcem odpadkov ali pa se brez začasnega skladiščenja oddajo pooblaščenim zbiralcem oziroma obdelovalcem odpadkov. Nekateri nenevarni odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti pa se obdelujejo v lastnih napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Emisije hrupa

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico stacionarni viri hrupa locirani v objektu (hali):

- stiskalnica za papir in plastiko s transportnim trakom (N5.1) za stiskanje in baliranje odpadkov;
- stiskalnica za kovine (N5.2) za stiskanje in baliranje odpadkov;
- stiskalnica za papir in plastiko (N5.3);
- rotacijski sortirni boben (N1.3);
- zračni ločevalnik (N2.3);
- mlin (N2.6);
- vrečasti filter za čiščenje odpadnega zraka iz tehnoloških enot (N1.3, N2.3 in N2.6);
- transportne naprave, kot so transportni trakovi;

stacionarni viri hrupa locirani zunaj objekta (hale):

- biofilter za čiščenje odpadnega zraka iz prostorov kjer se obdelujejo MKO in odpadki po mehanski obdelavi odpadkov;

premični viri hrupa locirani zunaj objekta (hale):

- bager s škarjastim prijemalom;
- nakladač;
- viličarji;
- promet s tovornimi vozili (dovoz in odvoz odpadkov);

3.6. Uporaba referenčnih dokumentov in zaključkov o BAT

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer je bila osnova za presojo Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za industrijo obdelave odpadkov (BREF, Waste Treatments Industries, August 2006; v nadaljevanju: Referenčni dokument WT).

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da so predlagani tehnološki postopki in druge tehnologije enakovredni najboljšim razpoložljivim tehnikam in da napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja obratujeta v skladu z BAT iz Referenčnega dokumenta WT, ki so navedeni v nadaljevanju obrazložitve tega dovoljenja.

BAT 2 in 3

Zagotoviti dokumentirano opredelitev vseh podrobnosti o dejavnostih, ki se izvajajo na lokaciji naprav ter opis načinov ravnanja z odpadki in drugih postopkov, ki potekajo na območju naprav. Zagotavljanje dobrega gospodarjenja, ki vključuje postopke vzdrževanja in ustrezen program usposabljanj, ki zajema preventivne ukrepe s področja zdravja in varnosti pri delu ter s področja okoljskih tveganj.

Upravljavca ima načine ravnanja z odpadki opisane/opredeljene/dokumentirane v organizacijskih postopkih (predpisih), kjer je upoštevana okoljska zakonodaja (predpisi) s področja ravnanja z odpadki.

Zahteve glede ravnanja z odpadki so določene v točki 4. izreka tega dovoljenja.

Sistem ravnanja z okoljem je planiran in voden s prepoznanimi okoljskimi vidiki, postavljenimi okoljskimi cilji in programi, z vzpostavljenim registrom zakonodaje.

Upravljavca zagotavlja opravljanje pregledov in preizkusov opreme pred obratovanjem in nato po postavljeni periodiki. O poteku in načinu izvajanja pregledov in preizkusov opreme je pripravljena dokumentacija. S strani službe za varstvo pri delu in varstvo pred požarom, so izdelana ustrezna navodila o varnem delu.

Vzdrževanje strojev in naprav je razdeljeno na dva dela in sicer na manjša popravila in manjša vzdrževalna dela, ki jih opravljajo zaposleni vzdrževalci ter na večja popravila in večja vzdrževalna dela, ki jih izvajajo zunanji pooblaščen vzdrževalci. Vzdrževanje naprav poteka skladno z navodili, ki so jih posredovali proizvajalci naprav/opreme. Po končanem pregledu in preizkusu zunanji pooblaščenec izda Poročilo o ustreznosti delovne opreme.

Pri upravljavcu je s strani službe za varstvo pri delu in varstvo pred požarom zagotovljen program usposabljanja delavcev, ki zajema preventivne ukrepe s področja zdravja in varnosti pri delu ter s področja okoljskih tveganj.

BAT 4, 6, 7

Zavzemanje za vzpostavljanje in vzdrževanje dobrih (tesnih) odnosov s povzročitelji/imetniki odpadkov, z namenom, da le-ti izvajajo oziroma uvajajo ukrepe, ki zagotavljajo ustreznost oziroma primernost odpadka za obdelavo. Zagotavljanje in izvajanje kontrole sestave odpadkov na vhodu ter pridobivanje/zbiranje podatkov o sestavi odpadkov s strani povzročiteljev odpadkov, glede na parametre tehnoloških postopkov, vse z namenom poznavanja lastnosti odpadkov ter ustrezne priprave postopka za obdelavo in nadaljnjo obdelavo.

Povzročitelji/imetniki odpadkov so in bodo vnaprej znani. Upravljavca ima utečen postopek sprejemanja odpadkov s strani povzročiteljev/imetnikov odpadkov. Spremljanje odpadkov zajema tudi občasne analize, ki jih opravljajo pooblaščen izvajalci. Vzpostavljena je redna in natančna komunikacija o sestavi odpadkov na podlagi katere se ustrezno pripravi postopek obdelave. Glede na sestavo vhodnih odpadkov se prilagajajo sortirne frakcije. Po koncu obdelave se posamezne vrste odpadkov skladišči na vnaprej določenih mestih z ustrezno označbo številke odpadkov.

Na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja poteka obdelava odpadkov z vnaprej znano sestavo. Gre za odpadke, ki se jih prevzema s strani izvajalcev javne službe zbiranja odpadkov (vsi izvajalci javne službe skladno s sistemom sheme za ravnanje z odpadno embalažo) ter industrije (tiskarne, proizvodnja papirja in kartona).

Z družbami za ravnanje z odpadno embalažo ima upravljavec sklenjene pogodbe za izvajanje storitev ravnanja z odpadno embalažo.

Na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se:

- pregleda prevzemno dokumentacijo o opredelitvi razvrstitve odpadkov v eno od vrst odpadkov iz seznama odpadkov;
- pregleda pošiljko odpadkov zaradi ugotavljanja prisotnosti nevarnih odpadkov;
- sprotno odloča o prevzemu odpadkov v obdelavo na podlagi pregleda dokumentacije in upoštevanja pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo odpadkov.

Zahteve za obdelavo odpadkov v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v točki 4.4. izreka tega dovoljenja.

BAT 5

Ves čas imeti na delu in na razpolago za delo, dovolj ustrezno kvalificiranega osebja. Vso osebje mora opraviti ustrezna usposabljanja za posamezna (specifična) delovna mesta, z vključenim nadaljnjim izobraževanjem.

Kadrovska služba upravljavca skrbi za zagotavljanje osebja z ustreznimi kvalifikacijami. V družbi je vzpostavljen sistem/postopek zaposlovanja novih oseb in nadaljnjega usposabljanja ter izobraževanja. Služba za varstvo pri delu in varstvo pred požarom ima zagotovljen program usposabljanja delavcev za posamezna (specifična) delovna mesta.

BAT 8

Izvedba postopka odobritve sprejema pošiljke odpadkov na način, da se preveri skladnost spremene dokumentacije s pošiljko odpadkov, z upoštevanjem ustreznega tehnološkega procesa obdelave odpadkov in z zagotovitvijo zadostnih kapacitet skladiščenja in obdelave odpadkov.

Upravljavec odpadke, ki se na lokacijo naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pripeljejo s tovornimi vozili, najprej stehta na talni tehtnici, nato pa vsebino tovornega vozila vizualno pregleda ter preveri ali je pošiljka skladna s spremno dokumentacijo, predvsem da ne vsebuje nevarnih odpadkov. Skladiščenje odpadkov pred obdelavo za daljši čas ni predvideno, saj naj bi se vsi odpadki obdelali sproti. Odpadke se skladišči v skladiščih znotraj objekta (hale) in v skladiščih zunaj objekta pod nadstrešnico. V primeru prostorske stiske in/ali okvare delov naprav pa se pripeljane odpadke skladišči v zunanjih skladiščih.

BAT 12

Vzpostavitev sistema »sledenja« odpadkov skozi vse faze procesa obdelave.

Odpadke, predvidene za obdelavo na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se sledi količinsko skozi obdelavo in po obdelavi. Evidenco dovozov in odvozov odpadkov se vodi računalniško, pri čemer je vzpostavljena tudi evidenca količine posameznih izločenih (izsortiranih)

frakcij odpadkov.

BAT 13

Uvedba pravil (navodil) ravnanja z odpadki, ki omejujejo oziroma preprečujejo mešanje različnih vrst odpadkov (npr. mešanje nevarnih in nenevarnih odpadkov) z namenom izogiba povečanja emisij onesnaževal pri nadaljnjih fazah obdelave (vse do izhodnih odpadkov).

Upravljevec nevarnih odpadkov na območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne obdeluje. Ločeno se skladiščijo nevarne snovi, ki se uporabljajo oziroma so potrebne za izvajanje dejavnosti obdelave odpadkov. Ob sprejemu odpadkov se vsakokrat preveri vsebina pošiljke – (vizualna) vhodna kontrola odpadkov. Pošiljka odpadkov se zavrne v kolikor se ugotovi prisotnost nevarnih odpadkov.

Na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je poskrbljeno, da se z obdelanimi odpadki ter preostanki po obdelavi ravna skladno z veljavno zakonodajo.

BAT 16

Izdelava načrta ukrepanja v primeru nesreče.

Upravljevec ima za lokacijo naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izdelan načrt evakuacije, zaščite in reševanja.

Za lokacijo naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ima upravljevec izdelan tudi organizacijski predpis Pripravljenost in odzivanje na izredne razmere, ki se po potrebi dopolnjuje, ter izdelana navodila glede varstva pred požarom in Požarni red.

BAT 24a

Skladiščenje odpadkov stran od vodotokov in občutljivih območij.

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne nahajajo v neposredni bližini vodotokov, najbližji vodotok je reka Velka cca. 200 m jugozahodno. Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja prav tako ne ležijo na vodovarstvenem območju.

BAT 24d

Z materiali (odpadki), ki so vir vonjav je potrebno rokovati v popolnoma zaprtih sistemih ali v sistemih, ki vključujejo ustrezno zmanjševanje/odstranjevanje emisij (vonjav), in jih skladiščiti v zaprtih objektih oziroma prostorih, ki so povezani s sistemom za zmanjševanje/odstranjevanje emisij (vonjav).

Potencialni vir vonjav so mešani komunalni odpadki. Plato na vhodu, kamor se mešani komunalni odpadki dovažajo in tudi skladiščijo pred obdelavo, se nahaja v zaprtem prostoru (ki je pod stalnim podtlakom), v katerem je vzpostavljen sistem odsesavanja in čiščenja zraka. Čiščenje zraka – odstranjevanje vonjav – se izvaja z biofiltrom.

BAT 32

Obdelovati materiale (odpadke), iz katerih lahko pri obdelavi prihaja do emisij (vonjav, prahu, itd.) v zrak, na tehnoloških enotah, s katerimi se izvajajo tehnološke operacije kot so drobljenje, mletje in sejanje, na območjih opremljenih s sistemi za odsesavanje, ki so povezani z napravami za zmanjševanje/odstranjevanje emisij.

Zrak, ki je (lahko) onesnažen s prahom nastaja v prostorih z naslednjimi tehnološkimi enotami:

- rotacijski sortirni boben (N1.3);
- zračni ločevalnik (N2.3);
- mlin (N2.6),

se vodi (odsosava) na vrečasti filter, kjer se iz onesnaženega zraka odstrani (odfiltrira) prah. Prečiščen zrak se nato vodi nazaj v prostor od koder se nadalje odsosava na biofilter, s katerim se odstranijo neprijetne vonjave.

Zahteva, da je potrebno odpadne pline iz naprave A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in iz naprave A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov – najprej v vrečasti filter in nadalje na biofilter je določena v točki 2.1.1. izreka tega dovoljenja.

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

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da napravi A1 in A2 obratujeta v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprav iz ZVO-1, Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, BAT iz Referenčnega dokumenta WT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost obdelave mešanih komunalnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan;
- naprave A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov vključno s predelavo odpadkov v trdno gorivo s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan;

Naslovni organ je ugotovil, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za drugo napravo B1 izpolnjeni, zato je, v skladu z drugim odstavkom 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravi A1 in A2, upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje druge naprave B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan.

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

dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ukrepe v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi v zrak določil v točki 2.1.1. izreka tega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 33. in 34. člena ter točke 8.11 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

V točki 2.1.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil zahtevo v zvezi z načrtovanjem in spremembo naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Zahtevo v zvezi z ocenjevanjem razpršene emisije celotnega prahu v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 2.1.3. izreka tega dovoljenja na podlagi sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 2.1.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo v zvezi z izpuščanjem zajetih emisij v zrak skozi definiran izpust, na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in 1. točke tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahtevo iz točke 2.1.5. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 2. točke drugega odstavka 5. člena, 31. člena in drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Zahtevo iz točke 2.1.6. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi prvega in drugega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je zahtevo v zvezi z zagotavljanjem obratovanja čistilnih naprav odpadnih plinov na izpustu določenem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, v skladu s poslovníkom določil v točki 2.1.7. izreka tega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, pri čemer mora poslovnik vsebovati vse sestavine navedene v drugem in tretjem odstavku 42. člena iste uredbe.

Vodenje in način vodenja obratovalnega dnevnika, ki ga mora upravljavec zagotoviti ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov je naslovni organ, na podlagi 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil v točki 2.1.8. izreka tega dovoljenja.

V točki 2.1.9. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi četrtega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil način stalnega nadzora in vodenja, ki ga mora upravljavec zagotavljati v prehodnih oziroma izjemnih stanjih v tehnološkem procesu. S tako opredeljenim načinom je zagotovljeno, da napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja na izpustu določenem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja ne bosta presegali najnižje dosegljive ravni emisije snovi pod temi pogoji.

Naslovni organ je določil vrsto, nabor in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v točki 2.2.1. izreka tega dovoljenja na podlagi točke 8.11 Priloge 10 ter 5. in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil vlogi nadalje izhaja, da se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanega zraka in jim je v Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določena najmanjša vrednost urnega pretoka snovi, v odpadnih plinih pojavlja celotni prah. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprav ne bo presegal najmanjše vrednosti urnega masnega pretoka celotnega prahu določenega v Prilogi 5 te uredbe. V skladu z 11. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, upravljavcu naprav zato ni potrebno dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanega zraka na področju vrednotenja, ki so določeni v 9. in 10. členu te uredbe. Tako je naslovni organ v točki 2.2.2. izreka tega dovoljenja v skladu s sedmo točko drugega odstavka 7. člena in Prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil največji dovoljeni masni pretok za celotni prah, ki je pomemben za kakovost zunanega zraka, definiran v točki 2.2.2. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak določene v točki 2.3.1. izreka tega dovoljenja za nabor snovi, določenih v točki 2.2.1. izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 31. in 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Način vzorčenja za namen izvajanja obratovalnega monitoringa, ki izhaja iz 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08) je naslovni organ določil v točki 2.3.2. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obseg in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa za napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja določil v točki 2.3.3. izreka tega dovoljenja na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 2.3.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter 5. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje, določil obveznost izvajalca obratovalnega monitoringa, da razpršeno emisijo snovi iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprav.

Obveznost izdelave ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi četrte alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje, določil v točki 2.3.5. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznost ureditve merilnih mest v točki 2.3.6. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

V točki 2.3.7. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil izjemo glede zahteve ureditve merilnega mesta, na podlagi četrtega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Vrstni red in metode za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih je naslovni organ opredelil v točki 2.3.8. izreka tega dovoljenja, v skladu z 18. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je obveznosti poročanja o rezultatih obratovalnega monitoringa v točkah 2.4.1. in 2.4.2. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke 2.5.1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne smejo povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je naslovni organ, skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje, določil, da mora poročilo izvajalca obratovalnega monitoringa, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak vključevati vrednotenje v skladu z merili iz 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 3.1.2.

in 3.1.3. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja industrijske čistilne naprave, ki sta določeni v točki 3.1.3. izreka tega dovoljenja ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 3.1.4. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznost ravnanja z blatom v točki 3.1.5. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.6. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

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, 64/14 in 98/15) ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji iztokov in največjih količinah odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztokih V1 in V2 in posameznih odtokih, v točkah 3.2.1. in 3.2.4. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je ugotovil, da gre v konkretnem primeru za zbiranje in otekanje odpadne vode s površin objektov ali naprav za predhodno skladiščenje, razen njihovih streh, in s funkcionalnih prometnih površin ob teh objektih in napravah ter, da na teh površinah poteka manipulacija z odpadki in, da bi pri tem lahko prišlo do onesnaženja površin, zaradi česar je v skladu s tretjo alinejo 10. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12, 64/14 in 98/15) to odpadno vodo opredelil kot industrijsko odpadno vodo.

Mejne vrednosti iz preglednice 2, preglednice 3 in preglednice 4, v točkah 3.2.2., 3.2.3. in 3.2.5. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) na podlagi točke 1 priloge 2 te uredbe, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Mejne vrednosti parametrov: neraztopljene snovi (v preglednicah 2, 3 in 4) ter aluminij in železo (v preglednicah 3 in 4) je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Lenart. V mnenju je kot vrednost, pri kateri še ni vpliva na čistilno napravo za parameter neraztopljene snovi določena koncentracija 250 mg/L, za parameter železo koncentracija 6 mg/L in za parameter aluminij koncentracija 10 mg/L. Mejno vrednost parametra amonijev dušik 200 mg/L je naslovni organ določil v skladu z opombo (g) k preglednici 1 iz Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj se industrijska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo z zmogljivostjo večjo od 2000 PE.

Iz petega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) izhaja, da mora lastnik ali upravljavec obstoječe naprave, za katero je pridobil okoljevarstveno dovoljenje pred uveljavitvijo te uredbe, obratovanje te naprave prilagoditi zahtevam te uredbe najpozneje do izteka veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, če se veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja izteče kasneje, kot je to določeno v četrtem odstavku 40. člena iste uredbe. Nadalje pa je v 45. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določeno, da se za obstoječe naprave do izteka rokov iz 40. člena te uredbe še vedno uporablja Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09). Glede na navedeno je naslovni organ v skladu z drugim odstavkom 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) ugotovil, da se odpadna voda, ki se preko lovilcev olj LO1 in LO2 odvaja kot padavinska odpadna voda iz nepokritih skladiščno-manipulativnih površin, ne more uvrstiti med izjeme, za katere po drugem odstavku 27. člena citirane uredbe ne bi bilo treba izvajati obratovalnega monitoringa, zato je naslovni organ tudi za te odpadne vode določil

izvajanje obratovalnega monitoringa v točkah 3.3.1.1.ii in 3.3.1.1.iii izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ pa je upošteval prehodno obdobje za prilagoditev obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja novim mejnim vrednostim, ki je opredeljen v petem odstavku 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), saj gre za obstoječe naprave, ki bi se jim veljavnost okoljevarstvenega dovoljenja št. 35472-162/2010-23 z dne 23. 5. 2011, spremenjenega z odločbo št. 35472-43/2014-2 z dne 26. 3. 2014 in z odločbo o spremembi veljavnosti št. 35472-109/2012-2 z dne 17. 9. 2012 iztekla z dnem 1. 9. 2021, kar je hkrati tudi v skladu s četrtem odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16; v nadaljevanju: ZVO-11). Naslovni organ je tako v točkah 3.2.3. in 3.2.5. izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec od 2. 9. 2021 naprej za merilni mesti MMV2 in MMV3 zagotavljati, da ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz preglednic 3 in 4.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz preglednice 2, preglednice 3 in preglednice 4, v točkah 3.2.2., 3.2.3. in 3.2.5. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 4., 5. in 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15). Osnovne parametre je določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena istega pravilnika, ob upoštevanju predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, EKO ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1.1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa ter čas vzorčenja pri obratovalnem monitoringu, ki so določeni v točki 3.3.1.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), z upoštevanjem preglednice 2 iz priloge 1 tega pravilnika.

Pri določitvi pogostosti izvajanja obratovalnega monitoringa za odtoka V1-3 in V2-1 je naslovni organ upošteval, da so industrijske odpadne vode posledica padavin, zato je pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa določil na podlagi letne količine industrijske odpadne vode, pridobljene z upoštevanjem nepokrite površine, določene v točkah 3.2.1. in 3.2.4. izreka tega dovoljenja, povprečne letne količine padavin v obdobju od leta 1961 do 1990 na meteorološki postaji Polički Vrh (973 mm) ter korekcijskega faktorja zaradi izhlapevanja (0,85). Na podlagi tako določene letne količine industrijske odpadne vode je za industrijsko odpadno vodo, ki se odvaja preko dveh lovilnikov olj, naslovni organ določil, da je treba obratovalni monitoring izvajati najmanj dvakrat letno (kot je, za izvedbo občasnih meritev, v primeru, kadar je letna količina večja od 4000 m³ in manjša od 10000 m³, to predpisano v preglednici 2 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15)) za odpadno vodo, ki se odvaja preko lovilnika olj LO1 in najmanj enkrat letno za odpadno vodo, ki se odvaja preko lovilnika olj LO2. Obratovalni monitoring se izvaja z odvzemom kvalificiranega vzorca.

Obveznost ureditve merilnih mest iz točke 3.3.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Obveznosti izdelave poročila in poročanja iz točke 3.4.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Kot izhaja iz točke 3.5.1. izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne smejo povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) in v povezavi s 4. in 21.

členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z emisijo snovi in toplote v vode povzročajo čezmerno obremenjevanje okolja.

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V Načrtu ravnanja z odpadki za dejavnosti A1 in A2 ter v Načrtu ravnanja z odpadki za dejavnost B1 je upravljavec podal podatke o tem, kako obdeluje odpadke, skupno količino odpadkov in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje, produkte obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, zahteve v zvezi z ravnanjem s produkti obdelave, če gre za odpadke, številke preostankov odpadkov po obdelavi odpadkov, zahteve glede ravnanja s preostanki odpadkov po obdelavi, zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej.

Naslovni organ je v točkah 4.1.1. in 4.1.2. izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).

Zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki je naslovni organ določil v točki 4.1.3. izreka tega dovoljenja, na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in 4. alinee petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 4.3.1. izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, ravnanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z 8. alineo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo na posamezni napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter njihov izvor je naslovni organ določil v točkah 4.4.1.1., 4.4.2.1., 4.4.3.1. in 4.4.4.1. izreka tega dovoljenja, na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.1.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ na podlagi prvega in drugega odstavka 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15 in 36/16) določil, da upravljavec lahko odstranjuje mešane komunalne odpadke v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki, ki je v skladu s tretjo točko 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov objekt infrastrukture lokalnega pomena v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, ter samo iz tistih občin, v katerih je z aktom občine izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.3., 4.4.2.2., 4.4.3.2. in 4.4.4.2. izreka tega dovoljenja, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, določil skupno količino odpadkov, ki se lahko letno obdelajo na posamezni napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Postopek in metodo obdelave na posamezni napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, vključno z njenim opisom je naslovni organ, na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, določil v točkah 4.4.1.4., 4.4.2.3., 4.4.3.3. in 4.4.4.3. izreka tega dovoljenja.

Na podlagi 6. in 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih je naslovni organ, v točkah 4.4.1.7., 4.4.2.13., 4.4.3.5. in 4.4.4.5. izreka tega dovoljenja, določil količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo na

posameznih skladiščih in zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo na posamezni napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in po njej.

Naslovni organ je v točkah 4.4.1.5., 4.4.1.6., 4.4.2.3., 4.4.3.4. in 4.4.4.4. izreka tega dovoljenja določil produkte, ki nastanejo po obdelavi odpadkov iz točk 4.4.1.1, 4.4.2.1., 4.4.3.1. in 4.4.4.1. izreka tega dovoljenja, na podlagi 7., 8., 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.4.2.4. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v trdno gorivo, na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 6. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi (Uradni list RS, št. 96/14, v nadaljevanju: Uredba o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi).

Zahteve v zvezi s prepovedjo predelave odpadkov v trdno gorivo je naslovni organ določil v točki 4.4.2.5. izreka tega dovoljenja, na podlagi 13. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter 6. člena in opombe iz Priloge 1 Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Zahtevo glede vzpostavitve sistema kakovosti je naslovni organ v točki 4.4.2.6. izreka tega dovoljenja določil na podlagi podlagi 13. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in tretjega odstavka 7. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

V točki 4.4.2.7. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede ugotavljanja lastnosti trdnega goriva, na podlagi prve alineje petega odstavka 10. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točki 4.4.2.8. izreka tega dovoljenja določil obveznosti glede uvrščanja in dokumentiranja trdnega goriva na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 10. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Obveznost vodenja evidence o predelavi odpadkov v trdno gorivo je naslovni organ določil v točki 4.4.2.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 8. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

V točkah 4.4.2.10. 4.4.2.11. in 4.4.2.12. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami ter nadaljnje ravnanje z njimi, na podlagi 7., 8., 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter drugega odstavka 3. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je ugotovil, da upravljavec razpolaga s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov in je z dnem 7. 4. 2014 vpisan v evidenco prevoznikov nenevarnih odpadkov pod številko 35470-97/2014 v skladu z 11. točko 41. člena Uredbe o odpadkih.

K točki 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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

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

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, in sicer preglednic 4 in 5 priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.1. izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

V točki 5.3.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

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

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote določil v točki 6.1.1. izreka tega dovoljenja, na podlagi 9. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

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

Naslovni organ je v točki 6.3.1. izreka tega dovoljenja določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, na podlagi 5. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

V točki 6.3.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi 6. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, določil obveznost upravljavca, da ustavi napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ali njune dele, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

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

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in za zmanjševanje njihovih posledic je naslovni organ določil v točki 7.1. izreka tega dovoljenja skladno s peto alineo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter na podlagi dokumenta P45_Izredne razmere in nesreče_feb16 priloženega vlogi z dne 19. 2. 2016.

Ob zagonu, okvari ali trenutni ustavitvi tehnoloških enot: vsipnega jaška s transportnim trakom (N1.1), magnetnega ločevalnika (N1.9), ki sestavljata napravo A1 iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in ob zagonu, okvari ali trenutni ustavitvi tehnoloških enot: vsipnega jaška s transportnim trakom (N2.1), magnetnega ločevalnika (N2.5), transportnega dvižnega traku (N2.7), ki sestavljajo napravo A2 iz

točke 1.2. izreka tega dovoljenja ne prihaja do izrednih razmer.

Ob okvari tehnoloških enot: zračnega ločevalnika (N2.3), mlina (N2.6), ki sestavljata napravo A2 iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja pa se odpadki preusmerijo na (sortirno linijo) napravo B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja, pri čemer ne prihaja do izrednih razmer.

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

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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

V točki 8.2. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 in osmega odstavka 85. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Če mora upravljavec pripraviti izhodiščno poročilo v skladu z določbo četrtega odstavka 70. člena ZVO-1, mora pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi oceno stanja onesnaženosti tal in podzemne vode na območju naprav A1 in/ali A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravah A1 in/ali A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja ali so jih te izpuščale. Če upravljavcu ni treba pripraviti izhodiščnega poročila, mora skladno s petim odstavkom 81. člena ZVO-1 pisno obvestilo iz prvega odstavka 81. člena ZVO-1 vsebovati tudi predlog ukrepov za odstranitev, nadzor, obvladovanje ali zmanjševanje vsebnosti nevarnih snovi v tleh ali podzemni vodi, tako da območje naprav A1 in/ali A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

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

Upravljavec je skladno z 22. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega predložil oceno možnosti onesnaženja tal, ki je navedena v točki 3.1. obrazložitve tega dovoljenja, iz katere izhaja, da upravljavec ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevne nevarne snovi na območju naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja.

Na lokaciji naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja se za obratovanje strojev (manipulacijskih vozil) uporablja dizelsko gorivo, ki se skladišči v prenosnem rezervoarju (mobilni cisterni) izdelanem iz polietilena namenjenem skladiščenju dizelskega goriva. Prenosni rezervoar za dizelsko gorivo katerega kapaciteta znaša 440 litrov je izdelan leta 2016 in je opremljen s cevjo za točenje, dolžine štiri metre, ki je opremljena z avtomatsko šobo. Polnjenje prenosnega rezervoarja se izvaja na bencinskem servisu ali pa ga na lokaciji naprav napolni dobavitelj goriva.

Glede na to, da upravljavec ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprav A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja, naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode ter ukrepov za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz 2. in 3. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V sedmem odstavku 85. člena ZVO-1F je določeno, da v primeru, ko ima upravljavec obstoječe naprave iz prvega odstavka tega člena okoljevarstveno dovoljenje, izdano na podlagi 84. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12), ga ministrstvo z okoljevarstvenim dovoljenjem izdanim v skladu s 74. členom ZVO-1 razveljavi.

Naslovni organ je ugotovil, da je bilo upravljavcu na podlagi 84. člena ZVO-1 izdano okoljevarstveno dovoljenje glede emisije snovi v zrak št. 35430-7/2011-6 z dne 13.5.2011 spremenjeno z odločbo št. 35430-19/2010-4 z dne 18.5.2011, ki je bila popravljena s sklepom št. 35430-19/2011-8 z dne 17.9.2011, in spremenjeno z odločbo št. 35431-2/2012-2 z dne 4.10.2012 ter odločbo št. 35431-8/2013-2 z dne 11.12.2013; okoljevarstveno dovoljenje za obdelavo – predelavo odpadkov v sortirnici za ločevanje nenevarnih kovinskih in nekovinskih odpadkov št. 35472-101/2011-11 z dne 20.4.2012 spremenjeno z odločbo št. 35472-108/2012-2 z dne 17.09.2012 in odločbo št. 35457-59/2013-2 z dne 18.9.2013 in okoljevarstveno dovoljenje za predobdelavo odpadkov in obratovanje glede emisij v vode št. 35472-162/2010-23 z dne 23.5.2011 spremenjeno z odločbo št. 35472-109/2012-2 z dne 17.9.2012 in odločbo št. 35472-43/2014-3 z dne 26.3.2014.

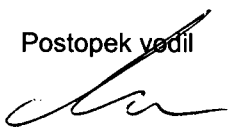
Z uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) sta napravi A1 in A2 iz točk 1.1. in 1.2 izreka tega dovoljenja postali obstoječi napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, njuna dejavnost pa je v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega označena z *, zato je naslovni organ upravljavcu za obratovanje teh dveh naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje v skladu s 74. členom ZVO-1. Na podlagi drugega odstavka 25. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je naslovni organ izdal tudi okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz 82. člena ZVO-1, tj. naprave B1 iz točke 1.3. izreka tega dovoljenja. Glede na zgoraj navedeno je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 9 izreka tega dovoljenja.

K točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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

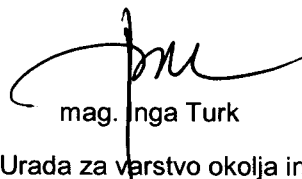
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.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

Postopek vodil



Mihael Avsec

višji svetovalec III



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- SALOMON d.o.o., podjetje za zaposlovanje invalidov, proizvodnjo, posredovanje in storitve Ljubljana, Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje – osebno

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

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

