



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: 35407-1/2013-21

Datum: 2. 10. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in prvega odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) na zahtevo upravljavca Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, ki ga zastopa zakoniti zastopnik predsednik uprave Miljenko Muha, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, Vrbina, 8270 Krško, ki se nahaja na zemljiščih v katastrski občini Drnovo s parcelnimi številkami 2106/58, 2106/62, 2106/63, 2106/64, 2106/87, 2106/88, 2106/89 in 2645/6, na lokaciji Vrbina, 8270 Krško, in sicer za obratovanje:

1.1. N2 - naprave za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov po postopku sortiranja z zmogljivostjo do 45.000 t/leto (150 t/dan) in za sortiranje ločeno zbrane odpadne embalaže z zmogljivostjo do 16.300 t/leto (65,2 t/dan), s skupno zmogljivostjo največ 45.000 t/leto (150 t/dan);

Naprava se sestoji iz naslednje tehnološke enote:

- sortirna linija (n2.1).

1.2. N1 - kompostarne z zaprtim kompostiranjem z zmogljivostjo 10.000 t/leto (27,4 t/dan);

V napravo je vključena naslednja tehnološka enota:

- biofilter (n1.1).

1.3. N3 - naprave za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov z zmogljivostjo 15.000 t/leto (41,1 t/dan);

V napravo je vključena naslednja tehnološka enota:

- biofilter (n1.1).

1.4. N4 - sortirnice s stiskalno balirnico in drobilnikom odpadkov iz lesa z zmogljivostjo 21.500 t/leto (82,7 t/dan);

Naprava se sestoji iz naslednjih tehnoloških enot:

- sortirna linija (n4.1)
- stiskalna balirnica (n4.2)
- drobilnik odpadkov iz lesa (n4.3).

1.5. N5 - naprave za obdelavo gradbenih odpadkov z zmogljivostjo 34.150 t/leto (137 t/dan);

Naprava se sestoji iz naslednjih tehnoloških enot:

- sito (n5.1)
- drobilec (n5.2).

1.6. N6 - naprave za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo z zmogljivostjo 22.500 t/leto (90 t/dan).

Napravo tvori tehnološka enota mlin (n6.1).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Upravljevec mora pri obratovanju naprave 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, rekuperacija toplote, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejša izraba surovin in energije in druge ukrepe za izboljšanje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki in kompost oziroma trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo, in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neopornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi (odpadkov) preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu in zlasti razpršene emisije snovi iz naprave,
- zmanjševati poti padanja pri iztresanju trdnih snovi,
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor,
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor trdnih snovi, po možnosti uporabiti vetrobrane v času pretovora na odprtem in v vetrovnem vremenu in omejiti pretovarjanje pri visokih hitrostih vetra,
- uporabiti zaprta prevozna sredstva in zaprte sisteme za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi, kot so vozila z zaprtimi vsebniki, ter uporabiti zaprte posode, rezervoarje in cisterne 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,
- preprečevati in zmanjševati emisije snovi na mestih, kjer se trdne snovi pretovarjajo na prostem z vlaženjem zraka, če vlaženje ne ovira kasnejše obdelave, možnosti skladiščenja ali kakovosti pretovarjanih snovi, ali z zaprtjem predajnih mest,
- prati in vzdrževati površine cest, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi,

- zagotoviti avtomatsko zapiranje vhodnih vrat v prostore stavb, v katera se dovažajo, obdelujejo ali odvažajo trdne snovi ali uporabiti zračne zavese,
- zapirati stroje in druge opreme za obdelavo odpadkov, kot so oprema za lomljenje, mletje, sejanje, mešanje, stiskanje ali za drugo obdelavo odpadkov, ali uporabiti druge tehnike za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- prednostno uporabiti zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v silosih, zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih, in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
- odpadne pline iz objekta, v katerem se nahajata kompostarna (N1) in naprava za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (N3), je potrebno zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter s pralnikom odpadnih plinov) z izpustom Z1 – izpust biofiltra,
- redno preventivno kontrolirati delovanja biofiltra in polnila,
- zagotoviti menjavanje filtrnega polnila oziroma medija v času, ko ne poteka v nobenem od boksov proces kompostiranja ali aerobne obdelave,
- 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 naprave morajo biti utrjene,
- redno vzdrževati dobro tehnično stanje naprave,
- za razkladalna mesta, dovozne ali sprejemne bunkerje ter druge priprave za dovoz, prenos in skladiščenje odpadkov v napravi N3 je treba zagotoviti zaprte prostore s pregradnimi stenami, v katerih je treba z odsesavanjem vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega. Odpadne pline iz teh prostorov je treba odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov.

2.1.2. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave 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 naprave se mora oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

2.1.4. Upravljavec lahko izpušča zajete odpadne pline iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja skozi izpust, definiran v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja.

2.1.5. Upravljavec mora zagotavljati, da na izpustu emisije snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

2.1.6. Dopustne vrednosti, navedene v točki 2.2.1 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 poslovnikom.

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. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz vira emisij biološkega filtra so določene v Preglednici 1.

Izpust z oznako: Z1 – izpust biofiltra
Vir emisije: kompostarna (N1) in naprava za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (N3)
Tehnološka enota: biofilter (n1.1)
Gauss-Krügerjevi koordinati: Y = 541403 X = 88346
Ime merilnega mesta: MMZ1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMZ1

Snov	Izražena kot	Dopustna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amoniak	NH ₃	10

2.2.2. Upravljavec mora za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu ne presega 1 kg/h.

2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah 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 MMZ1 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 naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

2.3.3. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak zagotoviti izvedbo občasnih meritev in sicer se občasne meritve prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja naprave 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 naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa razpršeno emisijo snovi iz naprave 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 naprave.

2.3.8. Upravljavec mora poročilo o prvih in občasnih meritvah emisije snovi v zrak, ki ga izdela 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 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.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

3.1.1 Upravljavec mora izcedne vode, ki nastajajo v kompostarni z zaprtim kompostiranjem (N1), morebitne izcedne vode iz naprave za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (N3), odpadno vodo, ki nastaja v pralniku odpadnih plinov (biofilter n1.1), ter odpadno vodo, ki nastaja na pralni ploščadi pri pranju kamionov ter ostale opreme, zbirati v obstoječem zbiralniku in jo uporabiti za vlaženje v postopku aerobne digestije mešanih komunalnih odpadkov.

3.1.2 Upravljavec lahko na nepokritih površinah skladišči in predeluje samo gradbene odpadke, ki so navedeni v Preglednici 9 iz točke 5.2.4.1 izreka tega dovoljenja.

3.1.3. Zahteve v zvezi s padavinsko odpadno vodo

3.1.3.1. Upravljavcu se dovoli, da padavinsko odpadno vodo, ki nastaja na manipulativnem platoju, po čiščenju na lovilniku olj na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 541458 in X = 88326, parc. št. 2106/88, k.o. Drnovo, odvaja posredno v podzemne vode.

3.1.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da je za izločanje lahkih tekočin iz padavinske odpadne vode, ki nastaja na manipulativnem platu, vgrajen lovilnik olj po standardu SIST EN 858.

3.1.3.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.

3.1.3.4. V okviru lastnega nadzora nad obratovanjem lovilnika olj morajo biti vsaj enkrat letno izmerjeni parametri: kemijska potreba po kisiku (KPK), usedljive snovi, celotni ogljikovodiki ter vsota anionskih in neionskih tenzidov. Rezultati opravljenih meritev morajo biti zavedeni v obratovalni dnevnik.

3.1.4. Zahteve v zvezi s komunalno odpadno vodo

3.1.4.1. Upravljavcu se na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 541408 in X = 88406, parc. št. 2106/89, k. o. Drnovo, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno očisti na mali komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo 5 PE (populacijskih enot), posredno v podzemne vode:

- v največji letni količini 300 m³
- v največji dnevni količini 1,5 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,05 l/s.

3.1.4.2. Upravljavec mora kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju lokalne skupnosti za malo komunalno čistilno napravo iz točke 3.1.4.1 izreka tega dovoljenja vsako tretje leto izdelati oceno o obratovanju male komunalne čistilne naprave.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

4.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

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

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

4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

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

Preglednica 2: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

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

Preglednica 3: Mejne vrednosti konične ravni hrupa

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

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

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti po prvem zagonu novega vira hrupa – kompostarne z zaprtim kompostiranjem (N1) in naprave za anaerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (N3) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

4.3.3. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti po prvem zagonu novega vira hrupa – naprave za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6) v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

4.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

4.3.5. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

5. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

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

5.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

5.1.2. 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.

5.1.3. Upravljavca 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. Upravljavca mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

5.2. Zahteve za obdelavo odpadkov

5.2.1. Zahteve za predelavo biološko razgradljivih odpadkov v kompostarni z zaprtim kompostiranjem – napravi N1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

5.2.1.1. Upravljavcu se dovoljuje biološko razgradljive odpadke iz Preglednice 4 z zaprtim kompostiranjem predelovati v kompost po postopku R3 (recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali drugimi procesi biološkega preoblikovanja) v napravi N1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja v skupni količini 10.000 t/leto.

Preglednica 4: Biološko razgradljivi odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v napravi N1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja
2	02 01 03	Odpadna rastlinska tkiva
3	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja
4	02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin
5	03 01 01	Odpadna lubje in pluta
6	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04
7	03 03 01	Odpadna lubje in les
8	07 05 14	Trdni odpadki, ki niso navedeni v 07 05 13
9	16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05
10	17 02 01	Les
11	19 06 06	Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov
12	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda
13	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja ter ostanki na grabljah in sitih
14	20 01 01	Papir ter karton in lepenka
15	20 01 08	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij – samo iz gospodinjstev
16	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
17	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki
18	20 03 02	Odpadki s tržnic

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
19	20 03 07	Kosovni odpadki

5.2.1.2. Upravljavec mora predelavo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov iz Preglednice 4 izreka tega dovoljenja izvajati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, pri čemer mora:

- i.) ob prevzemu pošiljke odpadkov v napravi N1 iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja:
 - preveriti s tehtanjem in vizualnim pregledom, ali se odpadki uvrščajo med biološko razgradljive odpadke,
 - preveriti istovetnost odpadkov glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v spremni dokumentaciji,
 - preveriti popolnost in ustreznost spremne dokumentacije,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če ne gre za biološko razgradljive odpadke,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če dvomi o istovetnosti odpadkov,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če je spremna dokumentacija neustrezna ali nepopolna,
- ii.) biološko razgradljive odpadke skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov, ki niso odpadki iz Preglednice 4 izreka tega dovoljenja, in ločeno glede na njihovo vrsto, pri tem količina skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki je enaka dovoljeni letni količini predelave ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov,
- iii.) med kompostiranjem kontinuirano meriti meteorološke parametre: temperaturo zraka, vlago v zraku, smer ter hitrost vetra,
- iv.) pripraviti kompostno šaržo in jo označiti z zaporedno številko in datumom,
- v.) med kompostiranjem biološko razgradljive odpadke zalivati,
- vi.) med kompostiranjem meriti temperaturo in vsebnost vlage v biološko razgradljivih odpadkih,
- vii.) pri kompostiranju zagotoviti higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov tako, da:
 - se posamezno kompostno šaržo premeša tako, da nastane homogena mešanica odpadkov,
 - se zagotovi režim temperatura/čas iz Preglednice 5 pri zaprtem kompostiranju s prisilnim zračenjem:

Preglednica 5: Režim temperatura/čas za zagotavljanje higienizacije

Minimalna temperatura	Merjenje temperature z uporabo sonde	Število zaporedni dni pri minimalni temperaturi	Minimalno obdobje merjenja (dni)
65°C	kontinuirno	3	10

- se orodje očisti po vsaki uporabi, da ne pride do ponovne okužbe že higieniziranega materiala,
- viii.) zagotoviti izvajanje naslednjih tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja z lahкими materiali, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci (PM) ter za preprečevanje raznašanja blata:
 - razkladanje oz. nakladanje biološko razgradljivih odpadkov oz. komposta v notranjosti kompostarne,

- biološko razgradljive odpadke predati v predelavo takoj po prevzemu ali jih skladiščiti tako, da ni škodljivih vplivov na okolje in zaposlene,
 - skladiščenje prevzetih biološko razgradljivih odpadkov, komposta ter preostankov kompostiranja v notranjosti kompostarne,
 - stalno vzdrževanje podtlaka v kompostarni,
 - skladiščenje biološko razgradljivih odpadkov v zaprtih zalogovnikih z avtomatskim zapiranjem ter izvajanje odsesavanja in odvajanja plinov iz zalogovnika preko naprave za čiščenje odpadnih plinov (biofiltra s pralnikom odpadnih plinov),
 - avtomatsko zapiranje in odpiranje vrat kompostarne,
 - čiščenje vozniških površin v kompostarni,
 - čiščenje vozil na platoju za pranje vozil (pomožni objekt P3).
- ix.) zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje kompostarne:
- sistematično izvajanje preventivnih ukrepov za zaščito pred pticami, glodavci, insekti in drugimi škodljivci ter zatiranje na območju kompostarne s strani pooblaščenih oseb.
- x.) zagotoviti izvajanje čiščenja in razkuževanja zabojnikov, posod ter vozil, s katerimi zagotavlja prevzem, prevoz biološko razgradljivih odpadkov, komposta ter ostankov kompostiranja na platoju za pranje vozil (pomožni objekt P3).
- xi.) zagotoviti izvajanje čiščenja in razkuževanja kompostarne, pri čemer pri tem nastale odpadne vode odtekajo preko vgrajenih jaškov v obstoječi zbiralnik iz točke 3.1.1 izreka tega dovoljenja.
- xii.) v primeru skladiščenja komposta na območju kompostarne dlje kakor šest mesecev zagotoviti, da se preskusi parametre higienskega vidika komposta največ tri mesece pred koncem skladiščenja komposta.

5.2.1.3. Upravljavalec mora po končanem kompostiranju zagotoviti:

- monitoring kakovosti komposta enkrat na tri mesece do 17. 12. 2015 za parametre iz Preglednice 6a:

Preglednica 6a: Parametri monitoringa komposta

Parameter	Enota
suha snov	% sveže mase
organska snov	% suhe mase
gostota	kg/l sveže mase
električna prevodnost	mS/m
pH	-
celotni dušik	mg/kg suhe snovi
fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	mg/kg suhe snovi
kalij, izražen kot K ₂ O	mg/kg suhe snovi
kalcij, izražen kot CaO	mg/kg suhe snovi
magnezij, izražen kot MgO	
bor, molibden	
neželene primesi	% suhe mase
sposobnost sprejemanja kisika po štirih dneh	mg O ₂ /kg suhe snovi
odsotnost salmonele	število v 50 g suhe snovi
kaljiva semena plevela	število/l
težke kovine: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg	mg/kg suhe snovi
PAH	mg/kg suhe snovi
PCB	mg/kg suhe snovi

- nadzor kakovosti komposta dvakrat letno od 18. 12. 2015, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov iz Preglednice 6b, pri čemer mora analizo organskih onesnaževal zagotoviti enkrat letno:

Preglednica 6b: Parametri nadzora kakovosti komposta

Parameter	Enota
Osnovne lastnosti materiala	
pH	-
električna prevodnost	mS/m
voda	%
suha snov	%
organska snov	% mase suhe snovi
CaO	%
Hranila	
celotni dušik (N in NH_4^+)	mg/kg suhe snovi
celotni fosfor, izražen kot P_2O_5	mg/kg suhe snovi
celotni kalij, izražen kot K_2O	mg/kg suhe snovi
$\text{NO}_3\text{-N}$ (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
$\text{NH}_4\text{-N}$ (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
Biološki parametri	
določevanje sprejemljivosti za rastline semena in vegetativni reproduktivni deli plevela	št./L
biološka stabilnost	-
Fizikalna onesnaževala	
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2 mm	% mase suhe snovi
mineralni trdni delci, večji od 5 mm	% mase suhe snovi
Kemijska onesnaževala	
svinec (Pb)	mg/kg suhe snovi
kadmij (Cd)	mg/kg suhe snovi
celotni krom (Cr)	mg/kg suhe snovi
nikelj (Ni)	mg/kg suhe snovi
živo srebro (Hg)	mg/kg suhe snovi
baker (Cu)	mg/kg suhe snovi
cink (Zn)	mg/kg suhe snovi
Higienski vidik	
Salmonella	št./25 g sveže snovi
Escherichia coli	CFU/1 g sveže snovi
Organska onesnaževala	
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB)	mg/kg suhe snovi

- 5.2.1.4. Upravljaavec mora na podlagi poročila o nadzoru kakovosti komposta razvrstiti kompost v 1. ali 2. kakovostni razred ter ga uporabiti glede na njegovo kakovost, in sicer:
- kompost 1. kakovostnega razreda kot proizvod,

- kompost 2. kakovostnega razreda za gnojenje okrasnih rastlin v vrtnarijah in drevesnicah; izboljšavo tal v parkih, na zelenicah ali površinah za šport, rekreacijo ali prosti čas; rekultivacijo glinokopov, kamnolomov, degradiranih industrijskih območij ali opuščeni industrijskih površin, če je vodonosnik pod temi površinami prekrit z zveznimi neprekinjenimi, slabo do zelo slabo prepustnimi krovni plasti; rekultivacijo odlagališč odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih; rekultivacijo zemljišč prometne infrastrukture; gradnjo biofiltra.

5.2.1.5. Upravljavec mora s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali v 2. kakovostni razred, ravnati kot z odpadkom.

5.2.1.6. Upravljavec mora nastale odpadke s števkami 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 09, 19 05 01, 19 05 02 19 05 03 in 19 05 99 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

5.2.2. Zahteve za odstranjevanje odpadkov v napravi za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov po postopku sortiranja – napravi N2 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in v napravi za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov – napravi N3 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja

5.2.2.1. Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz Preglednice 7 odstranjevati po postopku D9 (fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija itd.)) v napravi N2 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in nato po postopku D9 obdelane odpadke iz Preglednice 7 odstranjevati po postopku D8 (biološka obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12) v napravi N3 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja v največji skupni količini 45.000 t mešanih komunalnih odpadkov na leto.

Preglednica 7: Nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati v napravi N2 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in nato v napravi N3 iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	20 03 01	Mešani komunalni odpadki

5.2.2.2. Upravljavec mora:

- redno sprejemati mešane komunalne odpadke in jih skladiščiti v zaprtem prostoru do njihove obdelave,
- mešane komunalne odpadke po postopku D9 mehansko obdelati s sortiranjem in nato po postopku D8 biološko obdelati z aerobno razgradnjo,
- redno oddajati izločene nenevarne frakcije, primerne za recikliranje, s števkami 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03 in 19 12 04, v nadaljnjo obdelavo,
- za izločene nevarne frakcije zagotoviti nadaljnje ravnanje,
- redno oddajati izločene gorljive frakcije, s števkami 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08 in 19 12 12, primerne za energetske predelavo, v sežig ali sosežig,
- preostanke odpadkov s števkami 19 12 09, 19 12 12 (neparljivi odpadki), 19 12 01 in 19 12 04 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki,
- ostanek mešanih komunalnih odpadkov po izvedeni obdelavi po postopkih D9 in D8, s številko 20 03 01, redno oddajati upravljavcu odlagališča komunalnih odpadkov,
- pred oddajo odpadkov iz prejšnje alineje zagotoviti izdelavo ocene odpadkov.

5.2.3. Zahteve za predelavo odpadkov v napravi za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov po postopku sortiranja – napravi N2 iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in v sortirnici s stiskalno balirnico in drobilnikom odpadkov iz lesa – napravi N4 iz točke 1.4 izreka tega dovoljenja

5.2.3.1. Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz Preglednice 8 predelovati po postopkih R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenih z R1 do R11), R13 (skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja), do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov), ki vključujejo sortiranje, stiskanje, baliranje in drobljenje, v napravah N2 in N4 iz točk 1.1 in 1.4 izreka tega dovoljenja, kot je določeno v Preglednici 8, v največji količini 21.500 t /leto.

Preglednica 8: Nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v napravah N2 in N4 iz točk 1.1 in 1.4 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka	Naprava
1	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04	N4
2	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	N4 in N2
3	15 01 02	Plastična embalaža	N4 in N2
4	15 01 03	Lesena embalaža	N4
5	15 01 04	Kovinska embalaža	N4 in N2
6	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	N4 in N2
7	15 01 06	Mešana embalaža	N4 in N2
8	15 01 07	Steklena embalaža	N4
9	19 12 07	Les, ki ni naveden pod 19 12 06	N4
10	20 01 01	Papir ter karton in lepenka	N4
11	20 01 02	Steklo	N4
12	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37	N4
13	20 01 39	Plastika	N4
14	20 01 40	Kovine	N4

5.2.3.2. Upravljavec mora nastale odpadke s številkami 19 12 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 19 12 07, 15 01 07, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40 in 19 12 07 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

5.2.4. Zahteve za predelavo gradbenih odpadkov v napravi za obdelavo gradbenih odpadkov – napravi N5 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja

5.2.4.1. Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz Preglednice 9 predelovati v gradbene materiale po postopku R5 (recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov), ki vključuje izločanje primesi, drobljenje in sejanje v napravi N5 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja v največji količini 34.150 t/leto.

Preglednica 9: Nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v napravi N5 iz točke 1.5 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
1	17 01 01	Beton
2	17 01 02	Opeke
3	17 01 03	Ploščice in keramika
4	17 01 07	Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso zajete v 17 01 06
5	17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01
6	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03
7	17 05 06	Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05
8	17 05 08	Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07
9	17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 08 01
10	17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

5.2.4.2. Upravljavec mora pred drobljenjem izločene odpadke s številkami 17 02 01, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 11 in 17 06 04 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

5.2.5. Zahteve za predelavo nenevarnih odpadkov v trdno gorivo v napravi za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo – napravi N6 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja

5.2.5.1. Upravljavcu se dovoljuje odpadke iz Preglednice 10 predelovati v trdno gorivo po postopku R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli postopkom, označenim z R1 do R11) z drobljenjem, sušenjem, sejanjem in razvrščanjem v napravi N6 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja v največji skupni količini 22.500 t/leto.

Preglednica 10: Nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v napravi N6 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja

Zap. št.	Številka	Naziv odpadka
Opadki iz neonesnažene biomase		
1	02 01 07	Opadki iz gozdarstva
2	02 03 99	Opadki, ki niso navedeni drugje
3	02 07 01	Opadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin
4	02 07 99	Opadki, ki niso navedeni drugje
5	03 01 01	Opadna lubje in pluta
6	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04
7	03 03 01	Opadna lubje in les
8	17 02 01	Les
9	19 05 02	Nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov
10	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06

11	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
Odpadki iz onesnažene biomase		
1	03 01 01	Odpadna lubje in pluta
2	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04
3	03 03 01	Odpadna lubje in les
4	03 03 02	Mulji zelene lužnice (iz obdelave črne lužnice)
5	03 03 05	Mulji iz odstranjevanja tiskarske barve (deinking) pri recikliranju papirja
6	17 02 01	Les
7	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda
Drugi odpadki		
1	02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)
2	02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja
3	03 01 01	Odpadna lubje in pluta
4	03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04
5	03 03 01	Odpadna lubje in les
6	03 03 05	Mulji iz odstranjevanja tiskarske barve (deinking) pri recikliranju papirja
7	03 03 07	Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenka
8	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje
9	04 02 09	Odpadni sestavljeni (kompozitni) material (impregniran tekstil, elastomer, plastomer)
10	04 02 15	Odpadki iz dodelave, ki niso navedeni v 04 02 14
11	07 02 13	Odpadna plastika
12	08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17
13	08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene v 08 04 09
14	12 01 05	Drobcji in ostružki plastike
15	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
16	15 01 02	Plastična embalaža
17	15 01 03	Lesena embalaža
18	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža
19	15 01 06	Mešana embalaža
20	15 01 09	Embalaža iz tekstila
21	16 01 03	Izrabljene gume
22	16 01 19	Plastika
23	17 02 01	Les
24	17 02 03	Plastika
25	17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03
26	17 09 04	Mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03
27	18 01 04	Odpadki, ki z vidika preprečevanja okužbe ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranjevanju (npr. obveze, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)
28	19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov
29	19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji

30	19 06 04	Digestat iz anaerobne obdelave komunalnih odpadkov
31	19 06 06	Digestat iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov
32	19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
33	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda
34	19 08 12	Blato iz biološke obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno v 19 08 11
35	19 09 01	Trdni odpadki iz primarnega filtriranja ter ostanki na grabljah in sitih
36	19 12 01	Papir ter karton in lepenka
37	19 12 04	Plastika in gume
38	19 12 07	Les, ki ni naveden v 19 12 06
39	19 12 08	Tekstil
40	19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanico materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11
41	20 01 01	Papir ter karton in lepenka
42	20 01 10	Oblačila
43	20 01 11	Tekstil
44	20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37
45	20 01 39	Plastika
46	20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
47	20 03 04	Blato iz greznic
48	20 03 06	Odpadki iz čiščenja kanalizacije
49	20 03 07	Kosovni odpadki

5.2.5.2. Upravljavcu se dovoljuje v trdno gorivo predelovati odpadke iz neonesnažene biomase, odpadke iz onesnažene biomase in druge odpadke, ki so določeni v Preglednici 10, pri čemer mora uporabiti najmanj dva odpadka iz različnih podskupin, masni delež v trdnem gorivu vsaj ene podskupine odpadkov, ki ni podskupina odpadka z največjim masnim deležem, pa mora znašati vsaj tri odstotke.

5.2.5.3. Upravljavec ne sme predelovati odpadkov s številkami 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 04 02 15, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 in 20 03 07, v trdno gorivo, v katerih vsebnost nevarnih snovi presega vrednost parametrov, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke.

5.2.5.4. Upravljavec mora za odpadke s številkami 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 17 02 01, 19 05 02, 19 12 07 in 20 01 38 zagotoviti izvajanje meritev onesnaževal, kot izhaja iz Preglednice 10a.

Preglednica 10a: Mejne vrednosti za vsebnost nevarnih snovi v odpadkih iz biomase

Onesnaževalo	Mejna vrednost za neonesnaženo biomaso (mg/kg)	Mejna vrednost za onesnaženo biomaso (mg/kg)
Arzen	1	2
Baker	10	20
Fluor	50	100
Kadmij	1	2
Klor	400	600
Krom	15	30
Pentaklorfenol	1,5	3
Svinec	15	30

Poliklorirani bifenili	2,5	5
Živo srebro	0,2	0,4

Katera koli posamezna mejna vrednost onesnaževala v neonesnaženi ali onesnaženi biomasi iz zgornje preglednice je lahko presežena za največ 25 %, če so pri tem vsebnosti drugih onesnaževal za neonesnaženo ali onesnaženo biomaso v predpisanih mejnih vrednostih. Lesni odpadki ne smejo vsebovati zaščitnih sredstev in premazov, ki vsebujejo premogov katran.

5.2.5.5. Upravljavec mora na podlagi rezultatov meritev onesnaževal iz Preglednice 10a iz točke 5.2.5.4. izreka tega dovoljenja odpadke s števkami 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 17 02 01, 19 12 07 in 20 01 38 razvrščati med odpadke iz neonesnažene ali onesnažene biomase ali druge odpadke.

5.2.5.6. Upravljavec ne sme predelovati odpadka s številko 19 05 02 v trdno gorivo, če rezultati meritev onesnaževal iz Preglednice 10a iz točke 5.2.5.4. izreka tega dovoljenja za ta odpadke presegajo mejne vrednosti za neonesnaženo biomaso.

5.2.5.7. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritev onesnaževal iz Preglednice 10a iz točke 5.2.5.4. izreka tega dovoljenja najmanj enkrat na šest mesecev ali na vsakih 100 ton odpadkov, kar je pogostejše.

5.2.5.8. Upravljavec mora za odpadke s števkami 03 03 02, 03 03 05 in 19 08 05 zagotoviti analizo, ki vključuje sledeče parametre:

- suha snov, organska snov,
- pH,
- dušik in fosfor,
- kadmij, baker, nikelj, svinec, cink, živo srebro, krom.

5.2.5.9. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje analize iz točke 5.2.5.8. izreka tega dovoljenja najmanj vsakih šest mesecev. Upravljavec mora zagotoviti, da se pogostnost analiz ob spremembah v značilnostih čiščenja odpadnih voda poveča. Če se rezultati analiz v enem letu bistveno ne razlikujejo, je treba obdelano blato analizirati vsaj vsakih dvanajst mesecev.

5.2.5.10. Upravljavcu se dovoljuje v trdno gorivo predelovati odpadke s števkami 03 03 02, 03 03 05 in 19 08 05 kot onesnaženo biomaso, če niso preseženi rezultati meritev parametrov iz Preglednice 10b.

Preglednica 10b: Mejne vrednosti težkih kovin v blatu

Parameter	Obdelano blato (mg/kg suhe snovi)
Kadmij in njegove spojine, izražene kot Cd	1,5
Krom in njegove spojine, izražene kot celotni Cr	200
Baker in njegove spojine, izražene kot Cu	300
Živo srebro in njegove spojine, izražene kot Hg	1,5
Nikelj in njegove spojine, izražene kot Ni	75
Svinec in njegove spojine, izražene kot Pb	250
Cink in njegove spojine, izražene kot Zn	1200

5.2.5.11. Upravljavec ne sme predelovati odpadka s številko 03 03 02 v trdno gorivo, če rezultati meritev parametrov iz Preglednice 10b iz točke 5.2.5.10. izreka tega dovoljenja za ta odpadke presegajo mejne vrednosti za onesnaženo biomaso.

5.2.5.12. Upravljavec mora imeti vzpostavljen sistem kakovosti upravljanja predelave odpadkov v trdno gorivo in ki je v skladu z opisom sistema kakovosti iz standarda SIST EN 15358.B

5.2.5.13. Upravljavec mora zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva ugotavljajo na podlagi meritev parametrov trdnega goriva v obsegu, ki je v skladu s standardom SIST EN 15359 obvezni obseg meritev, vključno z meritvijo vsebnosti žvepla.

5.2.5.14. Upravljavec mora trdno gorivo uvrščati v razrede s klasifikacijskega seznama trdnega goriva v skladu s standardom SIST EN 15359 ter zagotoviti, da se lastnosti trdnega goriva dokumentirajo v skladu s standardom SIST EN 15359.

5.2.5.15. Upravljavec mora voditi evidenco o predelavi odpadkov v trdno gorivo v obliki obratovalnega dnevnika.

5.2.5.16. Upravljavec mora trdno gorivo, pridobljeno iz odpadkov iz Preglednice 10, skladiščiti znotraj naprave N6 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja.

5.2.5.17. Upravljavec mora za nastalo trdno gorivo številka 19 12 10 zagotoviti oddajo v sežig ali sosežig osebam, ki imajo okoljevarstveno dovoljenje za uporabo takega goriva.

5.2.5.18. Upravljavec mora preostanke odpadkov s številkami 19 12 02, 19 12 03, 19 12 05 in 19 12 09 oddati osebam, ki so vpisane v evidence oseb, ki ravnajo z odpadki.

5.2.6. Splošne zahteve za obdelavo odpadkov

5.2.6.1. Upravljavcu se dovoljuje v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja hkrati skupno skladiščiti 10.000 t odpadkov.

5.2.6.2. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.

5.3. Obveznosti poročanja za odpadke

5.3.1 Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

5.3.2 Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto.

5.3.3. Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov kot izvajalec kompostiranja.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

6.1. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

7. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote, ukrepi za obratovanje naprave v izrednih razmerah in ukrepi po dokončnem prenehanju obratovanja naprave

7.1. Ukrepi za obratovanje naprave v izrednih razmerah

7.1.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

7.1.2. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

7.1.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti.

7.1.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.1.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine.

8. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

Upravljavec 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.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dni obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

9.4. Upravljavec mora o začetku obratovanja naprave N6 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Čas veljavnosti dovoljenja

10.1. Okoljevarstveno dovoljenje začne veljati z dnem pravnomočnosti za vse naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja razen za napravo za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6) iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja. Zahteve iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na napravo za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6), začnejo veljati z dnem dokončnosti odločbe o poskusnem obratovanju, če bo to določeno, sicer pa z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja.

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

10.3. Z dnem dokončnosti tega dovoljenja preneha veljati okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-47/2009-8 z dne 7. 5. 2010, spremenjeno z odločbama št. 35472-7/2012-13 z dne 27. 7. 2012 in št. 35472-10/2013-2 z dne 29. 1. 2013.

11. Stroški postopka

V postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 18. 2. 2013 s strani upravljavca Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško, ki ga zastopa zakoniti zastopnik predsednik uprave Miljenko Muha (v nadaljevanju: upravljavec) prejela zahtevak za izdajo dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (Postopki D8 in D9) z zmogljivostjo več kot 50 ton na dan, ter drugih naprav, ki se nahajajo na lokaciji Vrbina, 8270 Krško, v katastrski občini Drnovo, na zemljiščih s parcelnimi številkami 2106/58, 2106/62, 2106/63, 2106/64, 2106/87, 2106/88, 2106/89 in 2645/6 (v nadaljevanju: naprava).

Naslovni organ je dne 23. 9. 2013, 20. 11. 2013, 16. 12. 2013, 31. 1. 2014, 27. 3. 2014, 21. 8. 2015 in 16. 9. 2015 prejel tudi dopolnitve vloge.

Naslovni organ je vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja prejel 18. 2. 2013, kar pomeni, da je bil postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), ter se zato v skladu z določbo 28. člena citirane uredbe postopek konča v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

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 in 56/15; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

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

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

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

3.1. Vloga in dopolnitve vloge

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

Vloga z dne 18. 2. 2013:

- Načrt 1. in 2. faza izgradnje, Občina Krško, brez datuma,
- Načrt Objekta kompostarne, Občina Krško, brez datuma,
- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje št. 44-141/12-186SKOK, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, januar 2013,
- Načrt ravnanja z odpadki, upravljavec sam, januar 2013,
- Poslovnik, upravljavec sam, 1. 1. 2013,
- Poročilo o vplivih na okolje, SIPPO d.o.o., februar 2013.

Dopolnitev z dne 23. 9. 2013:

- Načrt ravnanja z odpadki, september 2013, upravljavec sam,
- Poslovnik centra za ravnanje s komunalnimi odpadki (CERO) Spodnji Stari Grad, september 2013, upravljavec sam,
- Poslovnik lovilca olj NS 80/8 S1P-BP, september 2012, upravljavec sam.

Dopolnitev z dne 20. 11. 2013:

- Mnenje lastnika in upravljavca čistilne naprave VIPAP z dne 15. 11. 2013, Vipap Videm Krško, d.d.

Dopolnitev z dne 16. 12. 2013 (ustna obravnava):

- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje št. 44-196/13-270SKOK z dne 12. 12. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Modelni izračun št. 44-196/13-280HKOK/P z dne 9. 12. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo o določitvi zvočne moči št. 44-196/13-269HKOK z dne 9. 12. 2013, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo o določitvi zvočne moči št. 44-141/12-186HKOK/P1 z dne 6. 6. 2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto,
- Poročilo o določitvi zvočne moči industrijskega postrojenja št. 44-141/12-186HKOK/P2 z dne 6. 6. 2012, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto.

Dopolnitev z dne 31. 1. 2014:

- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje št. 44-4/14-11SKOK z dne 8. 1. 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto Enota okolje,
- Načrt ravnanja z odpadki, januar 2014, upravljavec sam,
- Dokumenti o zagotavljanju požarne varnosti, 2012, upravljavec sam,
- Poslovnik lovilca olj, januar 2014, upravljavec sam,
- Shema tehnološkega postopka obdelave odpadkov v tehnološki enoti N6, marec 2013, dopolnitev januar 2014, upravljavec sam,
- Poslovnik, januar 2014, upravljavec sam,
- Predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti komposta, januar 2014, upravljavec sam.

Dopolnitev z dne 27. 3. 2014:

- Strokovna ocena o vplivih hrupa na okolje št. 44-4/14-11SKOK z dne 8. 1. 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto Enota okolje.

Dopolnitev z dne 21. 8. 2015:

- Načrt ravnanja z odpadki, avgust 2015, upravljavec sam.

Dopolnitev z dne 16. 9. 2015:

- Popravki načrta ravnanja z odpadki, verzija avgust 2015, 16. 9. 2015, upravljavec sam.

3.2. Dejavnost in zmogljivost naprave

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se **naprava za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov** po postopku sortiranja in za sortiranje ločeno zbrane odpadne embalaže skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) razvršča med naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in D9), z zmogljivostjo

več kot 50 t/dan ter z oznako dejavnosti 5.3. Naprave, ki skupaj z navedeno napravo za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov po postopku D9 tvorijo napravo Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad, so naslednje druge naprave:

- kompostarna z zaprtim kompostiranjem (N1),
- naprava za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (N3),
- sortirnica s stiskalno balirnico in drobilnikom odpadkov iz lesa (N4),
- naprava za obdelavo gradbenih odpadkov (N5),
- naprava za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6).

Na podlagi vloge je naslovni organ ugotovil, da je proizvodna zmogljivost naprave za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov po postopku sortiranja največ 45.000 t/leto (150 t/dan) in za sortiranje ločeno zbrane odpadne embalaže največ 16.300 t/leto (65,2 t/dan), skupaj do 45.000 t/leto (150 t/dan). Zmogljivosti drugih naprav na isti lokaciji so:

- kompostarne z zaprtim kompostiranjem 10.000 t/leto (27,4 t/dan),
- naprave za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov 15.000 t/leto (41,1 t/dan),
- sortirnice s stiskalno balirnico in drobilnikom odpadkov iz lesa z zmogljivostjo 21.500 t/leto (82,7 t/dan),
- naprave za obdelavo gradbenih odpadkov 34.150 t/leto (137 t/dan);
- naprave za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo 22.500 t/leto (90 t/dan).

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja je zgrajena (razen naprave za predelavo gorljivih frakcij goriva v trdno gorivo (N6)) in obratuje skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35472-47/2009-8 z dne 7. 5. 2010, spremenjenim z odločbama št. 35472-7/2012-13 z dne 27. 7. 2012 in št. 35472-10/2013-2 z dne 29. 1. 2013, ki je bilo izdano na podlagi 82. člena ZVO-1. Zaradi povečanja zmogljivosti naprave za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov po postopku sortiranja na največ 45.000 t/leto (**150 t/dan**) in za sortiranje ločeno zbrane odpadne embalaže na največ 16.300 t/leto (65,2 t/dan), skupaj na do 45.000 t/leto (150 t/dan), kar pomeni preseganje pragu, ki ga določa priloga 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), in ki znaša za napravo za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in **D9**), **50 t/dan**, se naprava po novem uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

3.3. Značilnosti območja naprave

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na lokaciji Vrbina, 8270 Krško, v katastrski občini Drnovo, na zemljiščih s parcelnimi številkami 2106/58, 2106/62, 2106/63, 2106/64, 2106/87, 2106/88, 2106/89 in 2645/6.

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

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/2011) in Odredbe o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/2011) razvrščeno v območje onesnaženosti SI2.

Območje naprave se v skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred

hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzročata obratovanje naprave, uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh parcel, določenih v točki 1 izreka tega dovoljenja.

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahaja na območju proizvodnih dejavnosti, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) razvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

3.4. Opis tehnološkega postopka

Napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja sestavlja naprava za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (po postopku D9 - sortiranje) in za sortiranje ločeno zbrane odpadne embalaže, ki spada med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, skupaj z naslednjimi drugimi napravami:

- kompostarna z zaprtim kompostiranjem (N1),
- naprava za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov (N3),
- sortirnica s stiskalno balirnico in drobilnikom odpadkov iz lesa (N4),
- naprava za obdelavo gradbenih odpadkov (N5),
- naprava za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6).

Prevzem odpadkov se izvaja v pomožnem objektu P4. Vozilo z dostavljenimi odpadki zapelje čez cestno tehtnico (pomožni objekt P1), kjer se odpadki stehtajo. Na osnovi evidenčnega lista in vizualnega pregleda se določi, kam vozilo odpelje odpadke. Mešane komunalne odpadke se usmeri na avtomatsko sortirnico za mehansko obdelavo (tehnološka enota N2), kjer se jih mehansko obdelata (sortira). Druge dostavljene ločeno zbrane frakcije, vključno z ločeno zbrano mešano odpadno embalažo, se po sprejemu usmeri na sortirno linijo v tehnološki enoti N4, po potrebi pa se jih lahko odpelje tudi na avtomatsko sortirnico za mešane komunalne odpadke v tehnološki enoti N2. Za sprejete in tudi odpremljene odpadke (po sortiranju/obdelavi) se izdaja evidenčne liste, iz katerih je razvidno, kje je odpadek nastal, njegova številka in kje se bo nadalje obdelal.

Predelava ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov po postopkih predelave R12 in R13 se izvaja na sortirni liniji v tehnološki enoti N4. Sortirno linijo sestavljajo:

- lamelni transporter (dostava do sortirnice),
- sortirni gumi transporter (v sortirnici),
- jekleni podest, stopnice in bivalna enota – zloženke.

Odpadke se s sortirne linije vodi v stiskalnico, sestavljeno iz:

- lamelnega transporterja,
- kesona oz. lijaka za doziranje ločenih frakcij v stiskalnico (baliranje).

Kompostiranje biološko razgradljivih odpadkov po postopku predelave R3 se izvaja v tehnološki enoti N1 (2 liniji v objektu, v katerem je prostor za tehnološki enoti N1 in N3). Tri linije istega objekta so namenjene tehnološki enoti N3, v kateri poteka biološka obdelava mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov. Ena linija objekta je namenjena predpripravi komunalnih odpadkov na biološko obdelavo. Vsaka linija dolžine 60 m in širine 6 m se deli na dva boksa dolžine 30 m in širine 6 m. Boksi, ki so namenjeni biološki obdelavi mešanih komunalnih odpadkov, se občasno uporabljajo tudi za sušenje iz mešanih komunalnih odpadkov izločenih gorljivih frakcij v postopku predobdelave odpadkov v trdno gorivo (tehnološka enota N6).

Biološko razgradljivi odpadki se med biološko obdelavo prisilno prezračujejo skozi tri prezračevalne jaške, ki so vgrajeni v tleh vsakega od boksov. Izcedna voda iz boksov in kondenzirana voda iz pralnika odpadnega zraka se v celoti vračata v proces aerobne digestije.

Mehanska obdelava mešanih komunalnih odpadkov po postopku odstranjevanja D9 - sortiranje se izvaja na sortirnici v objektu N2. Sortirnica je zasnovana za avtomatsko sortiranje mešanih komunalnih odpadkov, uporablja pa se tudi za sortiranje že predhodno ločeno zbranih frakcij n.pr. ločeno zbrane odpadne embalaže. Dostavljeni mešani komunalni odpadki se nakladajo v zalogovnik, s katerim se enakomerno dozira količina odpadkov v kabino za predhodno obdelavo oz. sortiranje. V tej kabini se izločijo električni aparati in večji kosi kovin. Kabini sledi sortirni boben, kjer se v prvem delu odpirajo vreče in preseje organska frakcija do 85 mm. V drugem delu je sito za sejanje do premera 350 mm. Frakcija 85 do 350 mm gre na balistični separator, kjer se deli na ploščato in kotalečo frakcijo. Vse, kar je manjše od 85 mm, se preusmeri na trak z organskimi odpadki. Iz organskih odpadkov se s pomočjo magneta izločijo vse kovine. Nato sledi še izločitev trdnih materialov, kot so kamenje in steklo. Tako se pridobi čista organska frakcija in izločeni trdni materiali.

Kotaleča frakcija z balističnega traku potuje skozi magnet, s katerim se loči predvsem kovinske pločevinke, nato sledi ločevanje različnih plastik. Ploščata frakcija iz balističnega separatorja gre skupaj s frakcijo kosov, večjih od 350 mm, v sortirno kabino, kjer se ročno ločuje karton, papir, folije in plastenke. Vsi drugi materiali se štejejo za mehansko obdelane mešane komunalne odpadke. Razvrščene frakcije se balirajo na balirni napravi.

Določeni, s sortiranjem mešanih komunalnih odpadkov izločeni odpadki se skladiščijo do predobdelave v trdno gorivo oz. do predaje pooblaščenim prevzemnikom v pomožnem objektu P4.

Biološka obdelava mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov po postopku odstranjevanja D8

Biološka obdelava mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov se izvaja po postopku statične aerobne digestije v objektu N3. Zaradi šaržnega postopka poteka biološka obdelava mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov časovno ločeno v šestih enakih boksih dimenzije 6 m x 30 m. Mehansko obdelani mešani komunalni odpadki se nalagajo do višine od 2 m do 2,5 m. Mehansko obdelani mešani komunalni odpadki se prezračujejo na enak način kot biološko razgradljivi odpadki v kompostarni. Tudi z odpadnimi izcednimi vodami se ravna na enak način.

Mehansko obdelani mešani komunalni odpadki (ostanki ploščate in kotaleče frakcije) se iz objekta N2 v kontejnerjih transportirajo v objekt N3, kjer se z mešanjem, po potrebi mletjem in dodajanjem vode ter bioloških promoterjev doseže optimalne pogoje za proces aerobne digestije.

Predobdelava gorljivih frakcij v trdno gorivo po postopkih predelave R12

Gorljive (lahke) frakcije, ki so izločene v sortirnici mešanih komunalnih odpadkov, se:

- zdrobijo v drobilniku ali razrežejo na velikost do 3 cm (drobilnik je nameščen v objektu N4),
- po potrebi sušijo v enem od boksov objekta N6,
- presejejo,
- trdno gorivo se razvrsti v enega od petih razredov iz klasifikacijskega seznama trdnih goriv,
- trdno gorivo se polni v zabojnike,
- trdno gorivo se skladišči znotraj tehnološke enote N6.

Predobdelava gorljivih frakcij v trdno gorivo bo potekala v objektu N6 (dozidava objekta z N1 in N3), ki je pred gradnjo.

Predelava nenevarnih gradbenih odpadkov v gradbene materiale po postopku predelave R5

Gradbeni odpadki se najprej ročno oz. strojno (večji kosi) preberejo. Večje kose je treba pred predelavo razbiti s hidravličnim kladivom ali kleščami na bagru. Sortirani odpadki se drobijo z mobilno drobilno enoto DSB Inncrush 30 Diamond.

Iz načrta ravnanja z odpadki izhaja, da je naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja urejena v skladu s priložo 1 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15, v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov).

Nadzor tehnoloških procesov vključuje nadzor kompostiranja biološko razgradljivih odpadkov po postopku R3, nadzor mehansko-biološke obdelave mešanih komunalnih odpadkov in nadzor predobdelave gorljivih frakcij v trdno gorivo.

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

Pri biološki obdelavi biološko razgradljivih odpadkov se sproščajo raznovrstne emisije v zrak, ki jih povzročajo tako aerobni kot anaerobni procesi. Odpadni zrak, ki se s pomočjo ventilatorjev odvaja iz kompostarne N1 in naprave za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov N3, se pred čiščenjem v biološkem filtru obdela v pralniku odpadnih plinov, pri čemer se očisti prašnih delcev in v vodi topnega amoniaka. Nadalje odpadni zrak prehaja skozi biološki filter. S čiščenjem odpadnega zraka se zmanjšujejo emisije vonja, hlapnih organskih spojin, anorganskih, aromatskih in alifatskih spojin ter drugih snovi, ki se lahko biološko razgradijo (topila, amini, amidi, aldehidi, ketoni ...). Celotna potreba po čiščenju odpadnega zraka iz kompostarne in naprave za aerobno digestijo ne presega čiščenja odpadnega zraka v biološkem filtru z zmogljivostjo 30.000 m³/h odpadnega zraka. Izpust biofiltra nima značilnosti odvodnika odpadnih plinov, zato se bodo meritve emisije snovi v zrak izvajale na način s pomočjo t. i. »vetrovnega tunela«, ki se namesti na zunanjo površino filternega medija biofiltra.

Do ubežnih emisij snovi v zrak lahko prihaja predvsem iz opreme sortirnice ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov, opreme za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, puščanja prezračevalnega sistema kompostarne in naprave za aerobno digestijo. Do razpršenih emisij pa lahko prihaja pri nalaganju mešanih komunalnih odpadkov in ločeno zbranih frakcij komunalnih odpadkov v napravo za mehansko obdelavo in nakladanju na transportna sredstva ter skladiščenju določenih obdelanih odpadkov pod nadstrešnico ali na prostem. Upravljavalec mora zato izvajati določene ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje ubežnih in razpršenih emisij.

Odpadki, razen gradbenih odpadkov, se pred obdelavo ne skladiščijo na prostem. Padavinska voda, ki nastaja na manipulativnih površinah v Centru za ravnanje s komunalnimi odpadki Spodnji Stari Grad, se odvaja preko lovilnika olj posredno v podzemne vode (ponika). Izcedna voda, ki se odvaja po kanalih za prezračevanje komposta in mešanih komunalnih odpadkov iz boksov objekta za kompostiranje in biološko obdelavo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov, ter odpadna voda iz pralnika odpadnega zraka iz istega objekta se zbirata v obstoječem zbiralniku s prostornino 150 m³ in se v celoti vračata v postopek aerobne digestije mešanih komunalnih odpadkov. Prav tako se v obstoječem zbiralniku po čiščenju na lovilniku olj zbira odpadna voda, ki nastaja pri pranju vozil in posod oziroma zabojnikov.

Komunalna odpadna voda se pred odvajanjem posredno v podzemne vode očisti na mali čistilni napravi zmogljivosti 5 populacijskih enot (PE).

Upravljevec na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne upravlja z viri elektromagnetnih sevanj.

Na lokaciji naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja so pomembni viri hrupa:

- sortirnica za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov v N4,
- sortirna linija v N2,
- dostava gradbenih odpadkov,
- predelava gradbenih odpadkov,
- dostava komunalnih odpadkov,
- ventilator vleke zraka iz kompostarne in naprave za aerobno digestijo,
- obračalna naprava,
- mobilna naprava za drobljenje.

Iz vloge je razvidno, da je bilo ocenjevanje za vir hrupa izvedeno na imisijskih mestih ocenjevanja okoli obravnavane lokacije vira hrupa in sicer pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori. Ocenjene so bile naslednje vrednosti kazalcev hrupa:

Št.	Naslov	GKX	GKY	Ldan (dBA)	Lvečer (dBA)	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
IM1	Spodnji Stari Grad 28	88803	541577	56,3	28,9	0	53,3
IM2	Spodnji Stari Grad 29	88608	541840	48,4	22,2	0	45,4

Na podlagi vloge naslovni organ ugotavlja, da rezultati izračunov ravni hrupa kažejo, da dobljene vrednosti kazalcev hrupa na nobenem mestu ocenjevanja hrupa ne presegajo mejnih vrednosti, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja. Torej je raven hrupa pri najbolj izpostavljenih objektih, se pravi pred fasadami stavb z varovanimi prostori, nižja od mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih za III. območje varstva pred hrupom iz preglednice 4 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Za obravnavani vir hrupa posebni ukrepi varstva pred hrupom niso bili izvedeni, saj je bila ocenjena raven hrupa za čas obratovanja nižja od predpisane ravni.

Glede na povedano je naslovni organ ugotovil, da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom po 6. odstavku 9. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in so tako izpolnjene zahteve za obratovanje vira hrupa po 1. odstavku 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

Voda se v Centru za ravnanje s komunalnimi odpadki Spodnji Stari Grad zagotavlja iz javnega vodovodnega sistema. Največji delež vode se porablja za vlaženje kompostnih kupov v kompostarni in v napravi za aerobno digestijo mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov. Ukrep za zmanjšanje porabe vode se nanaša na ohlajanje odpadnih plinov in vračanje kondenzata ter izcednih voda v postopek biološke obdelave.

Več kot 90 % energije se v Centru za ravnanje s komunalnimi odpadki Spodnji Stari Grad porabi za pogon strojev pri mehanski obdelavi komunalnih odpadkov in za interni transport odpadkov. Ukrepi učinkovite rabe energije se nanašajo na optimalno obremenjenost sortirnih linij.

3.6. Presoja skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami

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

- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri ravnanju z odpadki (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, WT, izdan avgust 2006).

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

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

Naslovni organ je na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov, na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi in učinkovito rabo energije.

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. 35407-1/2013-13 z dne 3. 4. 2014 v svetovnem spletu in na oglasnih deskah na naslovih Upravna enota Krško, Oddelek za prostor in občo upravo, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško, ter Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju zagotovljen v prostorih Upravne enote Krško, v Oddelku za prostor in občo upravo, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 9. 4. 2014 do 8. 5. 2014.

V tem času v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v navedeno dokumentacijo, ni bilo vpisane nobene pripombe, prav tako naslovni organ v času javne razgrnitve ni prejel nobene pripombe.

V postopku odločanja o zahtevi upravljavca za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za

obratovanje naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in D9), z zmogljivostjo več kot 50 t/dan, ter drugih naprav, je naslovni organ dne 30. 4. 2014 prejel s strani CeRODa, Centra za ravnanje z odpadki, d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto, ki ga je zastopal direktor Alojz Turk (v nadaljevanju: vlagatelj zahteve), zahtevo za vstop v postopek.

Naslovni organ vlagatelju zahteve lastnosti stranskega udeleženca v predmetnem postopku ni priznal in je o tem izdal sklep št. 35400-142/2014-4 z dne 20. 5. 2014. Zoper citirani sklep je vlagatelj zahteve vložil pritožbo, ki je bila odstopljena organu II. stopnje, tedaj Ministrstvu za kmetijstvo in okolje (v nadaljevanju: organ II. stopnje). Organ II. stopnje (sedaj Ministrstvo za okolje in prostor) je dne 10. 2. 2015 izdal odločbo št. 35402-44/2014/3, s katero je odpravil citirani sklep naslovnega organa ter zadevo vrnil v ponovno odločanje. Naslovni organ je znova proučil argumente vlagatelja zahteve za vstop v postopek in ponovno s sklepom št. 35400-142/2014-21 z dne 13. 5. 2015 odločil, da se status stranskega udeleženca vlagatelju zahteve ne prizna. Zoper izdani sklep je vlagatelj zahteve ponovno vložil pritožbo, ki pa jo je organ II. stopnje z odločbo št. 35402-32/2015/4-MG z dne 8. 7. 2015 zavrnil. Navedena odločba je bila vlagatelju vročena dne 16. 7. 2015.

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

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

K točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Naslovni organ je upravljavcu določil okoljevarstvene zahteve zaradi zagotavljanja visoke stopnje varstva okolja kot celote, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

K točki 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V postopku je bilo ugotovljeno, da pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo emisije v zrak. Zaradi navedenega je naslovni organ v točki 2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v točki 2.1.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak na podlagi 33. in 34. člena ter točke 8.6 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 v točki 2.1.2 izreka tega dovoljenja določil zahtevo v zvezi z izbiro tehnike za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi na podlagi 2. odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za oceno razpršene emisije celotnega prahu v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 7. 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 zajemanjem in izpuščanjem odpadnih plinov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 1. in 3. odstavka 31. člena in 1. točke 3. odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.5 izreka tega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1 na podlagi 2. točke 2. odstavka 5. člena, 31. člena in 2. odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.6 izreka tega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1 na podlagi 1. in 2. odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz vloge upravljavca izhaja, da imata napravi N1 in N3 iz točke 1 izreka tega dovoljenja čistilno napravo – biofilter, zato je bilo v skladu s 4. odstavkom 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja odločeno, kot izhaja iz točke 2.1.7 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.1.8 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s poslovníkom na podlagi 1. odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.1.9 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z vodenjem obratovalnega dnevnika na podlagi 4. in 5. odstavka 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja določil nabor parametrov in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ1 skladno s 7. členom in točkama 8.5 ter 8.6 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz tehnološkega procesa in vlogi priložene dokumentacije je razvidno, da se bo v emisiji snovi iz naprave izmed snovi, za katere so v Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določene najmanjše vrednosti urnega pretoka snovi v odpadnih plinih, pojavjal le celotni prah, zato je naslovni organ v točki 2.2.2 izreka tega dovoljenja v skladu s 7. točko 2. odstavka 7. člena in Priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največji dovoljeni masni pretok celotnega prahu.

Naslovni organ je v točkah 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 in 2.3.4 izreka tega dovoljenja določil obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na podlagi 31., 37., 38. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točkah 2.3.5 in 2.3.6 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na podlagi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 10. ter 11. 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 v točkah 2.3.7, 2.3.8 in 2.3.9 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s poročanjem za emisije snovi v zrak na podlagi 11., 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Skladno s 15. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje mora upravljavec na posameznem izpustu urediti stalno merilno mesto, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 2.3.10 izreka tega dovoljenja.

K točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

V postopku je bilo ugotovljeno, da pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske, padavinske in komunalne odpadne vode. Zaradi navedenega je naslovni organ v točki 3 izreka tega dovoljenja določil okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode ter zahteve v zvezi s padavinsko in komunalno odpadno vodo, kot je podrobneje pojasnjeno v nadaljevanju.

Naslovni organ je določil zahtevi iz točk 3.1.1 in 3.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi predložene dokumentacije, iz katere izhaja, da pri obratovanju naprave ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki bi se odvajale neposredno v vode ali posredno v podzemne vode (ponikale), saj se bodo vse odpadne vode porabile v procesu aerobne obdelave mehansko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov, prav tako se odpadki (razen gradbenih odpadkov) ne bodo skladiščili zunaj, tako da se padavinske vode ne bodo onesnažile zaradi odpadkov.

Naslovni organ je v točki 3.1.3.1 izreka tega dovoljenja dovolil odvajanje padavinske odpadne vode posredno v podzemne vode, saj v skladu s 4. odstavkom 12. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) odvajanje padavinske odpadne vode preko posamičnega iztoka na območju, ki ni vodovarstveno območje, ni prepovedano.

Naslovni organ je zahtevo iz točke 3.1.3.2 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi s 23. točko 4. člena citirane uredbe.

Naslovni organ je v točki 3.1.3.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s poslovníkom za obratovanje lovilnika olj ter z vodenjem obratovalnega dnevnika na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki 3.1.3.4 izreka tega dovoljenja določil zahtevo v zvezi z lastnim nadzorom nad obratovanjem lovilnika olj na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15) v povezavi z 10. členom citirane uredbe.

Obveznost čiščenja komunalne odpadne vode iz točke 3.1.4.1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost v zvezi z oceno o obratovanju male čistilne naprave iz točke 3.1.4.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 7. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10) na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 94/14), v skladu s preglednico 1 iz priloge 1 citiranega pravilnika. Oceno obratovanja mora izdelati v skladu z drugim odstavkom 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav izvajalec lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine, kjer izvaja javno službo.

K točki 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja je vir hrupa, zato je naslovni organ v točki 4 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa in obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave 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 4.1.2 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

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

Naslovni organ je v točki 4.3.1 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 točkah 4.3.2 in 4.3.3 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 4.3.4 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 4.3.5 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 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 5 izreka tega dovoljenja upravljavcu določil zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve za obdelavo odpadkov in obveznosti poročanja za odpadke, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 5.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih. Nadalje so zahteve v točki 5.1.2 izreka tega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki določene na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih, zahteve v točki 5.1.3 izreka tega dovoljenja glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je zahteve v točkah 5.2.1.1, 5.2.2.1, 5.2.3.1, 5.2.4.1 in 5.2.5.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 1., 2. in 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je zahteve v točkah od 5.2.1.2.i do 5.2.1.2.xii izreka tega dovoljenja določil na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter 9. in 11. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13 in 56/15).

Naslovni organ je v točki 5.2.1.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z monitoringom kakovosti komposta na podlagi 13. člena Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 61/11) in zahteve v zvezi z nadzorom kakovosti komposta in preskušanje parametrov higienskega vidika na podlagi 13. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Monitoring kakovosti komposta, pogostost izvajanja monitoringa kakovosti komposta in ugotavljanje izpolnjevanja mikrobioloških zahtev glede odsotnosti salmonelle iz točke 5.2.1.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 7. in 13. člena Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov. Naslovni organ je upravljavcu določil, da izvaja monitoring kakovosti komposta do dne 17. 12. 2015 v skladu s prvim odstavkom 40. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. V navedenem členu je določeno, da z uveljavitvijo Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata prenehajo veljati določila Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov, razen 13. člena te uredbe, ki preneha veljati dve leti po uveljavitvi Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Ker je pričela Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata veljati dne 18. 12. 2013, je naslovni organ določil, da mora upravljavec izvajati monitoring kakovosti komposta v skladu s 13. členom Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov do 17. 12. 2015, kot je določeno v točki 5.2.1.3 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 5.2.1.4 izreka tega dovoljenja določil zahteve za razvrstitev komposta v 1. in 2. kakovostni razred na podlagi 15. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata ter zahteve za uporabo komposta 1. in 2. kakovostnega razreda na podlagi navedb upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in na podlagi 25. in 26. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je v točki 5.2.1.5 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za ravnanje s kompostom, ki ga ni mogoče uvrstiti v nobenega od kakovostnih razredov, na podlagi 15. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je v točki 5.2.2.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov na podlagi 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ter 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.2.5.2 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v trdno gorivo, na podlagi 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 6.

člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi (Uradni list RS, št. 96/14).

Naslovni organ je v točki 5.2.5.3 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s prepovedjo predelave določenih vrst odpadkov v trdno gorivo na podlagi 13. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter opombe (a) iz Priloge 1 Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točkah 5.2.5.4, 5.2.5.5, 5.2.5.7, 5.2.5.8, 5.2.5.9 in 5.2.5.10 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede razvrstitve odpadkov za predelavo v trdno gorivo na podlagi 13. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 9. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točki 5.2.5.6 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za odpadek s številko 19 05 02, v kolikor se ne razvršča med neonesnaženo biomaso, v skladu z zahtevkom upravljavca ter na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 9. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točki 5.2.5.11 izreka tega dovoljenja določil zahtevo za odpadek s številko 03 03 02, v kolikor se ne razvršča med onesnaženo biomaso, v skladu z zahtevkom upravljavca ter na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 9. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točki 5.2.5.12 izreka tega dovoljenja določil zahtevo glede vzpostavitve sistema kakovosti na podlagi podlagi 13. in 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in tretjega odstavka 10. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točkah 5.2.5.13 in 5.2.5.14 izreka tega dovoljenja določil obveznosti glede uvrščanja in dokumentiranja trdnega goriva na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 10. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točki 5.2.5.15 izreka tega dovoljenja določil obveznost vodenja evidence o predelavi odpadkov v trdno gorivo na podlagi 17. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in 8. člena Uredbe o predelavi nenevarnih odpadkov v trdno gorivo in njegovi uporabi.

Naslovni organ je v točki 5.2.5.16 izreka tega dovoljenja določil zahtevo v zvezi s skladiščenjem trdnega goriva v skladu z navedbo upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki in na podlagi 12. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 5.2.1.6, 5.2.2.2, 5.2.3.2, 5.2.4.2, 5.2.5.17 in 5.2.5.18 izreka tega dovoljenja določil nastale odpadke in preostanke odpadkov s številkami ter nadaljnje ravnanje z njimi na podlagi 7., 8., 9. in 10. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.2.6.1 izreka tega dovoljenja določil količine odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objektov za skladiščenje, na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter v skladu z navedbami upravljavca v načrtu ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je v točki 5.2.6.2 izreka tega dovoljenja določil obveznost zagotavljanja ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic na podlagi 15. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.3 izreka tega dovoljenja določil obveznost poročanja na podlagi 29.

in 45. člena Uredbe o odpadkih ter 18. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

K točki 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je skladno s tretjo točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), v točki 6.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede rabe vode in energije.

K točki 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 7 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za obratovanje naprave v izrednih razmerah in okoljevarstvene ukrepe po dokončnem prenehanju obratovanja naprave, kot je obrazloženo v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točkah 7.1.1 in 7.1.2 izreka tega dovoljenja določil obveznost upravljavca v primeru kršitve tega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitve pogojev iz tega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) v točkah 7.2.1 in 7.2.2 izreka tega dovoljenja določil zahtevi, ki se nanašata na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

K točki 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je ugotovil, da se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja 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 skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06) v točki 8 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

K točki 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v točki 9.1 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu.

Naslovni organ je v točki 9.2 izreka tega dovoljenja določil, da mora upravljavec vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 9.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Iz vloge upravljavca izhaja, da je objekt, v katerem se bo nahajala naprava za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6) iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja, pred gradnjo, zato je naslovni organ na podlagi 69. in 76. člena ZVO-1 odločil, kot izhaja iz točke 9.4 izreka tega dovoljenja, in sicer je določil, da mora upravljavec o začetku obratovanja naprave N6 iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

K točki 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja naprave. Skladno s točko 8.1 tretjega člena ZVO-1 se za začetek obratovanja naprave ali obrata v primeru gradnje šteje datum dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, kadar je bilo odrejeno poskusno obratovanje, ali pa datum pravnomočnosti dovoljenja, kadar ne gre za gradnjo.

Upravljavec je v vlogi navedel, da je objekt, v katerem se bo nahajala naprava za predobdelavo gorljivih frakcij odpadkov v trdno gorivo (N6) iz točke 1.6 izreka tega dovoljenja pred gradnjo, zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz točk 10.1 in 10.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ ugotavlja, da je bilo upravljavcu izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-47/2009-8 z dne 7. 5. 2010, spremenjeno z odločbama št. 35472-7/2012-13 z dne 27. 7. 2012 in št. 35472-10/2013-2 z dne 29. 1. 2013. Zaradi sprememb pri upravljavcu, ki se nanašajo na obdelavo odpadkov, je naslovni organ odločil, kot izhaja iz točke 10.3 izreka tega dovoljenja.

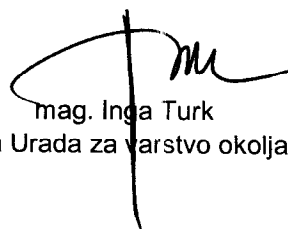
K točki 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

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 11 izreka tega dovoljenja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 €. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravno takso za pritožbo se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: »Upravne takse – državne« in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407015.

Postopek vodila:
dr. Nataša Vrbančič Kopac
sekretarka



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Kostak, d.d., Leskovška cesta 2a, 8270 Krško – osebno.

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

- Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).

