



Številka: 35407-3/2015-16

Datum: 1. 4. 2016

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) ter 61. in 1. odstavka 72. člena v povezavi z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15) na zahtevo upravljavca EKOGOR d.o.o., Spodnji Plavž 24E, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Ivan Hrženjak, v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in okoljevarstvenega soglasja, naslednje

## I. OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

### 1. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

1.1 Upravljavcu EKOGOR d.o.o., Spodnji Plavž 24E, 4270 Jesenice (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje Centra za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla, ki se nahaja na zemljiščih k.o. 2638 - Podmežaklja s parcelnimi številkami 796/66, 796/185, 796/203, 796/285, 796/286, 796/288, 796/289, 796/290, 796/291, 796/292, 796/294, 796/295 in 796/296, in sicer za:

Naprava za mehansko - biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 219 t/dan, ki obsega:

#### 1.1.1 Tehnološke enote mehanske obdelave:

- Sortiranje:
  - Trgalec vreč (N1),
  - Dozator (N2),
  - Magnetni separator (N3, N4),
  - Izločevalec nemagnetnih kovin (N5),
  - Bobnasti mlin (N6),
- Baliranje:
  - Stiskalnica z balirko (N7) in
- Začasno skladiščenje:
  - Zabojniki za začasno skladiščenje (N8),
  - Začasno skladišče bal (N9).

#### 1.1.2 Tehnološke enote biološke obdelave:

- Aerobna biostabilizacija:

- Boksi za biostabilizacijo (N10),
- Naknadno sejanje:
  - Bobnasti mlin (N11).

## 2. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

### 2.1. Upravljavec naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da je:

- območje centra ograjeno tako, da se prepreči vstop nepooblaščenim osebam in živalim,
- center ustrezno opremljen za gašenje požara,
- na vhodu centra vidno nameščena tabla z navedbo imena upravljavca centra in
- površina tal utrjena tako, da je za tekočine neprepustna.

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

#### 2.2.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

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

#### 2.2.2. 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.

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

## 2.3. Zahteve za obdelavo odpadkov

### 2.3.1. Upravljavcu se dovoljuje odstranjevati odpadke iz Preglednice 1, ki so nastali na območju občin, v katerih je izbran za izvajalca občinske gospodarske javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov:

- po postopku D9 (fizikalno-kemična obdelava, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija itd.) v tehnološki enoti iz točke I./1..1.1 izreka tega dovoljenja in
- nato po postopku D9 obdelane odpadke iz Preglednice 1 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 tehnološki enoti iz točke I./1..1.2 izreka tega dovoljenja

v največji skupni količini 40.000 t mešanih komunalnih odpadkov na leto.

Preglednica 1: Nenevarni odpadki, ki jih je dovoljeno odstranjevati

Številka odpadka	Naziv odpadka
20 03 01	Mešani komunalni odpadki

- 2.4. Upravljavec mora:
- mešane komunalne odpadke redno sprejemati in skladiščiti na prevzemnem platoju znotraj hale do njihove obdelave,
  - mehansko obdelati mešane komunalne odpadke s postopki sortiranja in izločanja na frakcijo s št. odpadka 20 03 01 in frakciji s št. odpadka 19 12 12 ter na železne kovine s št. odpadka 19 12 02 in barvne kovine s št. odpadka 19 12 03 in
  - po mehanski obdelavi iz prejšnje alineje frakcijo s št. odpadka 20 03 01 biološko obdelati s postopkom aerobne razgradnje ter tako nastalo biološko obdelano frakcijo s št. odpadka 20 03 01 presejati na frakcijo s št. odpadka 19 12 12 in ostanek mešanih komunalnih odpadkov s št. odpadka 20 03 01 ter
  - redno oddajati izločene nenevarne frakcije, primerne za recikliranje, v nadaljnjo obdelavo,
  - za izločene nevarne frakcije zagotoviti nadaljnje ravnanje,
  - redno oddajati izločene gorljive frakcije, primerne za energetsko predelavo, v sežig ali sosežig,
  - ostanek mešanih komunalnih odpadkov s št. odpadka 20 03 01 po mehansko biološki obdelavi redno oddajati upravljavcu odlagališča za komunalne odpadke,
  - pred oddajo odpadkov iz prejšnje točke zagotoviti izdelavo ocene odpadkov.
- 2.5. Upravljavcu se v napravi iz točke I./1. izreka tega dovoljenja dovoljuje skladiščiti skupno največ 232,5 t odpadkov.
- 2.6. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.
- 2.7. Obveznosti poročanja za odpadke
- 2.7.1. 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.
- 2.7.2. Upravljavec mora najkasneje do 31. marca tekočega leta Agenciji Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o obdelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto.
3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak
- 3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak
- 3.1.1. Pri obratovanju naprave iz točke I./1. tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja tehnoloških enot in stalen nadzor nad obratovanjem le-teh,
  - zapiranje zračnih krožnih tokov,

- izboljšanje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti, zaustavitev ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- učinkovito izrabo surovin in energije ter izvajanje drugih ukrepov za optimiziranje proizvodnih procesov,
- zajemanje odpadnih plinov iz tehnoloških enot za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in objekta za mehansko obdelavo ter odvajanje le-teh na naprave za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter, biofilter),
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- izkazovanje rednega vzdrževanja naprav z vodenjem evidenc izvedenih del skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.

3.1.2. Upravljevec mora zagotoviti, da so odpadni plini iz naprave redčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja in hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

3.1.3. Upravljevec mora zagotavljati, da na izpustih emisije snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 1./3.2. izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

3.1.4. Upravljevec mora za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov imeti poslovnike ter zagotoviti, da le-te obratujejo v skladu z njim.

3.1.5. Upravljevec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov v obliki vezanih knjig z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodenih evidenc.

3.1.6. Upravljavcu ni treba zagotoviti, da sta merilni mesti na izpustu Z1 in Z2 skladni s standardom SIST EN 15259.

3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

3.2.1. Upravljevec mora zagotavljati, da na merilnih mestih izpustov Z1 in Z2 niso presežene mejne vrednosti, določene v Preglednici 2 izreka tega dovoljenja.

Izpust z oznako: Z1 – Izpust iz mehanske obdelave MKO  
 Vir emisije: Mehanska obdelava MKO  
 Tehnološka enota: Naprava za mehansko obdelavo MKO (N1)  
 Gauss-Krügerjeve koordinate: X = 143960 Y = 425658  
 Čistilna naprava: vrečasti filter, biofilter  
 Oznaka merilnega mesta: MMZ1

Izpust z oznako: Z2 – Izpust iz mehanske obdelave MKO  
 Vir emisije: Mehanska obdelava MKO  
 Tehnološka enota: Naprava za mehansko obdelavo MKO (N1)  
 Gauss-Krügerjeve koordinate: X = 143960 Y = 425658  
 Čistilna naprava: vrečasti filter, biofilter  
 Oznaka merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 2: Dopustne vrednosti na merilnih mestih MMZ1 in MMZ2

Snov	Izražen kot	Dopustna vrednost [mg/m <sup>3</sup> ]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amonijak	NH <sub>3</sub>	10

- 3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak
- 3.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na vseh, v točki I./3.2 izreka tega dovoljenja definiranih izpustih, kot prve in občasne meritve.
- 3.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se prve meritve izvedejo ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja naprave za mehansko biološko obdelavo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja.
- 3.3.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja naprave za mehansko biološko obdelavo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja.
- 3.3.4. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev vsako tretje koledarsko leto.
- 3.3.5. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisije snovi v zrak mora imeti za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za okolje.
- 3.3.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot prve in občasne meritve za nabor parametrov stanja odpadnih plinov, in sicer koncentracijo kisika (O<sub>2</sub>), vlažnost, temperaturo, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih plinov ter koncentracij snovi, ki so določene v Preglednici 2.
- 3.3.7. Izvajalec obratovalnega monitoringa mora za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi uporabljati metode, določene v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 3.3.8. Upravljavec mora poročila o prvih in občasnih meritvah emisije snovi za vsako leto poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje 10 dni po prejemu poročila s strani izvajalca obratovalnega monitoringa iz točke 3.4.5 izreka tega dovoljenja. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občasnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak in jo do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode
- 4.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode
- 4.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave I./1. točke tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje ukrepov, ki so:
- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo,
  - uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
  - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčno rabo surovin in energije.
- 4.1.2. Upravljavec mora izcedne vode, ki nastajajo pri biološki obdelavi mešanih komunalnih odpadkov v objektu za biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju manipulativnih površin v objektu za biološko obdelavo, ter industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju površin pod nadstrešnico objekta za naknadno sejanje, zbirati v neprepustnem podzemnem rezervoarju ter vračati v proces biološke obdelave.
- 4.1.3. Upravljavec odpadkov ne sme skladiščiti na nepokritih površinah.
- 4.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se iz odpadne vode, ki je posledica padavin in nastaja na območju utrjenih povoznih površin (asfaltirano parkirišče in površine, kjer so postavljeni zabojniki) izločijo lahke tekočine z lovilniki olj po standardu SIST EN 858.
- 4.1.5. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnika, ki je namenjen čiščenju industrijske odpadne vode, in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 4.1.6. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnikov olj LO1 in LO2, ki sta namenjena čiščenju odpadne vode, ki nastaja na parkiriščih in površini, na kateri so postavljeni zabojniki, in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 4.1.7. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja posameznega lovilnika olj. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnega nadzora. V okviru lastnega nadzora nad obratovanjem naprave in lovilnikov olj LO1 in LO2 morajo biti vsaj enkrat letno izmerjeni parametri: pH vrednost, kemijska potreba po kisiku (KPK), vsota anionskih in neionskih tenzidov ter celotni ogljikovodiki. Rezultati meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 4.1.8. Upravljavec mora z blatom, ki nastaja pri obratovanju usedalnika in lovilnikov olj ravnati kot z odpadkom.

- 4.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode
- 4.2.1. Upravljavcu se dovoli, da na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=425611 in X=143969, k. o. 2638 – Podmežaklja, parcela 796/289, industrijske odpadne vode (odtok V1-1) iz naprave odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Jesenice
- v največji letni količini 50 m<sup>3</sup>,
  - v največji dnevni količini 0,8 m<sup>3</sup>.
- 4.2.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu MMV1-1 so določene v preglednici 3.

Preglednica 3: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Temperatura		°C	40
pH-vrednost		-	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/L	300
Usedljive snovi		ml/L	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/L	-a)
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O <sub>2</sub>	mg/L	-a)
Celotni ogljikovodiki	O <sub>2</sub>	mg/L	20
Vsota anionskih in neionskih tenzidov	O <sub>2</sub>	mg/L	30

a) dopustna vrednosti ni določena, parameter je treba meriti

- 4.2.3. Upravljavcu se dovoli, da komunalne odpadne vode iz naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 425603 in X = 144015, parcela k. o. 2638 - Podmežaklja 796/289, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Jesenice, v največji letni količini 100 m<sup>3</sup>.
- 4.2.4. Upravljavcu se dovoli, da padavinske odpadne vode, ki nastajajo na utrjenih površinah, namenjenih transportu in shranjevanju zabojujnikov, po čiščenju na lovilnikih olj, preko ponikovalne rigole odvaja posredno v podzemne vode.
- 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode
- 4.3.1. Upravljavca mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijskih odpadnih vod. Prve meritve industrijskih odpadnih vod (odtok V1-1) se izvedejo v času poskusnega obratovanja. V okviru izvedbe prvih meritev se na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 425627 in X = 143977, k.o. 2638 – Podmežaklja parcela 796/285 iz usedalnika odvzameta dva trenutna vzorca, in sicer v časovnem razmiku, ki ni krajši od 10 dni. Obseg parametrov je določen v Preglednici 3, v točki I./4.2.2 izreka tega dovoljenja.
- 4.3.2. Upravljavca mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa. Obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod (odtok V1-1) se izvaja enkrat letno z odvzemom enega trenutnega vzorca na merilnem mestu MMV1-1, določenem v točki

I./4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in v obsegu, predpisanem v Preglednici 3, v točki I./4.2.2 izreka tega dovoljenja.

- 4.3.3. Upravljavec mora za merilno mesto, na katerem se izvajajo prve meritve ali obratovalni monitoring, zagotavljati, da je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca.
- 4.3.4. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 4.3.5. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave.

## 5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

### 5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

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

### 5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

#### 5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa so določene v Preglednici 4.

Legenda:

$L_{dan}$  = kazalec dnevnega hrupa

$L_{večer}$  = kazalec večernega hrupa

$L_{noč}$  = kazalec nočnega hrupa

$L_{dvn}$  = kazalec hrupa dan-večer-noč



Preglednica 4: Mejne vrednosti kazalcev hrupa

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

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L1 so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Mejne vrednosti konične ravni hrupa ( $L_1$ )

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

- 5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa
- 5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 5.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 5.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije
- 6.1. Upravljavec mora redno spremljati emisije v zrak in vodo, nastanek odpadkov in porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov ter mora voditi evidenco o porabi vode in energije.
7. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote
- 7.1. Ob prenehanju obratovanja naprave iz točke I./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.
- 7.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke I./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
  - 8.1. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo.
  - 8.2. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
  - 8.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
9. Obveznost obveščanja o spremembah
  - 9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.
  - 9.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
  - 9.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
10. Čas veljavnosti dovoljenja
  - 10.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dokončnosti odločbe o poskusnem obratovanju.
  - 10.2. S pričetkom veljavnosti tega dovoljenja se razveljavi okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-30/2011-11 z dne 26. 7. 2011, spremenjeno z odločbama 35457-21/2011-2 z dne 13. 9. 2011 in 35472-184/2014-4 z dne 18. 12. 2014.

## II. OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

1. Upravljavcu EKOGOR d.o.o., Spodnji Plavž 24E, 4270 Jesenice, se izdaja okoljevarstveno soglasje za nameravani poseg: obratovanje Centra za ravnanje s komunalnimi odpadki, na zemljiščih v k.o. 2638 Podmežaklja s parc. št. 796/66, 796/203, 796/285 in 796/286.
2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
  - 2.1 Pogoji za varstvo voda in varstvo tal
    - 2.1.1 Pogoji za čas gradnje:
      - gradbene stroje, ko ne delujejo, je treba parkirati na gradbišču na takšnem mestu, da je omogočeno hitro in učinkovito ustrezno posredovanje v primeru razlitja goriv, olj ali maziv iz strojev;
      - gradbene odpadke, ki bodo predvidoma nastajali med gradnjo, je treba začasno skladiščiti tako, da bo preprečeno morebitno onesnaženje tal;
      - v primeru razlitja nevarnih snovi je treba onesnaženo zemljo nemudoma odstraniti;
      - pretakanje goriv na gradbišču je dovoljeno samo na ustrezno zaščitenem območju;
      - na območju začasnega skladiščenja goriv in pretakanja goriv je treba ustrezno namestiti lovilne posode za primer razlitja ali uhajanja goriv;
      - vzdrževanje gradbene mehanizacije na gradbišču ni dovoljeno.
    - 2.1.2 Pogoji za čas obratovanja:
      - prepovedano je izlivanje nevarnih kemikalij ali tekočih nevarnih odpadkov (mulj iz lovilnikov olj) v tla in s tem posredno v podtalnico ali v odtok kanalizacijskega sistema;
      - maziva in mazivna sredstva je treba shranjevati v neprepustnih posodah, ki so pred morebitnim razlitjem zavarovana z lovilno posodo;
      - vzdrževanje strojev, naprav in transportnih vozil se mora izvajati na nepropustni utrjeni manipulativni površini, ki mora biti ustrezno zavarovana in opremljena z lovilnikom olj;
      - prepovedano je skladiščenje goriva za delovne stroje na območju Centra za ravnanje z odpadki Mala Mežakla;
      - pretakanje goriv v delovne stroje, ki jih izvaja zunanji izvajalec, mora potekati na utrjeni manipulativni površini, ki mora biti opremljena z ustreznim lovilnikom olj.
  - 2.2 Pogoji za varstvo pred hrupom:
    - 2.2.1 Pogoji za čas gradnje:
      - gradbena dela, ki povzročajo emisije hrupa, lahko potekajo samo ob delavnikih v dnevnem času, med 6.00 in 18.00 uro;
      - vsa gradbena mehanizacija mora imeti ugasnjene motorje ob postankih ali kadar se je ne uporablja za delo;
      - zvočne signale je treba uporabljati zgolj, kadar je to neobhodno potrebno.

- 2.3 Pogoji za varstvo zraka
- 2.3.1 Pogoji za čas gradnje:
- deponije sipkih gradbenih materialov in manipulativne površine je treba v suhem in vetrovnem vremenu vlažiti.
- 2.3.2 Pogoji za čas obratovanja:
- na odprtini, skozi katero tekoči trak za mehansko obdelane mešane komunalne odpadke s št. odpadka 20 03 01 izstopa iz objekta za mehansko obdelavo odpadkov, je treba namestiti plastične lamele, ki omejujejo izhajanje zraka iz notranjosti objekta v zunanje okolje z namenom zmanjševanja emisije vonjav.
- 2.4 Pogoji za ravnanje z odpadki:
- 2.4.1 Pogoji za čas gradnje:
- odpadke, ki bodo nastajali pri gradbenih delih na gradbišču, je treba začasno skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov in zagotoviti njihovo ustrezno nadaljnje ravnanje;
  - preprečiti je treba nekontrolirano razširjanje gradbenega materiala in odpadkov z območja gradbišča pri prevozih s transportnimi sredstvi ali zaradi vetra.
- 2.4.2 Pogoji za čas obratovanja:
- izdelati je treba navodila za ukrepanje v primerih razlitja nevarnih snovi in zagotoviti usposabljanje delavcev za hitro ukrepanje.
3. Okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če upravljavec v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

### III. STROŠKI POSTOPKA

V postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja stroški niso nastali.

### O b r a z l o ž i t e v

#### 1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

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 28. 4. 2015 s strani upravljavca EKOGOR d.o.o., Spodnji Plavž 24E, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Ivan Hrženjak (v nadaljevanju: upravljavec), prejela zahtevek za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za novo napravo, v kateri bo potekala mehanska biološka obdelava mešanih komunalnih odpadkov in bo del Centra za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla. Naprava se bo nahajala na zemljiščih k.o. 2638 – Podmežaklja, s parcelami 796/66, 796/185, 796/203, 796/285, 796/286,

796/288, 796/289, 796/290, 796/291, 796/292, 796/294, 796/295 in 796/296. Naslovni organ je dne 30. 6. 2015 prejel dopolnitev vloge.

Naslovni organ je dne 28. 4. 2015 prejel vlogo upravljavca za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: obratovanje Centra za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla.

Naslovni organ je v postopku pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

- a.) vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitve te vloge s prilogami, in sicer:
- izpolnjen obrazec Vloga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega,
  - dokument »Bilanca stanja na dan 31. 12. 2014«,
  - podatki iz izkaza poslovnega izvida v obdobju od 01. 01. 2014 do 31. 12. 2014,
  - dokument »Idejna zasnova (IDZ)«, št. Načrta: IDZ-10/14-7, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - načrt »Zemljevid kraja industrijskega kompleksa ter okolice«, merilo 1:5000, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - načrt »Načrt industrijskega kompleksa z vrisanimi stavbami in ostalimi deli in označenimi izpusti v zrak, iztoki v vode, viri hrupa ter merilnimi mesti hrupa, merilo 1:250, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - načrt »Načrt z vrisanimi vhodi in izhodi iz industrijskega kompleksa, notranjimi transportnimi potmi in krajem/prostorom skladiščenja produktov obdelave (lahka frakcija) in kovin«, merilo 1:250, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - načrt »Načrt z vrisanimi kanalizacijskimi vodi, pretokom meteornih ter industrijskih voda, oljnih lovilcev in usedalnikov peska, merilo 1:250, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - načrt »Karta z označenimi podzemnimi rezervoarji (rezervoar za hidrantno omrežje in rezervoar za industrijske odpadne vode) in podzemnimi cevovodi«, merilo 1:250, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - načrt »Tehnološka shema s prostorsko shemo proizvodne opreme, prikaz asfaltiranim površin ter lokacija del, ki se opravljajo na prostem«, merilo 1:250, april 2015, HIS d.o.o., Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana,
  - kopija načrta »Prikaz parcel«, merilo 1:2880, z dne 17. 4. 2015, Geodetska uprava RS, Območna geodetska uprava Kranj, Geodetska pisarna Radovljica, Gorenjska cesta 20, 4240 Radovljica,
  - kopija »Koncesijska pogodbe za izvajanje javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov, št. 354-80/2010, z dne 18. 4. 2014, Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice,
  - kopija »Pogodba o dodelitvi stavbne pravice« št. 354-80/2010-65, z dne 7. 3. 2014, Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice,
  - kopija »Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za obdelavo odpadkov, obratovanje sortirnice – objekta za obdelavo odpadkov Mala Mežakla Jesenice glede emisij v vode in emisij v zrak«, št. 35472-30/2011-11, z dne 26. 7. 2011, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
  - kopija »Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja« št. 35472-184/2014-4, z dne 18. 12. 2014, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
  - kopija »Gradbeno dovoljenje, št. 351-164/2011-22, z dne 14. 11. 2011, Upravna enota Jesenice, Cesta m. Tita 78, 4270 Jesenice,
  - kopija »Odločba v postopku evidentiranja urejene meje, parcelacija in zemljišča pod stavbo, št. 02112-854/2013-2, z dne 18. 9. 2013, Geodetska uprava RS, Območna

- geodetska uprava Kranj, Geodetska pisarna Radovljica, Gorenjska cesta 20, 4240 Radovljica,
- kopija »sklep v postopku za vpis stavbe v kataster stavb«, št. 02132-00383/2013-2, z dne 5. 11. 2013, Geodetska uprava RS, Območna geodetska uprava Kranj, Geodetska pisarna Radovljica, Gorenjska cesta 20, 4240 Radovljica,
  - skica »Shematski prikaz proizvodnih procesov v napravi za mehansko obdelavo MKO (B1)«,
  - kopija dokumenta »Certifying position statement on comparison of odour emissions and immissions of various composting system« Barth & Bitter, Gutacherer im Arbeits- und Umweltschutz GmbH, Project No.: 06 050, z dne 22. 9. 2006,
  - kopija dokumenta »Situation with Emission from Recycling of Separated Organic Waste, Gewitra, W. L. Gore & Associates GmbH, z dne 29. 7. 2009, Bonn,
  - skica »Shematski prikaz proizvodnih procesov v napravi za biološko obdelavo MKO (A1)«,
  - dokument »Recycling park«, W. L. Gore & Associates GmbH,
  - dokument »More efficiency in organic waste treatment«, W. L. Gore & Associates GmbH,
  - dokument »Biosolid composting«, W. L. Gore & Associates GmbH,
  - dokument »A technology from W.L.Gore for Organic waste treatment, U. Harif, 2014,
  - dokument »Navodila za upravljanje Sortirnica Mala Mežakla, Linija MBO, Riko - Ekos d.o.o., Mali log 2A, SI - 1000 Ljubljana,
  - dokument »Elaborat: Študija požarne varnosti, CIP d.o.o., Naselje Aleša Kaple 12, 1430 Hrastnik, št. ZAS. 229/2011, Hrastnik, september 2013,
  - dokument »Poslovniki za napravo za čiščenje odpadnih plinov za objekt za obdelavo odpadkov Mala Mežakla, Jesenice, upravljavec sam, Jesenice, april 2015,
  - dokument »Poslovniki za lovilec olja LO1, upravljavec sam, Jesenice, april 2015,
  - dokument »Poslovniki za revizijski jašek z usedalnikom, upravljavec sam, Jesenice, april 2015,
  - dokument »Načrt ravnanja z odpadki za Objekt za obdelavo odpadkov Mala Mežakla, Ekogor d.o.o., Jesenice«, upravljavec sam, Ljubljana, april 2015,
  - dokument »Pooblastilo – pooblaščenec za varstvo okolja«, z dne 27. 3. 2015, upravljavec sam,
  - Predlog o naboru parametrov za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja glede emisije snovi v vode za podjetje Ekogor d.o.o. – Objekt za obdelavo odpadkov Mala Mežakla, ERICo Velenje, DP 225/06/15, april 2015,
  - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave, JEKO-IN, Jesenice, april 2015,
  - Predlog programa prvih meritev in obratovnega monitoringa emisije snovi v zrak za podjetje Ekogor d.o.o., št. zadeve: EDI-080-15 [DP 314/06/15], Erico d.o.o., Koroška 58, SI-3320 Velenje, z dne 22. 06. 2015,
  - Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi iz naprave Objekt za obdelavo odpadkov Mala Mežakla jesenice podjetja Ekogor za podjetje Ekogor, d.o.o., št. zadeve: EDI-080-15 [DP 315/06/15], Erico d.o.o., Koroška 58, SI-3320 Velenje, z dne 24. 06. 2015.
  - dokument »Poročilo o vplivih na okolje, Center za ravnanje z odpadki Mala Mežakla – Segment hrupa«, Kova d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje, april 2014,
  - kopija »Certifikat ISO 8001:2008«,
  - kopija »Certifikat ISO 8001:2004« in
  - Potrdilo o plačilu upravne takse.

- b) vloga in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami:
- izpolnjen obrazec Vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja za poseg: Izgradnja Centra za ravnanje z odpadki Mala Mežakla, Jesenice, z dne 28. 4. 2015,
  - Poročilo o vplivih na okolje za Center za ravnanje z odpadki Mala Mežakla, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave, Velenje, št. poročila DP-82/03/15, 21. 8. 2015,
  - Poročilo o meritvah hrupa v okolju, objekt: Odlagališče Mala Mežakla, št.: 136/1-2011, 31.08.2011, ki ga je izdelal Marbo inženiring Bled d.o.o., Kranjska cesta 4, 4240 Bled.

## **2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja**

68. člen 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 upravjavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Druga z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost je dejavnost, ki je nujno potrebna za delovanje naprave, ali pa je njeno delovanje pogoj ali vzrok njenega obstoja.

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

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

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavec vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 28. 4. 2015, kar pomeni, da je bil postopek pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se 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, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in njene dopolnitve ugotovil, da je naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja nova naprava, v kateri se bo izvajala mehanska biološka obdelava mešanih komunalnih odpadkov po postopkih odstranjevanja D8 in D9 kot je določeno v drugem odstavku 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15). Skladno s Prilogo 1 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15) postopek odstranjevanja D9 obsega Fizikalno-kemično obdelavo, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri katerem nastajajo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija) in postopek odstranjevanja D8 obsega Biološko obdelavo, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

Naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav razvršča med naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in D9), z oznako vrste dejavnosti 5.3, in za katero je določen prag zmogljivosti več kot 50 t/dan, zato se glede na njeno proizvodno zmogljivost naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja šteje za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave izdano tudi okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in 51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona in je stranka zahtevala združitve postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo 50. člena ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju: Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko E. Okoljska infrastruktura, v skladu s točko E.I. Odpadki in odpadne vode, v skladu s točko E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov razen E.I.1 - E.I.6, v skladu s točko E.I.7.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan, ter v skladu s točko E.I.5 Naprava za biološko obdelavo, v skladu s točko E.I.5.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za biološko obdelavo nenevarnih odpadkov, vključno z anaerobno razgradnjo gnojevke, z zmogljivostjo 50 t na dan.

V obravnavanem primeru Centra za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla ima upravljavec namen zgraditi napravo, v kateri se bo izvajala mehanska in biološka obdelava mešanih komunalnih odpadkov s št. odpadka 20 03 01 (v nadaljevanju: MKO). V že zgrajenem objektu za mehansko obdelavo MKO bo potekala mehanska obdelava, v novem objektu za biostabilizacijo pa nato proces biološke obdelave mehansko obdelanih MKO.

Naslovni organ je, glede na zgoraj navedeno in v skladu s točko E.I.7.3 ter točko E.I.5.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, ugotovil, da je za nameravani poseg glede na njegove značilnosti,



predvsem glede na količino obdelanih odpadkov, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Predvidena količina MKO, ki se bo letno prevzela in obdelala v objektih Centra za ravnanje z odpadki je 40.000 t na leto ali 153 t na dan, kar presega zgoraj navedeno količino 30.000 t na leto ali 100 t na dan, v skladu s točko E. I. 7. 3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Predvidena količina odpadkov, ki se bo letno obdelala na napravi za biološko obdelavo odpadkov je 24.000 t na leto ali 66 t na dan, kar presega zgoraj navedeno količino 50 t dan, v skladu s točko E.I.5.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

### **3. Ugotovljeno dejansko stanje**

3.1 V postopku je bilo na podlagi navedene dokumentacije v točki 2. obrazložitve te odločbe ugotovljeno kot sledi v nadaljevanju.

#### 3.1.1 Opis obstoječega stanja okolja

V Občini Jesenice, na območju odlagališča Mala Mežakla, namerava upravljavec EKOGOR d.o.o. zgraditi Center za ravnanje s komunalnimi odpadki, ki bo namenjen izvajanju gospodarske javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov po postopkih odstranjevanja D9 in D8. Upravljavec ima z Občino Jesenice sklenjeno Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe obdelave mešanih komunalnih odpadkov št. 354-80/2010-53 z dne 9. 5. 2012, spremenjeno z Aneksom št. 354-80/2010 z dne 18. 4. 2014.

Območje naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja zajema zemljišča v k.o. 2638 – Podmežaklja s parcelami št. 796/66, 796/185, 796/203, 796/285, 796/286, 796/288, 796/289, 796/290, 796/291, 796/292, 796/294, 796/295 in 796/296, ki se po osnovni namenski rabi uvrščajo med območja okoljske infrastrukture.

Iz vpogleda v zemljiško knjigo je razvidno, da so prej navedene parcele v lasti Občine Jesenice. Dne 7. 3. 2014 je bila upravljavcu s Pogodbo o dodelitvi stavbne pravice, št. 354-80/2010-65, dodeljena stavbna pravica za zemljišča v k.o. 2638 - Podmežaklja s parcelami št. 796/285, 796/288 in 796/291.

Upravljavec je za obratovanje naprave za mehansko obdelavo MKO dne 26. 7. 2011 pridobil okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-30/2011-11, spremenjeno z odločbama 35457-21/2011-2 z dne 13. 9. 2011 in 35472-184/2014-4 z dne 18. 12. 2014 ter dne 14. 11. 2011 gradbeno dovoljenje št. 351-164/2011-22.

Objekt za mehansko obdelavo MKO je že zgrajen in je lociran na vzhodni strani obstoječega odlagališča nenevarnih odpadkov Mala Mežakla, na zemljiščih v k.o. 2638 - Podmežaklja s parcelami št. 796/285, 796/288 in 796/291. V sklopu objekta za mehansko obdelavo MKO sta bila zgrajena tudi kontejnerski objekt za zaposlene ter kamnita zložba.

Naprava za biološko obdelavo MKO (biostabilizacija) je predvidena pod jekleno nadstrešnico vzhodno od objekta za mehansko obdelavo MKO, na zemljiščih v k.o. 2638 Podmežaklja s parcelami št. 796/66, 796/203, 796/285 in 796/286. Jugovzhodno od objekta je predvidena še izgradnja zadrževalnika za meteorne vode s črpalko ter na jugu ponikovalne rigole.

Naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja leži na severnem pobočju planote Mežakla, ki je visokogorska planota in pripada geotektonski enoti imenovani Julijske Alpe. Ožje območje odlagališča leži nad dolino Save Dolinke, južno od naselja Hrušica in zahodno od Jesenic nad avtocestnim počivališčem Hrušica, na predelu, ki se imenuje Mala Mežakla.

Območje naprave se skladno z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu za Občino Jesenice (Uradni list RS, št. 110/13) uvršča v prostorsko enoto z oznako J2/01 (J2: območje naselij Jesenice, Slovenski Javornik in Podkočna), osnova namenska raba je O – območje okoljske infrastrukture (ravnanje z odpadki in odpadnimi vodami), podrobnejša namenska raba ni opredeljena.

Naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja ne leži na varstvenem območju Nature 2000, zavarovanem območju ali na območju naravnih vrednot. Naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je na ekološko pomembnem območju (v nadaljevanju: EPO območju) ID 21100 Julijske Alpe. V neposredni bližini lokacije naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja ni objektov ali območij kulturne dediščine.

V bližini naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja ni virov pitne vode, najbližja zajetja se nahajajo v radiju ca 1,6 km. Naprava leži izven vodovarstvenega območja.

V neposredni bližini naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja ni površinskih vod, najbližja je reka Sava Dolinka, ki je oddaljena ca 590 m. Območje naprave glede na opozorilno karto poplav ne leži na poplavnem območju.

Naprava iz točke I./1. izreka tega dovoljenja se nahaja v območju mesta Jesenice, ki je skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11) opredeljeno kot območje SI3 – Alpsko-dinarsko območje. Za območje z aglomeracijo SI3 je glede na Odredbo o določitvi območja in razvrstitvi območij aglomeracij in področij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 50/11) določena II. stopnja onesnaženosti.

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 povzročajo obratovanje naprave, uvrščene v območje III. stopnje varstva pred hrupom. Meja območja vira hrupa je zunanja meja vseh zemljišč na katerih se nahaja naprav iz točke I./1. izreka tega dovoljenja. Najbližji stanovanjski objekti so na severovzhodu, v naselju Spodnji Plavž, in sicer:

- SO1: Spodnji Plavž 21, ki je oddaljen najmanj 304 m,
- SO2: Spodnji Plavž 22, ki je oddaljen najmanj 308 m in
- SO3: Spodnji Plavž 20, ki je oddaljen najmanj 314 m.

Naprava iz točke I./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.

Največja letna količina MKO, ki se bo mehansko obdelala po postopku odstranjevanja D9, je 40.000 t/leto, kar je ca 153 t/dan. Največja letna količina težke frakcije MKO, ki se bo biološko obdelala po postopku odstranjevanja D8 je 24.000 t/leto, kar je ca 66 t/dan. Največja proizvodna zmogljivost naprave za mehansko biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je 219 t/dan.

Po mehanski obdelavi MKO s sejanjem na bobnastem situ (N6) in bodo nastale naslednje frakcije odpadkov:

- z velikostjo delcev manjšo od 80 mm, s št. odpadka 20 03 01 (v nadaljevanju: težka frakcija),
- z velikostjo delcev 80-300 mm, s št. odpadka 19 12 12 (v nadaljevanju: lahka frakcija z delci manjše velikosti),
- z velikostjo delcev večjo od 300 mm, s št. odpadka 19 12 12 (v nadaljevanju: lahka frakcija z delci večje velikosti),
- železne kovine s št. odpadka 19 12 02 in
- barvne kovine s št. odpadka 19 12 03.

Naprava za mehansko obdelavo MKO bo obratovala 8ur/dan, 5 dni./teden in 261 dni./leto.

Tehtanje pripeljanih MKO se bo izvajalo na povozni tehcnici, ki obratuje v okviru odlagališča Mala Mežakla, na zemljiščih k.o. 2638 Podmežaklja, s parcelama št. 2538 in 797/2. Dostavna vozila bodo vstopala v napravo za mehansko obdelavo skozi avtomatska sekcijška vrata, ki se bodo odpirala le ob vstopu, tako da se bodo preprečevale emisije iz hale v okolico. Pripeljani MKO se bodo izstresali na prevzemni plato v notranjosti objekta, nato se jih bo s premičnim nakladalcem nalagalo v trgalec vreč (N1), od tu pa se bodo transportirale z gumijastim trakom preko dozatorja (N2) in zbirnega verižnega transporterja do bobnastega sita. V primeru, da bodo pripeljani MKO v razsutem stanju, se jih bo doziralo neposredno v dozirno enoto (N2). V bobnastem situ (N6) bo potekalo sejanje MKO na prej navedene tri velikostne razrede.

Težka frakcija bo padala na transportni trak pod bobnastim sitom (N6), nato bo sledilo izločanje kovin s pomočjo permanentnega izločevalca kovin (N3). Težka frakcija se bo nato nakladala v zabojnik volumna 5 m<sup>3</sup>, ki bo nameščen na abroll tovorno vozilo in se bo pretovoril v objekt za biološko obdelavo MKO.

Lahka frakcija manjše velikosti se bo transportirala do elektromagnetnega separatorja (N4) in izločevalca nemagnetnih kovin (N5). Izločene magnetne (št. odpadka 19 12 02) in druge kovine (19 12 13) se bodo odlagale v kovinske zabojnike na mestu izločanja. Preostalo lahko frakcijo (št. odpadka 19 12 12) se bo preko reverzibilnega transportnega traka doziralo v napravo za baliranje (N7) ali v zabojnik. Lahko frakcijo večje velikosti se bo s pomočjo transportnega traka direktno pretovorilo v napravo za baliranje ali v zabojnik.

Za začasno skladiščenje lahke frakcije in kovin je v severnem delu objekta za mehansko obdelavo MKO predviden prostor prostornine 400 m<sup>3</sup>. Glede na to, da bo dnevno nastalo približno 107 m<sup>3</sup> oz. 134 bal, v skupni količini 225 t, je možno začasno skladiščiti največ 3 dni. 40 m<sup>3</sup> začasnega skladišča bo namenjeno skladiščenju kovin v 10 m<sup>3</sup> zabojnikih. Dnevno se bo izločilo ca 8 m<sup>3</sup> kovin, tako da bo pri največji količini skladiščenja 7,5 t, možno začasno skladiščiti kovine največ 5 dni. Skupna količina obdelanih odpadkov, ki se bodo lahko začasno skladiščilo na lokaciji, je 232,5 t.

Lahka frakcija v razsutem stanju se bo sproti oddajala pooblaščenemu predelovalcu (Gorenje Surovina d.o.o.), lahka frakcija v balah pa se bo začasno skladiščila v severnem delu objekta za mehansko obdelavo MKO.

Na območju Centra za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla bodo vse manipulativne površine okoli objekta asfaltirane, omejene z robniki, stiki bodo vodotesni. Površina tal bo urejena tako, da bo za tekočine neprepustna. Območje centra bo ograjeno z 2 m visoko železno mrežno

ograjo, tako da se prepreči vstop nepooblaščenim osebam in živalim. Na vhodu centra bo nameščena tabla z napisom upravljavca. V centru se bodo odpadne komunalne in industrijske odpadne vode odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Jesenice.

Center za ravnanje s komunalnimi odpadki Mala Mežakla bo protipožarno opremljen in urejen na podlagi požarne študije, za zagotavljanje zadostne količine požarne vode se bo uporabilo meteorno vodo s strešin objekta, ki se bo zbirala v podzemnem rezervoarju prostornine 150 m<sup>3</sup>, v primeru večjih potreb se bo uporabilo vodo iz javnega vodovoda.

### 3.1.2 Opis nameravanega posega in naprave iz točke I./1. izreka te odločbe

Tehnologija aerobne obdelave odpadkov, ki bo potekala v napravi za biološko obdelavo MKO po postopku odstranjevanja D8, temelji na kontroliranem okolju (vlaga, temperatura, pretok zraka) ter v polprepustni membrani, s katero se prekrijejo odpadki, tako da se zagotavlja ugodne pogoje za razvoj aerobnih mikroorganizmov, ki so potrebni za biološko obdelavo MKO. Preko membrane lahko v ozračje prehaja ogljikov dioksid in voda, ki nastaneta med biološkim procesom v kopi, hkrati pa le-ta preprečuje odvajanje hlapnih organskih snovi in vonjav v okolico.

Aerobna biostabilizacija težke frakcije MKO bo potekala v petih voodpornih betonskih boksih (N10, 40 m x 8 m x 2,2 m). Nad boksi je predvidena jeklena pravokotna nadstrešnica (59,1 m x 58,3 m x 8m), ki bo preko jeklenih stebrov sidrana v tla. Nadstrešnica bo prekrivala bokse za biostabilizacijo, napravo za naknadno sejanje (N11) in funkcionalne površine pred vhomom v bokse.

Talna plošča posameznega boksa bo imela vgrajene kombinirane kanale, preko katerih se bo v kope vpihoval zrak in odvajala izcedna voda. V boks se bo v obliko kope vgradilo ca 700 m<sup>3</sup> (560 t) težke frakcije MKO, ki se jo bo pokrilo s polprepustno membrano. V posamezno kopo se namesti sonda za spremljanje vlage in temperature. Pretok zraka se uravnava glede na izmerjeno temperaturo in vlago v kopi.

Po končani aerobni biostabilizaciji, ki traja šest tednov, se biološko obdelano težko frakcijo MKO pretovori z nakladalцем v napravo za naknadno sejanje, kjer se na bobnastem situ (N11) preseje v lahko frakcijo z velikostjo delcev manjšo od 40 mm in ostanek MKO po obdelavi z velikostjo delcev večjo od 40 mm. Ostanek MKO s št. odpadka 20 03 01 se bo sproti odvažalo na odlagališče Mala Mežakla, lahka frakcija s št. odpadka 19 12 12 pa gre na baliranje in nadaljnjo predelavo v trdno gorivo.

### Emisije v zrak

Za preprečevanje razpršene emisije snovi v zrak se bo v hali za mehansko obdelavo MKO vzdrževal podtlak, sortirna linija pa bo opremljena s točkovnimi oddušniki, ki bodo zajemali odpadni zrak na mestih, kjer bo prihajalo do presipanja materiala (transportni trakovi) ter nad bobnastim sitom in balirko. Hala bo opremljena z avtomatskimi vrati, ki se bodo odpirala samo ob vstopu oz. izstopu dovoznih vozil v halo, da se bo preprečila emisija onesnaževal iz hale v okolico. Odpadni zrak se bo zajemal in odvajal na napravo za zmanjševanje emisije prahu, tj. vrečasti filter in nato na napravo za zmanjšanje emisije vonjav in plinastih onesnaževal, tj. biofilter. Le – ta bo sestavljen iz dveh enot, polnilo bodo sestavljali lesni sekanci. Prostorninski pretok preko posameznega dela biofiltra bo znašal 20.000 m<sup>3</sup>/h. Očiščeni odpadni zrak se bo oddvajal v atmosfero preko celotne površine biofiltra (ni odvodnika oz. izpusta).

Polprepustna membrana, s katero se bo prekrilo bokse za biostabilizacijo, bo preprečevala prehod delcev, plinastih onesnaževal ter vonjav v ozračje in zmanjšala emisijo hlapnih organskih snovi in vonjav za 90-95%. Na notranjem delu membrane se tvori plast kondenzata, v kateri se raztapljajo onesnaževala, ki se kasneje zaradi težnosti padajo v kopo. Med procesom biostabilizacije nastaja voda in ogljikov dioksid, vendar bo struktura membrane omogočala njihov neoviran prehod v ozračje. Polprepustna membrana, s katero se pokrijejo boksi za biostabilizacijo preprečuje nastanek emisije snovi v zrak (odpadnih plinov) med samim procesom, tako da ni potrebe po zajemanju odpadnih plinov in odvajanju ter čiščenju z napravo za čiščenje odpadnih plinov.

### Emisije v vode

Pri obratovanju naprave za mehansko obdelavo MKO bo nastajala industrijska odpadna voda pri čiščenju in pranju betonskih površin znotraj objekta za mehansko obdelavo MKO in se bo preko sistema povezanih požiralnikov zbirala v revizijskem jašku z usedalnikom, s prostornino 700 l, ki bo na lokaciji z Gauss- Krügerjevima koordinatama  $X = 143977$  in  $Y = 425627$ . Funkcija le-tega bo, da na osnovi težnosti mehansko očisti delce iz vode. V usedalniku bo urejeno tudi merilno mesto za vzorčenje industrijske vode (MMV1-1). Iz usedalnika se bo odvajala v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Jesenice.

V objektu za biološko obdelavo MKO bo vzpostavljen zaprt sistem industrijskih odpadnih vod. V talno ploščo posameznega betonskega boksa (modula) bodo vgrajeni štiri kombinirani zbirni kanali. Odpadna voda, ki se bo zbrala v kanalih, se bo preko cevi in revizijskih jaškov odvajala v gravitacijski oljni lovilcec (LO3), prostornine 510 l, da se zaradi različne specifične mase iz vode odstranijo lahke tekočine, olja in mulji. Oljni lovilcec bo skladen s sistemom SIST EN 858 in bo lociran na lokaciji z Gauss- Krügerjevima koordinatama  $X = 143971$  in  $Y = 425670$ . Očiščena odpadna voda se bo nato zbirala v podzemnem neprepustnem rezervoarju, s prostornino 5m<sup>3</sup>. Zbrana industrijska odpadna voda se bo s pomočjo črpalke ponovno vračala v proces biološke obdelave.

V oljni lovilcec (LO3) in nato v podzemni rezervoar za zbiranje industrijske odpadne vode iz procesa biostabilizacije se bodo preko cestnih požiralnikov stekale tudi industrijske odpadne vode, ki bodo nastale pri pranju manipulativnih površin ter površin pod nadstrešnico objekta za naknadno sejanje.

Meteorne vode s strehe objekta za mehansko obdelavo MKO bodo zajete ločeno in se bodo odvajale v podzemni zadrževalnik s črpališčem, prostornine 150m<sup>3</sup>, ki se bo kasneje uporabila za pranje površin v objektu za mehansko obdelavo MKO, površin pod nadstrešnico objekta za naknadno sejanje in požarno varnost.

Padavinske vode z manipulativnih prometnih površin in površin za mirujoči promet se bodo zbirale ločeno preko peskolovov in se očistile lahkih tekočin (olja) in muljev z gravitacijskim oljnim lovilcem (LO1) z vgrajenim koalescentnim filtrom ter 10% by-passom in nato odvajalo v ponikovalno rigolo oziroma iztok V3. Oljni lovilcec (LO1) s prostornino 700 l bo na lokaciji z Gauss-Krügerjevima koordinatama  $X = 143977$  in  $Y = 425627$ .

Padavinske vode iz streh objekta za biološko obdelavo se bodo vodile neposredno v ponikovalno rigolo (iztok V3).

Padavinske vode z zunanjih manipulativnih površin in asfaltiranih površin za skladiščenje osnovnih sredstev (prazni zabojniki) se bodo zajemale ločeno in odvajale preko peskolovov in koalescentnega lovilca olj (LO2) v ponikovalno rigolo (iztok V3). Oljni lovilec (LO2) s prostornino 600 l bo postavljen na lokaciji z Gauss- Krügerjevima koordinatama X = 143930 in Y=425721.

Komunalne odpadne vode, ki bodo nastajale v kontejnerskem objektu za zaposlene, bodo speljane preko iztoka V2 v obstoječo kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Jesenice.

### Emisije hrupa

Glavni viri hrupa v napravi za mehansko obdelavo sta vrečasti filter in sortirna linija. Izmerjena raven hrupa med obratovanjem vrečastega filtra, ki je lociran ob jugovzhodni zunanji steni objekta, je 83 dBA. Obratovanje sortirne linije (N1) znotraj objekta povzroča hrup v vrednosti 49 dBA. Ob upoštevanju zvočne izolativnosti sten objekta, je ta vir hrupa zanemarljiv.

Glavni viri hrupa v napravi za biološko obdelavo bo bobnasti mlin (N11) naprave za naknadno sejanje, ki se bo nahajala pod nadstrešnico na severovzhodni strani. Obratovanje bobnastega mlina povzroča raven hrupa na viru v vrednosti 93 dBA.

Viri hrupa v notranjem prometu so delovni stroji (nakladalca na kolesih in viličar) in tovorna vozila (abroll tovorno vozilo in 4-osno tovorno vozilo), ki se uporabljajo za pretovor in manipulacijo odpadkov ter produktov obdelave.

### 3.1.3 Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v Poročilu o vplivih na okolje v poglavju 8 in obsega zemljišča z naslednjimi parcelami:

- v času gradnje: v k.o. 2638 Podmežaklja s parc. št. 796/66, 796/203, 796/285, 796/286;
- v času obratovanja: v k.o. 2638 Podmežaklja s parc. št. 796/66, 796/203, 796/285, 796/286, 796/288, 796/291.

Območje vpliva v času gradnje in v času obratovanja sta grafično prikazana v Prilogi 3 in Prilogi 4 Poročila o vplivih na okolje – dopolnitev avgust 2015.

## **4. Sodelovanje javnosti**

Naslovni organ je skladno z določili 58., 71. in 92. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju in soglasju. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-3/2015-7 z dne 23. 9. 2015 na spletnih straneh naslovnega organa ter na oglasnih deskah Upravne enote Jesenice, Oddelek za urejanje prostora, Cesta železarjev 6a, 4270 Jesenice in Občine Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ter drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju in soglasju zagotovljen v prostorih Upravne enote Jesenice, Oddelek za urejanje prostora, Cesta

železarjev 6a, 4270 Jesenice. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 28. 9. 2015 do 27. 10. 2015.

V tem času so bile na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana posredovane naslednje pripombe, in sicer, da:

1. v točki 2 oz. 2.1 osnutka okoljevarstvenega dovoljenja med navajanjem pogojev, katere mora zagotoviti upravljavec naprave, ki je predmet dovoljenja, ni navedena zahteva iz oskrbovalnega standard za ravnanje s komunalnimi odpadki (točka (1) poglavja 1 Priloge 1 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15), in sicer, da je center za ravnanje s komunalnimi odpadki (CRKO) v katerem se obdelujejo mešani komunalni odpadki, območje utrjenih površin, ki so delno pokrite in zaprtih prostorov, urejenih in opremljenih za prevzem, skladiščenje in obdelavo mešanih komunalnih odpadkov.

Iz pripombe nadalje izhaja, da rešitev CRKO Mala Mežakla z napravami in objekti za mehansko – biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov tega pogoja ne zadostuje, saj se postopek D8 biološke (aerobne) obdelave odpadkov namerava izvajati (zgolj) v pokritih objektih (nadstrešnica), kar nikakor ni v skladu z določbami Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega in priporočili referenčnih dokumentov (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, WT, izdan avgust 2006).

Naslovni organ naj bi na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik sicer ugotovil, da upravljavec z obratovanjem naprave, ki je predmet osnutka dovoljenja, lahko dosega enakovredne okoljske vplive, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, a je pri tem povsem spregledal dejstvo in zahtevo po izvajanju biološke obdelave le v zaprtih prostorih.

Naslovni organ na zgoraj navedeno pripombo v zvezi z izvajanjem biološke obdelave MKO – aerobne biostabilizacije v boksih s polprepustno GORE membrano podaja naslednjo obrazložitev:

Proces biološke odpadkov se bo odvijal v zaprtih prostorih, in sicer v boksih, velikosti 40 m x 8 m x 2,2 m, ki se napolnijo s težko frakcijo MKO in pokrijejo z GORE membrano tako, da so stiki med membrano in stenami oz. tlemi boksov zrakotesni in vodotesni. GORE membrana je po strukturi tekstilni laminat, ki je sestavljen iz dveh poliesterskih slojev in ene Gore-Tex® (e-PTFE) plasti. GORE membrana ima visoko prepustnost za kisik in ogljikov dioksid. 0,2 µm velike pore v membrani omogočajo tvorbo plasti kondenzata, ki zadržuje v notranjosti kope onesnaževala, snovi z močnim vonjem, spore in mikrobo.

Tehnologija aerobne obdelave MKO s polprepustno GORE membrano ni opisana v dokumentu Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, ker je bila v času nastajanja referenčnega dokumenta ta tehnika še v fazi razvoja. Na spletni strani The European IPPC Bureau - Institute for Prospective Technological Studies ([http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/WTbref\\_1812.pdf](http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/BREF/WTbref_1812.pdf)) je objavljen osnutek Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments, Draft 1, December 2015, v katerem je v poglavju 4.5 Techniques to consider in the determination of BAT, v točki 4.5.2.3 Encapsulation with semipermeable membrane covers, opisana tehnika biološke obdelave z uporabo membrane.

Glede na zgoraj napisano, je naslovni organ presodil, da upravljavec zagotavlja biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov v zaprtih prostorih, skladno z določili Priloge 1 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

2. so v načrtu ravnanja z odpadki, ki je sestavni del vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obdelavo, med viri nastajanja mešanih komunalnih odpadkov kot prispevni območji navedena tudi območja občin Kamnik, Komenda, Postojna in Pivka, kar ne ustreza dejanskemu stanju. V teh občinah naj bi resda izvajala gospodarska javna služba zbiranja odpadkov družba PUBLICUS, d.o.o., Ljubljana, a da je dejstvo, da so se glede nadaljnjega ravnanja z odpadki (predelave in odlaganja ostankov predelave) vse navedene občine s pristopnimi pogodbami pridružile k RCERO Ljubljana, v okviru katerih so se zavezale, poleg tega pa to določile tudi v občinskih odlokih, da s pričetkom njegovega obratovanja obdelavo odpadkov oz. izvajanje GIS obdelave teh odpadkov zagotavljajo v RCERO Ljubljana. S podpisanimi pogodbami naj bi bilo seznanjeno resorno ministrstvo, njihovo vključenost v RCERO Ljubljana naj bi potrdilo tudi Ministrstvo za okolje in prostor s podpisom pogodbe o sofinanciranju, s katerim je Republika Slovenija zagotovila pomemben delež (14 % oz. ca. 16,5 mio EUR) iz državnega proračuna za izgradnjo največjega okoljskega kohezijskega projekta.

Naslovni organ je preučil vlagateljeve pripombe glede zagotavljanja predelave odpadkov in preveril vlagatelje navedbe, tako glede izbranega koncesionarja v prej navedenih občinah, kot tudi glede sklenjenih medobčinskih pogodb in pogodb o sofinanciranju ter ugotovil naslednje dejansko stanje:

- Iz Poslovnega registra Republike Slovenije izhaja, da je družba PUBLICUS, d.o.o., Ljubljana lastnik družbe EKOGOR d.o.o.;
- Občine Komenda, Kamnik, Pivka in Postojna imajo s podjetjem PUBLICUS, d.o.o., Ljubljana sklenjene koncesijske pogodbe ravnanja s komunalnimi odpadki za največ 10 let, za predelavo in odstranjevanje nekaterih vrst komunalnih odpadkov pa do začetka obratovanja RCERO Ljubljana oziroma največ za 10 let;
- Občini Komenda in Kamnik sta z vlagateljem dne 15. 12. 2009 sklenili Pogodbo o pristopu občin širše ljubljanske regije k sofinanciranju nadgradnje regijskega centra za ravnanje s komunalnimi odpadki Ljubljana – RCERO Ljubljana;
- Občini Pivka in Postojna sta z vlagateljem dne 26. 3. 2014 sklenili Pogodbo o pristopu Občine Postojna in Pivka k skupnemu ravnanju z odpadki v Regijskemu centru za ravnanje z odpadki - RCERO Ljubljana;
- Ministrstvo za okolje in prostor ter vlagatelj sta sklenila pogodbo o sofinanciranju izgradnje RCERO Ljubljana;
- Vlagatelj ter občine Komenda, Kamnik, Pivka in Postojna nimajo sklenjenih koncesijskih pogodb za predelavo in odstranjevanje komunalnih odpadkov v RCERO Ljubljana;
- Pogodba o sofinanciranju izgradnje RCERO Ljubljana, katere predmet je dodelitev kohezijskih sredstev in sredstev Republike Slovenije za projekt »Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana« ter pristopne pogodbe občin izkazujejo civilnopravna razmerja in da le-te niso zakonski ali drugi predpisi.

Naslovni organ je v okviru obravnavanega upravnega postopka prejel dve zahtevi za vstop v postopek. Naslovni organ je dne 18. 11. 2015 izdal sklep št. 35400-328/2015-2, s katerim je zavrgel zahtevo, podano s strani PUBLICUS, d.o.o., Ljubljana, Vodovodna cesta 97, 1000 Ljubljana, za priznanje statusa stranskega udeleženca. Citirani sklep je postal dokončen in pravnomočen dne 16. 12. 2015.

V zvezi z drugo zahtevo podjetja SNAGA, d.o.o., Povšetova ulica 6, 1000 Ljubljana, za vstop v postopek pa je naslovni organ dne 27. 11. 2015 izdal sklep št. 35400-311/2015-12, s katerim je odločil, da se vlagatelju ne prizna statusa stranskega udeleženca v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja. Sklep je postal dokončen dne 12. 2. 2016.



V zvezi z drugo zahtevo podjetja SNAGA, d.o.o., Povšetova ulica 6, 1000 Ljubljana, za vstop v postopek pa je naslovni organ dne 27. 11. 2015 izdal sklep št. 35400-311/2015-12, s katerim je odločil, da se vlagatelju ne prizna statusa stranskega udeleženca v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja. Sklep je postal dokončen dne 12. 2. 2016.

## 5. Odločitev in razlogi zanjo

### A). Okoljevarstveno dovoljenje

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprav ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprav ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprav glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

11. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav določa, 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.

Naslovni organ je za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja določil v točkah od I./2 do I./8 izreka tega dovoljenja okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, za emisije snovi v zrak, vode in hrup, in sicer na podlagi :

- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15, v nadaljevanju: Uredba o odpadkih),
- Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, 10/14 in 54/15, v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13, v nadaljevanju: Uredba o emisiji v zrak),
- Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15, v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10, v nadaljevanju: Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa),
- Pravilnik 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, v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15, v nadaljevanju: Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda),

- Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

### **K točki I./2. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (ODPADKI)**

Naslovni organ je v točki I./2.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve glede ureditve centra za ravnanje s komunalnimi odpadki, in sicer skladno s Prilogo 1 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./2.2.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Nadalje so zahteve v točki I./2.2.2 izreka tega dovoljenja glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki določene na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih, zahteve v točki I./2.2.3 izreka tega dovoljenja glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki I./2.3.1 izreka tega dovoljenja določil številko nenevarnih odpadkov, ki se lahko obdelujejo v napravi iz točke I./1. izreka tega dovoljenja, in njihov izvor na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih; skupno količino odpadkov, ki se letno lahko obdelajo, na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih ter postopek obdelave na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v zvezi z obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO) v točki I./2.4 izreka tega dovoljenja določil sledeče zahteve: zahteve glede rednega sprejemanja ter prevzemanja in skladiščenja MKO na podlagi 1. točke petega odstavka 6. člena ter Priloge 1 Uredbe o odlagališčih odpadkov; opis postopka na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih; zahteve glede nastalih odpadkov in preostankov odpadkov s številkami ter njihovem nadaljnjem ravnanju na podlagi 3, 4. in 5. točke petega odstavka 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi s 7., 8., 9. in 10. točko 41. člena Uredbe o odpadkih; zahtevo, da mora upravljavec ostanek MKO s št. odpadka 20 03 01 po mehansko biološki obdelavi redno oddajati upravljavcu odlagališča za komunalne odpadke ter zagotoviti izdelavo ocene odpadkov na podlagi 6. in 7. točke petega odstavka 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je v točki I./2.5 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 I./2.6 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 I./2.7.1 in I./2.7.2 izreka tega dovoljenja določil obveznost poročanja na podlagi 29. in 45. člena Uredbe o odpadkih.

### **K točki I./3. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (ZRAK)**

Naslovni organ je v točki I./3.1.1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi v zrak skladno s tretjim in četrtem odstavkom 33. in 34. člena in točke 8.11 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak.

Zahteve v zvezi redčenjem odpadnih plinov iz točke I./3.1.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil skladno s prvim odstavkom 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak.

Naslovni organ je skladno z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak določil v točki I./3.1.3 izreka tega dovoljenja zahteve glede preprečevanja čezmerne obremenitve zaradi preseganja dopustnih vrednosti.

Pogoji v zvezi z obratovanjem čistilnih naprav za zmanjševanje emisije snovi v zrak so bile določene skladno z 42. in 43. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak oziroma tako, kot je navedeno v točkah I./3.1.4 in I./3.1.5 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./3.1.6 izreka tega dovoljenja odločil, da upravljavcu na izpustih Z1 in Z2 ni treba zagotoviti, da sta merilni mesti skladni s standardom SIST EN 15259, ker se očiščen zrak odvaja v ozračje preko celotne površine biofiltra, zato se bodo meritve emisije snovi v zrak izvajale s pomočjo zvona ali na drug ustrezen način.

Naslovni organ je dopustne vrednosti na izpustih Z1 in Z2 določil na podlagi 6. točke drugega odstavka 7. člena in točke 8.11 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak oziroma tako, kot izhaja iz točke I./3.2.1 izreka tega dovoljenja.

Upravljavec mora skladno s prvim odstavkom 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot prve in občasne meritve, zato je bilo odločeno tako, kot izhaja iz točke I./3.3.1 izreka tega dovoljenja.

Skladno z 38. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak in 9. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje mora upravljavec po prvem zagonu naprave zagotoviti izvedbo prvih meritev na vseh izpustih iz naprave in sicer po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave oziroma tako, kot je določeno v točki I./3.3.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno s prvim, drugim in šestim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak določil pogostost izvajanja občasnih meritev, kot izhaja iz točk I./3.3.3 in I./3.3.4 izreka tega dovoljenja.

V 24. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje je navedeno, da mora imeti oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisije snovi v zrak, pooblastilo ministrstva. Glede na navedeno je bilo treba odločiti tako, kot izhaja iz točke I./3.3.5 izreka tega dovoljenja.

Nabor snovi in parametrov stanja odpadnih plinov pri prvih in občasnih meritvah ter zahteve glede merilnih metod, ki so določene v točkah I./3.3.6 in I./3.3.7 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak ter 10. in 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Obveznosti v zvezi s poročanjem o občasnih meritvah ter zahteve glede izdelave ocene o letnih emisijah je naslovni organ določil v točki I./3.3.8 izreka tega dovoljenja, in sicer na podlagi 20., 21. ter prvega in drugega odstavka 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem

monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

#### **K točki I./4. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (VODE)**

Naslovni organ je v točkah I./4.1.1 in I./4.1.8 izreka tega dovoljenja določil zahteve za zmanjševanje emisije snovi in toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode v skladu s 13. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda.

Naslovni organ je določil zahtevo iz točke I./4.1.2 izreka tega dovoljenja na podlagi predložene dokumentacije, iz katere izhaja, da se bodo vse izcedne vode, ki nastajajo pri biološki obdelavi MKO v objektu za biološko obdelavo MKO, industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju manipulativnih površin v objektu za biološko obdelavo MKO, ter industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju površin pod nadstrešnico objekta za naknadno sejanje, vračale v proces biološke obdelave in se ne bodo odvajale neposredno v vode ali posredno v podzemne vode (ponikale).

Naslovni organ je določil zahtevo iz točke I./4.1.3 izreka tega dovoljenja v skladu z 12. točko 41. člena Uredbe o odpadkih in na podlagi predložene dokumentacije, iz katere izhaja, da na zunanjih nepokritih površinah ne bo skladiščenja odpadkov. Zato na teh površinah ne bodo nastajale industrijske odpadne vode, ki bi se odvajale posredno v podzemne vode (ponikale).

Naslovni organ je v točki I./4.1.4 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 17. člena v povezavi s 23. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda zahtevo glede uporabe lovilnikov olj za izločanje lahkih tekočin iz odpadne vode, ki nastaja kot posledica padavin na območju utrjenih povoznih površin določil. Lovilniki olj morajo ustrezati standardu SIST EN 858.

Obveznosti iz točk I./4.1.5 in I./4.1.6 izreka tega dovoljenja, v zvezi s poslovnikom za obratovanje lovilnikov olj ter usedalnikom, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda.

Naslovni organ je ob upoštevanju sedemnajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z 10. členom citirane uredbe določil lastni nadzor nad obratovanjem lovilnikov olj v točki I./4.1.7 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda ter na podlagi podatkov iz vloge določil podatke o lokaciji iztoka in podatke o količini odpadnih voda v točkah I./4.2.1 in I./4.2.3 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je v skladu s 17. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda ter na podlagi podatkov iz vloge v točki I./4.2.4 dovolil, da se padavinske odpadne vode po čiščenju na lovilnikih olj odvajajo posredno v podzemne vode.

Nabor parametrov za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa točki I./4.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 8. člena (prve meritve) in 11. člena (obratovalni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Osnovne parametre je določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa v skladu s sedmim odstavkom 7. člena istega

pravilnika, ob upoštevanju predloga, ki ga je izdelal pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa ERICo d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje.

Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) razvršča v dejavnost 5.(c) Naprave za predelavo ali odstranjevanje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo 10 ton na dan. Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine tistih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato v skladu s tretjim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ni določil dodatnih parametrov.

Dopustne vrednosti v točki I./4.2.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, in sicer za iztok v javno kanalizacijo.

Dopustno vrednost parametrov: neraztopljene snovi ter vsota anionskih in neionskih tenzidov je naslovni organ določil v skladu z drugim odstavkom citiranega člena, na podlagi priloženega mnenja upravljavca komunalne čistilne naprave Jesenice, JEKO-IN, javno komunalno podjetje, d.o.o., Jesenice Cesta maršala Tita 51, 4270 Jesenice. V mnenju je za neraztopljene snovi določena vrednost 300 mg/L kot vrednost, pri kateri še ni vpliva na čistilno napravo. Za vsoto anionskih in neionskih tenzidov je upravljavec kot vrednost, pri kateri še ni vpliva čistilno napravo, določil vrednost 30 mg/L.

Naslovni organ je obveznost izvajanja prvih meritev v točki I./4.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki I./4.3.2 izreka tega dovoljenja določil pa na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Pogostost izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja pri izvedbi prvih meritev in obratovalnega monitoringa v točkah I./4.3.1 in I./4.3.2 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 10. člena (prve meritve) ter 13. člena (obratovni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod. Naslovni organ je v skladu s četrtem odstavkom 15. člena citiranega pravilnika določil, da se lahko za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odvzame trenutni vzorec iz usedalnika.

Obveznost ureditve merilnega mesta v točki v točki I./4.3.3 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod in tretjega odstavka 9. člena uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti glede vsebine in izdelave poročila in poročanja iz točke I./4.3.4 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 20. člena (prve meritve) in 21. člena (obratovni monitoring) Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, v točki I./4.3.5 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in

šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

#### **K točki I./5. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (HRUP)**

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

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

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke I./1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki I./5.2 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa, in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe.

Naslovni organ je v točki I./5.3.1 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

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

Naslovni organ je v točki I./5.3.3 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki I./5.3.4 izreka tega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji Republike Slovenije za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje.

#### **K točki I./6. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (učinkovita raba energije)**

Naslovni organ je skladno s tretjo točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav v točki I./6.1 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo na redno spremljanje rabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov ter nastajanja odpadkov v napravah iz točke I./1. izreka tega dovoljenja.

#### **K točki I./7. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (ukrepi za višjo stopnjo varstva okolja)**

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav v točki I./7 izreka tega dovoljenja določil tudi zahteve, ki se nanašajo čim višjo stopnjo varstva okolja in ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke I./1. izreka tega dovoljenja.

### **K točki I./8. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (drugi posebni pogoji)**

Naslovni organ je v točki I./8.1 izreka tega dovoljenja skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06), določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

Naslovni organ je v točkah I./8.12 in I./8.33 izreka tega dovoljenja določil obveznost upravljavca v primeru kršitve okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitev pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje in premoženje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti:

- 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) in
- Referenčni dokument o splošnih načelih monitoringa (Reference Document on the general Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav 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 dosežene.

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

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, predelavo odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi in učinkovito rabo energije.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za mehansko biološko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov.

### **K točki I./9. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (poročanje sprememb)**

Naslovni organ je skladno s 77. členom ZVO-1 in prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav določil v točki I./9.1 izreka tega dovoljenja, da mora upravljavec, v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

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

Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki tako, kot je določeno v točki I./9.3 izreka tega dovoljenja.

### **K točki I./10. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (veljavnost)**

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. Naslovni organ je v predmetni zadevi ugotovil, da v obravnavanem primeru gre za gradnjo, zato je čas veljavnosti tega dovoljenja odločil, kot izhaja iz točke I./10.1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ ugotavlja, da je bilo upravljavcu na podlagi 82. člena ZVO-1 izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-30/2011-11 z dne 26. 7. 2011, spremenjeno z odločbama 35457-21/2011-2 z dne 13. 9. 2011 in 35472-184/2014-4 z dne 18. 12. 2014 za obratovanje naprave za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov. Ker bo zaradi nameravane spremembe navedena naprava postala naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, je naslovni organ na podlagi sedmega odstavka 85. člena ZVO-1 odločil, kot izhaja iz točke I./10.2 izreka tega dovoljenja.

## **B. Okoljevarstveno soglasje**

### **I. Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku te odločbe, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje, in sicer v poročilu o vplivih na okolje za Center za ravnanje z odpadki Mala Mežakla, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave, Velenje, št. Poročila DP-82/03/15, 21.8.2015.

### **II. Pogoji**

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je upravljavec predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti pogoje, ki jih mora upravljavec upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.



## 1. Pogoji za varstvo tal in varstvo voda

Lokacija območja Centra za ravnanje z odpadki Mala Mežakla (v nadaljevanju: Center) se nahaja nad Jesenicami, in je obdana z gozdom, tako da vidno ni izpostavljena. Območje Centra zavzema odlagališče odpadkov, utrjene površine in infrastrukturo ter objekt, namenjen mehanski obdelavi odpadkov. Del območja Centra, kjer je predvidena gradnja objekta za biostabilizacijo, je porasel z gozdom.

Na območju nameravanega posega je območje na prehodu iz dobro prepustnega karbonatnega vodonosnika Mežakle, prekrit z obsežnim podornim stožcem, v aluvijalni vodonosnik reke Save. Na območju nameravanega posega je veliko nihanje podzemne vode na stiku z aluvijalnim zasipom reke Save. Podzemna voda priteka z območja Mežakle. Podatki meritev (Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče nevarnih odpadkov Mala Mežakla za leto 2013, NLZOH, februar 2014) kažejo, da se podzemna voda z območja odlagališča izceja proti reki Savi, ki napaja fluvioglacialne sedimente v dolini in tok podzemne vode teče vzporedno z reko Savo. Območje obstoječega Centra in nameravanega posega ni na vodovarstvenem območju virov pitne vode, niti na poplavnem, priobalnem, plazovitem, ali plazljivem območju. V neposredni bližini obravnavane lokacije se ne nahajajo površinski vodotoki. Najbližji vodotok je reka Sava Dolinka, na oddaljenosti 585 m od nameravanega posega.

V času gradnje nameravanega posega bodo vplivi na tla in vode nastajali predvsem zaradi:

- fizičnih posegov v tla zaradi izvajanja gradbenih zemeljskih del za potrebe gradnje nameravanega posega in spremenjene rabe tal,
- eventualnih nesreč kot so razlitje ali puščanje iz gradbenih strojev in tovornih vozil,
- eventualno nepravilnega odlaganja in shranjevanja odpadkov, ki bodo nastajali na gradbišču.

V času izvajanja gradbenih del predstavlja gradbena mehanizacija največjo potencialno nevarnost onesnaženja tal in podzemnih vod. Z namenom preprečitve preseganja standardov kakovosti za posamezne parametre podzemne vode, določenih z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09 in 68/12) ter z namenom ohranjanja fizikalnih in kemijskih značilnosti tal ter preprečevanja vnosa škodljivih snovi v tla in posledično obremenjevanja tal (Uredba o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v tleh, Uradni list RS, št. 68/96 in 41/04 - ZVO-1), je treba vzpostaviti takšno organizacijo gradbišča, da bo zasedenost zemljišč zgolj v obsegu, ki je potreben za izvedbo nameravanega posega in da ne bo prišlo do nesreče (izlitja) oz. bo v primeru nesreče možno hitro in učinkovito ukrepanje. Pri organizaciji ureditve gradbišča je treba upoštevati določila Pravilnika o gradbiščih (Uradni list RS, št. 55/08 in 54/09) in Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS, št. 83/05 in 43/11 – ZVZD-1). Gradbene stroje, ko ne delujejo, je treba parkirati na gradbišču na takšnem mestu, da je omogočeno hitro in učinkovito ustrezno posredovanje v primeru nesreče razlitja goriv, olj ali maziv iz strojev, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe. Na razmere v tleh in posredno v vodi lahko vplivajo nesreče z razlitjem ali razsutjem nevarnih tekočin (naftni derivati) ali drugih materialov (na primer razlitje pogonskega goriva, mazalnih in drugih olj). V primeru nesreče (razlitja ali razsutja nevarnih snovi) ali izliva motornih olj na gradbišču je treba onesnaženo zemljo takoj odstraniti, tako da je nadaljnje pronicanje onesnaževala v globino tal ali odtok onesnaževala z npr. padavinskimi vodami onemogočeno, in jo shraniti v ustrezno tesno posodo ter jo predati pooblaščenim organizaciji za ravnanje s tovrstnimi odpadki, kot je to določeno v 3. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe.

Pretakanje goriv na gradbišču je dovoljeno samo na ustrezno zaščitenem območju, kot je to določeno v 4. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe. Na območju začasnega skladiščenja goriv in pretakanja goriv je treba ustrezno namestiti lovilne posode za primer razlitja mineralnih olj in drugih nevarnih tekočin, kot je to določeno v 5. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe. Vzdrževanje gradbene mehanizacije na gradbišču ni dovoljeno, kot je to določeno v 6. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe. Vzdrževalna dela na gradbenih strojih morajo potekati izven gradbišča, v ustrezno opremljenih delavnicah, in nikakor na območju gradbišča.

Med dela, ki lahko vplivajo na razmere v tleh, se prišteva odlaganje odpadnega materiala, ki bo nastajal na območju gradbišča. Z izpiranjem lahko ti materiali onesnažijo tla. Zato je treba gradbene odpadke, ki bodo predvidoma nastajali med gradnjo, začasno skladiščiti na način, da bo preprečeno morebitno spiranje direktno v tla. V ta namen se mora zagotoviti primeren prostor, za začasno odlaganje odpadkov, ki bodo nastajali pri gradnji, kot je to določeno v 2. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju v času gradnje na tla in vode ob ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznemu vzdrževanju gradbenih strojev ter ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - majhen vpliv (ocena 2).

V času obratovanja bodo na obravnavani lokaciji nastajale odpadne vode, in sicer neonesnažene padavinske vode s streh, potencialno onesnažene padavinske vode iz utrjenih prometnih površin in površin za mirujoči promet, industrijske odpadne vode iz tehnoloških procesov in komunalne odpadne vode.

V skladu z zakonodajo s področja varstva tal (Uredba o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96), Uredba o mejnih vrednostih vnosa nevarnih snovi in gnojil v tla (Uradni list RS, št. 84/05, 62/08, 62/08, 113/09 in 99/13), Uredba o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in št. 61/11)) je cilj izvedbe nameravanega posega omejevanje onesnaženja in fizikalne degradacije tal, omejevanje posegov v matično strukturo tal ter preprečevanje oz. omejevanje erozijskih procesov. Z namenom ohranjanja fizikalnih in kemijskih značilnosti tal ter preprečevanja vnosa škodljivih snovi v tla in posledično obremenjevanja tal je treba dosledno izvajati omilitvene ukrepe za varstvo voda in tal, navedene v točki II./2.1.2. izreka te odločbe.

Prepovedano je izlivanje nevarnih kemikalij ali tekočih nevarnih odpadkov (mulj iz lovilnikov olj) v tla in s tem posredno v podtalnico ali v odtok kanalizacijskega Sistema, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.1.2 izreka te odločbe. Maziva in mazivna sredstva je treba shranjevati v neprepustnih posodah, ki so pred morebitnim razlitjem zavarovane z lovilno posodo, kot je to določeno v 2. alineji točke II./2.1.2 izreka te odločbe. Vzdrževanje strojev, naprav in transportnih vozil se mora izvajati na nepropustni utrjeni manipulativni površini, ki mora biti ustrezno zavarovana in opremljena z ustreznim lovilnikom olj, da se prepreči izliv goriva ali motornega olja v kanalizacijo ali tla in posredno v podtalnico, kot je to določeno v 3. alineji točke II./2.1.2 izreka te odločbe. Prepovedano je skladiščenje goriva za delovne stroje na območju Centra, kot je to določeno v 4. alineji točke II./2.1.2 izreka te odločbe.

Pretakanje goriv v delovne stroje, ki jih izvaja zunanji izvajalec, mora potekati na utrjeni manipulativni površini, ki mora biti opremljena z lovilnikom olj, kot je to določeno v 5. alineji točke II./2.1.1 izreka te odločbe.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju zaradi nameravanega posega v času obratovanja na tla in vode ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov zmerne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - zmeren vpliv (ocena 3).

## 2. Pogoji za varstvo pred hrupom

Izračunane vrednosti kazalcev hrupa so bile ocenjene v skladu z določili Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Po Odloku o prostorskih ureditvenih pogojih za mesto Jesenice (planska enota J2) se obravnava območje S5 razvršča v III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahajata tudi najbližja stanovanjska objekta, označena kot imisijski mesti SO1 in SO2. Območje nameravanega posega je oddaljeno več kot 300 m od najbližjega stanovanjskega objekta. Najbližji stanovanjski objekti so tako oddaljeni 304 m in 314 m severovzhodno od lokacije nameravanega posega v naselju Spodnji Plavž 20, 21 in 22. Meritve obstoječih ravni hrupa so bile izvedene na območju celotnega odlagališča Mala Mežakla, v okviru obratovalnega monitoringa hrupa za Odlagališče Mala Mežakla. Pri stanovanjskem objektu SO1 in SO2, ki se nahajata najbližje nameravanemu posegu, so bile ocenjene naslednje ravni hrupa: Ldan=41 dBA, Lvečer=40 dBA, Lnoč=40 dBA, Ldvn=46 dBA L1dan=44 dBA, L1večer=42 dBA in L1noč=42 dBA. Rezultati izračuna vrednosti kazalcev hrupa in vrednotenje kažejo, da v obstoječem stanju ravni hrupa pri najbližjih stanovanjskih objektih SO1 in SO2 niso presežene, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

V času gradnje bodo vplivi na hrup v okolju nastajali pri gradnji naprave za biološko obdelavo odpadkov. Pri gradnji nameravanega posega bo hrup nastajal zaradi pripravljanih del (posek dreves, spravilo lesa, drobljenje lesnih ostankov), zemeljskih del, izvedbe infrastrukture, betonskih del, asfalterških del, obrtniških del, transporta vozil za dovoz gradbenega materiala in obratovanja gradbene mehanizacije (bagerji, nakladači, itd.) pri izvajanju del, kar bo povzročalo ravni zvočne moči do 103 dB. Gradbena dela se bodo izvajala samo v dnevnem času. Gradnja nameravanega posega bo predvidoma trajala krajše časovno obdobje (ca. 64 dni s pripravljanimi in zemeljskimi deli). Območje, kjer se bo gradnja izvajala, je uvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

V času gradnje bo največji vir hrupa predstavljala gradbena mehanizacija. Gradbena dela se bodo morala izvajati samo v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro ob delavnikih, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.2.1 izreka te odločbe. Vsa gradbena mehanizacija bo morala imeti ugasnjene motorje ob postankih ali kadar se je ne bo uporabljalo za delo, kot je to določeno v 2. alineji točke II./2.2.1 izreka te odločbe. Zvočne signale je treba uporabljati le v primerih, ko je to neobhodno potrebno, kot je to določeno v 3. alineji točke II./2.2.1 izreka te odločbe.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju v času gradnje zaradi hrupa ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - majhen vpliv (ocena 2).

V času obratovanja bosta dodatna vira hrupa objekt za mehansko obdelavo odpadkov in objekt za biostabilizacijo, zaradi katerih se ocenjujejo ravni hrupa do 85 dBA. Obratovanje bo potekalo samo v dnevnem času. S pomočjo modela LimA Plus MS1 7812B je bila izračunana obremenjenost s hrupom na merodajnih imisijskih mestih. Naslovni organ na podlagi ocenjenih vrednosti in izračuna padanja ravni hrupa zaradi obratovanja ugotavlja, da na imisijskih mestih 1 in 2 obratovanje naprav ne bo presegalo mejnih vrednosti kazalcev dnevnega hrupa za III. območje varstva pred hrupom.

### 3. Pogoji za varstvo zraka

Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) določa pravila ravnanja pri izvajanju gradbenih del na gradbišču, zahteve za gradbeno mehanizacijo in organizacijske ukrepe na gradbišču z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev, ki pri tem nastajajo. Dela bodo potekala izključno v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro, to je do največ 12 ur na dan. V okviru pripravljanih del (posek gozda, spravilo lesa, drobljenje lesenih ostankov), gradbenih del kot so zemeljska dela, izvedba infrastrukture, betonska dela, asfalterška dela in obrtniška dela, bodo nastajale povečane emisije prašnih delcev.

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja goriv za obratovanje tovornih vozil in delovnih strojev, ki se bodo uporabljali pri gradnji in zaradi emisij prašnih delcev v zrak zaradi izvajanja gradbenih del in transporta gradbenega materiala. Snovi, ki najbolj onesnažujejo zrak v izpušnih plinih iz bencinskih motorjev, so dušikovi oksidi, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, različni ogljikovodiki, trdni delci in aerosoli. Pri izpušnih plinih diesel motorjev je pomemben onesnaževalec zraka tudi žveplov dioksid. Emisije snovi v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv tovornih vozil in delovnih strojev, ki se bodo uporabljali pri izvedbi nameravanega posega, bodo podobne emisijam, ki nastajajo pri prometu z motornimi vozili. Zaradi vetra se bodo emisije snovi v zrak zaradi izgorelih pogonskih goriv razširile tudi izven obravnavanega območja nameravanega posega, vendar se bodo njihove koncentracije zmanjšale zaradi razširitve na večji volumen zraka. Vpliv bo nastajal le v času obratovanja motornih vozil in delovnih strojev (maksimalno do ½ dneva) v času gradbenih del. Te emisije je treba znižati tako, da stroji, naprave in vozila obratujejo le takrat, ko je to potrebno in se jih ne sme pustiti obratovati v prostem teku brez razloga. Za emisije snovi v zrak za necestne premične naprave je treba upoštevati Pravilnik o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje (Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14), v skladu s katerim je potrebno na gradbišču izdelati navodila za obratovanje in vzdrževanje, s čimer se zagotavlja manjše zadrževanje emisije snovi v okolje.

Emisije prahu bodo nastajale pri odstranjevanju zemljine oziroma izkopih na območju nameravanega posega ter pri dovažanju nasipnega materiala za tampon in manipulaciji z njim (razgrinjanje, utrjevanje, ipd.). Nastale emisije prahu se bodo odlagale na površine nameravanega posega in v neposredni okolici. Te emisije prahu bodo močnejše predvsem v suhih in vetrovnih dneh. Pri prašenju bodo nastajale zgolj emisije prahu naravnih materialov – zemljine in nasipnega materiala, ki ne vsebujejo nevarnih snovi. Zato je treba deponije sipkih gradbenih materialov in manipulativne površine v suhem in vetrovnem vremenu vlažiti, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.3.1 izreka te odločbe. Prav tako je treba uporabljati tehnično brezhibno gradbeno mehanizacijo in transportna sredstva ter poskrbeti za njihovo redno vzdrževanje (Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem, Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1 in Pravilnik o emisiji plinastih onesnaževal in delcev iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestne premične stroje, Uradni list RS, št. 54/11, 38/12 in 28/14).

Glede na obseg in trajanje del ter ob upoštevanju navedenih zakonskih določil, ki veljajo za izvajanje gradbenih del in obstoječega stanja, naslovni organ ne pričakuje, da bo zaradi nameravanega posega presežena zakonsko dopustna obremenitev zraka (Uredba o nacionalnih zgornjih mejah emisij onesnaževal zunanega zraka (Uradni list RS št. 24/05, 92/07 in 10/14)). Vpliv med gradnjo na obravnavanem območju na onesnaženje zraka v okolici, z upoštevanjem omilitvenih ukrepov, naslovni organ ocenjuje kot zmeren (ocena 3).

V času obratovanja se bo frekvenca prometa v okolici naprav nekoliko povečala, vendar ne bistveno, saj se že v obstoječem stanju odvija promet s tovornimi vozili, ki dovažajo odpadke. Vse dovozne in manipulativne poti so utrjene in asfaltirane. Vpliv emisij v zrak zaradi prometa naslovni organ ocenjuje kot minimalen, saj bo urejena ustrezna prometna ureditev na območju Centra, ki bo zagotavljala tekoč promet. Najbližji stanovanjski objekti so v naselju Spodnji Plavž in transport v območje Centra ne poteka skozi območja s stanovanjskimi objekti, ter tako emisije zaradi dovoza odpadkov ne vplivajo na prebivalce navedenih najbližjih stanovanjskih objektov območju Centra.

Vonjave bodo lahko nastajale iz objekta za mehansko obdelavo odpadkov. Težka frakcija odpadkov se bo preko transportnega traku odvajala iz objekta za mehansko obdelavo odpadkov direktno v zabojnik, ki bo nameščen zunaj ob objektu, in bodo tu lahko nastajale emisije vonjav. Poln zabojnik težke frakcije, ki bo zaprt, se bo takoj odpeljal v proces biološke obdelave MKO, s čimer se bodo zmanjšale emisije vonjav v okolje. Z namenom zmanjševanja emisije vonjav, morajo biti na odprtini, skozi katero tekoči trak za težko frakcijo izstopa iz objekta, nameščene plastične lamele, ki bodo omejevale uhajanje zraka iz notranjosti objekta v zunanje okolje, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.3.2 izreka te odločbe.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju zaradi emisije snovi v zrak v času gradnje in času obratovanja, ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo – majhen vpliv (ocena 2).

#### 4. Pogoji za ravnanje z odpadki

Med gradnjo bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki, kot so zemeljski izkopen material, odpadni gradbeni les, odpadna embalaža (papir in karton), steklo in podobno. Odpadni gradbeni les se bo oddajal pooblaščenemu zbiralcu, izkopen zemeljski material pa se bo ponovno vgradil na območju nameravanega posega. Rušitve in odstranitve objektov niso predvidene. Zaradi poseka gozda bo nastajala hlodovina v količini ca. 100 m<sup>3</sup>, ki bo oddana pooblaščenemu predelovalcu. Zaradi ostankov od poseka dreves in grmičevja bodo nastali odpadki iz gozdarstva, ki se jih bo zdrobilo z drobilcem za biomaso in predalo podjetju JEKO-IN za naknadno obdelavo na območju odlagališča Mala Mežakla, v neposredni bližini nameravanega posega. Nevarni odpadki predvidoma ne bodo nastajali.

Pri gradnji se bodo uporabljali stroji gradbene mehanizacije ter tovornjaki za transport potrebnih materialov za gradnjo. Izvajanje servisno vzdrževalnih del strojev in naprav bo potekalo izven Centra, pri pooblaščenem servisnem podjetju, zato ne bodo nastajali nevarni odpadki, kot so maziva in olja, razen v primeru izrednih dogodkov oziroma nesreč, na primer izteka olja ali goriva iz transportnih vozil in gradbenih strojev. Glede na obseg gradnje in velikost nameravanega posega se ne pričakuje večjih količin odpadkov. Odpadki se bodo na gradbišču zbirali ločeno do predaje pooblaščenim osebam za prevzem. Izdelan je Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, kjer so predvideni vsi potrebni ukrepi za zmanjševanje negativnih vplivov obdelave odpadkov na okolje, kar določa 5. člen Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

Pri gradnji se bodo za razna dela ter vzdrževanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil uporabljala sredstva, ki lahko sodijo tudi med nevarne odpadke. Nastajala bo tudi odpadna embalaža, s katero je potrebno ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 –

popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.). V skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, mora upravljavec zagotoviti prevzem gradbenih odpadkov s strani pooblaščenega zbiralca gradbenih odpadkov ali oddajo gradbenih odpadkov neposredno v predelavo odpadkov, ki jo opravlja za to pooblaščen podjetje.

Če bo prišlo do nastanka nevarnih odpadkov, jih je treba začasno hraniti v ustreznih posodah, tako da se prepreči onesnaženje tal. Nevarne odpadke je treba predati za to usposobljenim in pooblaščenim organizacijam za odvoz. Preprečiti je treba nekontrolirano razširjanje odpadnega materiala z območja gradbišča pri prevozih s transportnimi sredstvi ali zaradi vetra, kot je to določeno v 2. alineji točke II./2.4.1 izreka te odločbe. Zagotoviti je treba prevzem gradbenih odpadkov in njihov prevoz v predelavo. Odpadke, ki bodo lahko nastajali pri gradbenih delih na gradbišču, je treba začasno skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov in zagotoviti njihovo ustrezno ravnanje in odstranjevanje, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.4.1 izreka te odločbe. Upravljavec mora pooblastiti enega od izvajalcev del, da bo v njegovem imenu oddajal gradbene odpadke.

Vpliv na okolje zaradi nastajanja odpadkov med gradnjo nameravanega posega, z upoštevanjem predpisov s področja ravnanja z odpadki in podanih omilitvenih ukrepov, navedenih v izreku te odločbe, bo sprejemljiv in ga naslovni organ ocenjuje kot majhen (ocena 2).

Obratovanje naprav Centra oziroma nameravanega posega ne bo vplival na dodatno nastajanje odpadkov z vidika onesnaževanja in obremenjevanja okolja z odpadki. Osnovni namen izgradnje in obratovanja objekta za obdelavo odpadkov za biostabilizacijo je urediti in uskladiti obdelavo odpadkov zakonskim zahtevam, ki jih morajo od 1. 1. 2016 dalje izpolnjevati centri za mešane komunalne odpadke za odložitve na odlagališču. Z obdelavo odpadkov se bo bistveno zmanjšala masa odpadkov, ki jih bo treba odložiti na odlagališče, pridobile pa se bodo tudi sekundarne surovine, ki jih bo mogoče uporabiti v proizvodne procese. Izdelan je Načrt ravnanja z odpadki, v katerem so predvideni potrebni ukrepi za zmanjševanje negativnih vplivov obdelave odpadkov na okolje. V primeru razlitja nevarnih snovi iz transportnih vozil ali delovnih strojev je treba izdelati navodila za ukrepanje in usposabljanje delavcev za hitro ukrepanje, kot je to določeno v 1. alineji točke II./2.4.2 izreka te odločbe.

Vplive na okolje med obratovanjem z vidika onesnaženja in obremenjevanja okolja z odpadki naslovni organ ocenjuje kot pozitivne, saj se bodo zmanjšale količine odpadkov, ki jih bo potrebno odložiti, le-ti bodo prav tako biostabilizirani in bodo glede na parametre onesnaženosti ustrezali zahtevam Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo spremembe v okolju zaradi emisije z odpadki v času gradnje in času obratovanja, ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo – majhen vpliv (ocena 2) in kumulativne vplive na okolje med obratovanjem ocenjuje kot pozitivne.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1 štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz II./3. točke izreka te odločbe.

Glede na zgoraj navedeno naslovni organ ugotavlja, da je zahtevi upravljavca za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, zato je odločil kot izhaja iz točke I. in II. izreka te odločbe.

## 6. Stroški postopka

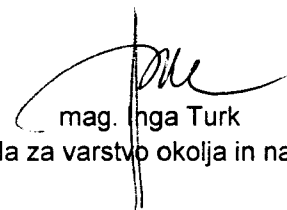
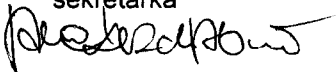
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno,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

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407016.

Postopek vodili:

Tina Viher Vesnaver  
višja svetovalka I

Ana Kezele Abramović  
sekretarka



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in naravo

Vročiti:

- EKOGOR d.o.o., Spodnji Plavž 24E, 4270 Jesenice – osebno.

Poslati po 11. odstavku 61. člena in 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jesenice – po elektronski pošti (obcinajesenice@jesenice.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).

