



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 ³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amonijak	NH ₃	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 (O₂), 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 m³,
- v največji dnevni količini 0,8 m³.

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 ₂	mg/L	-a)
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	mg/L	-a)
Celotni ogljikovodiki	O ₂	mg/L	20
Vsota anionskih in neionskih tenzidov	O ₂	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 m³.

4.2.4. Upravljavcu se dovoli, da padavinske odpadne vode, ki nastajajo na utrjenih površinah, namenjenih transportu in shranjevanju zabojsnikov, 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 »Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov za objekt za obdelavo odpadkov Mala Mežakla, Jesenice, upravljavec sam, Jesenice, april 2015,
 - dokument »Poslovnik za lovilec olja LO1, upravljavec sam, Jesenice, april 2015,
 - dokument »Poslovnik 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 upravljavca. 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.