



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35406-19/2014-7
Datum: 20.5.2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13 in 51/13) 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-OdlUS, 112/06-OdlUS, 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 CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto, ki jo zastopa direktor Alojz Turk, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2012-12 z dne 4.7.2012, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-46/2012-4 z dne 30.11.2012 in št. 35406-52/2013-2 z dne 6.1.2014 za obratovanje naprave Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjské – CeROD z oznako 5.4 (odlagališče odpadkov, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton) izdano upravljavcu-stranki CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1) **Točka 1.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
»odlagališče nenevarnih odpadkov Leskovec, s celotno zmogljivostjo odlaganja 1.855.000 t odpadkov in preostalo zmogljivostjo 815.589 ton, ki obsega:«
- 2) **Točka 1.1.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
»Aktivno odlagalno polje (TS1/Polje2) s površino 64.809 m² in s skupno zmogljivostjo odložitve 1.355.000 ton odpadkov ter preostalo zmogljivostjo odložitve 815.589 ton odpadkov«
- 3) **Za točko 1.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 1.4a/I, ki se glasi:**
 - 1.4a Ploščad za kompostiranje biorazgradljivih odpadkov (TS7), v velikosti 500 m², ki se nahaja na območju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, na delu parcelne številke 2560/4 k.o. Brusnice, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 3a*, z zmogljivostjo predelave biološko razgradljivih odpadkov 8,6 ton/dan.

Preglednica 3a: Območje ploščadi za kompostiranje biorazgradljivih odpadkov (TS7)

TOČKA	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
1.	521518	75146
2.	521531	75153
3.	521552	75118
4.	521539	75109

4) **Točka 1.5.7./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**
 »Sistem za zajem in čiščenje tehnoloških vod (TS6/6) z maksimalno kapaciteto čiščenja 145 m³ izcednih vod na dan in vključuje:«

5) **Točka 1.5.8./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

1.5.8. **Sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina, ki vključuje:**

- Bakla (TS6/7) z nazivno kapaciteto 600 Nm³/h, ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 521459 in X= 74868,
- Bakla (TS6/7) z nazivno kapaciteto 150 Nm³/h, ki se nahaja na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=521436 in X=74898 in
- 54 plinjakov.

6) **Točka 2.1.1.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini **52.145 ton**, pri čemer mora upravljavec zagotoviti odlaganje za najmanj:

- **429 ton** letno odpadkov navedenih v *Preglednici 5* točke 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja in
- **205 ton** letno ostankov predelave nenevarnih gradbenih odpadkov s klasifikacijskimi številkami 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 06 04, 17 08 02 in 17 09 04.

7) **Točka 2.4.1/I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.4.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz točke 1.1.1./I izreka tega dovoljenja za čas zapiranja in za obdobje 30 let po zaprtju te naprave v obliki letne bančne garancije in v zneskih, kot je določeno v *Preglednici 8* tega dovoljenja.

Preglednica 8: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
615.821	2012	obratovanje
1.231.642	2013	obratovanje
1.331.157*	2014	obratovanje
1.774.876	2015	obratovanje
2.218.594	2016	obratovanje
2.662.313	2017	obratovanje
3.106.032	2018	obratovanje
3.549.751	2019	obratovanje
3.993.470	2020	obratovanje
4.437.189	2021	obratovanje
4.880.908	2022	obratovanje
5.324.627	2023	obratovanje

5.768.346	2024	obratovanje
6.212.064	2025	obratovanje
6.655.783	2026	obratovanje
7.099.502	2027	obratovanje
7.543.221	2028	obratovanje
7.986.940	2029	obratovanje
7.986.940	1. leto zapiranje	Zapiranje
7.986.940	2. leto zapiranje	Zapiranje
7.986.940	3. leto zapiranje	Zapiranje
3.387.608	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
3.209.647	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
3.037.705	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.871.577	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.711.067	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.555.985	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.406.148	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.261.377	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.121.502	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.986.357	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.855.782	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.729.623	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.607.730	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.489.959	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.376.170	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.266.230	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.160.007	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.057.377	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
958.217	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
862.410	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
769.843	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
680.406	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
593.994	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
510.504	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
429.837	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
351.898	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
276.595	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
203.838	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
133.542	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
65.622	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

* veljavnost garancije za leto 2014 je od 20.6.2014 do 19.6.2015.

8) Točka 2.6.1/I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.6.1. Upravljavcu se dovoli:

- predelava odpadkov navedenih v *Preglednici 16* v točki 2.6.2./I. izreka tega dovoljenja na napravi iz točke 1.4./I. izreka tega dovoljenja;
- predelava odpadkov navedenih v *Preglednici 17* v točki 2.6.3./I. izreka tega dovoljenja;
- obdelava odpadkov navedenih v *Preglednici 19* v točki 2.6.4./I. izreka tega dovoljenja na napravi iz točke 1.2./I. izreka tega dovoljenja in
- predelava odpadkov navedenih v *Preglednici 21a* v točki 2.6.5.1/I. izreka tega dovoljenja na napravi iz točke 1.4a./I. izreka tega dovoljenja

Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki obdelujejo odpadke in jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko **608**.

9) Točka 2.6.2.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se številka Preglednice »17« nadomesti s številko »16a«.

10) V točki 2.6.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 17 spremeni tako da se glasi:

Zap. št.	Klas.št.	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)	R5
2	10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les	R5
3	10 01 15	Pepel, žindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni pod 10 01 14	R5
4	19 08 05	Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda	R5
5	19 08 12	Blato iz biološke obdelave tehnoloških odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 11	R5
6	20 03 04	Blato iz greznic	R5
Skupna letna količina nenevarnih odpadkov			9.500 t

11) Za točko 2.6.4.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.6.5./I, ki se glasi:

2.6.5.1. Upravljavcu se dovoli predelovati odpadke navedene v *Preglednici 21a* na napravi iz točke 1.4a./I. izreka tega dovoljenja v skupni količini 3.100 ton odpadkov/leto po postopku: R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).

Preglednica 21a: Seznam odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati po postopku R3

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	R3
2	20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	R3
3	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	R3

2.6.5.2. Upravljavca mora ob prevzemu pošiljke odpadkov na območju naprave iz točke 1.4a./I. izreka tega dovoljenja:

- preveriti s tehtanjem in vizualnim pregledom, ali se odpadki uvrščajo med biološko razgradljive odpadke,
- preveriti istovetnost odpadkov glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v spremni dokumentaciji,
- preveriti popolnost in ustreznost spremne dokumentacije,
- zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če ne gre za biološko razgradljive odpadke,
- zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če dvomi o istovetnosti odpadkov,
- zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če je spremna dokumentacija neustrezna ali nepopolna.

2.6.5.3. Upravljavca mora predelavo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov iz *Preglednice 21a* izreka tega dovoljenja izvesti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, pri čemer mora:

- biološko razgradljive odpadke skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov, ki niso odpadki iz *Preglednice 21a* izreka tega dovoljenja in ločeno glede na njihovo vrsto, pri tem količina skladiščenih odpadkov, namenjenih v nadaljnje ravnanje, ne sme presegati količine odpadkov, ki je enaka dovoljeni letni količini predelave ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov,
- zagotoviti skladiščenje vhodnih odpadkov pokrito s folijo iz UV odporne PE membrane z visoko gostoto,
- pripraviti kompostno šaržo in jo označiti z zaporedno številko in datumom,
- med kompostiranjem meriti vsebnost vode v biološko razgradljivih odpadkih s senzorji,
- med kompostiranjem kontinuirano meriti meteorološke parametre,
- med kompostiranjem biološko razgradljivih odpadkov izvajati druge ukrepe, kot so skupno zlaganje kompostnih šarž, pokrivanje kompostnih kupov in periodično obračanje,
- uporabiti kondenzirane vodne pare in izcedne vode za vlaženje komposta, če se s tem prepreči širjenje neprijetnih vonjav in če zaradi tega ne prihaja do negativnih vplivov na potek higienizacije,
- meriti temperaturo in zagotoviti higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov tako, da:
 - posamezno kompostno šaržo premešati tako, da nastane homogena mešanica odpadkov,
 - zagotoviti enega od naslednjih režimov temperatura/čas pri odprtem kompostiranju z naravnim ali prisilnim prezračevanjem:

Preglednica 21b: Režim temperatura/čas za zagotavljanje higienizacije:

Minimalna temperatura	Merjenje temperature z uporabo sonde	Število obračanj	Število zaporednih dni pri minimalni temperaturi	Minimalno obdobje merjenja (dni)
55 °C	diskontinuirano dnevno	3	14 x 1 dan	14

- skladiščiti kompost pokrit s folijo iz UV odporne PE membrane z visoko gostoto ali Ceroditom,
- če se kompost skladišči na območju kompostarne več kot 6 mesecev mora preizkusiti parametre higienskega vidika komposta največ tri mesece pred koncem skladiščenja komposta,
- zbirne bazene izcedne vode, bazen za permeat in bazen za koncentrat tesno prekrivati s folijo iz UV odporne PE membrane z visoko gostoto in izvajati odsesovanje zraka, ki je voden na biofilter čistilne naprave.

2.6.5.4. Upravljavec mora po končani predelavi biološko razgradljivih odpadkov zagotoviti nadzor kakovosti komposta, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov v kompostu enkrat letno po zaključku obdelave, in sicer za vse parametre v *Preglednici 21c*. Analiza organskih onesnaževal v kompostu se izvede enkrat letno.

Preglednica 21c: Parametri in enote monitoringa 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
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	-
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
Organske snovi	
kratkoverižne maščobne kisline (ocetna in propionska)	mg/L
Higienski vidik	
Salamonella	št./25 g sveže snovi
Escherichia coli	CFU/1 g sveže snovi
Organska onesnaževala	
polciklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB)	mg/kg suhe snovi

- 2.6.5.5. Upravljavcu se dovoli uporaba komposta 1. in 2. kakovostnega razreda, ki ni proizvod, za rekultivacijsko plast na odlagališču nenevarnih odpadkov Leskovec.
- 2.6.5.6. Upravljavca mora s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, ravnati kot z odpadkom.
- 2.6.5.7. Upravljavca mora zagotoviti izvajanje naslednjih tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja z lahкими materiali, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci (PM) ter za preprečevanje raznašanja blata:
- skladiščenje surovin pokrito s folijo iz UV odporne PE membrane z visoko gostoto,
 - redno čiščenje opreme,
 - omakanje,
 - stalna kontrola (ročno pobiranje).

- 2.6.5.8. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje kompostarne:
- onemogočiti dostop z ustreznim načrtovanjem procesa,
 - deratizacija se izvaja s postavljanjem vab v kletkah,
 - dezinsekcija in dezinfekcija se izvajata s škropljenjem s kontaktnimi preparati po predvidenem programu.
- 2.6.5.9. Upravljavec mora za postopke čiščenja in razkuževanja zabojnikov, posod ter vozil, s katerimi se zagotavlja prevzem, prevoz in druga ravnanja z odpadki zagotoviti, da se:
- redno čistijo in razkužujejo v avtopralnici CeROD ob vsakem praznjenju kesonov-boksov,
 - na pralni ploščadi uporabi WAP, ki dosega temperaturo vode do 70°C.
- 2.6.5.10. Upravljavec mora za postopke čiščenja in razkuževanja kompostarne izpolniti naslednje zahteve:
- čiščenje tehnoloških enot in okolice s pometanjem oz. z mokrim čiščenjem zaradi preprečevanja onesnaževanja z lahkimi materiali, ki jih odnaša veter,
 - pometanje in spiranje dovozne ceste,
 - čiščenje rešetk, kamor se stekajo izcedne in meteorne vode, po vsakem večjem nalivu,
 - čiščenje strojev v skladu z navodili za njihovo uporabo,
 - čiščenje prostorov in opreme.
- 2.6.5.11. Upravljavec mora zagotoviti ravnanje s preostanki odpadkov po predelavi na način oddaje le-teh zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, vpisanem v register oseb, ki lahko ravnajo z odpadki.

12) Za točko 4.1.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.1.2.a/I, ki se glasi:

4.1.2.a Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz izcedne vode s ploščadi za kompostiranje izločijo v lovilniku olj po standardu SIST EN 858.«

13) Za točko 4.1.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.1.3.a/I, ki se glasi:

4.1.3.a Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje lovilnika olj za izcedne vode s ploščadi za kompostiranje in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika. Sestavni del poslovnika mora biti tudi navodilo za spremljanje pravilnega delovanja lovilnika olj za izcedne vode s ploščadi za kompostiranje.«

14) Za točko 4.1.6./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.1.6.a/I, ki se glasi:

4.1.6.a Upravljavec mora z muljem, ki nastaja pri obratovanju lovilnika olj za izcedne vode s ploščadi za kompostiranje ravnati kot z odpadkom.

15) Za točko 4.1.7./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.1.7.a/I, ki se glasi:

4.1.7.a Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilnika olj za izcedne vode s ploščadi za kompostiranje ter vodi obratovalni dnevnik.«

16) V točki 4.2.1.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se alineja »odtok V1-2« spremeni, za alinejo »odtok V1-5« pa se doda nova alineja, kot sledi:

- »odtok V1-2: izcedne vode iz aktivnega odlagalnega polja iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja:

- v največji letni količini 40.150 m³ in
 - največji dnevni količini 110,0 m³ ter
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,27 l/s,
- odtok V1-6: izcedne vode iz ploščadi za kompostiranje biorazgradljivih odpadkov (TS7), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj:
- v največji letni količini 1.786 m³ in
 - največji dnevni količini 4,89 m³ ter
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,06 l/s.«

Vse ostale alineje točke 4.2.1.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostanejo nespremenjene.

17) Točka 4.2.1.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1.2. Upravljavcu se dovoli odvajanje odpadne vode, zbrane v zbirnem bazenu iz točke 4.2.1.1./I. izreka tega dovoljenja, na čiščenje na čistilni napravi z dvostopenjsko reverzno osmozo, kjer nastaneta:

- permeat:
 - v največji letni količini 24.362 m³ in
 - največji dnevni količini 66,75 m³ ter
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,77 l/s
- in
- koncentrat:
 - v največji letni količini 18.379 m³ in
 - največji dnevni količini 50,35 m³ ter
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,58 l/s.«

18) Točka 4.2.1.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1.3. Upravljavcu se dovoli zbiranje permeata iz točke 4.2.1.2./I. izreka tega dovoljenja v bazenu za permeat (prostornine 90 m³), na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=521442 in X=75074, parc. št. 2560/4, k.o. Brusnice in:

- njegovo uporabo za čiščenje tehnološke opreme, pranje dostavnih vozil in sortirne ploščadi:
 - v največji letni količini 730 m³
 - v največji dnevni količini 2 m³ in
- na iztoku z oznako V1 »iztok permeata«, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=521438 in X=75072, parc. št. 2560/4, k.o. Brusnice njegovo odvajanje preko ponikovalnega vodnjaka posredno v podzemne vode vodnega telesa VTPodzV Dolenjski kras s šifro 1011, in sicer:
 - v največji letni količini 23.632 m³
 - v največji dnevni količini 64,75 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,75 l/s.«

19) Točka 4.2.1.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1.4. Upravljavcu se dovoli uporaba koncentrata iz točke 4.2.1.2./I. izreka tega dovoljenja, ki se zbira v bazenu za koncentrat (prostornine 90 m³), na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=521445 in X=75071, parc. št. 2560/4, k.o. Brusnice:

- kot tehnološka voda za potrebe predelave biorazgradljivih blat po tehnologiji BACOM (v napravi iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja):
 - v največji letni količini 365 m³
 - v največji dnevni količini 1 m³ in

- za vlaženje aktivnega odlagalnega polja iz točke 1.1.1./I. izreka tega dovoljenja:
 - v največji letni količini 18.014 m³
 - v največji dnevni količini 49,35 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,57 l/s.«

20) Točka 4.2.1.6./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
»Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v permeatu, po čiščenju na čistilni napravi z reverzno osmozo, na merilnem mestu MM1 iz točke 4.3.1./I. in 4.3.1.a/I izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz *Preglednice 22*.«

21) Točka 4.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa permeata z iztoka V1 na merilnem mestu MM1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=521440 in X=75069, ki leži na parceli s parc. št. 2560/4 k.o. Brusnice v obsegu, kot je določen v *Preglednici 22* v točki 4.2.1.6./I. izreka tega dovoljenja, in sicer:
→ v sklopu prvih meritev: odvzem najmanj treh trenutnih vzorcev
→ v sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa: odvzem najmanj štirih trenutnih vzorcev na leto.

22) Za točko 4.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.1.a/I, ki se glasi:

4.3.1.a Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa permeata, nastalega na industrijski čistilni napravi zmogljivosti 145 m³/dan, in sicer na iztoku V1 na merilnem mestu MM1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=521440 in X=75069, ki leži na parceli s parc. št. 2560/4 k.o. Brusnice v obsegu, kot je določen v *Preglednici 22* v točki 4.2.1.6./I. izreka tega dovoljenja, kot sledi:
→ v sklopu prvih meritev: odvzem najmanj treh trenutnih vzorcev
→ v sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa: odvzem najmanj štirih trenutnih vzorcev na leto.«

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-2/2012-12 z dne 4.7.2012, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-46/2012-4 z dne 30.11.2012 in št. 35406-52/2013-2 z dne 6.1.2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 20.3.2014 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske – CeROD upravljavca CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto, ki ga zastopa direktor Alojz Turk. Upravljaavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 15.4.2014, 29.4.2014, 16.5.2014 in 20.5.2014.

Upravljaavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 5.2.2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-12/2014-4 z dne 11.3.2014 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 in 68/12).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto dne 4.7.2012 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2012-12, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-46/2012-4 z dne 30.11.2012 in št. 35406-52/2013-2 dne 6.1.2014 in sicer za obratovanje naprave Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske – CeROD z oznako 5.4 (odlagališče odpadkov, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton), v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje.

Naprava se nahaja na zemljiščih s parc. št. 2560/2, 2560/1, 2560/3, 2560/4 vse k.o. Brusnice.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi naslednje predložene dokumentacije:

- Načrt ravnanja z odpadki za Regijski center ravnanja z odpadki Dolenjske – CEROD, ki ga je v februarju 2014 izdelal upravljavec - CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto in ga revidiral aprila 2014 (št.2/2014);
- Načrt ravnanja z odpadki za CeROD-kompostirna ploščad, ki ga v septembru 2013 izdelal upravljavec - CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto in ga revidiral aprila 2014 (št.3/2014);

- Vodna bilanca – CEROD št. 5/2014 revizija, april 2014, ki jo je v februarju 2014 izdelal upravljavec - CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto in jo revidiral v aprilu 2014;
- Ocena vplivov na okolje pri umestitvi naprave za kompostiranje biorazgradljivih odpadkov CeROD, ki jo je dne 29.04.2014 izdelal INSOL d.o.o, Cankarjeva ulica 16A, 6230 Postojna in revidiral aprila 2014;
- Uporabno dovoljenje št. 351-1767/2013-4 z dne 6.11.2013, s katerim je Upravna enota Novo mesto dovolila uporabo plinske bakle v CeROD-u Leskovec, na zemljišču parc. Št. 2560/3 k.o. 1479 Brusnice;
- Uporabno dovoljenje št. 351-768/2013-8 z dne 6.5.2013, s katerim je Upravna enota Novo mesto dovolila uporabo čistilne naprave za izcedne vode v CeROD-u Leskovec, zgrajene na zemljišču parc. Št. 2560/4 k.o. 1479 Brusnice;
- Uporabno dovoljenje št. 35106-105/2006-MOP/28/01030383 TŠ z dne 21.12.2012, ki ga je Ministrstvo za infrastrukturo in prostor izdalo investitorju Mestni občini Novo mesto, za 1. etapo 1. faze Centra za ravnanja z odpadki Dolenjske;
- Dopis št. VV-96/2014 z dne 28.4.2014;
- Projekt za izvedbo: Vzdrževanje in avtomatizacija plinske postaje z baklo na CEROD, št. PZI-1002-01-4-53, ki ga je v septembru 2010 izdelal LARTING d.o.o., Bevke 173, 1358 Log pri Brezovici;
- Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav, sklenjena dne 20.12.2011 med CeROD, center za ravnanje z odpadki, d.o.o., j.p. in Mestno občino Novo mesto ter občinami Dolenjske Toplice, Mirna Peč, Šentjernej, Škocjan, Žužemberk, Črnomelj, Metlika, Semič, Brežice, Krško, Sevnica, Straža, Šmarješke Toplice, Kostanjevica na Krki;
- Ocena odpadka za podjetje Vipap Videm Krško d.d. za odpadki s klasifikacijsko številko 10 01 01 - Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki ga je v aprilu 2014 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za vode, tla in odpadke, Dalmatinova 2, 8000 Novo mesto;
- Dokumentacija št. 72-178/14 za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pri posrednem odvajanju v podzemne vode za Odlagališče nenevarnih odpadkov Cerod-Leskovec pri Novem mestu (izcedne vode), ki ga je 06.05.2014 izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto, Enota za vode, tla in odpadke, Dalmatinova 2, 8000 Novo mesto; s priloženo Možnost posrednega odvajanja očiščenih odpadnih vod iz čistilne naprave na odlagališču Leskovec (CEROD), ki jo je 09.05.2014 izdelal IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: «Mnenje za ponikanje»);
- Dopis št. VV-108/2014 z dne 15.5.2014; CEROD d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto;
- Dopis št. VV-108/2014 z dne 20.5.2014, v katerem upravljavec odstopa od dela zahtevka v vlogi, ki se nanaša na dnevno prekrivanje aktivnega odlagalnega polja.

Naslovni organ je po pregledu predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovil, da se sprememba okoljevarstvenega dovoljenja nanaša na:

- zmanjšanje letnih količin odloženih odpadkov iz 72.158 ton/leto na 52.145 ton/leto,
- nadgradnjo odplinjevalnega sistema, in sicer z nadgradnjo/zamenjavo bakle ter izgradnjo dodatnih plinskih jaškov povezanih v odplinjevalni sistem,
- povečanje kapacitete delovanja čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo - Rotreat z namestitvijo dodatnih 8 filtrirnih enot (nazivna kapaciteta 100 m³/dan se bo povečala na 145 m³/dan),
- vključitev odpadka s klasifikacijsko številko 10 01 01 - Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04) na seznam odpadkov, ki se predelujejo na napravi za predelavo biorazgradljivih blat BACOM (TS3), po postopku R5,
- obratovanje nove naprave - kompostarne, kjer se bo izvajala obdelava biološko razgradljivih odpadkov (15 01 01, 20 01 38 in 20 02 01) v kompost, po postopku R3.

Naslovni organ je po pregledu vloge in njene dopolnitve ugotovil, da se je upravljavec v predloženem Načrtu ravnanja z odpadki za Regijski center ravnanja z odpadki Dolenjske - CeROD«, načrt št. 2/2014 reviz. April 2014 (v nadaljevanju: Načrt) opredelil do podatka o letni

količini odloženih odpadkov ter preostali zmogljivosti odložitve odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Leskovec – na aktivnem odlagalnem polju (TS1/Polje2). Tako iz Načrta izhaja, da se bo na aktivno odlagalno polje odlagalo 52.145 ton/leto odpadkov in da je preostala zmogljivost odložitve odpadkov na tem polju 815.589 ton.

V okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-2/2012-12 z dne 4.7.2012 je bilo odločeno, da je prosta kapaciteta odlagališča 938.062 ton in ker je bila letna količina odloženih odpadkov 37.507 ton, je bilo odločeno, da se bo na aktivno odlagalno polje (TS1/Polje2) lahko odlagalo še 25 let. Z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-46/2012-4 z dne 30.11.2012 pa se je letna količina odloženih odpadkov povečala na 72.158 ton/leto in se je s tem skrajšal čas odlaganja na 13 let.

Ker je upravljavec s to vlogo znova zmanjšal letno količino odloženih odpadkov iz 72.158 ton/leto na 52.145 ton/leto, se je čas odlaganja podaljšal iz 13 let na 16 let, kar pa ima za posledico drugačne - spremenjene letne višine finančnega jamstva, ki ga mora upravljavec predložiti vsako leto najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene bančne garancije.

Upravljavec je nadalje povečal učinkovitost odplinjanja deponijskega telesa in nadgradil odplinjevalni sistem z nadgradnjo/zamenjavo bakle ter izgradnjo dodatnih plinskih jaškov povezanih v odplinjevalni sistem. Baklo Umwelttechnik AG, HOFGAS-Sparky S z nazivno kapaciteto 150 Nm³ deponijskega plina na uro se je nadomestilo z baklo ASF Mirage Export z nazivno kapaciteto 600 Nm³ deponijskega plina na uro, ki je zgrajena neposredno ob stari bakli. Iz vloge izhaja, da se je povečala tudi temperatura sežiga. Temperatura izgorevanja bioplina na bakli se giblje med 1000°C in 1200°C, zadrževalni čas plina v gorilni komori bakle pa je najmanj 0,3 s. Bakla obratuje 24 ur na dan, izjema je 7 dnevni remont naprave enkrat na leto. Delovanje bakle se kontinuirano spremlja preko »on-line« merilnikov. Stara bakla Umwelttechnik AG, HOFGAS-Sparky S je ostala na mestu vgradnje in se je odklopila. Po potrebi jo bo upravljavec uporabil ob okvari ali remontu nove bakle. Odplinjanje odlagalnih polj je nadgrajeno na 54 plinjakov, ki so vertikalno nameščeni skozi celotno maso odloženih odpadkov. Na vrhu plinjakov so vgrajene plinske sonde, ki zbirajo zajeti bioplin. 44 plinjakov je horizontalno povezanih v plinotesen sistem, ki se zaključuje z baklo. 10 plinjakov še ni povezanih v tesnen odplinjevalni sistem, ker se nahajajo na aktivnem odlagalnem polju in se sproti dograjujejo v skladu z dinamično odlaganja odpadkov.

Iz vloge še izhaja, da upravljavec v petletnem srednjeročnem obdobju predvideva postavitev tehnologije za energetsko izrabo odlagališčnega plina po projektu IBE št. JCERPE-5V/01. Na ta način bi se naj pridobilo do 2890 MWh električne energije na leto.

Upravljavec je predložil uporabno dovoljenje št. 351-1767/2013-4 z dne 6.11.2013, iz katerega izhaja, da je Upravna enota Novo mesto dovolila uporabo plinske bakle v CeROD-u Leskovec, na zemljišču parc. št. 2560/3 k.o. 1479 Brusnice. Nadalje je upravljavec predložil tehnično dokumentacijo za baklo, in sicer Projekt za izvedbo: Vzdrževanje in avtomatizacija plinske postaje z baklo na CEROD, št. PZI-1002-01-4-53.

V vlogi nadalje upravljavec navaja, da bo na območju naprave zgrajen Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske – II. faza, ki pa ni predmet tega postopka (naslovni organ vodi postopek pod številko zadeve 35406-15/2014). V sklopu tega projekta bo med drugim zgrajena naprava za mehansko biološko obdelavo odpadkov – MBO. Ker bo prišlo do povečanja količin tehnoloških vod in s tem tudi industrijskih/izcednih vod, upravljavec načrtuje predhodno povečati kapaciteto delovanja čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo - Rotreat z namestitvijo dodatnih 8 filtrirnih enot (predmet tega postopka). V sled temu je zaprosil, da se trenutna maksimalna kapaciteta 100 m³/dan izcedne vode, ki je določena v okoljevarstvenem dovoljenju, poveča na 145 m³ izcedne vode na dan. Upravljavec v vlogi zagotavlja, da predviden poseg na čistilni napravi, ne bo spreminjal obstoječega režima delovanja čistilne naprave, ampak bo vplival na vodno bilanco, v smislu, da bo čistilna naprava lahko prečistila večje količine izcednih vod na dan, v primerjavi s količinami, ki jih je lahko očistila doslej (z zmogljivostjo 100 m³/dan).

Upravljavec je v vlogi tudi zaprosil za povečanje nabora odpadkov na napravi za predelavo biorazgradljivih blat BACOM (TS3), in sicer za odpadke s klasifikacijsko številko 10 01 01 -

Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04). Upravljavec zagotavlja, da se s tem ne bo preseglo dovoljenih letnih količin za predelavo, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju. Predložil je še dokument Ocena odpadka za podjetje Vipap Videm Krško d.d. za odpadke s klasifikacijsko številko 10 01 01 - Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10-01 04), iz katere je razviden izvor odpadka.

Naslovni organ je po pregledu vloge še ugotovil, da upravljavec namerava predelovati biološko razgradljive odpadke s kompostiranjem, po postopku R3, in sicer odpadke s klasifikacijskimi številkami 15 01 01 (Papirna in kartonska embalaža), 20 01 38 (Les, ki ni naveden pod 20 01 37) in 20 02 01 (Biorazgradljivi odpadki).

Kompostarna se nahaja na zemljišču s parcelno številko 2560/4 k.o. Brusnice in je omejena z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, ki so navedene v Preglednici 3a, točki 3) izreka te odločbe. Gre za kompostirno ploščad, kjer se bo izvajalo odprto kompostiranje na prostem, v letni količini 3.100 ton. Navedene odpadke bo upravljavec prevzemal od izvajalcev javnih služb, od občanov ali pravnih oseb ali pa tovrstni odpadki nastanejo po obdelavi kosovnih odpadkov.

Kompostirna ploščad v izmeri 500 m² ima kapaciteto predelave 8,6 ton/dan in je izdelana iz vodo nepropustnega asfalta. Razdeljena je na dva dela, ki sta ločena z nepropustnim zidom. Večji del kompostirne ploščadi (Kopa 1 in Kopa 2) v izmeri 400 m² se uporablja za stabilizacijo biološko razgradljivih odpadkov. Manjši del v izmeri 100 m² pa bo namenjen pretovoru in kontroli prevzetih odpadkov ter skladiščenju in pripravi strukturnega materiala.

Pripeljane biološko razgradljive odpadke se skladišči (največ do 2 dni) na odprti ploščadi ločeno od strukturnega materiala. Skladiščenje biološko razgradljivih odpadkov zajema razkladanje na utrjeni ploščadi in njihovo pripravo za transport na kompostirno ploščad, ko je ta pripravljena na sprejem novega materiala. V kolikor je skladiščenje biološko razgradljivih odpadkov daljše od 8 ur se ga prekrije s folijo iz UV odporne PE membrane z visoko gostoto, da se preprečijo emisije neprijetnih vonjav v okolico in zbiranje ptic in glodavcev. Pripravljen in zmleti strukturni material se zmeša z biološko razgradljivimi odpadki na kompostirni ploščadi in se nemudoma oblikuje v trapezoidne kope predpisanih dimenzij. Mešanje se vrši z uporabo gradbene mehanizacije (Bager r924 BHDSL761 15441 znamke Liebherr). V tem delu se lahko po potrebi izvede ročno vlaženje mešanice.

Aktivni del kompostiranja - mineralizacija kompostne mešanice biorazgradljivih odpadkov se bo izvajala v trapezoidnih odprtih kopah, ki bodo merile od 4 do 4,5 m v širino, od 2 do 2,5 m v višino in 50 m v dolžino. Prezračevanje kop bo urejeno na dualen način. Permanentno prezračevanje se bo izvajalo z uporabo v ploščad vgrajenih rešetk položenih vzdolžno po kompostirni ploščadi ter s trikratnim obračanjem v roku 14 dni z uporabo buldožerja. Ob ustreznem prezračevanju se bo temperatura v kopi v 48 urah dvignila nad 55°C. Prezračevalni jaški bodo obenem služili kot drenažni sistem za odvajanje izcednih vod. Izcedne (tehnološke) vode se bodo preko štirih lovilnih jaškov, ki so položeni vzdolž celotne kompostirne ploščadi zbirale v lovilcu olj in se nadalje speljale v interno tehnološko kanalizacijo Zbirnega centra za ločeno zbrane frakcije, ki se zaključuje s čistilno napravo. Izcedne vode iz Kop 1 in 2 se bodo zbirale v ločenih lovilnih sistemih in lovilcu olj.

Kompostiranje biološko razgradljivih odpadkov bo potekalo 3 tedne po izgradnji kope. Med procesom kompostiranja se bodo kope redno prekrivale s Ceroditom, da se prepreči nabiranje ptic, godalcev in žuželk. Transportna sredstva in buldožer se bodo redno prala na pralni ploščadi (TS6/5).

Upravljavec bo pripravljen kompost uporabil za rekultivacijsko plast na odlagališču nenevarnih odpadkov Leskovec.

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.

Naslovni organ je del zahtevka upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja obravnaval na podlagi 41. in 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14). Citirana uredba v prvem odstavku 41. člena določa, da se v okoljevarstvenem dovoljenju za odlaganje odpadkov med drugim določi letna količina na odlagališču odloženih odpadkov in celotna zmogljivost odlagališča. Ker je odlagališče že aktivno in se je preostala zmogljivost odložitve odpadkov od izdaje okoljevarstvenega dovoljenja spremenila, je naslovni organ upošteval nove podatke o preostali zmogljivosti odložitve odpadkov na aktivnem odlagalnem polju. Upravljavec je predložil Načrt ravnanja z odpadki za Regijski center ravnanja z odpadki Dolenjske - CeROD«, načrt št. 2/2014 reviz. April 2014 (v nadaljevanju: Načrt), v katerem se je opredelil do spremenjenih letnih količin odloženih odpadkov na aktivno polje odlagališča nenevarnih odpadkov Leskovec in spremenjene preostale kapacitete na tem polju.

V 42. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) je določeno, da mora upravljavec odlagališča za nevarne ali nenevarne odpadke zagotavljati finančno jamstvo za izvedbo ukrepov, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča. Za obdobje obratovanja odlagališča se šteje čas gradnje odlagališča, odlaganja odpadkov, zapiranja odlagališča in čas po njegovem zaprtju (tretji odstavek 4. člena te uredbe). Nadalje pa je v tretjem odstavku 42. člena določeno, da se višina finančnega jamstva določi na podlagi meril, določenih v prilogi 7, ki je sestavni del te uredbe.

Naslovni organ je upravljavcu predložil predlog novega izračuna finančnega jamstva, pri čemer je upošteval sledeče parametre za izračun, skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih (Uradni list RS, št. 10/14) odpadkov:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 64.809 m²
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: 16 let (2014 – 2029)
3. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - plast za odplinjevanje: 4,61 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²

- ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²
5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
- odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava je na območju odlagališča: 18 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 14.500 €/leto
6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
- odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 150 €/leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/ leto
 - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
615.821	2012	obratovanje
1.231.642	2013	obratovanje
1.331.157	2014	obratovanje
1.774.876	2015	obratovanje
2.218.594	2016	obratovanje
2.662.313	2017	obratovanje
3.106.032	2018	obratovanje
3.549.751	2019	obratovanje
3.993.470	2020	obratovanje
4.437.189	2021	obratovanje
4.880.908	2022	obratovanje
5.324.627	2023	obratovanje
5.768.346	2024	obratovanje
6.212.064	2025	obratovanje
6.655.783	2026	obratovanje
7.099.502	2027	obratovanje
7.543.221	2028	obratovanje
7.986.940	2029	obratovanje
7.986.940	1. leto zapiranje	Zapiranje
7.986.940	2. leto zapiranje	Zapiranje
7.986.940	3. leto zapiranje	Zapiranje
3.387.608	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
3.209.647	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
3.037.705	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.871.577	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.711.067	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

2.555.985	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.406.148	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.261.377	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.121.502	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.986.357	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.855.782	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.729.623	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.607.730	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.489.959	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.376.170	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.266.230	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.160.007	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.057.377	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
958.217	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
862.410	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
769.843	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
680.406	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
593.994	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
510.504	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
429.837	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
351.898	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
276.595	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
203.838	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
133.542	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
65.622	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

S predloženim izračunom se je upravljavec strinjal in predložil bančno garancijo št. 138970-008, ki jo je dne 20.5.2014 izdala SKB d.d. Ljubljana, v višini 1.331.157,00 €.

Na podlagi predložene dokumentacije upravljavca je naslovni organ ugotovil, da je upravljavec predložil ustrezen predlog Načrta ravnanja z odpadki, ki je izdelan v skladu z 38. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in 43. členom Uredbo o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), in ustrezno finančno jamstvo, skladno z zahtevami citirane Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je glede na zgoraj navedeno in glede na zahteve Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) odločil kot izhaja iz točke 1), 2), 6) in 7) izreka te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 1) in 2) izreka te odločbe spremenil točko 1.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je podatek o preostali zmogljivosti odložitve odpadkov spremenil iz 938.062 ton v 815.589 ton.

Nadalje je naslovni organ v točki 6) izreka te odločbe spremenil točko 2.1.1.2. /I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je podatek o letni količini odloženih odpadkov na aktivno polje spremenil iz 72.158 ton v 52.145 ton.

Ker je prišlo do spremembe višine finančnega jamstva je naslovni organ v točki 7) te odločbe spremenil točko 2.4.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil novo finančno jamstvo za posamezno leto. Pri novem izračunu višine finančnega jamstva je naslovni organ upošteval, da je upravljavec že predložil finančno jamstvo za leto 2012 in leto 2013, zato se nov izračun za posamezno leto nanaša na leto 2014 in naprej.

Hkrati pa je naslovni organ na podlagi pregleda okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je v točki 2.6.2.1./I. in v drugi alineji točke 2.6.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja prišlo do pomote v zapisu številke Preglednice, zato je v točki izreka 2.6.2.1./I. Preglednico 17 spremenil v Preglednico 16a in v drugi alineji točke izreka 2.6.1./I Preglednico 18 v Preglednico 17. Zato je

naslovni organ odločil še kot izhaja iz točke 9) in 8) izreka te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljaivec je nadalje povečal učinkovitost odplinjanja deponijskega telesa in nadgradil odplinjevalni sistem z izgradnjo nove bakle ASF Mirage Export z nazivno kapaciteto 600 Nm³ deponijskega plina na uro, ki je zgrajena neposredno ob stari bakli ter izgradnjo dodatnih plinskih jaškov povezanih v odplinjevalni sistem. Iz vloge še izhaja, da bo upravljaivec obstoječo baklo uporabil ob okvari ali remontu nove bakle. Ker je prišlo do spremembe odplinjevalnega sistema je naslovni organ spremenil točko 1.5.8./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 5) izreka te odločbe.

Nadalje je iz predloženega načrta, razvidno, da želi upravljaivec k naboru odpadkov, ki so določeni v Preglednici 17 točke 2.6.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodati odpadek s klasif. št. 10 01 01 - Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki ga bo predeloval na napravi iz 1.3./I. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ker upravljaivec zagotavlja, da se s tem ne bo presešlo dovoljenih letnih količin za predelavo določenih v okoljevarstvenem dovoljenju, je naslovni organ uvrstil slednji odpadek v Preglednico 17 točke 2.6.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke 10) izreka te odločbe.

Upravljaivec je vlogi navedel, da namerava predelovati biološko razgradljive odpadke s kompostiranjem, po postopku R3, in sicer odpadke s klasifikacijskimi številkami 15 01 01 (Papirna in kartonska embalaža), 20 01 38 (Les, ki ni naveden pod 20 01 37) in 20 02 01 (Biorazgradljivi odpadki).

Naslovni organ je v točki 3) izreka te odločbe dodal novo točko 1.4a/I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je določil lokacijo nove naprave – kompostarne, v točki 8) pa dodal novo alinejo točke 2.6.1./I, v kateri je dovolil predelavo biološko razgradljivih odpadkov na tej napravi.

Naslovni organ je nadalje v točki 11) izreka te odločbe dodal novo točko 2.6.5./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil obveznosti glede predelave biološko razgradljivih odpadkov, kot sledi v nadaljevanju.

Po določbah 10. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) mora upravljaivec obdelavo odpadkov izvajati tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov ali metod, ki z emisijo snovi ali energije povzročajo čezmerno obremenjevanje voda, zraka in tal, čezmerno obremenjevanje s hrupom ali neprijetnimi vonjavami, bistveno poslabšanje življenjskih možnosti živali in rastlin, škodljive vplive na krajino ali območja, zavarovana v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, škodljive vplive na območja, zavarovana v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave.

V skladu z 39. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) je naslovni organ v točki 2.6.5.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo ter postopek in metodo predelave odpadkov. Prav tako je v isti točki določil vrste ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov, ki jih lahko predeluje v napravi iz točke 1.4a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. odstavka 11. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13).

Zahteve v točki 2.6.5.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi s prevzemom ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov je naslovni organ določil na podlagi 10. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13).

Zahteve v točki 2.6.5.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z obdelavo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na način, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov ali metod, ki z emisijo snovi ali energije povzročajo čezmerno obremenjevanje okolje je naslovni organ določil na podlagi 10. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v skladu z 11. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali

digestata (Uradni list RS, št. 99/13). Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave Regijskega centra za ravnanje z odpadki Dolenjske - CeROD št. 0618-1258/2014-3 z dne 5.5.2014, s katerim naslovni organ razpolaga, izhaja podatek, da se na lokaciji izvajajo ukrepi zaradi povečane količine izcednih voda in posledično povečanega vpliva emisije neprijetnih vonjav. Naslovni organ je v zvezi s preprečevanjem emisije neprijetnih vonjav v točki 2.6.5.3./I izreka dovoljenja določil ukrep, da se morajo zbirni bazeni izcednih voda, bazen za permeat in bazen za koncentrat tesno prekrivati s folijo iz UV odporne PE membrane z visoko gostoto in izvajati odsesovati zrak, ki je voden na biofilter čistilne naprave TS6/6.

Naslovni organ je v točki 2.6.5.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obseg in vsebino nadzora kakovosti skladno s 13. členom Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13).

V točki 2.6.5.5./I in 2.6.5.6./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 15. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) opredelil uporabo komposta glede na njegov kakovostni razred. Naslovni organ je v točki 2.6.5.5./I dovolil uporabo komposta 1. in 2. kakovostnega razreda, ki ni proizvod, za rekultivacijsko plast na odlagališču nenevarnih odpadkov Leskovec. V točki 2.6.5.6./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja je stranki dovolil možnost uporabe komposta, ki ga ni mogoče uvrstiti v nobenega od kakovostnih razredov, na način, da z njim ravna v skladu s predpisom, ki ureja odpadke.

V točkah 2.6.5.7./I, 2.6.5.8./I, 2.6.5.9./I in 2.6.5.10./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 9. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) določil tehnične ukrepe za preprečevanje onesnaževanja z lahкими materiali, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci, za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje kompostarne, zahteve za postopke čiščenja in razkuževanja kompostarne.

V točki 2.6.5.11./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 9. in 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) določil nadaljnje postopke obdelave za vse odpadke in preostanke odpadkov, ki nastanejo pri predelavi odpadkov.

Upravljaivec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da bo (zaradi umestitve CEROD II, ki naj bi predvidoma pričel obratovati v letu 2015) povečal zmogljivost obstoječe industrijske čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo iz dosedanje zmogljivosti čiščenja 100 m³ odpadne vode/dan na 145 m³ odpadne vode/dan. Iz tega razloga je naslovni organ v točki 4.) izreka te odločbe spremenil točko 1.5.7./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je vanjo napisal maksimalno kapaciteto čiščenja 145 m³ odpadne vode/dan.

Ker iz vloge izhaja, da se bodo izcedne vode - nastale na kompostirni ploščadi - preko štirih lovilnih jaškov zbirale v lovilniku olj in nadalje odvajale na obstoječo industrijsko čistilno napravo z reverzno osmozo, je naslovni organ v točkah 12.), 13.), 14.) in 15.) izreka te odločbe določil ravnanje v zvezi z navedenim novim lovilnikom olj.

Tako je naslovni organ v točki 12.) izreka te odločbe v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 4.1.2.a/I., v kateri je na podlagi 23. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) določil, da mora nov lovilnik olj ustrezati standardu SIST EN 858.

Naslovni organ je v točki 13.) te odločbe v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal tudi novo točko 4.1.3.a/I., v kateri je obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Obveznost v zvezi z navodilom za spremljanje pravičnega delovanja lovilnika olj, ki je prav tako določena v točki 13.) izreka te odločbe ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 15.) izreka te odločbe, je naslovni organ prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o

emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznost ravnanja z muljem v točki 14.) izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Iz predložene Vodne bilance je razvidno, da se je na odlagališču nenevarnih odpadkov Leskovec zaradi nepredvidenih vremenskih razmer od leta 2012 do leta 2014 skupna količina padavinskih vod in snega v zimi 2012/2013 povečala za dvakrat, kar je posledično povzročilo nastanek večjih količin izcednih vod. Iz tega razloga se na industrijsko čistilno napravo z reverzno osmozo odvaja večja količina izcednih vod iz odlagališča, kot je to določeno v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Zaradi spremenjenega dejanskega stanja je stranka v vlogi navedla nove podatke (večje količine) o največji letni in največji dnevni količini ter o največjem 6-urnem povprečnem pretoku izcednih iz aktivnega odlagališča. Te nove podatke je naslovni organ upošteval in v točki 16.) izreka te odločbe spremenil točko 4.2.1.1./I. okoljevarstvenega dovoljenja.

Na predvideni kompostirni ploščadi bodo nastajale izcedne vode iz procesa kompostiranja, ki bodo speljane na industrijsko čistilno napravo z reverzno osmozo. Največjo letno in največjo dnevno količino ter največji 6-urni povprečni pretok te odpadne vode je naslovni organ kot nov odtok V1-6 v točki 16.) izreka te odločbe vključil v točko 4.2.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Povečane količine izcedne vode iz odlagališča (v primerjavi s količinami iz okoljevarstvenega dovoljenja), ki se čistijo na industrijski čistilni napravi z reverzno osmozo imajo za posledico tudi večje količine koncentrata in permeata, ki nastajata pri procesu čiščenja izcednih vod. Iz tega razloga je naslovni organ v točki 17.) izreka te odločbe točko 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da je v njej navedel nove, večje količine koncentrata in permeata.

Zaradi večjih količin permeata (v primerjavi s količinami iz okoljevarstvenega dovoljenja), je naslovni organ v točki 18.) izreka te odločbe spremenil točko 4.2.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na iztoku z oznako V1 dovolil ponikanje večjih količin permeata, v primerjavi s količinami, ki so bile dovoljene doslej. Pri tem je naslovni organ upošteval vsebino predloženega »Mnenja za ponikanje« iz katerega izhaja, da se preko obstoječega ponikovalnega vodnjaka lahko posredno v podzemne vode odvaja (=ponika) tudi navedena povečana količina permeata. Pri izvedenem ponikovalnem poizkusu je bilo namreč ugotovljeno, da je mogoče v ponikovalnico (=ponikovalni vodnjak in površina gradbene jame) odvajati 1,7 l/s oz. 146 m³ prečiščene odpadne vode na dan. Po navedbah upravljavca se bo iz zaprtega in aktivnega odlagalnega polja ter iz pralne ploščadi za dostavna vozila in predvidene kompostirne ploščadi po čiščenju na industrijski čistilni napravi (ČN) z reverzno osmozo posredno v podzemne vode odvajalo 1,34 l/s, kar je manj od 1,7 l/s, s čimer je dokazano, da ima ponikovalnica zadostno kapaciteto. Poleg tega iz »Mnenja za ponikanje« izhaja, da so pri normalnem obratovanju ČN, vplivi na podzemno vodo in tla, sprejemljivi. V primeru izpada ČN se namreč izcedne vode zadržujejo v bazenu za izcedne vode. Bazeni se nahajajo pred ČN, njegova bruto prostornina (567 m³; 350 m³ delovne prostornine) pa ustreza 7 dnevni količini izcednih vod iz odlagališča, V kolikor ČN ne obratuje dalj časa, se lahko izcedne vode odvaža na KČN Ločna Novo mesto. V primeru daljšega izpada ČN je možna tudi izraba sistema recirkulacije izcednih vod, ki je vzpostavljen na odlagališču. Recirkulacija preko postopkov evapotranspiracije tudi zmanjšuje količine izcednih vod. Glede na to, da je v primeru okvare industrijske ČN z reverzno osmozo predvideno zadrževanje in / ali vračanje izcednih vod na odlagališče oz. odvoz izcednih vod na drugo ČN, izdelovalec Mnenja za ponikanje ocenjuje, da takšen slučaj ne bo negativno vplival na stanje podzemne vode in tal. Ker je tok podzemne vode na območju počasen, koncentracije parametrov na iztoku iz ČN pa za večino parametrov nižje od koncentracij v podzemni vodi, je vpliv odvajanja na kemijsko stanje, sprejemljiv. Tla so tik ob izkopu gradbene jame in izdelavi ponikovalnega vodnjaka odstranjena, ponikanje pa se izvaja v nezasičeno cono matične podlage, iz česar sledi, da odvajanje odpadnih vod na kakovost tal na območju ponikanja ne bo vplivalo.

Prav tako je zaradi povečanih količin koncentrata (v primerjavi s količinami iz okoljevarstvenega dovoljenja) naslovni organ v točki 19.) izreka te odločbe spremenil točko 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je odobril vlaženje aktivnega odlagalnega polja z večjimi količinami koncentrata, v primerjavi s količinami, ki so bile dovoljene doslej. Pri tem je naslovni organ upošteval vsebino predložene Vodne bilance iz katere izhaja, da se kljub vračanju povečane količine koncentrata na tesnjeno, aktivno odlagalno polje in kljub povečanim količinam vode, ki se zaradi neugodnih vremenskih razmer v preteklih letih zadržuje v telesu odlagališča, telo odlagališča ne more zasititi z vodo. Upravljaavec tudi dodatno pojasnjuje, da se ob pogoju tesno pokritega odlagalnega polja v površini 12.850 m², s katerim preprečuje vnos padavinske vode na telo odlagališča, telo odlagališča ne more zasititi z vodo.

Naslovni organ je v točki 20.) izreka te odločbe zaradi pomote pri sklicu na napačno preglednico spremenil tekstualni del točke 4.2.1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Po novem je v tekst citirane točke okoljevarstvenega dovoljenja vnešen pravilen sklic na *Preglednico 22*.

V točki 21.) izreka te odločbe je naslovni organ zaradi pomote pri sklicu na napačno preglednico spremenil vsebino točke 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je po novem v tekst vključen pravilen sklic na *Preglednico 22*.

Ker gre za obstoječo industrijsko čistilno napravo z reverzno osmozo, z obstoječim iztokom prečiščenih izcednih vod, na katerem bo zaradi postavitve kompostirne ploščadi prišlo samo do povečane količine izcednih vod (ki so po naravi in sestavi podobne izcednim vodam, ki se na tej ČN čistijo že sedaj), naslovni organ vsebine *Preglednice 22* ni spreminjal.

Ker se zmogljivost industrijske čistilne naprave z reverzno osmozo povečuje s 100 m³ odpadne vode/dan na 145 m³ odpadne vode/dan, se to v skladu s točko 52.a) iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) smatra za večjo spremembo v obratovanju naprave. Po določilih 29. člena prej citirane uredbe mora upravljaavec naprave zagotoviti prve meritve parametrov onesnaženosti in količine odpadnih voda, ki se izvedejo po prvem zagonu nove ali rekonstruirane naprave in po vsaki večji spremembi v obratovanju naprave. V 30. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) pa je določeno, da mora upravljaavec naprave med njenim obratovanjem zagotavljati obratovalni monitoring odpadnih voda. Na osnovi v prejšnjih stvkih navedene pravne podlage je naslovni organ v točki 22.) izreka te odločbe v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 4.3.1.a/I., v kateri je določil obveznost izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih vod na iztoku iz industrijske čistilne naprave z reverzno osmozo, zmogljivosti čiščenja 145 m³ odpadne vode/dan.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-2/2012-12 z dne 4.7.2012, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-46/2012-4 z dne 30.11.2012 in št. 35406-52/2013-2 z dne 6.1.2014 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. 35407-2/2012-12 z dne 4.7.2012, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-46/2012-4 z dne 30.11.2012 in št. 35406-52/2013-2 z dne 6.1.2014, zato je upravljavcu na podlagi 77. 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) 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 3. točki 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 obratovanja in vzdrževanja lovilnikov olj, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. 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 (ogläse, 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 Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo 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 23345-7111002-35406014.

Postopek vodila:


mag. Katja Buda
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- CeROD, center za ravnanje z odpadki d.o.o., j.p., Kettejev drevored 3, 8000 Novo mesto - osebno

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

- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)

