



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35407-1/2017-15

Datum: 4. 7. 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 in 84/16) in 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16) na zahtevo upravljavca Snaga, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zastopata E-NET okolje, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, in Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Snaga, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

- 1.1. naprave za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo 206 t/dan, v kateri se izvajata dejavnost mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov – odstranjevanje nenevarnih odpadkov, ki vključuje fizikalno obdelavo, in dejavnost mehanske obdelave kosovnih odpadkov;
- 1.2. naprave za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo 13.000 t/leto.

Napravi se nahajata v Mariboru, na zemljiščih v k.o. 2713 – Ob železnici s parcelnima števkama 2915/1 in 2915/2.

Napravo za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov tvori linija za mehansko obdelavo odpadkov, ki se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- odmernik s trgalcem vreč (N1),
- sejalni boben 1 (N2),
- drobilec (N3),

- magnetni izločevalec 1 (N4),
- izločevalec nemagnetnih kovin 1 (N5),
- sejalni boben 2 (N6),
- zračni ločevalec 1 (N7),
- granulator (N8),
- optični ločevalec 1 (N9),
- optični ločevalec 2 (N10),
- magnetni izločevalec 2 (N11),
- optični ločevalec 3 (N12),
- izločevalec nemagnetnih kovin 2 (N13),
- balistični ločevalec 1 (N14),
- balistični ločevalec 2 (N15),
- zračni ločevalec 2 (N16),
- optični ločevalec 4 (N17),
- optični ločevalec 5 (N18),
- optični ločevalec 6 (N19),
- sortirna kabina (N20),
- stiskalnica in balirka (N21),
- magnetni izločevalec 3 (N22).

Napravo za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov tvori prekladalna postaja zbranih nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov (N24).

Tehnološke enote so podrobneje navedene v preglednici v Prilogi 1 tega dovoljenja.

Kot neposredno tehnično povezane dejavnosti so v obseg dovoljenja vključena tudi skladišča z oznakami od Sk1 do Sk11.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

- 2.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, recikliranje snovi 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 trdne snovi oziroma odpadki 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) preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprav,
 - zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi oziroma odpadkov,
 - prilagajati obratovanje naprav lastnostim trdnih snovi oziroma odpadkov,
 - redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor,
 - popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov, pri tehnoloških procesih, pri

katerih se odpadki pretovarjajo, prekladajo, prevažajo, skladiščijo, uporabljajo, predelujejo in obdelujejo,

- v zvezi z lastnostmi odpadkov v čim večji meri uporabiti stiskanje in baliranje odpadkov,
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje odpadkov, kot so vozila z zaprtimi vsebniki, ter uporabiti zaprte kontejnerje za transport vhodnih surovin,
- prevoz odpadkov se mora izvajati tako, da so odpadki na prevoznih sredstvih prekriti, da se prepreči prašenje med prevozom odpadkov, ali uporabljati zaprta prevozna sredstva,
- prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz odpadkov,
- zagotoviti avtomatsko zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katera se dovažajo, obdelujejo ali odvažajo 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 zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
- odpadne pline iz naprave za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov in iz naprave za pretovarjanje ločeno zbranih bioloških odpadkov je potrebno zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in filter z aktivnim ogljem) skozi izpust Z1,
- redno preventivno kontrolirati delovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in filter z aktivnim ogljem),
- zagotoviti redno čiščenje in menjavanje vrečastega filtra in filtra z aktivnim ogljem,
- 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,
- 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 (vrečasti filter in filter z aktivnim ogljem).

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

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 definiranim izpustu emisije snovi v zrak mejne vrednosti, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo 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 to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.
- 2.1.7. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se mora naprava 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 naprave zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.
- 2.1.8. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov poslovnik in mora zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovníkom.
- 2.1.9. Upravljavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Obratovalni dnevnik je treba voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali kot računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje odpadnih plinov.

2.2. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak

- 2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 1.

Izpust z oznako:	Z1 – izpust
Vir emisije:	sprejemni prostor za mešane komunalne odpadke, skupna linija za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov, prostor s prekladalnim mestom za ločeno zbrane biološke razgradljive odpadke
Tehnološke enote:	odmernik s trgalcem vreč (N1), sejalni boben 1 (N2), drobilec (N3), sejalni boben 2 (N6), zračni ločevalec 1 (N7), optični ločevalci 1, 2, 3 (N9, N10, N12), zračni ločevalec 2 (N16), optični ločevalci 4, 5, 6 (N17, N18, N19), sortirna kabina (N20), prekladalna postaja zbranih biološko razgradljivih odpadkov (N24)
Gauss-Krügerjevi koordinati:	Y = 550710 X = 153570
Višina izpusta:	18 m
Tehnika čiščenja:	vrečasti filter in filter z aktivnim ogljem
Ime merilnega mesta:	Z1MM1

Preglednica 1: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu Z1MM1

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 plinastih anorganskih snovi	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 izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na merilnem mestu, definiranem v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja, za nabor snovi, ki je določen v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.

2.3.2. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak zagotoviti izvedbo prvih meritev na merilnem mestu Z1MM1 iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja za nabor snovi, ki jih določa Preglednica 1, v času poskusnega obratovanja, vendar ne prej kot 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih od začetka obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

2.3.3. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak zagotoviti izvedbo občasnih meritev, in sicer se občasne meritve prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev iz točke 2.3.2 izreka tega dovoljenja, kar je prej.

2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustu, definiranem v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve vsako tretje koledarsko leto.

2.3.5. Prve in občasne meritve emisije snovi v zrak iz točke 2.3.1 izreka tega dovoljenja se izvedejo z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času značilnega obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa 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 izpusta naprave.

2.3.7. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav.

2.3.8. Upravljavec mora poročilo o prvih in občnih meritvah emisije snovi v zrak, ki ga izdelata pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

- 2.3.9. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občasnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa, in jo poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.10. Upravljavec mora na izpustu Z1 urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.11. 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.
- 2.3.12. 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 2.3.9 izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprave čezmerno obremenjujejo okolje.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:
- 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 varčno rabo surovin in energije.
- 3.1.2. Upravljavec lahko na nepokritih površinah skladišči odpadke le, če so skladiščeni v zaprtih, vodonepropustnih zabojnikih.
- 3.1.3. Upravljavec lahko na nepokritih površinah izvaja manipulacijo z odpadki le, če so skladiščeni v zaprtih, vodonepropustnih zabojnikih in manipulacija poteka le z zabojniki.

- 3.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se iz odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na območju utrjenih povoznih površin (asfaltirano parkirišče in površine, na katerih so postavljene zaprti, vodoneprepustni zabojniki), izločijo lahke tekočine z lovilniki olj po standardu SIST EN 858.
- 3.1.5. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnika, ki je namenjen čiščenju industrijske odpadne vode, in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 3.1.6. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za lovilnik olj in mora zagotoviti, da so v okviru lastnega nadzora nad obratovanjem naprave in lovilnika olj vsaj enkrat letno izmerjeni parametri: pH vrednost, kemijska potreba po kisiku (KPK) in celotni ogljikovodik. Rezultati meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.7. Upravljavec mora z blatom, ki nastaja pri obratovanju usedalnika in lovilnika olj, ravnati kot z odpadkom.
- 3.1.8. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi v vode

- 3.2.1. Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 550669 in X = 153507, k.o. 2713 - Ob železnici, parcela 2492/1, dovoli, da v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Maribor, iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja odvaja mešanico industrijskih odpadnih vod, komunalnih odpadnih vod in padavinskih odpadnih vod, in sicer:
- i. industrijske odpadne vode po čiščenju na usedalniku (odtok V1-1)
 - v največji letni količini 108 m³,
 - v največji dnevni količini 0,54 m³,
 - z največjim šest-urnim povprečnim pretokom 0,17 L/s.
 - ii. komunalne odpadne vode (odtok V1-2)
 - v največji letni količini 150 m³,
 - v največji dnevni količini 0,5 m³,
 - iii. padavinske odpadne vode s 5000 m² utrjenih površin po čiščenju na lovilniku olj (odtok V1-3).
- 3.2.2. Upravljavec mora zagotavljati, da v industrijski odpadni vodi iz odтока V1-1 na merilnem mestu z oznako MM1 ne bodo presežene mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 2.

Preglednica 2: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost		-	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	160

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Usedljive snovi		ml/L	20
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/L	- ^{a)}
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	mg/L	- ^{a)}
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/L	100

a) mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti

3.3. Zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode

3.3.1. Metodologija in pogostost vzorčenja, merjenja in analiziranja

3.3.1.1. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih vod.

- i. Prve meritve industrijskih odpadnih vod iz odtoka V1-1 se izvedejo v času poskusnega obratovanja. V okviru izvedbe prvih meritev se na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 550697 in X = 153511, k.o. 2713 – Ob železnici, parcela 2915/1, v času praznjenja usedalnika odvzamejo dva kvalificirana trenutna vzorca, in sicer v časovnem razmiku, ki ni krajši od 10 dni. Obseg parametrov je določen v Preglednici 2 iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

3.3.1.2. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa.

- i. Obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod iz odtoka V1-1 se izvaja enkrat letno z odvzemom enega kvalificiranega trenutnega vzorca v času praznjenja usedalnika. Vzorčenje se izvede na merilnem mestu MM1, določenem v točki 3.3.1.1.i izreka tega dovoljenja, in v obsegu, predpisanem v Preglednici 2 iz točke 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

3.3.1.3. Upravljavec mora za merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring, zagotavljati, da je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.

3.3.2. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec v elektronski obliki predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod v elektronski obliki pa vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.3. 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 3.3.2 izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

4. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

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

nadaljnega ravnanja, pri čemer so 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 zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi 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:

- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- b) začasno skladiščenih odpadkov,
- c) odpadkov, ki jih obdeluje sam,
- d) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
- e) 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.

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

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

- a) vzdrževanje reda in čistoče na zunanjih površinah,
- b) preprečevanje nastajanja plastične embalaže z uporabo ležajne masti in strojnega olja v skladu z navodili proizvajalca maziv, vzpostavitev sistema krožeče embalaže za mast in olje v okviru možnosti,
- c) usposabljanje zaposlenih,
- d) oddajanje odpadkov v recikliranje ali v energetske predelavo,
- e) varčna uporaba bombažnih krp,
- f) oddaja aktivnega oglja v regeneracijo v okviru možnosti,
- g) redno preventivno vzdrževanje tehnoloških enot, da se prepreči prehitro obrabo in strojelome,
- h) ločeno zbiranje mešanih komunalnih odpadkov.

4.4. Zahteve za predelavo in odstranjevanje odpadkov

4.4.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti

mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov dovoljuje odstranjevanje nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 3.

Preglednica 3: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	Izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe

- 4.4.1.1. Upravljavcu se dovoli izvajati odstranjevanje mešanih komunalnih odpadkov (20 03 01) iz Preglednice 3 iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja za občine, v katerih je z aktom občine izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave teh odpadkov.
- 4.4.1.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov dovoljuje letno skupno odstraniti največ 35.410 t odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.1.3. Upravljavcu se v napravi z točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov dovoljuje odstranjevati odpadke iz točke 4.4.1 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, drobljenja, granuliranja, stiskanja in baliranja tako, da izloči: nevarne odpadke, odpadke, ki so primerni za recikliranje, odpadno embalažo, ki jo je mogoče oddati v nadaljnjo predelavo skupaj z odpadno embalažo, prevzeto kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov, ter gorljive odpadke, primerne za energetsko predelavo. Upravljavec ne sme sočasno obdelovati odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja in odpadkov iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.1.4. Upravljavec mora po odstranjevanju nastale odpadke:
- s števkami 20 01 01, 20 01 39 in 20 01 40 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
 - s številko 15 01 02 oddati družbi za ravnanje z odpadno embalažo,
 - s številko 19 12 12 oddati v postopek predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo.
- 4.4.1.5. Upravljavec mora po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov nastali preostanek odpadkov s številko 20 03 01 oddati izvajalcu biološke obdelave po postopku D8.
- 4.4.2. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave kosovnih odpadkov dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov, določenih v Preglednici 4.

Preglednica 4: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1	20 03 07	Kosovni odpadki	Izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe

- 4.4.2.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave kosovnih odpadkov dovoljuje letno skupno predelati največ 4.190 t odpadkov iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja.
- 4.4.3. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja v okviru dejavnosti mehanske obdelave kosovnih odpadkov dovoljuje predelovati odpadke iz točke 4.4.2 izreka tega dovoljenja po postopku in metodi predelave R12 (izmenjava odpadkov za predelavo odpadkov s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11), pri čemer se morajo odpadki mehansko obdelati s postopki mletja, izločanja kovin in granuliranja. Pred mehansko obdelavo se morajo odpadki v sprejemnem delu v objektu ročno sortirati po materialnih skupinah (plastika in gume, les ter tekstil).
- 4.4.3.1. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke:
- s številko 19 12 02 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki,
 - s številkami 19 12 04, 19 12 07 in 19 12 08 oddati v postopek predelave nenevarnih odpadkov v trdno gorivo.
- 4.4.3.2. Upravljavec mora po predelavi nastali preostanek odpadkov s številko 20 03 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 4.4.4. Upravljavcu se dovoli v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladiščiti 2.235 t odpadkov.
- 4.4.5. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov.
- 4.4.6. Upravljavec mora skladiščenje odpadkov izvajati v zaprtem objektu ali pod nadstrešnico, pri čemer mora znotraj zaprtega objekta skladiščiti mešane komunalne odpadke s številko 20 03 01 pred mehansko obdelavo, preostanek odpadkov s številko 20 03 01 po mehanski obdelavi mešanih komunalnih odpadkov ter kosovne odpadke s številko 20 03 07 pred predelavo.
- 4.4.7. Ne glede na točko 4.4.5 izreka tega dovoljenja, se upravljavcu dovoli odpadke s številkami 19 12 12, 19 12 04, 19 12 07 in 19 12 08 začasno skladiščiti v zaprtih, vodoneprepustnih zabojnikih v nepokritem skladišču Sk7.
- 4.4.8. Upravljavec mora odpadke iz točk 4.4.1 in 4.4.2 izreka tega dovoljenja raztovarjati v notranjosti zaprtega objekta.
- 4.4.8. Upravljavec mora evidenco o obdelavi odpadkov voditi tako, da je iz nje razviden čas izvajanja odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov iz točke 4.4.1 izreka tega dovoljenja in čas izvajanja predelave kosovnih odpadkov iz točke 4.4.2 izreka tega

dovoljenja.

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 glede na uvrstitev območja varstva pred hrupom, ne bodo presežene.
- 5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- 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 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

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

Preglednica 6: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85
IV. območje	90	90

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

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

6. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave

6.1. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote

- 6.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami:
- zaustavitev odsesovalnega sistema v primeru okvare vrečastega filtra,
 - sprožitev zvočnega ali vizualnega alarma v primeru zaustavitve odsesovalnega sistema,
 - zaustavitev linije za mehansko obdelavo odpadkov v primeru alarma ali izpada električnega toka.

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

- 6.2.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice, pri čemer mora izvajati naslednje ukrepe:
- opremiti napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja za gašenje požara v skladu s predpisi, ki urejajo požarno varnost objektov,
 - z ograjo preprečiti dostop nepooblaščenim osebam in živalim,
 - zagotoviti v delovnem območju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja površino tal, ki je za tekočine neprepustna,
 - zagotoviti protipožarni premaz kovinske nosilne konstrukcije objekta,
 - zagotoviti sistem aktivne požarne zaščite z avtomatskim požarnim javljanjem,
 - zagotoviti varnostno razsvetljavo za objekt na izhodih iz objekta, glavnih evakuacijskih poteh in zbirnih mestih,
 - zagotoviti naravni odvod dima in toplote, nastale ob požaru, skozi kupole na avtomatsko odpiranje,
 - zagotoviti izdelavo požarnega reda,
 - zagotoviti, da se v prostorih objekta lahko nahajajo samo materiali, za katere so posamezni prostori namenjeni,
 - zagotoviti, da so evakuacijske poti vedno proste,
 - v objektu namestiti kratka navodila za ravnanje v primeru požara ali druge nesreče,

- takoj pristopiti h gašenju v primeru nastanka ognja,
- usposablјati zaposlene za ravnanje v primeru požara,
- zagotoviti redno vzdrževanje naprav,
- določiti posebne zaščitne ukrepe za vzdrževalna dela (n.pr. za varjenje),
- skladiščiti gorljive odpadke samo na za to predvidenih mestih,
- redno vzdrževati delovne površine in ceste do objekta,
- zagotoviti ustrezne preglede sistemov aktivne požarne zaščite in hidrantnega omrežja,
- vzdrževati in kontrolirati vsa gasilna orodja, sredstva in naprave,
- preprečevati nastanek požara zaradi sabotaze z doslednim izvajanjem navodil za zaščito objekta.

6.3. Drugi posebni pogoji

- 6.3.1. Upravlјavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 6.3.2. Upravlјavec mora ustaviti naprave ali njihove dele, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
- 6.3.3. Upravlјavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

- 7.1. Upravlјavec mora v primeru spremembe upravlјavca najkasneje v roku 30 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravlјavcu.
- 7.2. Upravlјavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Stroški postopka

V postopku izdaje tega okoljevarstvenega dovoljenja 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 10. 3. 2017 s strani upravitelja Snaga, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor, ki ga po pooblastilu zastopata E-NET okolje, d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, in Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravitelj), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo 206 t/dan, v kateri se izvaja dejavnost 5.3.a.ii – odstranjevanje nenevarnih odpadkov, ki vključuje fizikalno obdelavo, in dejavnost mehanske obdelave kosovnih odpadkov ter za drugo napravo – napravo za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo 13.000 t/leto. Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata na lokaciji brez naslova v Mariboru, na zemljiščih v k.o. 2713 – Ob železnici s parcelnima številcema 2915/1 in 2915/2.

Naslovni organ je dne 20. 3. 2017, 22. 3. 2017, 27. 3. 2017, 13. 4. 2017, 18. 4. 2017 in 25. 4. 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 upravitelj 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 upravitelja, pri čemer mora okoljevarstveno dovoljenje vsebovati pogoje, ki jih mora izpolnjevati vsaka naprava ali njen del.

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 povzroča 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).

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

3.1 Vloga in dopolnitve vloge

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

Vloga z dne 10. 3. 2017:

- Pooblastilo za zastopanje za E-Net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana z dne 13. 10. 2015,
- Tehnološki shemi, brez navedbe izdelovalca in datuma,
- Načrt Tloris pritličja – skladišča, izdelal Kostak GIP, d.o.o., september 2015,
- Zemljevid z označeno Sortirnico odpadkov in nadstrešnicami, brez datuma,
- Predlog poslovnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1, upravljavec sam, brez datuma,
- Predlog obratovalnega dnevnika za čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1, upravljavec sam, brez datuma,
- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, izdelal Kostak, d.d., april 2016,
- Okoljevarstveno soglasje št. 35402-47/2016-17 z dne 13. 2. 2017, izdala Agencija RS za okolje.

Dopolnitev vloge z dne 20. 3. 2017:

- Vloga na elektronskem nosilcu (CD),
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Redni izpis iz sodnega/poslovnega registra z dne 12. 3. 2017,
- Družbena pogodba o ustanovitvi družbe z omejeno odgovornostjo Snaga d.o.o., notarska listina z dne 28. 12. 2015, notarka Ines Bukovič, Maribor,
- Seznam skladišč, upravljavec sam, brez datuma,
- Načrt Tloris pritličja – novo, izdelal Kostak GIP, d.o.o., februar 2017,
- Načrt Transportne poti, izdelal Kostak GIP, d.o.o., februar 2017,
- Pismo o nameri sodelovanja na področju biološke obdelave ostanka po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov med upravljavcem in Kostak, komunalno stavbno podjetje d.d. Krško, Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, z dne 14. 6. 2016,
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi, Vanja Strle, Ekosfera d.o.o., marec 2017,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa za napravo Predelovalni center za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov podjetja Snaga d.o.o. št. EMI-037-17(DP 210/06/17), Erico d.o.o., Koroška 58, 3320 Velenje, 19. 3. 2017,
- Predlog dodatnih parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda, Vipap Videm Krško, brez datuma,
- Mejne vrednosti za parametre neraztopljene snovi, usedljive snovi in težkohlape lipofilne snovi, Nigrad d.d., Zagrebška cesta 30, 2000 Maribor, 6. 2. 2017,
- Dopolnitev mnenja upravljavca CČN Maribor, Aquasystems d.o.o., Dupleška 330, 2000 Maribor, z dne 20. 3. 2017,
- Načrt ravnanja z odpadki za mehansko obdelavo komunalnih odpadkov podjetja Snaga d.o.o., nasipna ulica 64, 2000 Maribor, Ekosfera d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, marec 2017,
- Predlog programa obratovalnega monitoringa za vire hrupa za napravo za obdelavo nenevarnih odpadkov upravljavca Snaga d.o.o. Maribor, Vanja Strle, Ekosfera d.o.o., marec 2017,

- Elaborat o določitvi vplivnega območja za IED napravo za obdelavo odpadkov upravljavca Snaga d.o.o. Maribor, Ekosfera d.o.o., marec 2017,
- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, št. dokumenta 204615-ap-1, Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, april 2016,
- Idejna zasnova, Kostak GIP, d.o.o., februar 2017.

Dopolnitev vloge z dne 22. 3. 2017:

- Redni izpis iz zemljiške knjige z dne 21. 3. 2017.

Dopolnitev vloge z dne 27. 3. 2017:

- Ocena možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, št. dokumenta 204615-ap-1, Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, marec 2017,
- Dopolnjena vloga na elektronskem nosilcu (CD),
- Načrt ravnanja z odpadki za mehansko obdelavo komunalnih odpadkov podjetja Snaga d.o.o., nasipna ulica 64, 2000 Maribor, Ekosfera d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, marec 2017 – popravljena verzija,
- Elaborat o določitvi vplivnega območja za IED napravo za obdelavo odpadkov upravljavca Snaga d.o.o. Maribor, Ekosfera d.o.o., 20. 3. 2017,
- Predlog poslovnika za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu Z1, upravljavec sam, brez datuma – popravljena verzija.

Dopolnitev vloge z dne 13. 4. 2017:

- pooblastilo za zastopanje za Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško.

Dopolnitev vloge z dne 18. 4. 2017:

- brez prilog.

Dopolnitev vloge z dne 25. 4. 2017:

- Načrt ravnanja z odpadki za mehansko obdelavo komunalnih odpadkov podjetja Snaga d.o.o., nasipna ulica 64, 2000 Maribor, Ekosfera d.o.o., Lož, Smeljevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, marec 2017 – popravljena verzija z dne 24. 4. 2017,
- Elaborat o določitvi vplivnega območja za IED napravo za obdelavo odpadkov upravljavca Snaga d.o.o. Maribor, Ekosfera d.o.o., marec 2017 – popravljena verzija z dne 24. 4. 2017.

3.2 Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da je naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja naprava, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, razvršča med naprave, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja nenevarnih odpadkov, ki vključuje fizikalno obdelavo, z oznako vrste dejavnosti 5.3.a.ii in z zmogljivostjo 206 t/dan.

Za to vrsto naprav je določen prag proizvodne zmogljivosti več kot 50 t/dan, zato se naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

Na isti napravi poteka časovno ločeno od izvajanja dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov tudi obdelava kosovnih odpadkov, ki pa se ne uvršča med dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Nadalje je naslovni organ ugotovil, da je naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja – naprava za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov druga naprava v skladu s šesto točko 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja

večjega obsega, ker gre za napravo, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, in ni naprava iz prve točke 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja je povezana z napravo iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja preko skupnega sistema za čiščenje emisij snovi v zrak in skupnega ravnanja z odpadki, nastalimi v napravah.

Za napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja je bilo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-47/2016-17 z dne 13. 2. 2017.

3.3 Značilnosti območja naprave

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajata v južnem delu mesta Maribor, v industrijsko-trgovski coni Maribor jug, na zemljiščih v k.o. 2713 – Ob železnici s parcelnima števkama 2915/1 in 2915/2. Lastnik zemljišč, na katerih se nahajata napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in lastnik naprav je upravljavec sam.

Upravljavec na kraju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z obratom, ki bi imel z napravami iz točke 1 izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprav je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11) razvrščeno v območje SIM, za katero je določena I. stopnja onesnaženosti zraka.

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne ležita na varovanih območjih narave: Natura 2000, Naravne vrednote, Zavarovana območja in Ekološko pomembna območja. Prav tako na obravnavani lokaciji ni registriranih enot (objektov ali območij) nepremične kulturne dediščine

Napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja se glede na Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobrave in Dravskega polja (Uradni list RS, št. 24/07, 32/11, 22/13 in 79/15) nahajata na širšem vodovarstvenem območju (VVO III).

Območje naprav, ki se nahaja na poselitvenem območju, 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 območje IV. stopnje 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 tehnološkega postopka

V novem objektu bo potekala mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov na isti napravi - liniji za mehansko obdelavo odpadkov (vendar ne sočasno), pri čemer se bodo kosovni odpadki pred vstopom na linijo še ročno sortirali. V objektu bo zgrajen tudi poseben ločen prostor, zbirni center, kjer se bo izvajalo pretovarjanje ločeno zbranih bioloških odpadkov iz manjših v večja transportna vozila. Mešani komunalni odpadki in kosovni odpadki se bodo obdelovali z namenom izločevanja koristnih sestavin, ki jih je možno snovno

reciklirati ali energetsko izrabiti za pridobivanje energije. Tehnološki postopek mehanske obdelave odpadkov bo zasnovan tako, da se bo obdelava mešanih komunalnih odpadkov odvijala ločeno od obdelave kosovnih odpadkov.

V delu objekta, kjer se nahaja sortirna linija oz. linija za mehansko obdelavo odpadkov, se bodo tako obdelovale naslednje vrste in količine odpadkov:

- mešani komunalni odpadki v količini 35.410 t/leto po postopku D9 – mehanska obdelava,
- kosovni odpadki v količini 4.190 t/leto – po postopku R12 – mehanska obdelava.

Zmogljivost obdelave odpadkov na liniji je 206 t/dan.

V drugem delu objekta (zbirnem centru) se bodo pretovarjali ločeno zbrani biološki odpadki v količini 13.000 t/leto.

Urejeno bo prisilno odesovanje odpadnega zraka iz sprejemne hale za mešane komunalne odpadke in iz dela s prekladanjem ločeno zbranih bioloških odpadkov (N24) ter znotraj linije za mehansko obdelavo odpadkov, na mestih, kjer so pričakovane emisije prahu (N1 - N3, N6, N7, N9, N10, N12, N16 - N20). Oznaka izpusta zajetih emisij snovi v nadaljevanju opisa tehnološkega procesa v zrak je Z1.

V objektu bodo potekale naslednje stopnje tehnološkega procesa:

- mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov in mehanska obdelava kosovnih odpadkov na sortirni liniji,
- pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov,
- skladiščenje odpadkov v skladiščih z oznakami: Sk1, Sk2, Sk3, Sk8, Sk9, Sk10, Sk11 in Sk12.

Preostala skladišča z oznakami Sk4, Sk5, Sk6 (pokrita skladišča) in Sk7 (nepokrito skladišče) se bodo nahajala zunaj objekta. Skladišča bodo namenjena skladiščenju odpadkov pred in po obdelavi, kot je opisano v nadaljevanju:

- Sk1 - Skladišče za vhodne mešane komunalne odpadke:
Nahajalo se bo znotraj objekta za obdelavo odpadkov. Odpadki se bodo skladiščili v razsutem stanju. Tla v območju skladišča bodo betonska s kvarčnim posipom.
- Sk2 - Skladišče za vhodne kosovne odpadke
- Sk3 - Skladišče za vhodne kosovne odpadke
Skladišči se bosta nahajali v objektu za obdelavo odpadkov. Odpadki se bodo skladiščili v razsutem stanju. Tla v območju skladišč bodo betonska s kvarčnim posipom.
- Sk4 - Skladišče za izločene odpadke po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov:
Odpadki bodo balirani, pod nadstrešnico, tla bodo asfaltna.
- Sk5 - Skladišče za izločene odpadke po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov:
Odpadki bodo balirani, pod nadstrešnico, tla bodo asfaltna.
- Sk6 - Skladišče za izločene odpadke po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov in za odpadke po obdelavi kosovnih odpadkov:
Odpadki bodo pod nadstrešnico, tla bodo asfaltna.
- Sk7 - Skladišče za izločeno lahko frakcijo po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov in za odpadke po obdelavi kosovnih odpadkov:
Odpadki bodo v vodonepropustnem kontejnerju, na prostem, na asfaltnih tleh.
- Sk8 - Skladišče za izločeno težko frakcijo po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov:
Nahajalo se bo znotraj objekta, odpadki bodo v kontejnerju, na betonu s kvarčnim posipom.
- Sk9 - Skladišče za izločeno težko frakcijo po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov:
Nahajalo se bo znotraj objekta, odpadki bodo v kontejnerju, na betonu s kvarčnim

- posipom.
- Sk10 - Skladišče za izločene kovine:
Nahajalo se bo znotraj objekta, odpadki bodo v kontejnerju, na betonu s kvarčnim posipom.
- Sk11 - Skladišče za izločen PVC po obdelavi mešanih komunalnih odpadkov:
Nahajalo se bo znotraj objekta, odpadki bodo v kontejnerju, na betonu s kvarčnim posipom.

Mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov

Po sprejemu mešanih komunalnih odpadkov (odpadek s številko 20 03 01), ki jih upravljavec zbira kot izvajalec javne gospodarske službe zbiranja komunalnih odpadkov in jih pripelje direktno na obdelavo na obravnavano lokacijo, se bodo odpadki skladiščili v Sk1 - Skladišče za mešane komunalne odpadke s kapaciteto skladiščenja 1.200 m³ oziroma kapaciteto hkratnega skladiščenja odpadkov 300 ton. Skladišče Sk1 se bo nahajalo znotraj objekta za obdelavo odpadkov. Odpadki se bodo skladiščili v razsutem stanju.

Tehnološki postopek sortiranja:

Bager naloži mešane komunalne odpadke pred odmernik s trgalcem vreč (N1, Z1), ki odpadke pošilja v velik sejalni boben 1 (N2, Z1) ter s troje velikostni razvrstilnih lukenj: 80 mm, 180 mm in 320 mm. Vzporodno z odmernikom (N1, Z1) je postavljen drobilec odpadkov (N3, Z1). Ta služi prvenstveno drobljenju sortiranih kosovnih odpadkov in vrnjenih odpadkov večjih od 320 mm, ki niso bili izločeni v sortirni kabini (N20, Z1). Iz frakcije pod 80 mm se v nadaljevanju z magnetnim izločevalcem 1 (N4) izloči železo ter z izločevalcem nemagnetnih kovin 1 (N5) še nemagnetne kovine. Izločene magnetne kovine (številka odpadka 20 01 40) se transportirajo do kontejnerja in se predajo v nadaljnjo obdelavo. Izločene nemagnetne kovine (številka odpadka 20 01 40) se na transportnem traku združijo z nemagnetnimi kovinami, ki se izločijo na izločevalcu nemagnetnih kovin 2 (N13) in potujejo naprej do sortirne kabine (N20, Z1), kjer se na sortirnem mestu izločijo še morebitna embalaža ter večji kosi nemagnetnih materialov. Preostanek se preseje v sejalnem bobnu 2 (N6, Z1) z odprtinami 30 mm. Frakcija pod 30 mm je težka frakcija, ki se preda v nadaljnjo obdelavo. Frakcija med 30 mm in 80 mm se združi s frakcijo, ki je prav tako primerna za predelavo v energetske frakcije in izhaja iz frakcije na dveh optičnih ločevalcih N9 in N10. Tako združena frakcija potuje skozi zračni ločevalec (N7, Z1), kjer se loči še preostanek težke frakcije od lahke frakcije. Težka frakcija (številka odpadka 20 03 01) se odloži v keson. Lahka frakcija (številka odpadka 19 12 12) potuje dalje do granulatorja (N8), ki lahko frakcijo zmelje na velikost 40 mm - 50 mm. Frakcija med 80 mm in 180 mm potuje na optični ločevalec 1 (N9, Z1), ki iz toka izloči vso plastiko (številka odpadka 20 01 39). Frakcija med 180 mm in 320 mm potuje na optični ločevalec 2 (N10, Z1), ki enako kot prvi iz toka izloči vso plastiko. Negativna frakcija med 80 mm in 320 mm je frakcija, ki je prvi in drugi optični ločevalec (N9 in N10, Z1) nista izločila kot plastiko. Ta prehaja pod magnetnim izločevalcem 2 (N11), ki izloči železo (številka odpadka 20 01 40). To železo se združi z izločenim železom iz drugih delov linije v zbirnem kesonu. Nadaljnji tok gre preko optičnega ločevalca 3 (N12, Z1), kjer se izloči papir (številka odpadka 20 01 01). Papir prehaja v ročno kontrolo v sortirno kabino (N20, Z1), kjer se iz papirja izločijo ne papirni vključki. Slednji se združijo z ostalimi tokovi energetske bogate frakcije (številka odpadka 19 12 12). Preostala frakcija prehaja preko izločevalca nemagnetnih kovin 2 (N13), kjer se izločijo nemagnetne kovine. Preostanek se združi s frakcijo 30 mm - 80 mm pred zračnim ločevalcem 1 (N7, Z1). Frakcija med 80 mm in 180 mm (izločena vsa plastika - številka odpadka 20 01 39) prehaja na balistični ločevalec 1 (N14), ki loči tri frakcije: t. i. 2D oz. ploskovno frakcijo, t. i. 3D oz. kotalečo frakcijo ter frakcijo pod 80 mm, ki se pridruži 2D frakciji. Frakcija med 180 mm in 320 mm

(izločena vsa plastika) prehaja v zračni ločevalec 2 (N16, Z1), kjer se izloči lažja predvsem ploskovna plastika (folije). Preostali tok prehaja na balistični ločevalec 2 (N15), ki ponovno loči tri frakcije: t. i. 2D oz. ploskovno frakcijo, t. i. 3D oz. kotalečo frakcijo ter frakcijo pod 80 mm, ki se pridruži 2D frakciji. Frakciji 3D 80 mm - 180 mm ter 180 mm - 320 mm se združita in prehajata v kaskadno postavljene tri optične ločevalce (N17, N18, N19, Z1), ki imajo vsak dvojno funkcijo ločevanja. Vsak od teh treh optičnih ločevalcev izloča po dve frakciji. V prvi kaskadi se zaporedoma izločajo frakcije: brezbarvni PET, HDPE ter PP/PS. Preostanek se dvigne na drugi del kaskadno postavljenih optičnih ločevalcev, kjer se zaporedoma izločijo: barvni PET, sledi povratna zanka za PET, HDPE in PP/PS, ki se vračajo pred prvi optični ločevalec frakcije 80 mm – 180 mm, ter PVC. Preostanek prehaja v sortirno kabino (N20, Z1) v končno kontrolo in se zbira kot mešana plastika. Materiali, ki se izločijo iz 3D frakcije, potujejo preko kontrole kvalitete v sortirni kabini (N20, Z1) neposredno v kontejner ali pa nazaj po povratni zanki na optični ločevalec 1 (N9, Z1) za velikim bobnastim sitom (namenjen za sortiranje materiala velikosti od 80 mm – 180 mm). Frakciji 2D med 80 mm in 320 mm in pod 80 mm po balističnem ločevalcu po izstopu iz balističnega separatorja (N14 in N15) potujeta do sortirne kabine (N20, Z1), kjer se združita s frakcijo iz optičnega ločevalca 6 (N19, Z1), namenjenega sortiranju 3D plastike. V sortirni kabini (N20, Z1) se opravi še končna kontrola kakovosti in po potrebi se izločijo nečistoče in folija. Izločena folija se transportira v zalogovnik za folijo. Frakcija nad 320 mm potuje skozi sortirno kabino (N20, Z1), kjer je predvideno izločevanje papirja, folije in >5L HDPE. Preostanek se nato vrne do drobilca na vhodu (N3, Z1), ki material zdrobi na velikost manjšo od 320 mm.

Lahka frakcija (številka odpadka 19 12 12) je energetsko bogata frakcija, ki jo sestavljajo vse izločene nečistoče na sortirnih trakovih, ostanek na izločevalcih nemagnetnih kovin na liniji za prebiranje papirja ter frakcija med 30 mm in 80 mm na liniji <80mm (izločene so že magnetne in nemagnetne kovine). Pred predajo v nadaljnjo obdelavo se ta frakcija granulira (N8) na velikost 40 mm - 50 mm. Po granuliranju se material transportira do dveh stiskalnih kontejnerjev, ki se polnita izmenično in sta opremljena s hidravličnimi vrati za zapiranje in hidravličnim priklopom na stiskalnico. Lahka frakcija se odda v nadaljnjo predelavo odpadkov v trdno gorivo.

Sortirna kabina (N20, Z1) je namenjena kontroli kakovosti izhodnih frakcij – dvigu kakovosti-čistosti izhodnih frakcij zaradi zagotavljanja visoke stopnje reciklabilnosti izhodnih frakcij. Izhodne frakcije, razen železa, barvnih kovin, težke frakcije ter inertnega preostanka se zbirajo v avtomatskih zalogovnikih. Ti se ločeno po frakcijah samodejno praznijo na trak, ki vodi v balirko – stiskalnico za stiskanje v bale (N21). Manjše dnevne količine izhodnih frakcij se skladiščijo v nadstrešnici, ki bo v ta namen postavljena na isti parceli vendar zunaj objekta. Lahka frakcija (številka odpadka 19 12 12) se skladišči v kontejnerjih (Sk7). Težka frakcija (številka odpadka 20 03 01) se po napolnitvi kesonov neposredno odvaža v obdelavo pred odstranjevanjem (biološko obdelavo), drugam.

Mehanska obdelava kosovnih odpadkov

Upravljavce kosovne odpadke zbira kot izvajalec gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. V sistemu zbiranja kosovnih odpadkov, ki se izvaja na klic, se že na izvoru (zbiranje »od vrat do vrat«) ločijo vse tiste vrste kosovnih odpadkov, ki se lahko uvrstijo v drugo skupino odpadkov. Tako kot nesortiran kosovni odpadek ostanejo še: talne, stenske in stropne obloge, pohištvo, ki ni namenjeno ponovni uporabi, večji plastični odpadki igral, žimnice z in brez kovinskih vložkov. Tovrsten kosovni odpadek se bo pripeljalo direktno na obdelavo na lokacijo nameravanega posega. Skladišči vhodnih kosovnih odpadkov (Sk2 - Skladišče za kosovne odpadke 1 in Sk3 - Skladišče za kosovne odpadke 2) imata kapaciteto skladiščenja vsako po 280 m³. Skladišči se bosta nahajali v objektu za obdelavo odpadkov. Odpadki se bodo skladiščili v razsutem stanju. V tem delu se bodo kosovni odpadki najprej ročno sortirali po

materialnih skupinah (plastika in guma, les ter tekstil). Kosovni odpadki se bodo obdelovali na istih tehnoloških enotah in po istih postopkih kot mešani komunalni odpadki. Izhodne frakcije se bodo skladiščile pod nadstrešnico (Sk6), ki bo v ta namen postavljena na isti parceli, vendar zunaj objekta, in v skladišču (Sk7) v kontejnerjih na isti parceli.

Pretovarjanje bioloških odpadkov (zbirni center)

Za ločeno zbrane biološke odpadke (odpadki s številko 20 01 08 - biorazgradljivi kuhinjski odpadki in 20 02 01 - biorazgradljivi odpadki), ki jih upravljavec zbira kot izvajalec gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov skladno z Uredbo o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Uradni list RS, št. 39/10), se bo v objektu uredil poseben prostor, namenjen pretovarjanju ločeno zbranih bioloških odpadkov iz manjših transportnih vozil v večje. Letna količina ločeno zbranih bioloških odpadkov bo 13.000 t. Odpadke se bo pripeljalo direktno na lokacijo z manjšimi transportnimi vozili na pretovarjanje na večja transportna vozila v skladišče vhodnih bioloških odpadkov (Sk12) s kapaciteto skladiščenja 120 m³. Dovozna vozila bodo pripeljala v zaprt prostor za pretovarjanje, ki je pod rahlim podtlakom. Vozilo bo izpraznilo tovor na tla za seboj in zapustilo prostor. V prostoru bo bager s polipnim grabilcem odpadke preložil v prazen kontejner. Ko bo kontejner poln, se bo na njem zaprla ponjava. Tako pripravljen kontejner počaka na odvoz (odvoz se izvrši še v istem dnevu – vsa dnevna količina ločeno zbranih bioloških odpadkov v istem dnevu zapusti lokacijo pretovarjanja) v nadaljnjo ravnanje podjetjem, ki so vpisani v evidenco obdelovalcev odpadkov.

Prostor za pretovarjanje odpadkov bo intenzivno prezračevan. Odpadni zrak se bo odvajal preko izpusta Z1 z dvostopenjsko filtracijo. Pretovarjanje se bo vršilo s polipnim grabilcem, ki ga bo krmilil strojnik iz klimatizirane kabine, do katere bo dostopal iz sosednjega prostora. Pri pretovarjanju ločeno zbranih bioloških odpadkov bodo lahko nastajale industrijske odpadne vode v obliki izcednih vod iz odpadkov. Industrijske odpadne vode se bodo odvajale preko ločenega voda in jaškov na obstoječe priklopno mesto na javno kanalizacijo, kot je natančneje opisano v točki 3.5 obrazložitve tega dovoljenja.

Obratovalni čas naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja bo 260 dni na leto, 5 dni na teden, od 8. do 16. ure.

3.5 Opis virov emisij snovi v okolje in ravnanja z odpadki

Emisije snovi v zrak

V tehnološkem procesu se lahko pojavljajo emisije vonjav, plinastih onesnaževal in prahu. Celotna dostava in obdelava odpadkov bosta potekali v zaprtem objektu, ki bo pod tlakom, s čimer bo preprečeno nastajanje razpršenih in ubežnih emisij snovi v zrak. Urejeno bo prisilno odsesovanje odpadnega zraka iz sprejemne hale za mešane komunalne odpadke in iz dela s prekladanjem ločeno zbranih bioloških odpadkov ter znotraj linije za mehansko obdelavo odpadkov, na mestih, kjer so pričakovane emisije prahu (N1 - N3, N6, N7, N9, N10, N12, N16 - N20, N24).

Predviden je sistem z dvostopenjsko filtracijo. Prva stopnja bo vrečasti filter za odstranjevanje delcev iz zraka z avtomatskim čiščenjem filterne površine in nadzorom zamašenosti ali eventualnih mehanskih poškodb vreč filtra. Druga stopnja predstavlja filtersko ohišje z aktivnim ogljem, ki omogoča odstranitev onesnaževal, kot so organske spojine, vonjave ter druga plinasta onesnaževala. Filtra bosta integrirana v jeklena valjasta ohišja z lijakastim spodnjim delom. Pri vrečastem filtru bo spodnji del služil za izpust prahu v zbirne vreče, pri filtru z aktivnim ogljem pa za praznjenje izrabljenega aktivnega oglja. Filtersko postrojenje bo

nameščeno zunaj, ob severovzhodnem delu objekta.

Razvod zraka za odzračevanje in odpraševanje bo razdeljen v tri glavne veje:

- sprejem za mešane komunalne odpadke (con 1),
- linija za mehansko obdelavo odpadkov (con 2),
- biološka frakcija-prekladanje zbiralca (con 3).

Glavna kanalska odcepa za Coni 1 in 2 bosta opremljeni z zapornimi drsniki za zapiranje prezračevanja. Ti dve kanalski veji se zapreta, kadar linija za mehansko obdelavo odpadkov ne bo v funkciji. Cona 3 bo aktivna 24 ur dnevno.

V coni 1 – mešani komunalni odpadki je predvideno prezračevanje z odvodom zraka; odvodne rešetke se namestijo v kanal, ki bo potekal pod stropom. Z ustvarjenim podtlakom se bo preprečilo širjenje prahu in vonjav v preostali del objekta. Pretok zraka bo 34.600 m³/h.

V coni 2 – linija za mehansko obdelavo odpadkov je predvideno odzračevanje na mestih, kjer je možno večje sproščanje prahu in vonjav (sejalni boben 1 in 2, zračna ločevalca 1 in 2, optični ločevalci 1, 2, 3, 4, 5, 6). Pretok zraka bo 28.000 m³/h.

V coni 3 – biološka frakcija je predvideno odzračevanje iznad prekladalnih mest in iznad dovoznih vrat prostora. Pretok zraka bo 10.400 m³/h.

Skupni nazivni pretok odpadnega zraka bo znašal 73.000 m³/h.

Na lokaciji naprav bo en odvodnik emisij snovi v zrak (Z1) z naslednjimi karakteristikami:

Oznaka izpusta	Opis izpusta	Opis čistilnega sistema	GK koordinati izpusta	Višina izpusta	Največji volumski pretok
Z1	Izpust iz objekta za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in kosovnih odpadkov ter iz prostora s prekladalnim mestom za prekladanje ločeno zbranih biološko razgrad. odpadkov	Zaporedno vezana vrečasti filter za odstranjevanje prašnih delcev in filter z aktivnim ogljem	X = 153.570 Y = 550.710	18 m	73.000 m ³ /h

Tako bodo med obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja le v manjši meri nastajale tudi razpršene emisije snovi v zrak, predvsem prašnih delcev, ki so posledica transporta po zunanjih manipulativnih površinah, manipulacije odpadkov in skladiščenja zunaj objekta ali pod nadstrešnico, za kar bo upravljavec izvajal določene ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje razpršenih emisij snovi v zrak.

Emisije snovi v vode

Odpadne industrijske vode se bodo lahko pojavile le v delu, kjer je predvideno pretovarjanje ločeno zbranih bioloških odpadkov, in sicer bo šlo za nastajanje odpadnih vod iz izcejanja odpadkov, manjše količine pa tudi v primeru čiščenja tal in opreme z vročo vodo brez uporabe kemikalij. Pri pretovarjanju v suhem obdobju bo verjetno izcednih vod malo ali nič. V mokrem obdobju (dež, sneg) bo izcednih vod nekaj več; izceja se višek, ki ga zaradi mokrega okolja v danem trenutku sam material ne zmore absorbirati. Odpadne industrijske (izcedne) vode bodo predvsem organsko obremenjene (KPK, BPK₅). Glede na to, da gre predvsem za biološke odpadke iz gospodinjstev, se v odpadnih vodah ne pričakuje obremenjenosti z drugimi onesnaževali.

Odpadne industrijske vode se bodo odvajale preko ločenega voda in sicer se bodo najprej odvedle v usedalnik prostornine 900 L, od koder se bodo prečrpale v interno kanalizacijo in naprej v javno kanalizacijo. Usedalnik bo opremljen z dvema nivojskima stikaloma za regulacijo vklopa črpalke za prečrpavanje odpadne vode iz usedalnika (pri enem črpanju se odvede okvirno 600 L odpadne vode).

V ta jašek (Rj19) bodo v času padavin dotekale tudi odpadne padavinske vode; po združitvi odpadnih padavinskih vod z odpadnimi industrijskimi vodami se bo opisano mešanico vod vodilo na lovilnik olj, skladiščen s SIST EN 858.

Voda, ki bo očiščena na navedenem lovilniku olj, se bo nato združila s komunalnimi odpadnimi vodami, nato pa se bo odvajala v javno kanalizacijo mesta Maribor, ki se zaključuje z javno komunalno čistilno napravo Maribor.

Zunanje površine bodo asfaltirane in obrobljene z robniki. Padavinske vode iz zunanjih utrjenih površin bodo speljane v sistem odvodnjavanja do novega lovilnika olj, od koder bodo priključene na javni kolektor preko obstoječega priključka. Obdelava odpadkov na obravnavani lokaciji se bo izvajala izključno v zaprtih in prekritih prostorih tako, da ne bo možnosti za onesnaženje padavinskih vod z odpadki.

Padavinske vode s strehe objekta se bodo preko peskolovov in revizijskih jaškov speljale v ponikovalnico.

V objektu bodo nastajale tudi komunalne odpadne vode, ki bodo odvajane v javno kanalizacijo. Predvideno je, da bo dnevno nastalo 0,5 m³ komunalnih odpadnih vod, oziroma na letni ravni 150 m³.

Ravnanje z odpadki

Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo odpadki, kot so mulji iz lovilnikov olj, z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode, plastična embalaža, absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitna oblačila, železo in jeklo, prah iz vrečastega filtra, blato in mešani komunalni odpadki zaposlenih.

Emisije hrupa

Tehnološke enote za obdelavo odpadkov bodo v zaprtem objektu, zato ne bodo predstavljale pomembnega vira hrupa v okolje.

Zunanji viri hrupa bodo ventilator (obratovanje 24 ur) na strehi objekta in stroji ter promet okoli objekta (čelni nakladač, teleskopski viličar in tovorni promet zaradi dostave odpadkov v oz. iz objekta).

Zunanja delovna dnevna aktivnost čelnega nakladača in teleskopskega viličarja bo 120 minut, razdeljena preko 8-urnega delavnika, kar pomeni, da bosta stroja vsako uro obratovala 15 minut.

Pričakovane prometne obremenitve, povezane z dovozom odpadkov za obdelavo, bodo v povprečju 6,5 tovornih vozil na uro in 1 vozilo (masa vozila manjša od 3,5 t) na uro v dnevnem času med 6. in 18. uro. Ob sobotah in nedeljah transporta ne bo. Uvoz tovornih vozil, ki bodo pripeljali odpadke, bo potekal po manipulativni poti do jugovzhodne strani objekta, kjer bodo vrata. Izvoz bo potekal po isti poti nazaj ali pa okoli objekta.

3.6 Uporaba referenčnih dokumentov

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, pri čemer so bili osnova za presojo Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri ravnanju z odpadki (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, WT, izdan avgusta 2006), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference

Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan julija 2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan julija 2006).

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.

4. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-1/2017-10 z dne 4. 5. 2017 v svetovnem spletu, na državnem portalu e-uprava ter na sedežu Upravne enote Maribor, Prešernova ulica 6, 2000 Maribor in Mestne občine Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen v prostorih Upravne enote Maribor, Prešernova ulica 6, 2000 Maribor. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 10. 5. 2017 do 8. 6. 2017.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na gp.arso@gov.si ni bilo posredovanih nobenih pripomb.

Naslovni organ je dne 13. 6. 2017 prejel zahtevo za vstop v postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z določili 73. člena ZVO-1 s strani nevladne okoljske organizacije Zveze ekoloških gibanj Slovenije – ZEG, Kardeljeva ploščad 1, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: vlagatelj). Vlagatelj je v zahtevi navedel, da bi želel pri pripravi okoljske dokumentacije in okoljskega dovoljenja obravnavati umestitev naprave v prostor glede vpliva na vode in tla, možnost požara, zrak in neprijetne vonjave ter hrup. Vlagatelj je dne 19. 6. 2017 podal umik zahteve za vstop v postopek, zato je naslovni organ s sklepom št. 35400-180/2017-5 z dne 20. 6. 2017 postopek v upravni zadevi priznanja položaja stranskega udeleženca ustavil.

5. 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

Naslovni organ je pri pregledu vloge ugotovil, da iz Ocene možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode, št. dokumenta 204615-ap-1, Kostak d.d., Leskovška cesta 2a, Krško, marec 2017, ki jo je upravljavec priložil dopolnitvi vloge z dne 27. 3. 2017, izhaja, da upravljavec v napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja ne skladišči, uporablja ali proizvaja zadevnih nevarnih snovi in ne izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju naprave.

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, v drugi in tretji alineji petega odstavka in drugi alineji šestega odstavka 24. člena določa, da se v okoljevarstvenem dovoljenju določijo zahteve za preprečevanje onesnaževanja tal in podzemne vode iz prvega odstavka 7. člena iste uredbe, bistveni tehnični ukrepi za zagotavljanje varstva

tal in podzemne vode iz ugotovitev in opisov možnosti onesnaženja tal in podzemne vode z zadevnimi nevarnimi snovmi iz tretje alineje 9. člena navedene uredbe in zahteve za obratovalni monitoring stanja tal in podzemne vode.

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

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratujeta v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprav iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprav, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo 206 t/dan, v kateri se izvaja dejavnost 5.3.a.ii – odstranjevanje nenevarnih odpadkov, ki vključuje fizikalno obdelavo, in dejavnost mehanske obdelave kosovnih odpadkov ter za obratovanje druge naprave – naprave za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov z zmogljivostjo 13.000 t/leto.

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

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je 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 8.11.1 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).

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

Zahtevo v zvezi z ocenjevanjem razpršene emisije celotnega prahu v zrak iz naprav 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.

Naslovni organ je v točki 2.1.4 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izpuščanjem zajetih emisij v zrak skozi definiran izpust na podlagi prvega in tretjega odstavka 31. člena in prve 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 druge točke drugega odstavka 5. člena, 31. člena in drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

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

Naslovni organ je na podlagi četrtega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja v točki 2.1.7 izreka tega dovoljenja določil način stalnega nadzora in vodenja, ki ga mora upravljavec zagotavljati v prehodnih oz. izjemnih stanjih v tehnološkem procesu. S tako opredeljenim načinom je zagotovljeno, da naprava na izpustu, določenem v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bo presegala najnižje dosegljive ravni emisije snovi pod temi pogoji.

Naslovni organ je zahteve 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 2.1.8 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.

Naslovni organ je v točki 2.1.9 izreka tega dovoljenja na podlagi 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil vodenje in način vodenja obratovalnega dnevnika, ki ga mora upravljavec zagotoviti ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov.

Naslovni organ je določil vrsto, nabor in mejne vrednosti emisije snovi v zrak v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja na podlagi točke 8.11.1 iz Priloge 10 in 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz dokumentacije, ki jo je upravljavec priložil vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, nadalje izhaja, da se iz naprav izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka in jim je v Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določena najmanjša vrednost urnega masnega 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 zunanjega 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 zunanjega zraka, definiran v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije 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.

Naslovni organ je obveznost in čas izvajanja prvih meritev emisije snovi v zrak določil v točki 2.3.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je obveznost in čas začetka izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak določil v točki 2.3.3 izreka tega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je obseg v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil v točki 2.3.4. izreka tega dovoljenja na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.3.5. izreka tega dovoljenja določil način vzorčenja obratovalnega monitoringa, ki izhaja iz 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je 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 v točki 2.3.6 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 5. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je obveznost izdelave ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprav v točki 2.3.7 izreka tega dovoljenja določil na podlagi četrte alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je obveznosti poročanja o rezultatih obratovalnega monitoringa v točkah 2.3.8 in 2.3.9 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je obveznost ureditve merilnega mesta v točki 2.3.10 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.11 izreka tega dovoljenja opredelil vrstni red in metode za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih v skladu z 18. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojev za njegovo izvajanje.

Kot izhaja iz točke 2.3.12 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v skladu z drugo točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da naprave ne smejo povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. 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, v povezavi s petim odstavkom 21. člena in prvo 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 v točkah 3.1.1 in 3.1.4 izreka tega dovoljenja določil zahteve za zmanjševanje emisije snovi in toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode v skladu s 13. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).

Naslovni organ je določil zahtevi iz točk 3.1.2 in 3.1.3 izreka tega dovoljenja na podlagi prve alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in vloge, iz katere izhaja, da se bodo na zunanjih nepokritih površinah skladiščili odpadki izključno v zaprtih, vodonepropustnih kontejnerjih in da bo tudi manipulacija potekala samo z embalažnimi enotami (z zaprtimi, vodonepropustnimi kontejnerji). Zato zaradi manipulacije z odpadki ne bo prihajalo do onesnaženja tal in na teh površinah ne bodo nastajale industrijske odpadne vode.

Naslovni organ je obveznosti iz točk 3.1.5 in 3.1.6 izreka tega dovoljenja v zvezi s poslovníkom za obratovanje usedalnika in obratovalnega dnevnika ter obveznosti v zvezi z lovílníkom olj določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je ob upoštevanju sedemnajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) v točki 3.1.6 izreka tega dovoljenja določil lastni nadzor nad obratovanjem lovílníka olj. Upravljavéc z ukrepi iz točk 3.1.3 in 3.1.4 izreka tega dovoljenja preprečuje onesnaženje tal zaradi manipulacije odpadkov in tako zagotavlja, da na teh površinah ne nastaja industrijska odpadna voda. Uspešnost ukrepov pa dokazuje z meritvami onesnaženosti padavinske odpadne vode, ki nastaja na teh površinah.

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

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, v točki 3.1.8 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji izтока in podatke o količini odpadnih voda v točki 3.2.1 izreka tega dovoljenja.

Nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 8. člena (prve meritve) in 11. člena (obratovalni monitoring) Pravílníka 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 Pravílníka o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena istega pravílníka, ob upoštevanju predloga, ki ga je izdelal pooblašćeni izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa Vipap Videm Krško, proizvodnja papirja in celuloze d.d., Tovarníška ulica 18, 8270 Krško.

Naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega

parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/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) (v nadaljevanju: Uredba 166/2006/ES) razvršča v dejavnost pod številko 5 (Ravnanje z odpadki in odpadno vodo) z oznako (c) Naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo 50 t/dan. Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu s tretjim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ni določil dodatnih parametrov.

Mejne vrednosti v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Mejno vrednosti neraztopljenih snovi je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom zgoraj citiranega člena, na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije Nigrad, d.d., Zagrebška cesta 30, Maribor in mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave Maribor, AQUAsystems d.o.o., Dupleška cesta 330, Maribor, ki sta v svojih mnenjih določila mejne vrednosti za neraztopljene snovi 160 mg/L. Pri določitvi mejne vrednosti za usedljive snovi (20 ml/L) je naslovni organ upošteval, da sta oba upravljavca opredelila vrednost 20 ml/L kot vrednost, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali skupne čistilne naprave in v skladu s tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo to vrednost določil v okoljevarstvenem dovoljenju. Za težkohlupne lipofilne snovi je upravljavec javne kanalizacije sicer predlagal višjo vrednost, vendar je upravljavec komunalne čistilne naprave v svojem mnenju določil mejno vrednost iz točke 1 priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki je je upošteval tudi naslovni organ pri določitvi mejnih vrednosti v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznost izvajanja prvih meritev v točki 3.3.1.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 3.3.1.2 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Pogostost izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja pri izvedbi prvih meritev in obratovalnega monitoringa v točkah 3.3.1.1 i. in 3.3.1.2 i izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 10. člena (prve meritve) ter 13. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod, in sicer iz preglednice 2 priloge 1. Naslovni organ je v skladu s četrtim odstavkom 15. člena citiranega pravilnika določil, da se lahko za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odvzame trenutni vzorec v času črpanja odpadne vode iz usedalnika v skladu z drugo alinejo 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, saj je zadrževalni čas industrijske odpadne vode v usedalniku daljši od 24 ur in se več kot 85 % povprečne dnevne količine industrijske odpadne vode odvede v manj kot štirih urah.

Obveznost ureditve merilnega mesta v točki 3.3.1.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ

določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti glede vsebine in izdelave poročila in poročanja iz točke 3.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. člena (prve meritve) in 21. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod.

Naslovni organ je v točki 3.3.3 izreka tega dovoljenja v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da morajo naprave obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. V isti točki izreka tega dovoljenja je naslovni organ, na podlagi točke d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil tudi, da mora pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod 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, ter da mora iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 4 izreka tega dovoljenja določil okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki na podlagi Uredbe o odpadkih in Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki v točki 4.1.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

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

Naslovni organ je v točki 4.2.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in četrte alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 4.3.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu z osmo alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 4.4.1 izreka tega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko odstranjujejo v okviru dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov, ter njihov izvor na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.1 izreka tega dovoljenja 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, za katere je izvajalec občinske gospodarske javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.2 izreka tega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko odstranijo, na podlagi druge točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.3 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo odstranjevanja z opisom na podlagi četrte točke 41. člena Uredbe o odpadkih, petega odstavka 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, 3. odstavka 20. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.) in opredelitve v vlogi glede postopka odstranjevanja in postopka predelave ter časovno ločenega izvajanja obeh postopkov.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.4 izreka tega dovoljenja določil nastale odpadke s številkami in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi sedme in osme točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s prvim odstavkom 18. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Naslovni organ je v točki 4.4.1.5 izreka tega dovoljenja določil nastali preostanek odpadkov s številko in zahteve za nadaljnje ravnanje z njim na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi devete in desete točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.2 izreka tega dovoljenja določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo v okviru dejavnosti mehanske obdelave kosovnih odpadkov, ter njihov izvor na podlagi prve točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.2.1 izreka tega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, na podlagi druge točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.2.2 izreka tega dovoljenja določil postopek in metodo predelave z opisom na podlagi četrte točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.2.3 izreka tega dovoljenja določil nastale odpadke s številkami in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi sedme in osme točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.2.4 izreka tega dovoljenja določil nastali preostanek odpadkov s številko in zahteve za nadaljnje ravnanje z njim na podlagi navedb upravljavca v vlogi ter na podlagi devete in desete točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.3 izreka tega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo, na podlagi šeste točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.4 izreka tega dovoljenja določil obveznost razpolaganja s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov na podlagi enajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.4.5 in 4.4.6 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s skladiščenjem odpadkov na podlagi zahteve dvanajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.7 izreka tega dovoljenja določil zahtevo glede raztovarjanja odpadkov v notranjosti zaprtega objekta na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in na podlagi trinajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.4.8 izreka tega dovoljenja določil zahtevo, da mora upravljavec evidenco o obdelavi odpadkov voditi tako, da je iz nje razviden čas izvajanja odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov in čas izvajanja predelave kosovnih odpadkov na podlagi sedemnajste točke 41. in v povezavi z drugim odstavkom 44. člena Uredbe o odpadkih ter na podlagi navedbe v vlogi, da se postopka ne bosta izvajala sočasno.

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.

Naslovni organ je v točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja 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 prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 5.3.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 5.3.3 izreka tega dovoljenja 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.

Naslovni organ je v točki 5.3.4 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje 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

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v točki 6.1.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in vloge upravljavca.

Naslovni organ je v točki 6.2.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznost obveščanja na podlagi petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, s tem, da je ukrepe v prvih treh alinejah te točke določil na podlagi prvega odstavka 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in v preostalih alinejah iste točke na podlagi vloge upravljavca.

Naslovni organ je v točkah 6.3.1 in 6.3.2 izreka tega dovoljenja na podlagi pete točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca, da nemudoma izvede ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvesti o tej kršitvi, in obveznost, da ustavi napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Naslovni organ je v točki 6.3.3 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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

V točki 7.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav, 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 z nevarnimi snovmi, ki so se uporabljale ali nastale v napravi 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, ob upoštevanju sedanje ali s prostorskimi akti določene prihodnje namenske rabe, ne predstavlja pomembnega tveganja za zdravje ljudi ali okolje.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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 8 izreka tega dovoljenja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba 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 oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407017.

Vročiti:

- E-Net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za upravljavca: Snaga, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve d.o.o., Nasipna ulica 64, 2000 Maribor) – osebno.

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

- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor - po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).

Priloga 1: Prikaz naprav in njihovih tehnoloških enot:

	A1	B1	B2	Kratka oznaka tehnološke enote	Ime tehnološke enote	Izpust v zrak	Iztok v kanalizacijo
Linija za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov	X			N1	Odmernik s trgalcem vreč	Z1	-
	X	X		N2	Sejalni boben 1	Z1	-
	X	X		N3	Drobilec	Z1	-
	X	X		N4	Magnetni izločevalec 1	-	-
	X	(X)		N5	Izločevalec nemagnetnih kovin	-	-
	X	X		N6	Sejalni boben 2	Z1	-
	X	X		N7	Zračni ločevalec 1	Z1	-
	X	X		N8	Granulator	-	-
	X	(X)		N9	Optični ločevalec 1	Z1	-
	X	(X)		N10	Optični ločevalec 2	Z1	-
	X	(X)		N11	Magnetni izločevalec 2	-	-
	X	(X)		N12	Optični ločevalec 3	Z1	-
	X	(X)		N13	Izločevalec nemagnetnih kovin	-	-
	X			N14	Balistični ločevalec 1	-	-
	X			N15	Balistični ločevalec 2	-	-
	X			N16	Zračni ločevalec 2	Z1	-
	X			N17	Optični ločevalec 4	Z1	-
	X			N18	Optični ločevalec 5	Z1	-
	X			N19	Optični ločevalec 6	Z1	-
	X			N20	Sortirna kabina	Z1	-
	X			N21	Stiskalnica in balirka	-	-
	X	X		N22	Magnetni izločevalec 3	-	-
Lovilnik olj				N23	Lovilnik olj	-	V1
Naprava za pretovarjanje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov			X	N24	Prekladalna postaja zbranih nenevarnih biološko razgradljivih odpadkov	Z1	V1
Transformatorska postaja	X	X	X	N25	Dva transformatorja, vsak po 1000 kVA	-	-

Opombi:

- 1) Oznaka A1 predstavlja napravo iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obsegu dejavnosti mehanske obdelave mešanih komunalnih odpadkov, oznaka B1 napravo iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obsegu dejavnosti mehanske obdelave kosovnih odpadkov in oznaka B2 drugo napravo iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja;
- 2) oznaka (X) pomeni, da gre tok odpadkov skozi tehnološko enoto, vendar pa v obdelavi kosovnih odpadkov ne opravlja funkcije obdelave odpadka.