



Številka: 35406-69/2014-6

Datum: 8.7.2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 112/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki jo po pooblastilu direktorja Stanislava Stoparja, zastopa EKOSFERA d.o.o, Lož, Smeljevo naselje 34, Stari trg pri Ložu, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2012-18 z dne 24. 12. 2013 za obratovanje naprave: »Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina«, izdano upravljavcu-stranki Javnemu komunalnemu podjetju Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se doda nova točka, ki se glasi:

1.6.a. Kompostarna odprtega tipa, s proizvodno zmogljivostjo predelave 9.900 ton/leto oziroma 30 t ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na dan, ki se nahaja v k.o. 2642 Grosuplje, parcela št. 863/1, z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y= 477669$, $X= 90146$ in jo sestavljajo:

- nadkriti asfaltni plato dimenzij 60 m x 25 m, z vgrajenim sistemom (zbirne talne kinete) zbiranja odpadnih vod, ki se izcejajo iz kompostiranih kupov, ter s sistemom za vpihovanje zraka za potrebe aeracije odpadkov,
- zbirni prekat bazena za izcedne vode iz kompostiranja, prostornine 15 m³,
- kompresorji za vpihovanje zraka skozi talne vpihovalne reže (perforirane cevi),
- bivalni kontejner s procesnim računalnikom za vodenje in nadzorovanje procesa kompostiranja,
- specialne sonde za merjenje temperature tekom procesa kompostiranja,
- premični delovni stroji.

2. Točka 2 Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se doda nova točka 2.7., ki se glasi:

2.7. Zahteve za predelavo odpadkov v kompostarni

2.7.1. Upravljavcu se dovoli predelovati v kompost skupno 9.900 ton/leto ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov, po izvoru komunalnih odpadkov in odpadkov iz dejavnosti, navedenih v Preglednici 19A na napravi iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja, v kateri lahko hkrati skladišči do 1.200 ton ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov.

Upravljavec bo ločeno zbrane biološko razgradljive odpadke predeloval po postopku predelave:

R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).

Preglednica 19A: Ločeno zbrani biološko razgradljivi odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati po postopku predelave R3

| Zap. št. | Številka odpadka | |
|----------|------------------|---|
| 1. | 02 03 04 | Snovi, neprimerne za uživanje ali predelavo |
| 2. | 03 01 01 | Odpadna lubje in pluta |
| 3. | 03 01 05 | Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04 |
| 4. | 03 03 01 | Odpadna lubje in les |
| 5. | 03 03 11 | Blato iz čiščenja odpadnih voda na kraju nastanka, ki ni navedeno v 03 03 10 |
| 6. | 20 01 01 | Papir ter karton in lepenka |
| 7. | 20 01 08 | Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij* |
| 8. | 20 01 38 | Les, ki ni naveden v 20 01 37 |
| 9. | 20 02 01 | Biorazgradljivi odpadki |
| 10. | 20 03 02 | Odpadki s tržnic |

*Dovoljeno je predelovati le odpadke, ki nastajajo v gospodinjstvu

2.7.2. Upravljavec mora predelavo - kompostiranje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov iz Preglednice 19A izreka tega dovoljenja izvesti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.

2.7.3. Ob prevzemu pošiljke ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov mora upravljavec na območju naprave iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja:

- zagotoviti njihovo tehtanje,
- z vizualnim pregledom preveriti, ali se odpadki uvrščajo med ločeno zbrane biološko razgradljive odpadke. Preglednice 19A iz točke 2.7.1 izreka tega dovoljenja,
- preveriti njihovo istovetnost glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v spremni dokumentaciji,
- zavrniti prevzem ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov, če ne gre za biološko razgradljive odpadke iz Preglednice 19A iz točke 2.7.1 izreka tega dovoljenja, če dvomi o istovetnosti teh odpadkov in če je spremna dokumentacija neustrezna,

- predati ločeno zbrane biološko razgradljive odpadke v predelavo takoj po prevzemu ali jih skladiščiti v napravi iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja tako, da ni škodljivih vplivov na okolje in zaposlene.
- 2.7.4. Upravljavec mora ločeno zbrane biološko razgradljive odpadke iz Preglednice 19A iz točke 2.7.1 izreka tega dovoljenja skladiščiti v napravi iz točke 1.6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja ločeno od ostalih odpadkov, ki niso odpadki iz Preglednice 19A izreka tega dovoljenja in ločeno glede na njihovo vrsto. Količina skladiščenih odpadkov, namenjenih v nadaljnje ravnanje, ne sme presegati količine odpadkov, ki je enaka dovoljeni letni količini predelave ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov.
- 2.7.5. Upravljavec mora kontinuirano meriti meteorološke parametre:
- temperaturo zraka,
 - vlago zraka,
 - smer vetra,
 - hitrost vetra.
- 2.7.6. Upravljavec mora pripraviti kompostno saržo in jo označiti z zaporedno številko in datumom.
- 2.7.7. Upravljavec mora ocenjevati vlažnost ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkih s poskusom s pestjo vsaj enkrat tedensko in ob merjenju temperature.
- 2.7.8. Upravljavec mora meriti temperaturo in zagotoviti higienizacijo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov tako, da:
- ločeno zbrane biološko razgradljive odpadke za posamezno kompostno saržo premeša tako, da nastane homogena mešanica teh odpadkov,
 - zagotovi režim temperatura/čas pri odprtem kompostiranju kot izhaja iz Preglednice 19B:

Preglednica 19B : Režim temperatura/čas za zagotavljanje higienizacije

| Minimalna temperatura | Merjenje temperature z uporabo sonde | Število zaporednih dni pri minimalni temperaturi | Minimalno obdobje merjenja (dni) |
|-----------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| 55 °C | diskontinuirano dnevno | 14 x 1dan | 14 |

- 2.7.9. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje onesnaženja:
- z lahкими materiali, ki jih odnaša veter,
 - z neprijetnimi vonjavami,
 - z delci (PM) in
 - z raznašanjem blata.
- 2.7.10. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje dostopa ptic, glodalcev, insektov in drugih škodljivcev.
- 2.7.11. Upravljavec mora redno čistiti in razkuževati:
- območje naprave iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja,
 - vozila za prevoz ločeno zbrane biološko razgradljive odpadke, vključno s kolesi teh vozil,
 - zabojnike za transport ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov,
 - vse premične stroje,
 - merilne naprave,
 - osebno opremo in orodje.

- 2.7.12. Kompost 1. in 2. kakovostnega razreda mora upravljavec skladiščiti tako, da bo varovan pred vremenskimi vplivi. V primeru skladiščenja na prostem, brez nadstrešitve, mora kompost prekriti.
- 2.7.13. Upravljavec mora preostanek odpadka s številko odpadka 19 05 99 - Odpadki, ki niso navedeni drugje, ki je nastal po sejanju komposta in kompost, s številko odpadka 19 05 03 - Kompost, ki ne ustreza specifikaciji to je kompost, ki ne ustreza specifikaciji in se ga zato ne da uvrstiti v 1. ali 2. kakovostni razred, skladiščiti ločeno od komposta 1. in 2. kakovostnega razreda;
- 2.7.14. Po končanem kompostiranju mora upravljavec zagotoviti do dne 17. 12. 2015 enkrat vsake 3 mesece monitoring kakovosti komposta, ki vključuje izvajanje meritev parametrov iz Preglednice 19C.

Preglednica 19C: Parametri monitoringa kakovosti komposta

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

- 2.7.15. Upravljavec mora ugotavljati izpolnjevanje mikrobioloških zahtev glede odsotnosti salmonelle iz Preglednice 19C iz točke 2.7.14. izreka tega dovoljenja ob zaključku skladiščenja ali največ 3 mesece pred koncem skladiščenja komposta, če se kompost skladišči več kot 6 mesecev na območju kompostarne.

- 2.7.16. Po končanem kompostiranju mora upravljavec zagotoviti od dne 18. 12. 2015 dvakrat letno nadzor kakovosti komposta, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov iz Preglednice 19D, pri tem mora enkrat letno zagotoviti analizo organskih onesnaževal:

Preglednica 19D: Parametri nadzora kakovosti komposta

| Parameter | Enota |
|--|----------------------|
| Osnovne lastnosti materiala | |
| pH | - |
| električna prevodnost | mS/m |
| voda | % |
| suha snov | % |
| organska snov | % mase suhe snovi |
| CaO | % |
| Hranila | |
| celotni dušik (N in NH ₄ ⁺) | mg/kg suhe snovi |
| celotni fosfor, izražen kot P ₂ O ₅ | mg/kg suhe snovi |
| celotni kalij, izražen kot K ₂ O | mg/kg suhe snovi |
| NO ₃ -N (raztopljen) | mg/kg suhe snovi |
| NH ₄ -N (raztopljen) | mg/kg suhe snovi |
| Biološki parametri | |
| določevanje sprejemljivosti za rastline semena in vegetativni reproduktivni deli plevela | št./L |
| biološka stabilnost (AT ₄) | - |
| Fizikalna onesnaževala | |
| trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2mm | % mase suhe snovi |
| mineralni trdni delci, večji od 5mm | % mase suhe snovi |
| Kemijska onesnaževala | |
| svinec (Pb) | mg/kg suhe snovi |
| kadmij (Cd) | mg/kg suhe snovi |
| celotni krom (Cr) | mg/kg suhe snovi |
| nikelj (Ni) | mg/kg suhe snovi |
| živo srebro (Hg) | mg/kg suhe snovi |
| baker (Cu) | mg/kg suhe snovi |
| cink (Zn) | mg/kg suhe snovi |
| Higienski vidik | |
| Salmonella | št./25 g sveže snovi |
| Escherichia coli | CFU/1 g sveže snovi |
| Organska onesnaževala | |
| policiklični aromatski ogljikovodiki | mg/kg suhe snovi |
| poliklorirani bifenili (PCB) | mg/kg suhe snovi |

- 2.7.17. Upravljavec mora preskusiti parametre higienskega vidika komposta iz Preglednice 19D iz točke 2.7.16. izreka tega dovoljenja, če se kompost skladišči več kot 6 mesecev na območju kompostarne oz. preskusiti parametre higienskega vidika komposta največ tri mesece pred koncem skladiščenja komposta.
- 2.7.18. Upravljavec lahko preostanek odpadka s številko 19 05 99 - Odpadki, ki niso navedeni drugje, odložiti na odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, če odpadki izpolnjujejo pogoje določene v točkah 2.1.1.5 in 2.1.1.6. izreka tega dovoljenja ali zagotoviti oddajo predelovalcem ali odstranjevalcem, oziroma zbiralcem, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki in jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki.
- 2.7.19. Upravljavec mora kompost, ki ne ustreza specifikaciji uvrsti v številko odpadka 19 05 03 Kompost, ki ne ustreza specifikaciji in zagotoviti oddajo predelovalcem ali odstranjevalcem, oziroma zbiralcem, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki.
- 2.7.20. Upravljavec lahko obdelavo nastalih odpadkov zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.
- 2.7.21. Upravljavec mora pred dajanjem komposta v promet ali uporabo zagotoviti razvrstitev komposta v 1. ali 2. kakovostni razred. Upravljavec mora s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, ravnati kot z odpadkom, s številko odpadka 19 05 03 - Kompost, ki ne ustreza specifikaciji.
- 2.7.22. Upravljavcu se dovoli uporabiti:
- kompost 1. kakovostnega razreda za prodajo, za vnos v ali na kmetijska zemljišča ali za rekultivacijsko plast na odlagališču Špaja dolina,
 - kompost 2. kakovostnega razreda za vnos v ali na tla na nekmetijska zemljišča.
- 2.7.23. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice.
- 2.7.24. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o obdelavi odpadkov kot predelovalec in poročilo o nastajanju odpadkov kot povzročitelj odpadkov.
- 2.7.25. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o predelavi ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov kot izvajalec kompostiranja.

3. V točki 3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni točka 3.1.1 ter se doda točke 3.1.5, 3.1.6. in 3.2.5., ki se glasijo:

3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanja emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževati dobro tehnično stanje sistema za zajem in izrabo odlagališčnega plina iz točke 1.7.9. izreka tega dovoljenja,
- redno vzdrževati dobro tehnično stanje kompostarne iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja ,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za izboljšanje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- pri obratovanju naprave, kjer se odpadki ali kompost oziroma trdne snovi pretovarjajo, prekladajo ali prevažajo, uporabljajo, predelujejo, obdelujejo ali skladiščijo in zaradi gostote, zrnatosti, velikosti zrn, površinskih lastnosti, abrazijske neodpornosti, drobljivosti, sestave ali nizke vsebnosti vlage teh snovi je potrebno preprečevati in zmanjševati emisijo snovi celotnega prahu še zlasti razpršene emisije snovi iz naprave,
- pri pretovarjanju trdnih snovi:
 - zmanjševati poti padanja pri iztresanju,
 - prilagoditi višino iztresa spreminjajoči se višini nasutja,
 - prilagajati obratovanje naprave lastnostim trdnih snovi,
 - uporabiti mehak premik polnega grabeža,
 - zmanjševati nastavitvena dela in čiščenja,
 - omejitev pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra,
 - podaljšati zadrževanje grabeža po iztresu trdnih snovi na prostoru iztresa,
- redno vzdrževati in čistiti naprave za pretovor,
- popolnoma ali v pretežni meri zagotoviti zaprtje prostorov, ki se uporabljajo za pretovor trdnih snovi in uporabiti vetrobrane v času pretovora na odprtem,
- vlaženje trdnih snovi ali uporaba drugih tehnik za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije snovi v zrak, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- zmanjševati število mest za pretovarjanje,
- pri prevozu trdnih snovi:
 - omejitev hitrosti prevoznih sredstev na transportnih poteh, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi,
 - prati in vzdrževati površine transportnih poti, po katerih vozijo vozila za prevoz trdnih snovi,
 - pranje transportnih vozil na napravi iz točke 1.7.6 izreka tega dovoljenja, da se prepreči odnašanja prahu in odpadnega materiala na javne ceste,
 - trdne snovi morajo biti na prevoznih sredstvih prekrite, da se prepreči prašenje ali se mora uporabljati zaprta prevozna sredstva,
- zapirati stroje in drugo opremo za obdelavo trdnih snovi, kot so oprema za lomljenje, mletje, sejanje, mešanje, stiskanje ali za drugo obdelavo odpadkov ali komposta, ali uporabiti druge tehnike za preprečevanje in zmanjševanje razpršene emisije, s katerimi se dosegajo primerljivi učinki,
- prednostno uporabljati zaprte načine skladiščenja, kot je skladiščenje v zabojnikih, skladiščnih halah ali kontejnerjih in upoštevati geometrijo skladiščnih prostorov z namenom, da je emisija prahu čim manjša,
- potrebno je redno čistiti in vzdrževati manipulativne površine,

- preprečevati in zmanjševati razpršeno emisijo prahu z rednim preventivnim čiščenjem tehnološke opreme in naprav.

3.1.5. Pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave mora upravljavec naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

3.1.6. Upravljavec mora zagotavljati, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave ne presega 0,1 kg/h.

3.2.5. Razpršeno emisijo celotnega prahu v zrak iz naprave mora upravljavec oceniti na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah.

4. Točka 4.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1.1 Upravljavcu se v zbirnem bazenu za izcedno vodo s prostornino 448 m³, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=477705 in X=90190, k.o. 2648 Grosuplje, parc. št. 863/1, dovoli zbiranje izcedne vode iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja in industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja v največji letni količini 13.140 m³, od tega industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.6.a. izreka tega dovoljenja (kompostarne) v največji letni količini 525 m³. Upravljavcu se dovoli, da se industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.7.6. okoljevarstvenega dovoljenja (naprava za pranje koles) v največji letni količini 54 m³ odvajajo na aktivni del odlagališča.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2012-18 z dne 24.12.2013 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 19. 11. 2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo »Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina«, upravljavca Javnega komunalnega podjetja Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Stoparja, zastopa EKOSFERA d.o.o, Lož, Smelijevo naselje 34, Stari trg pri Ložu. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 25. 5. 2015 in 18. 6. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 17. 6. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št 35409-

52/2014-4 z dne 25.8.2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07, 68/12 in 92/13).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu Javnemu komunalnemu podjetju Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje dne 24. 12. 2013 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2012-18, za obratovanje naprave »Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina« (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih k.o. 1781 Polica, s parcelnimi št. 1339/3, 1344/2, 1340, 1343, 1323/2, 1341/1, 1341/2 in k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 854/1, 1669/2, 855/2, 857/2, 863/1, 860.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in naslednjih prilog:

1. Priloga 5: Kompostarna - obod v Gauss-Krugerjivih koordinatah,
2. Poročilo, Obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-146/14-198HJKG, NLZOH Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, oktober 2014,
3. Načrt ravnanja z odpadki, november 2014, Ekosfera,
4. Predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti komposta, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, št. 70-270/2014.

Stranka je vlogo dopolnila dne 25.5.2015 z dopisom in naslednjimi prilogami:

1. Dopolnjeno besedilo vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja,
2. Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi,
3. Ocena razpršenih emisij snovi v zrak iz kompostarne CERO Špaja dolina, Velenje 20.5.2015,
4. Načrt ravnanja z odpadki, izdelovalec, Ekosfera
5. Navodila za merjenje temperature in vlažnosti v kompostnih kupih, Komunalno podjetje Grosuplje d.o.o,
6. Izjava Komunalnega podjetja Grosuplje d.o.o glede čiščenja vod iz kompostarne Špaja dolina na ČN RO v CERO Špaja dolina, 12.5.2015,
7. Poročilo, Obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-146/14-198HJKG, NLZOH Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, oktober 2014.

Stranka je vlogo dopolnila še dne 18.6.2015 z Načrtom ravnanja z odpadki, Ekosfera.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje: Na območju »Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina« se nahaja tudi kompostarna to je naprava 1.6.a iz točke 1. izreka te odločbe, ki je odprtega tipa, s proizvodno zmogljivostjo predelave 9.900 ton/leto oziroma 30 t ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na dan.

Kompostarno sestavljajo:

- nadkriti asfaltni plato dimenzij 60 m x 25 m, z vgrajenim sistemom (zbirne talne kinete) zbiranja odpadnih vod, ki se izcejajo iz kompostnih kupov, ter s sistemom za vpihovanje zraka za potrebe aeracije odpadkov,
- zbirni prekat bazena za izcedne vode iz kompostiranja, prostornine 15 m³,
- kompresorji za vpihovanje zraka skozi talne vpihovalne reže (perforirane cevi),
- bivalni kontejner s procesnim računalnikom za vodenje in nadzorovanje procesa kompostiranja,
- specialne sonde za merjenje temperature tekom procesa kompostiranja,
- premični delovni stroji:

| Mobilni delovni stroj: | MOBILNI DROBILNIK | KOLESNI NAKLADALNIK | MEŠALNIK | BOBNASTO SITO |
|---|--|--|---|---|
| Naziv stroja: | WILLIBALD MZA 4800 | JCB 541-70 WM | BACKHUS 17.43 | DOPPSTADT SM620 |
| Proizvajalec motorja: | MAN euro3a | JCB euro 3a | Cummins QSB euro 3a | Mercedez euro 3a |
| Moč: | 480 KM | 125 KM | 205 KM | 120 KM |
| Kapaciteta [m ³ /h oz. t/h]: | 100 m ³ /h oz. 50 t/h | 100 m ³ /h oz. 50 t/h | max. 2800 m ³ /h | 100 m ³ /h oz. 50 t/h, tri velikosti perforacije sita: 10 mm, 25 mm, 80 mm |
| Zmogljivost višine nakladanja: | 1,8 | 7 | višina kope 1,9 m | 2 |
| Maksimalna teža [kg]: | 17000 | 8000 | 8000 | 17000 |
| Funkcija: | drobljenje strukturnega materiala in ostalih odpadkov za kompostiranje | homogeniziranje kompostne mešanice in nakladanje odpadkov v kope | mešanje biološko razgradljivih odpadkov in strukturnih odpadkov, mešanje kompostnih kupov | sejanje komposta* |

Ločeno zbrani biološko razgradljivi odpadki se predeluje po postopku R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja)

Pri predelavi ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov po postopku R3 se uporablja naslednje metode:

- skladiščenje pred obdelavo,
- kompostiranje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov, med katerimi so tudi tisti ločeno zbrani biološko razgradljivi odpadki, ki imajo strukturne lastnosti (nalaganje v kompostne kupe, mešanje in prezračevanje, higienizacija), ki vključuje aktivno fazo in naknadno zorenje komposta,
- sejanje,
- skladiščenje komposta.

Površina za skladiščenje vseh ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov se nahaja na celotnem zadnjem delu znotraj kompostarne in obsega do 800 m², s kapaciteto hkratnega skladiščenja do 1.200 ton ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov.

Ločeno zbrani biološko razgradljivi odpadki s strukturnimi lastnostmi se pred predelavo skladiščijo v kompostarni na ločenem kupu. Ločeno zbrani biološko razgradljivi odpadki, ki nimajo strukturnih lastnosti se prav tako skladiščijo v razsutem stanju, v posameznih kupih, višine cca. 2 – 3 m in ločeno glede na vrsto odpadka, razen papir in karton, ki se ne skladišči pred obdelavo na območju kompostarne, pač pa se ga pripelje v kompostarno samo takrat, ko se formira nov kompostni kup.

Drobljenje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov s strukturnimi lastnostmi (lesni odpadki) se izvaja štirikrat letno ter skupaj z ostalimi ločeno zbranimi biološko razgradljivimi odpadki, ki nimajo strukturnih lastnosti.

Prvo sejanje komposta se izvede s sitom velikosti 80 mm, lesne odpadke se nato seje z manjšim sitom, velikosti 25 mm, preostanek lesnih odpadkov se po drugem sejanju ponovno vrne v proces kompostiranja.

Celotna predelava poteka od 6 – 8 tednov, pri čemer sta prva dva do štirje tedni namenjeni aktivni fazi razgradnje, nato se kompost ohlaja, stabilizira in zori. Po zaključku zorenja kompost vsebuje 40 – 50% vlage.

Temperaturo v kompostnih kupih se spremlja s sondami za merjenje temperature ter glede na izmerjene vrednosti izvaja prezračevanje oziroma prezračevanje odpadkov s kombinacijo mešanja odpadkov in vpihovanja zraka preko perforiranih cevi v tlakih; temperaturo se spremlja diskontinuirano s sondami. Vpihavanje zraka oz. mešanje z mešalnikom se izvaja tako, da se doseže v kompostnih kupih potrebno temperaturo 55 °C v trajanju najmanj 14 zaporednih dni, pri čemer se temperaturo meri najmanj enkrat na dan; v aktivni fazi se kompostni kupi premešajo najmanj 3-krat z mešalnikom, po potrebi pa se kupe tudi prezračuje. Temperatura se meri v sredici kope, najmanj 30 cm nad podnožjem kope in 30 cm pod površino kope.

Higienizacijo se izvaja tako, da je v času kompostiranja vsa količina komposta izpostavljena določeni temperaturi, in sicer najmanj 55 °C za čas najmanj dveh tednov, pri čemer se trikrat premeša celotno količino komposta.

Nadzor kakovosti komposta se zagotavlja v skladu z Uredbo o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13).

Upravljavec uporablja kompost 1. kakovostnega razreda za prodajo na trgu, za vnos v ali na kmetijska zemljišča ali za rekultivacijsko plast na odlagališču nenevarnih odpadkov Špaja dolina, kompost 2. kakovostnega razreda pa za vnos v ali na tla na nekmetijska zemljišča.

S kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, se ravna kot z odpadkom, ki se ga uvrsti v odpadek s številko 19 05 03 - Kompost, ki ne ustreza specifikaciji. Odda se ga osebam, ki so vpisane pri naslovnemu organu v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki. Preostanek odpadka s številko odpadka 19 05 99 - Odpadki, ki niso navedeni drugje, ki nastane po sejanju komposta, se odloži na odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina ali se ga odda osebam, ki so vpisane pri naslovnemu organu v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.

Upravljavec izvaja deratizacijo, dezinfekcijo in dezinfekcijo, izdelan je požarni red, program čiščenja celotnega območja kompostarne ter vseh premičnih strojev in opreme.

Količina nastale odpadne vode iz kompostarne je do največ 525 m³/leto, od tega izcedne vode iz kompostiranja do največ 500 m³/leto. Odpadna voda iz kompostarne se zbira v zbirnem prekatu bazena za izcedne vode iz kompostiranja, prostornine 15 m³, od koder se gravitacijsko kontinuirano (glede na nastale količine) izpušča v zbirni bazen za izcedne vode iz odlagališča

nenevarnih odpadkov Špaja dolina. Nekaj odpadnih vod nastaja pri pranju asfaltne ploščadi in opreme z visokotlačnim čistilcem, kar se izvaja štiri krat letno, ter gum vozil preden izvozi iz kompostarne in morebitnega pranja zabojnikov, posod ter vozil, s katerimi se izvajajo prevzem, prevoz in druga ravnanja z odpadki. V posodo visokotlačnega čistilca se dodajajo sredstva za razkuževanje. Opisano pranje se izvaja pri vhodu v kompostarno (S del kompostarne); odpadna voda iz pranja se steka preko talnih kinet v drugi prekat zbirnega bazena ter združi z izcednimi vodami iz kompostiranja. Letna količina odpadne vode iz pranja je do 25 m³ oziroma do 4% glede na skupno količino odpadne vode iz kompostarne, ki je do 525 m³/leto. Navedene odpadne vode se odvajajo v zbirni bazen za izcedne vode (prostornine 448 m³) iz odlagališča Špaja dolina, od tam pa na lastno industrijsko čistilno napravo z dvostopenjsko reverzno osmozo (ČN RO).

Padavinske odpadne vode iz povoznih površin, ki se nahajajo samo pred objektom kompostarne (cca. 200 m²) in niso onesnažene z ostanki odpadkov ali komposta, se odvajajo v vodotok Duplica, prav tako tudi padavinske vode iz strehe objekta kompostarne; oboje preko iztoka z Gauss-Krügerjevima koordinatama: X=90233, Y=477708, k.o. 1781 Polica, parc. št. 1326/1.

Monitoring odpadnih vod se izvaja na iztoku iz industrijske čistilne naprave, kjer se čistijo tudi industrijske odpadne vode iz kompostarne.

Predelava odpadkov v kompostarni poteka s termofilno aerobno razgradnjo z vpihovanjem zraka preko perforiranih cevi, vgrajene v tlake ter nadzornim sistemom. Predelava poteka tudi z mešanjem z mobilnim mešalcem komposta in sicer predhodno zdrobljen les in biološko razgradljivi odpadki se mešajo v določenem razmerju in nalagajo v kompostne kupe. Temperaturo se v kompostnih kupih spremlja diskontinuirno s sondami za merjenje temperature, kjer se glede na izmerjeno vrednost potem izvaja aeracija oziroma prezračevanje odpadkov ali s kombinacijo premešavanja odpadkov in vpihovanjem zraka.

Kompostarna nima odvodnikov emisij snovi v zrak, niti nima kurilnih naprav ali dizel agregata ali drugega vira emisij. Kompostarna spada med naprave iz točke 8.5 Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13) in sicer med naprave za proizvodnjo komposta iz organskih odpadkov, če je letna proizvodna zmogljivost večja od 3.000 t in manjša od 30.000 t vstopnih surovin.

Kompostarna je nadstrešena in z dveh bočnih in delno na zadnji strani zaprta, kar preprečuje emisije prahu pri drobljenju strukturnega materiala ter premešavanju kompostnih kupov. Vpihovanje zraka je dopolnjeno s fizičnim premešavanjem, kar ne predstavlja povečanih emisij, ki bi uhajale izven kompostarne, saj je s postavitvijo nadstrešitve in bočnih stranic, ta vpliv zaradi dvigovanja delcev zmanjšan, odpadki pa so tudi med premešavanjem vlažni.

Kompostarna leži v dolini, s čimer se z naravnimi barierami razmejuje od stanovanjskih objektov, zmanjšan pa je tudi vpliv vetra. Pri obratovanju se vzdržuje aerobne pogoje. Ker je širjenje vonjav povezano z anaerobnimi procesi ter s smerjo in hitrostjo vetra, se dela, ki lahko povzročajo oziroma sproščajo vonjave, izvajajo v obdobju, ko veter piha v drugo smer glede na lego najbližjih večjih naselij (Spodnje Brezovo in Spodnje Blato). Drugi ukrepi za preprečitev širjenja vonjav, ki se jih izvaja, so vzdrževanje primerne vlage (test s pestjo) in primerna zračnosti kompostnih kupov (nasipna teža cca. 800 kg/m³), ter mešanje/rahljanje kompostnih kupov, s čimer se zagotovi, da ne prihaja do anaerobnih procesov, ki so glavni vir neprijetnih vonjav.

Delovni stroji so redno vzdrževani, s čimer se zmanjšuje emisija iz motorjev z notranjim izgorevanjem.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter priloženega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da vir hrupa ne povzroča čezmeme obremenitve okolja s hrupom glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Vrednosti kazalcev hrupa na obeh mestih ocenjevanja (MM1 in MM2) so bile nižje za 6 dBA od vseh mejnih

ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa glede na območje varstva pred hrupom, določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Meritve so bile izvedene pri obratovanju vseh štirih strojev hkrati, ter s preračunom obratovanja po 8 ur na dan. Dejansko pa je skupno število obratovalnih ur, od vseh štirih strojev skupaj 358/leto.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

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

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

K točki 1

Naslovni organ je v točki I/1. izreka te odločbe spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je dodal napravo to je kompostarno odprtega tipa.

K točki 2

Naslovni organ je v točki 2.7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno letno količino in številke odpadkov, ki se lahko predelajo, izvor odpadkov, postopek predelave, kraj obdelave, skupno količino odpadkov, ki se jih lahko hkrati skladišči in produkt predelave na podlagi prve do sedme točke 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Zahteve v zvezi s predelavo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov je naslovni organ določil v točki 2.7.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrte točke drugega odstavka 38. člena Uredbe o odpadkih.

Na podlagi Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) je naslovni organ določil kot sledi:

- v točki 2.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja preverjanje ustreznosti ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov iz 10. člena,
- v točki 2.7.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladiščenje ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov ločeno od ostalih odpadkov, ki niso odpadki iz Preglednice 19A iz točke 2.7.1. izreka dovoljenja skladno z 11. členom,
- v točki 2.7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kontinuirano merjenje meteoroloških parametrov skladno z 11. členom,
- v točki 2.7.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pripravo ter označevanje kompostne sarže skladno z 11. členom,
- v točkah 2.7.7. in 2.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ocenjevanje vlažnosti ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov, merjenje temperature in zagotavljanje higienizacije skladno z 11. členom,

- v točkah 2.7.9., 2.7.10. in 2.7.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajanje ukrepov za preprečevanje onesnaženja, izvajanje preprečevanja dostopa ptic, glodalcev, insektov in drugih škodljivcev ter čiščenje in razkuževanje kompostarne z vso pripadajočo opremo na podlagi 9. člena.

Kot izhaja iz točke 2.7.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede skladiščenja komposta 1. in 2. kakovostnega razreda ter v točki 2.7.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve glede skladiščenja preostankov odpadkov po predelavi na podlagi dvanajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih .

Naslovni organ je določil monitoring kakovosti komposta in pogostost izvajanja monitoringa kakovosti komposta v točki 2.7.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter ugotavljanje izpolnjevanja mikrobioloških zahtev glede odsotnosti salmonelle iz točke 2.7.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 7. in 13. členom Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov in na podlagi in 40. člena prej navedene uredbe.

V 40. člen Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata je določeno, da z uveljavitvijo te uredbe prenehajo veljati določila Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št.62/08 in 61/11), razen 13. člena te uredbe, ki preneha veljati dve leti po uveljavitvi Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Ker je pričela Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata veljati dne 18.12.2013, je naslovni organ določil, da mora upravljavec izvajati monitoring kakovosti komposta v skladu s 13. členom Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov do 17. 12. 2015, kot je določeno v točki 2.7.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.7.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil izvajanje nadzora kakovosti komposta po končanem kompostiranju na podlagi 13. člena v povezavi s 40. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata. Upravljavec mora dvakrat letno izvajati nadzor kakovosti komposta, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov iz Preglednice 19D iz točke 2.7.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri tem mora enkrat letno zagotoviti analizo organskih onesnaževal, navedenih prav tako v Preglednice 19D. Nadzor kakovosti komposta in analizo organskih onesnaževal bo izvajal v skladu s točko 2.7.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja od dne 18. 12. 2015 dalje, ko preneha veljati 13. člen Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št.62/08 in 61/11).

Kot izhaja iz točke 2.7.2.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede preskušanja parametrov higienskega vidika komposta, če se kompost skladišči več kot 6 mesecev na območju kompostarne na podlagi 13. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Zahteve v zvezi z ravnanjem s preostankom odpadka s številko 19 05 99 - Odpadki, ki niso navedeni drugje v točki 2.7.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter v zvezi z ravnanjem s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, s številko odpadka 19 05 03 - Kompost, ki ne ustreza specifikaciji , v točki 2.7.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi osme in desete točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 2.7.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da upravljavec lahko obdelavo nastalih odpadkov zagotovi tudi izven Republike Slovenije v skladu 24. členom Uredbe o odpadkih.

V točki 2.7.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil upravljavcu obveznost razvrstitve komposta v 1. ali 2. kakovostni razred oz. v odpadke v skladu s 15. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je v točki 2.7.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil rabo komposta na podlagi 9. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Naslovni organ je na podlagi petnajste točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 2.7.23. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naložil upravljavcu, da mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo okoljske nesreče in omejijo njihove posledice. Iz Načrta ravnanja z odpadki z dne 18.6.2015 je razvidno, da ima upravljavec izdelan požarni red. Manjše požare pogasijo zaposleni sami, o čemer se periodično usposablja. V primeru večjega požara upravljavec obvesti center za obveščanje, preko katerega se alarmira najbližje gasilsko društvo iz Grosuplja oz. v primeru nevarnosti, da bi požar zajel tudi bližnji zbirni center odpadkov, pa tudi okoliške gasilce.

Zahteve v zvezi s poročanjem v točki 2.7.24. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 29. in 45. člena Uredbe o odpadkih ter zahteve v zvezi s poročanjem v točki 2.7.25. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 18. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

K točki 3

Kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13) spremenil točko 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisij v zrak.

Naslovni organ je v točki I./3. te odločbe dodal točke 3.1.5, 3.1.6 in 3.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki 3.1.5. je naslovni organ na podlagi drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil, da mora upravljavec pri načrtovanju naprave ali večje spremembe naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki in ki omogoča tehnično dosegljivo emisijo snovi.

V točki 3.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da največja ocenjena vrednost razpršene emisije celotnega prahu iz naprave ne sme presegati 0,1 kg/h. Iz Ocene razpršenih emisij snovi v zrak iz kompostarne CERO Špaja dolina, pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa ERICO d.o.o., Velenje z dne 20. 5. 2015 je razvidno, da se bo v razpršeni emisiji iz naprave izmed snovi, ki so pomembne za kakovost zunanjega zraka, pojavljal samo celotni prah in sicer je ocenjena razpršena emisija celotnega prahu 4,17 g/h. Iz navedenega izhaja, da največji masni pretok snovi iz naprave ne bo presegal v Prilogi 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov določene, najmanjše vrednosti urnega pretoka prahu, zaradi česar upravljavcu naprave ni treba dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka na področju vrednotenja v skladu z 9. in 10. členom Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja.

V točki 3.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec zagotoviti oceno razpršene emisije celotnega prahu v zrak na podlagi podatkov iz dokumentacije o najboljših referenčnih razpoložljivih tehnikah na podlagi sedmega odstavka 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

K točki 4

Naslovni organ je v točki I./4. izreka te odločbe spremenil točko 4.2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je med odpadno vodo, ki se čisti na industrijski čistilni napravi dodal industrijsko odpadno vodo iz naprave iz točke 1.6.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (kompostarne) na podlagi vloge upravljavca in skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), ki določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št 35407-6/2002-18 z dne 24.12.2013 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št 35407-6/2002-18 z dne 24.12.2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki III. obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede predelave odpadkov in ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti.


III. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena 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; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja 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 cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodila:


mag. Katja Buda
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca EKOSFERA d.o.o, Lož, Smeljevo naselje 34, Stari trg pri Ložu - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje, po elektronski pošti (obcina.grosuplje@ob.grosuplje.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)

