



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-58/2015-18

Datum: 16. 3. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki jo po pooblastilu direktorja Stanislava Stoparja, zastopa E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2012-18 z dne 24. 12. 2013, spremenjeno z odločbo št. 35406-69/2014-6 z dne 8. 7. 2015 za obratovanje naprave - odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu 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. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.
2. V točki 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »preostalo zmogljivostjo odlaganja 27.139 ton oziroma 25.847 m³ odpadkov« nadomesti z besedilom »preostalo zmogljivostjo odlaganja 13.632 ton oziroma 15.780 m³ odpadkov«.
3. V točki 2.1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo »in za dnevno prekrivko«.
4. Točka 2.1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
2.1.1.4. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini 1.740 ton.
5. Točka 2.1.1.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
2.1.1.22. Upravljavec lahko dnevno odložene odpadke prekriva z odpadki navedenimi v Preglednici 6 točke 2.1.1.3. izreka tega dovoljenja, pod pogojem da je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in

mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti določenih v točkah 2.2.1 in 2.2.2. izreka tega dovoljenja ali odpadki, ki izpolnjujejo zahteve iz točke 2.1.1.5. izreka tega dovoljenja.

6. Za točko 2.1.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.1.1.23. Upravljavec mora zagotoviti, da dnevno prekrivanje izpolnjuje zahteve za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov na zdravje ljudi zaradi:

- emisij vonjav, prahu, organskih in anorganskih spojin ter aerosolov,
- raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra,
- hrupa in prevažanja odpadkov na odlagališču in do odlagališča,
- ptic, glodavcev in mrčesa in
- požara zaradi samovžiga.

7. Točka 2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

8. Točka 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

2.4.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za zavarovanje izvedbe ukrepov za čas obratovanja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki ali v obliki izjave upravljavca in v zneskih, kot je določeno v *Preglednici 17*.

Preglednica 17: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
859.650	2013	odlaganje
1.719.300	2014	odlaganje
2.578.951	21.12.2015-21.12.2016	odlaganje
2.578.951	21.12.2016-21.12.2017	odlaganje
	21.12.2017-31.12.2017	Odlaganje
2.578.951	1.1.2018-21.12.2018	1. leto zapiranje
2.578.951	21.12.2018-21.12.2019	2. leto zapiranje
2.578.951	21.12.2019-21.12.2020	3. leto zapiranje
2.578.951	21.12.2020-31.12.2020	3. leto zapiranje
1.170.092	1.1.2021-21.12.2021	ukrepi po zaprtju
1.108.623	21.12.2021-21.12.2022	ukrepi po zaprtju
1.049.234	21.12.2022-21.12.2023	ukrepi po zaprtju
991.853	21.12.2023-21.12.2024	ukrepi po zaprtju
936.412	21.12.2024-21.12.2025	ukrepi po zaprtju
882.846	21.12.2025-21.12.2026	ukrepi po zaprtju
831.092	21.12.2026-21.12.2027	ukrepi po zaprtju
781.088	21.12.2027-21.12.2028	ukrepi po zaprtju
732.774	21.12.2028-21.12.2029	ukrepi po zaprtju
686.095	21.12.2029-21.12.2030	ukrepi po zaprtju

640.994	21.12.2030-21.12.2031	ukrepi po zaprtju
597.418	21.12.2031-21.12.2032	ukrepi po zaprtju
555.316	21.12.2032-21.12.2033	ukrepi po zaprtju
514.637	21.12.2033-21.12.2034	ukrepi po zaprtju
475.334	21.12.2034-21.12.2035	ukrepi po zaprtju
437.360	21.12.2035-21.12.2036	ukrepi po zaprtju
400.671	21.12.2036-21.12.2037	ukrepi po zaprtju
365.222	21.12.2037-21.12.2038	ukrepi po zaprtju
330.971	21.12.2038-21.12.2039	ukrepi po zaprtju
297.879	21.12.2039-21.12.2040	ukrepi po zaprtju
265.906	21.12.2040-21.12.2041	ukrepi po zaprtju
235.015	21.12.2041-21.12.2042	ukrepi po zaprtju
205.168	21.12.2042-21.12.2043	ukrepi po zaprtju
176.330	21.12.2043-21.12.2044	ukrepi po zaprtju
148.467	21.12.2044-21.12.2045	ukrepi po zaprtju
121.547	21.12.2045-21.12.2046	ukrepi po zaprtju
95.537	21.12.2046-21.12.2047	ukrepi po zaprtju
70.406	21.12.2047-21.12.2048	ukrepi po zaprtju
46.126	21.12.2048-21.12.2049	ukrepi po zaprtju
22.666	21.12.2049-21.12.2050	ukrepi po zaprtju

- 2.4.2. Upravljavec mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva.
- 2.4.3. Upravljavec mora ob predložitvi finančnega jamstva v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki zagotoviti, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana.
- 2.4.4. Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo v obliki bančne garancije, zavarovalne police, zastave depozita pri banki:
- če upravljavec ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že preloženega finančnega jamstva,
 - v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
 - v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.
9. Točka 2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- 2.5.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi
- 2.5.2.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa podzemnih vod, izdelan v dokumentu »Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 1. 3. 2016«.
- 2.5.2.2. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja na opazovalnih vrtinah navedenih v *Preglednici 14*.

Preglednica 14: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda

Opazovalna vrtina	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Kota ustja (m)
Šd-1a	477697,28	90211,11	398,04
Šd-4	477933,00	89783,70	445,86
Šd-5	477709,63	89743,45	461,37

- 2.5.2.3. Upravljevalec mora na opazovalnih vrtinah iz *Preglednice 14* izvajati zvezne meritve nivojev podzemne vode s tlačnimi sondami z avtomatskim beleženjem podatkov.
- 2.5.2.4. Upravljevalec mora dvakrat letno zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov ter drugih onesnaževal na opazovalnih vrtinah iz *Preglednice 14*, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 15 in 16*.

Preglednica 15: Obseg terenskih meritev:

Terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C
Temperatura vode	°C
Električna prevodnost	μS/cm
pH vrednost	
Motnost	NTU

Terenske meritve	Enota
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Kisik-nasičenost	%
Redoks potencial	mV
Videz	

Preglednica 16: Obseg meritev osnovnih in indikativnih parametrov onesnaženosti podzemne vode:

Osnovni parametri	Enota
Barva	m ⁻¹
TOC	mg/l C
AOX	μg/l Cl
Amonij	mg/l NH ₄
Natrij	mg/l Na
Kalij	mg/l K
Kalcij	mg/l Ca
Magnezij	mg/l Mg

Osnovni parametri	Enota
Železo	mg/l Fe
Hidrogenkarbonati	mg/l HCO ₃
Nitrati	mg/l NO ₃
Sulfati	mg/l SO ₄
Kloridi	mg/l Cl
Ortofosfati	mg/l PO ₄
Bor	mg/l B

Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂
Fluoridi	mg/l F
Sulfidi	mg/l S
Cianidi	μg/l CN
Kovine	

Indikativni parametri	Enota
Svinec	μg/l Pb
Talij	μg/l Tl
Titan	μg/l Ti
Telur	μg/l Te
Vanadij	μg/l V

Aluminij	µg/l Al	Živo srebro	µg/l Hg
Antimon	µg/l Sb	Fenolne snovi	µg/l
Arzen	µg/l As	Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH Tetrakloroetan LKCH-vsota	µg/l Cl
Baker	µg/l Cu	Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX (benzen, toluen, ksilen, etilbenzen, mezitilen, 1,2,4-trimetilbenzen)	µg/l
Barij	µg/l Ba	Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH (naftalen, acenaften, fenantren, piren)	µg/l
Berilij	µg/l Be	Pesticidi (amatrin, atrazin, desetil terbutilazin, desetilatrazin, dietiltoluamid, metablit S- metolaklora ESA, metablit S.metolaklora OXA, metazaklor, metolaklor, prometrin, simazin, terbutilazin, bentazon, MCP, P, klortoluron, kloridazon, metalaksil, propikonazol, pesticidi-vsota))	µg/l
Cink	µg/l Zn	Estri fosforne kisline (tributilfosfat, tris (kloroetil) fosfat, tris (kloropropil) fosfat)	µg/l
Kadmij	µg/l Cd	Estri ftalne kisline (ftalne kisline benzilbutilester, ftalne kisline dibutilester, ftalne kisline dietilester, ftalne kisline dietilheksilester	µg/l
Kobalt	µg/l Co	Hormonski motilci (bisfenol A, oktilfenol, nonilfenol)	µg/l
Kositer	µg/l Sn		
Krom(skup.)	µg/l Cr		
Mangan	mg/l Mn		
Molibden	µg/l Mo	Identifikacija organskih spojin (GC-MS posnetek)	
Nikelj	µg/l Ni		
Selen	µg/l Se		
Srebro	µg/l Ag		

Preglednica 16a: Dodatni indikativni parametri podzemnih vod za analize referenčnega stanja in kontrolne analize

Parameter	Enota
Krom (6+)	µg/l Cr ⁶⁺
Mineralna olja	µg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH	µg/l Cl
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX	µg/l
Poliklorirani bifenili- PCB	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH	µg/l
Pesticidi	µg/l

2.5.2.5. Upravljaavec mora najkasneje do 31. 12. 2017 zagotoviti:

- izdelavo piezometra, ki bo predstavljal ničelno mersko mesto,
- posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodnem stanju na okoliških izvirih,
- izdelavo analize tveganja za onesnaženje podzemne vode.

2.5.2.6. Upravljavec mora v letu 2018 in nato vsako šesto leto na vseh opazovalnih vrtinah iz *Preglednice 14*, izvesti kontrolne-referenčne meritve v razširjenem obsegu določenem v *Preglednici 15, 16 in 16a* in na osnovi teh rezultatov in rezultatov monitoringa iz predhodnih petih let izvesti revizijo programa monitoringa potrjenega v točki 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja.

2.5.2.7. Upravljavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa podzemne vode zagotoviti, da se:

- pred odvzemom vzorcev iz opazovalnih vrtin navedenih v *Preglednici 14* točke 2.5.2.2. izreka tega dovoljenja izvede predčrpanje podzemne vode,
- preverja prehodnost opazovalnih vrtin navedenih v *Preglednici 14* točke 2.5.2.2. izreka tega dovoljenja in če je potrebno tudi čiščenje,
- vsako leto ob koncu opazovalnega obdobja izvede hidrogeološko interpretacijo meritev in analizo trendov,
- v obdobju enkrat na leto izvede presoja ustreznosti mreže opazovalnih vrtin.

2.5.2.8. Določitev opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

Upravljavec mora zagotoviti, da se določi opozorilna sprememba za vsako onesnaževalo, vključeno v obratovalni monitoring in da se izraža kot opozorilna vrednost razmerja med izmerjeno spremembo vrednosti koncentracije onesnaževala in vrednostjo koncentracije istega onesnaževala v podzemni vodi, v kateri ni opaznih posledic zaradi posrednega ali neposrednega izliva onesnaževala, na naslednji način:

$$100 \times (C_{N1} - C_{N2}) / C_{N2}$$

kjer je:

- C_{N1} vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena na vplivnem območju,
- C_{N2} povprečna vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena izven vplivnega območja ali v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na opazovalni vrtini v zadnjih petih letih, če pa teh za to obdobje ni, pa povprečje rezultatov meritev, izmerjenih v obdobju izvajanja obratovalnega monitoringa.

Preglednica 17: Opozorilne spremembe

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Osnovni parametri					
TOC	mg/l	C	0,5	+100	+50
AOX	µg/l	Cl	2	+100	+50
Amonij	mg/l	NH ₄	0,01	+200	+100
Natrij	mg/l	Na	1	+500	+1000
Kalij	mg/l	K	1	+500	+1000
Kalcij	mg/l	Ca	3	+100	+50
Magnezij	mg/l	Mg	1	+100	+50
Železo	mg/l	Fe	1	+300	+150
Hidrogenkarbonati	mg/l	HCO ₃	3	+100	+50
Nitrati	mg/l	NO ₃	1	+100	+50

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Sulfati	mg/l	SO ₄	1	+500	+1000
Kloridi	mg/l	Cl	1	+500	+1000
Ortofosfati	mg/l	PO ₄	0,05	+100	+50
Bor	mg/l	B	0,02	+100	+50
Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO ₂	0,01	+200	+100
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
Kovine					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr ⁶⁺	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Mineralna olja	µg/l		5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l	Cl	2,0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Triklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100
Triklorobenzeni	µg/l		0,3	+200	+100
Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi	µg/l		0,05	+200	+100
Pesticid ali njihov relevantni razgradni produkt ⁽⁵⁾	µg/l		0,03	+100	+100

- (1) vsota lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v tabeli niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;
- (2) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);
- (3) vsota polikloriranih bifenilov- PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB.138, PCB-153, PCB-180, PCB-194;
- (4) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov- fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz *Preglednice 17* in za relevantne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z GC-MS identifikacijo. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;
- (5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi očetne in sečne kisline). Za parametre, ki v preglednici niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

2.5.2.9. Upravljavcu se potrdi dokument »Dopolnitev programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 1. 3. 2016«.

10. V točki 2.5.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »v točki 2.5.2.6. izreka tega dovoljenja nadomesti z besedilom »v točki 2.5.2.8. izreka tega dovoljenja« in besedilo »v točki 2.5.2.7. izreka tega dovoljenja nadomesti z besedilom »v točki 2.5.2.9. izreka tega dovoljenja«.

11. Točka 2.6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dopolni tako, da se doda nov stavek:

»Odpadke upravljaavec lahko prevzema od gospodinjstev občin, za katere je izvajalec občinske javne službe zbiranja odpadkov.«

12. Točka 2.6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako:

- da se zadnja alineja spremeni tako, da se glasi: »po sortiranju se nastale

preostanke odpadkov s št. 20 03 07 Kosovni odpadki odloži na napravo iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.«

- da se v Preglednici 19 nadomesti »Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem nosilcev skupnega načrta z odpadno električno in elektronsko opremo« z »Oddati v nadaljnje ravnanje zbiralcem ali obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco zbiralcev ali obdelovalcev«

13. Za točko 2.6.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 2.6.5., 2.6.6., 2.6.7. in 2.6.8., ki se glasijo:

2.6.5. Upravljavec lahko v napravi iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladiščiti 10 t nenevarnih odpadkov.

2.6.6. Upravljavec mora razpolagati s sredstvi in opremo za prevzem in prevoz odpadkov, pri tem mora biti prevzem in prevoz kosovnih odpadkov izveden na način, da omogoča pripravo za ponovno uporabo in recikliranje.

2.6.7. Upravljavec mora odpadke pred predelavo začasno skladiščiti na asfaltiranem platuju pod nadstrešnico zbirnega centra iz točke 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

2.6.8. Upravljavec mora izvajati predelavo odpadkov tako, da ne ogroža človekovega zdravja in ne škodi okolju ter da ravnanje ne predstavlja tveganja za vode, zrak, tla, rastline in živali in ne povzroča čezmernega obremenjevanja s hrupom in neprijetnimi vonjavami, zlasti da pri predelavi prepreči emisije prahu z rednim čiščenjem naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja.

14. V točki 2.7.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se druga alineja spremeni tako, da se glasi: »kompost 2. kakovostnega razreda za vnos v ali na tla na nekmetijska zemljišča ali za rekultivacijsko plast pri prekrivanju naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja.«

15. Za točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točk 3.2.2.a, ki se glasi:

3.2.2.a Upravljavec naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da meritve emisije snovi v odlagališčnem plinu iz točke 3.2.2. izreka tega dovoljenja izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo, ki je namenjena za izvajanje meritev navedenih snovi v odlagališčnem plinu in je navedena v obsegu njegovega pooblastila.

16. Točka 4.2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.1.4. Mejne vrednosti parametrov v permeatu na iztoku z imenom »Izcedne vode«

Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v permeatu po čiščenju na industrijski čistilni napravi z dvostopenjsko reverzno osmozo na merilnem mestu MMV1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja ne presežejo mejnih vrednosti iz *Preglednice 20*.

Preglednica 20: Mejne vrednosti parametrov v permeatu na iztoku V1 z imenom »Izcedne vode« na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura	°C	30
pH-vrednost		6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		60 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Usedljive snovi		0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	Sp	4
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l
Baker	Cu	0,5 mg/l
Nikelj	Ni	0,5 mg/l
Svinec	Pb	0,5 mg/l
Živo srebro	Hg	0,01 mg/l
Kadmij	Cd	0,1 mg/l
Cink	Zn	2,0 mg/l
Klorid	Cl	(c) mg/l
Amonijev dušik	N	50 mg/l
Nitratni dušik	N	20 mg/l *
Sulfid	S	0,5 mg/l
Celotni dušik	N	70 mg/l **
Celotni fosfor	P	1,0 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	300 mg/l
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	30 mg/l
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)		0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/l
Prevodnost	μS/cm	/

(c) mejna koncentracija kloridov je določena posredno s strupenostjo za vodne bolhe

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se meritve izvajajo za vsako posamezno spojino posebej. Pri ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

* do 1.9.2017 je mejna vrednost nitratnega dušika 30 mg/l N

** do 1.9.2017 je mejna vrednost celotnega dušika 80 mg/l N

17. Za točko 4.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 4.2.3.3 in 4.2.3.4, ki se glasita:

4.2.3.3. Upravljavec naprave mora Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca komunalne oz. skupne čistilne naprave, na katero odvaža komunalno odpadno vodo iz nepretočne greznice, o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode.

4.2.3.4. Ne glede na točko 4.2.3.1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec zagotoviti priklop komunalne odpadne vode na javno kanalizacijo. V primeru, da javne kanalizacije na območju odlagališča ne bo, mora upravljavec najpozneje do 31. decembra 2021 zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v lastni mali komunalni čistilni napravi.

18. Točka 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dopolni tako, da se doda nov stavek:

»Za parameter prevodnost mora upravljavec zagotoviti občasno meritev najmanj enkrat na leto.«

19. Za točko 4.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.6, ki se glasi:

4.3.6. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in

obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz 4.3.5 točke izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

20. Za točko 6.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 6.2.3., 6.2.4. in 6.2.5., ki se glasijo:

6.2.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in obvestiti inšpektorja o tej kršitvi.

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

6.2.5. Pri obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

21. Točka 6.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.3.3. Upravljavcu se dovoli, da za izvedbo rekultivacijske plasti iz pete alineje točke 6.3.2. izreka tega dovoljenja uporabi:

- kompost ali digestat 1. ali 2. razreda kakovosti ali
- zemljine, če niso presežene največje vrednosti zemljin za vnos.

22. Točki 7.4 in 7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

7.4. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, obvestiti o nameri začetka zapiranja naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja skladno s točko 7.3. izreka tega dovoljenja, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov, in sicer mora sporočiti datum prenehanja odlaganja odpadkov, ki se šteje za datum začetka zapiralnih del, po katerem odlaganje odpadkov na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja, ni več dovoljeno.

7.5. Upravljavec mora najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo tega okoljevarstvenega dovoljenja v obdobju njegovega zaprtja.

23. Za točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

8.2. Upravljavec lahko odlaga odpadke iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja na napravi iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja najdlje do 31.12.2017.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

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 24. 9. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče za nenevarne odpadke Špaja dolina upravljavca Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Stoparja, zastopa E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 20. 11. 2015, 15. 11. 2015, 18. 12. 2015, 28. 12. 2015, 7. 1. 2016 in 23. 3. 2016.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 17. 7. 2015, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-47/2015-3 z dne 1. 9. 2015 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-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15; 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.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 18. 12. 2015 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-6/2012-18 z dne 24. 12. 2013, spremenjenega z odločbo št. 35406-69/2014-6 z dne 8. 7. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave - odlagališče za nenevarne odpadke Špaja dolina zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-Odl.US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15),
- Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-58/2015-8 z dne 18. 12. 2015 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-58/2015-2 z dne 12. 10. 2015 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana je dne 9. 11. 2015 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06113-870/2008-1005 z dne 23. 11. 2015 iz katerega je razvidno, da ni bilo ugotovljenih nobenih nepravilnosti pri obratovanju naprave - odlagališča za nenevarne odpadke Špaja dolina.

II.

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

- Pooblastila upravljavca podjetju E-net okolje, Linhartova cesta 3, 1000 Ljubljana, 17. 9. 2015,
- Načrta ravnanja z odpadki za Center za ravnanje z odpadki (CERO) Špaja dolina – odlagališče nenevarnih odpadkov I. faza, št. 500815-pb, E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, 18. 9. 2015,
- Dopolnitve Načrta ravnanja z odpadki za kompostarno Špaja dolina, JKP Grosuplje do.o., september 2015,
- Odgovora na poziv na izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, št. 73-108/15, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 20. 11. 2015,
- Sledilnega poizkusa na območju odlagališča v Špaji dolini (končno poročilo po zaključku dodatnih meritev – november 2015, IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, ip 250/15, november 2015,
- Poročila o izvedbi piezometra ŠD-1A/15 na območju odlagališča Špaja dolina IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, ip 229/15, oktober 2015,
- Odgovora na poziv na izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega«, št. 73-113/15, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 15. 12. 2015,
- Programa monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015,
- Dopolnitve programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015,
- Programa monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-205/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015,
- Dopisa z dne 7. 1. 2016,
- Načrta ravnanja z odpadki za Center za ravnanje z odpadki (CERO) Špaja dolina – odlagališče nenevarnih odpadkov I. faza, št. 500815-pb, E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, 18. 9. 2015, dopolnitev 5. 1. 2016,

- Ocene požarne ogroženosti za »Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.«, Devar, Milena Pobežin s.p, 7. 5. 2003,
- Elaborata eksplozijske ogroženosti št. 1294/06 za objekt Deponije komunalnih odpadkov Špaja dolina, Bartec varnost, april 2006,
- Poslovnika Čistilna naprava z reverzno osmozo,
- PGD Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja; Nadgradnja obstoječe kompostarne in gradnja nadstrešnice nad obstoječo tehcnico, na kompleksu komunalne deponije Špaja dolina, CIP d.o.o., september 2011,
- Programa monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 in
- Dopolnitve programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 24. 12. 2013 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2012-18, spremenjeno z odločbo št. 35406-69/2014-6 z dne 8. 7. 2015, za obratovanje odlagališča za nenevarne odpadke Špaja dolina (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je v postopku pregleda vloge in priložene dokumentacije ugotovil, da se sprememba v obratovanju naprave - odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina (v nadaljevanju: odlagališče Špaja dolina), nanaša na podaljšanje obdobja odlaganja odpadkov na odlagališču Špaja dolina – I. faza do konca leta 2017, zaradi še proste zmogljivosti I. faze odlagališča, ki znaša 13.632 ton oz. 15.780 m³. Skladno z okoljevarstvenim dovoljenjem in Programom zapiranja I. faze odlagališče (HIS d.o.o., avgust 2012) je bilo predvideno, da bo I. faza odlagališča zapolnjena do konca leta 2015.

Upravljavec še prosto zmogljivost odlagališča Špaja dolina utemeljuje s sledečim, in sicer da:

- so bile meritve telesa odlagališča v prejšnjih letih izvedene po metodi GPS, ki je manj natančna kot digitalni model reliefa na osnovi ortofoto posnetka, ki je bil izdelan 17. 6. 2015;
- je prišlo do posedanja odpadkov v telesu odlagališča; konec leta 2012 je začela obratovati čistilna naprava za čiščenje izcedne vode iz odlagališča, v letu 2013 pa je bil izveden tlačni vod za vračanje koncentrata iz čistilne naprave na odlagalno telo. Zaradi vračanja koncentrata na odlagališče je prišlo do reakcije v samem telesu odlagališča in s tem do povečanja odlagališčnega plina in postopoma do posedanja v telesu odlagališča;
- je upravljavec izvajal izračun preostale proste kapacitete za letno poročanje na osnovi kumulative (vsako leto so bile prištete le dejanske količine odloženih odpadkov); pri tem pa se ni upoštevalo posedanja odpadkov;
- se vse odložene odpadke sproti tlači z 32 t kompaktorjem.

Celotna zmogljivost I. faze odlagališča ostaja nespremenjena (166.381 ton oziroma 158.458 m³ odpadkov).

Pri izračunu višine finančnega jamstva se je v okoljevarstvenem dovoljenju upoštevalo obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja 3 leta in sicer od leta 2013 do leta 2015. Ker namerava upravljavec odlagati odpadke do leta 2017, zaradi še preostale zmogljivosti odlaganja odpadkov na odlagališču Špaja dolina, se spremeni letna višina finančnega jamstva.

Sprememba se nanaša tudi na uporabo komposta 2. kakovostnega razreda za rekultivacijsko plast na odlagališču Špaja dolina.

Uredba o odlagaliških odpadkih (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15; v nadaljevanju Uredba o

odlagališčih odpadkov) v 75. členu določa, da je na obstoječem odlagališču, ki je na območju z močno razpokano kamninsko podlago, dobro vodno prepustnostjo in nedoločljivimi tokovi podzemne vode, odlaganje odpadkov po 31. decembru 2015 prepovedano.

Naslovni organ je v postopku preveril ali prepoved odlaganja odpadkov po 31. decembru 2015, ki je določena v 75. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov, velja za odlagališče Špaja dolina. Pri preverjanju slednjega si je naslovni organ pridobil dokument »Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina Grosuplje, št. 72-187/13«, ki ga je dne 26. 7. 2013 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Mej vrti 5, Novo mesto (v nadaljevanju: Novelacija programa), ki je bil predložen v postopku pridobitve okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-6/2012-18 z dne 24. 12. 2013.

Naslovni organ je ugotovil, da se odlagališče Špaja dolina nahaja na območju z močno razpokano kamninsko podlago, dobro vodno prepustnostjo in nedoločljivimi tokovi podzemne vode, zato je odlaganje odpadkov po 31. decembru 2015 prepovedano. O tem je naslovni organ seznanil upravljavca s pozivom na izjasnitev št. 35406-58/2015-3 z dne 9. 11. 2015.

Upravljavec je v dopolnitvi vloge predložil dopis: Odgovor na poziv na izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, št. 73-108/15, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 20. 11. 2015, v katerem se nasprotuje ugotovitvi naslovnega organa in navaja, da pri odlagališču Špaja dolina ni izpolnjen noben od treh pogojev določenih v 75. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je iz pregleda predložene dokumentacije ugotovil, da je bil izdelan nov piezometer ŠD-1A, s katerim bi se naj izboljšala kontrola širjenja oblaka onesnaženja v smeri proti severu oziroma severozahodu. Znani so tudi podrobnejši rezultati sledilnega poizkusa (2012), na podlagi katerega je v zgoraj navedem dopisu ugotovljeno, da so poti podzemne vode znane.

V predloženem dokumentu: Sledilni poizkus na območju odlagališča v Špaji dolini (končno poročilo po zaključku dodatnih meritev – november 2015, IRGO, Slovenčeva 93, 1000 Ljubljana, ip 250/15, november 2015 je navedeno, da rezultati sledilnega poskusa kažejo, da v času od injiciranja (26. 10. 2012) do novembra 2015 sledilo ni prispelo do nobenega od poznanih iztokov iz vodonosnika in da imamo opravka s srednje do slabo prepustnim vodonosnikom in da je nizka prepustnost glavni razlog, da sledilo še ni prispelo do izvirov na zahodni in južni strani območja. Iz tega se tudi zaključuje, da se transport snovi z območja odlagališča odvija zelo počasi.

Kljub rezultatom sledilnega poskusa je naslovni organ ugotovil, da ostaja še nekaj nejasnosti, do katerih se je potrebno opredeliti, da lahko naslovni organ ponovno ugotovi, ali gre za območje z močno razpokano kamninsko podlago, dobro vodno prepustnostjo in nedoločljivimi tokovi podzemne vode, kjer je po 75. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov, odlaganje po 31. decembru 2015 prepovedano, zato je upravljavca pozval s pozivom na izjasnitev št. 35406-58/2015-6 z dne 4. 12. 2015, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločbo in ga pozval, da glede na rezultate zadnjih preiskav, nasprotujočih si opredelitev v dokumentaciji, izvedbe piezometra ŠD-1A/15, s katerim se spremeni obstoječa mreža opazovalnih vrtin za obratovalni monitoring podzemnih voda in potrebnih opredelitev do navedenih vprašanj v tem pozivu, predloži noveliran program obratovalnega monitoringa podzemne vode in noveliran program ukrepov program ukrepov v primeru preseganja

opozorilne spremembe parametrov podzemne vode.

Dne 15. 12. 2015 je upravljavec naslovnemu organu posredoval dopolnitev vloge: »Odgovor na poziv na izjasnitev o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločitev v upravni zadevi za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega«, št. 73-113/15, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 15. 12. 2015.

K dopolnitvi vloge z dne 18. 12. 2015 je bila predložena naslednja dokumentacija:

- Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015 in
- Dopolnitev programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015.

K dopolnitvi vloge z dne 28. 12. 2015 pa je bil predložen Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-205/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015.

Naslovni organ je na podlagi zgoraj navedenih dokumentov ugotovil, da pri odlagališču Špaja dolina ne gre za območje z močno razpokano kamninsko podlago, dobro vodno prepustnostjo in nedoločljivimi tokovi podzemne vode, je pa potrebno predložen dokument »Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-205/15, NLZOH Novo mesto, 18. 12. 2015« dopolniti z vsebinami, s katerimi je naslovni organ seznanil upravljavca v pozivu na izjasnitev št. 35406-58/2015-15 z dne 2. 2. 2016.

Naslovni organ je dne 2. 3. 2016 prejel popravljeni dokumenta:

- Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 in
- Dopolnitev programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016.

Oba dokumenta sta bila dopolnjena skladno s pozivom št. 35406-58/2015-15 z dne 2. 2. 2016, razen sledečih zahtev iz tega poziva:

- izdelave piezometra, ki bi predstavljal ničelno mersko mesto,
- posnetka ničelnega stanja na okoliških izviroh in zajetjih z meritvami enkrat v nizkem vodnem stanju in enkrat v višjem vodnem stanju,
- analize tveganja za onesnaženje podzemne vode.

V Programu monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 je na str. 24 navedeno, da zgoraj zahtevano ni možno izvesti v roku 30 dni, zato se predlaga sledeča časovnica:

- izdelava piezometra v manjši dolini cca 150 m severno do severovzhodno od odlagališča, ki bo glede na trenutno poznavanje hidravlične mreže, iz hidravličnega in kemijskega vidika predstavljal ničelno mersko mesto (čas izvedbe: 12 mesecev od izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja)
- posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodnem stanju na okoliških izviroh (čas izvedbe: 15 mesecev od izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja)
- izdelava analize tveganja za onesnaženje podzemne vode (čas izvedbe: 3 mesece po prejemu rezultatov ničelnih meritev na okoliških izviroh; poznavanje kemijskega stanja na

izvirih je ključen podatek za izračun relativne občutljivosti, ki jo je potrebno izvesti v okviru analize tveganja)

Naslovni organ je glede na zgoraj navedeno odločil kot izhaja iz točke 2.5.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in postavil rok za izvedbo teh zahtev in sicer najkasneje do 31. 12. 2017.

Naslovni organ je zaradi spremenjene obstoječe mreže opazovalnih vrtin za obratovalni monitoring podzemnih vod in predloženega Programa monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 in Dopolnitve programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 upravljavcu ponovno določil obseg izvajanja monitoringa podzemnih vod.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I obrazložitve te odločbe ter Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) in Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.1.3., 2.1.1.22., 2.3.1., 2.6.1., 2.6.3, 4.2.1.4., 4.3.1., 6.3.3., 7.4. in 7.5. ter dodal točke 2.1.1.23., 2.6.5., 2.6.6., 2.6.7., 2.6.8., 4.2.3.3., 4.2.3.4., 4.3.6., 6.2.3., 6.2.4. in 6.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov, obdelavo odpadkov, emisijami snovi v vode, dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa podzemne vode in zahteve glede finančnega jamstva.

Zaradi spremembe izraza nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke 1. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2. izreka te odločbe spremenil točko 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je spremenil podatek o preostali zmogljivosti odlagališča, saj se je količina odloženih odpadkov spremenila od izdaje okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je na podlagi podatkov, ki jih je posredoval upravljavec določil, da je preostala zmogljivost odlaganja 13.632 ton oziroma 15.780 m³ odpadkov, kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe.

Uredba o odlagališčih odpadkov v sedmem odstavku 33. člena določa zahteve glede dnevnega prekrivanja odloženih odpadkov in ker se te razlikuje od določenih v točki 2.1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ spremenil točko tako, da več ne velja za dnevno prekrivko, kot izhaja iz točke 3. izreka te odločbe in posebej določil zahteve glede dnevne prekrivke.

Naslovni organ je v točki 4. izreka te odločbe spremenil točko 2.1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi tretje točke prvega odstavka 41. člena Uredba o odlagališčih odpadkov določil letno količino odloženih odpadkov.

Zahteve glede letne količine odloženih ostankov predelave gradbenih odpadkov in gradbenih odpadkov, ki vsebujejo trdno vezani azbest pa je v tej točki črtal, saj glede na 41. člen Uredbe o odlagališčih odpadkov ni več vsebina okoljevarstvenega dovoljenja.

Uredba o odlagališčih odpadkov v sedmem odstavku 33. člena določa, da so za dnevno prekrivanje odloženih odpadkov primerni odpadki, ki izpolnjujejo zahteve, predpisane za odpadke, ki se smejo odlagati na vrsto odlagališča, za katero ima upravljavec okoljevarstveno dovoljenje. Dnevno prekrivanje mora izpolnjevati zahteve iz 38. člena te uredbe.

Upravljavec je v vlogi navedel, da bo za dnevno prekrivanje odloženih odpadkov uporabil odpadke s številkami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 08 02 in 17 09 04. Kot izhaja iz točke 5. izreka te odločbe, je naslovni organ glede na določilo sedmega odstavka 33. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenil točko 2.1.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je dovolil uporabo navedenih odpadkov za dnevno prekrivko, v primeru da bodo izpolnjene zahteve za nenevarne odpadke iz priloge 2 Uredbe in določil, da se lahko uporabi tudi odpadke, ki se smejo odlagati na odlagališču Špaja dolina in če izpolnjuje dopustne mejne vrednosti za odlaganje, kot izhaja iz točke 2.1.1.5. izreka tega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke 6. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.1.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.1.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi sedmega odstavka 33. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil pri dnevnem prekrivanju zahteve za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov na zdravje ljudi.

Naslovni organ je v točki 7. izreka te odločbe črtal točko 2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je bilo upravljavcu določeno, da mora zagotoviti da se z odpadki na odlagališču ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki – Center za ravnanje z odpadki (CERO) Špaja dolina, december 2013. V 41. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov je predpisana vsebina in izdaja okoljevarstvenega dovoljenja, kjer potrjevanje načrta ravnanja z odpadki, ni predmet vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ določbo 2.3.1. točke okoljevarstvenega dovoljenja črtal.

Pri izračunu višine finančnega jamstva se je v okoljevarstvenem dovoljenju upoštevalo obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja 3 leta in sicer od leta 2013 do leta 2015. Ker namerava upravljavec odlagati odpadke do leta 2017, zaradi še preostale zmogljivosti odlaganja odpadkov na odlagališču Špaja dolina, se spremeni letna višina finančnega jamstva.

Glede na navedeno, je naslovni organ upravljavcu določil nov izračun višine finančnega jamstva za posamezno leto obratovanja odlagališča Špaja dolina, pri čemer je upošteval sledeče parametre za izračun, skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Parametri uporabljeni za izračun:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: **19.393 m²**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: **2 leti** (2016 in 2017)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - 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:
 - 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:
 - 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 odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/ 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 €

Iz vsega zgoraj navedenega sledi, da bo potrebno za odlagališče Špaja dolina zagotoviti višino finančnega jamstva kot izhaja iz točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Obveznost zagotovitve finančnega jamstva za izvedbo ukrepov, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča, v spremenjenem znesku bo nastopila s pravnomočnostjo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Z Uredbo o odlagaliških odpadkih so se spremenile določene zahteve glede finančnega jamstva, zato je naslovni organ poleg spremenjene višine finančnega jamstva, skladno s 42. členom spremenil celotno točko 2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 8. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v tej točki določil tudi obliko finančnega jamstva, na podlagi drugega in tretjega odstavka 42. člena Uredbe o odlagaliških odpadkih.

Naslovni organ je upravljavcu v točkah 2.4.2., 2.4.3. in 2.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznosti, ki jih ima glede predložitve finančnega jamstva in pogoje, kdaj se lahko unovči veljavno finančno jamstvo, na podlagi sedmega, osmega in devetega odstavka 42. člena Uredbe o odlagaliških odpadkih.

Naslovni organ je zaradi spremenjene obstoječe mreže opazovalnih vrtin za obratovalni monitoring podzemnih vod in predloženega Programa monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 in Dopolnitve programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016 upravljavcu ponovno določil obseg izvajanja monitoringa podzemnih vod, kot izhaja iz II. obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode iz točke 2.5.2. izreka tega dovoljenja določil na podlagi 7. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagaliških odpadkih, v povezavi s 5. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09).

V točki 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja je naslovni organ potrdil predložen dokument Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 72-208/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016, kot to določa šesti odstavek 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09).

Naslovni organ je v točki 2.5.2.2. izreka tega dovoljenja določil merilna mesta, na katerih mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda na podlagi programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda.

Naslovni organ je zaradi izvedbe nove vrtine ŠD-1a, ki je nadomestila ŠD-1 v točki 2.5.2.2. izreka tega dovoljenja določil merilna mesta, na katerih mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda na podlagi programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda.

Obveznost merjenja gladine podzemne vode je naslovni organ določil v točki 2.5.2.3. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06 in 114/09), v povezavi s točko 5. priloge 1 tega pravilnika in pri tem upošteval navedbe in predloge iz programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda.

Obseg parametrov, ki so predmet obratovalnega monitoringa podzemnih voda, je naslovni organ določil v točki 2.5.2.4. izreka tega dovoljenja, na podlagi predloga pooblaščenca. V

Programu monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina je pooblaščenec utemeljil nabor parametrov. Dodal je še zahtevo, da se v letu 2018 opravijo referenčne meritve na vseh merskih mestih v razširjenem obsegu, ob upoštevanju tedaj veljavne zakonodaje. Naslovni organ je razširjen obseg določil v točki 2.5.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09) in sicer je Preglednici 16a točke 2.5.2.4. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dodatne indikativne parametre, ki so določeni v Pravilniku o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09) in niso zajeti v redni monitoring v Preglednici 16.

Naslovni organ je zahteve iz točke 2.5.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil kot je obrazloženo v točki II. obrazložitve te odločbe.

Zahteve v točki 2.5.2.7. izreka tega dovoljenja glede prečrpavanja vode iz opazovalnih vrtin, glede preskušanja opazovalne vrtine (prehodnosti), čiščenja in reaktivacije vrtin, interpretacije meritev in analizo trendov ter presojo ustreznosti mreže opazovalnih vrtin, je naslovni organ določil na podlagi Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09) in programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda.

Opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov je naslovni organ določil v točki 2.5.2.8. izreka dovoljenja v skladu s prilogo 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06 in 114/09).

Naslovni organ je v točki 2.5.2.9. izreka tega dovoljenja potrdil Dopolnitev programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, NLZOH Novo mesto, 1. 3. 2016, na podlagi tretjega odstavka 6.a člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06 in 114/09).

Zaradi sprememb v oštevilčenju točk 2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ spremenil sklicevanje na te točke v točki 2.5.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz 10. točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi uveljavitve Uredbe o odpadkih, s katero se je spremenila vsebina okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 41. členu te Uredbe, spremenil točke izreka 2.6.1 in 2.6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in za točko 2.6.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 2.6.5., 2.6.6., 2.6.7. in 2.6.8. izreka okoljevarstvenega, kot izhaja iz točk 11., 12. in 13. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 11. izreka te odločbe je naslovni organ v točki 2.6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil izvor odpadkov 20 03 07 – kosovnih odpadkov, ki se predelujejo in sicer na podlagi prve točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke 12. izreka te odločbe je v točki 2.6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ določil št. preostanka odpadka 20 03 07 Kosovni odpadki na podlagi 9. točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Hkrati pa je naslovni organ na podlagi pregleda okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je v preglednici 19 točke 2.6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja prišlo do pomote v zapisu zahteve za ravnanje z odpadkom 20 01 11 Tekstil, zato je v tej točki popravil nadaljnje ravnanje s tem odpadkom, kot izhaja iz točke 12 izreka te odločbe.

V točki 2.6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo glede na zmogljivost objekta za skladiščenje, na podlagi šeste točke 41. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede prevzemanja odpadov so bile določene v točki 2.6.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je pri naslovnem organu vpisan v evidenco izvajalcev javne službe zbiranja odpadkov, ki jo vodi naslovni organ, na podlagi četrtega odstavka 30. člena Uredbe o odpadkih z odločbo št. 35478-10/2012 z dne 23. 3. 2012. V tem postopku je med drugim upravljavec moral izpolnjevati tudi zahtevo iz 3. točke drugega odstavka Uredbe o odpadkih, ki zahteva, da razpolaga s sredstvi in opremo za prevzem in njihov prevoz, pri tem je naslovni organ določil tudi, da mora biti prevzem in prevoz kosovnih odpadkov izveden na način, da omogoča pripravo za ponovno uporabo in zaradi določil prvega odstavka 9. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 2.6.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede skladiščenja odpadkov pred obdelavo, kot to določa 12. točka 41. člena Uredbe o odpadkih. Zahteve glede skladiščenja odpadkov po obdelavi pa so že določene v točki 2.6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato jih naslovni organ ni ponovno določil.

Tehnične in druge zahteve za obratovanje naprave iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja iz 13. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, zlasti ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje v skladu z zahtevami iz prvega odstavka 10. člena Uredbe o odpadkih so bile določene v točki 2.6.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je obveznost zagotavljanja ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic, ki je zahteva 15. točke 41. člena Uredbe o odpadkih, določil v točki 6.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 19. izreka te odločbe in se nanaša na napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, med drugim tudi na napravo iz točke 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato je v tej točki ni ponovno določil.

Ker se sprememba v obratovanju odlagališča Špaja dolina nanaša tudi na uporabo komposta 2. kakovostnega razreda za rekultivacijsko plast na odlagališču Špaja dolina, je naslovni organ kot izhaja iz točke 14. izreka te odločbe v točki 2.7.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil rabo komposta na podlagi 4. točke 9. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata.

Kot izhaja iz točke 15. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 3.2.2.a. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je zahtevo, da meritve emisije snovi v odlagališčnem plinu izvede pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa z akreditirano metodo, ki je namenjena za izvajanje meritev navedenih snovi v odlagališčnem plinu in je navedena v obsegu njegovega pooblastila določil na podlagi 5. alineje prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in tretjega odstavka 46. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s točko a, šesti odstavek 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Kot izhaja iz točke 16. izreka te odločbe je naslovni organ v točki 4.2.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v preglednici 20 dodal parameter prevodnost na podlagi drugega

odstavka 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Kot izhaja iz točke 17. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 4.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 4.2.3.3 in 4.2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Obveznost predložitve dokazil o datumu in količini prevzete komunalne odpadne vode iz nepretočne greznice, ki se odvaža na čiščenje na ustrezno komunalno oz. skupno čistilno napravo navedeno v točki 4.2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Odlagališče se ne nahaja v aglomeraciji, zato mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) za komunalno odpadno vodo zagotoviti čiščenje v mali komunalni čistilni napravi. V kolikor čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi ni izvedljivo zaradi prepovedi odvajanja ali posebnih geografskih razmer, ki lahko negativno vplivajo na delovanje male komunalne čistilne naprave ali gre za komunalno odpadno vodo iz objekta brez stalno zaposlenih oseb, se lahko zagotovi zbiranje v nepretočni greznici v skladu s četrtem odstavkom 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15). Naslovni organ ugotavlja, da za lokacijo ne veljajo prepovedi posrednega odvajanja v podzemne vode v skladu z 12. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), saj se odlagališče ne nahaja na vodovarstvenem območju, prispevnem območju naravnih jezer ali manj kot 300 m od obale naravnega ali umetnega jezera, zato mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) za komunalno odpadno vodo zagotoviti čiščenje v mali komunalni čistilni napravi. Ker gre v primeru odlagališča Špaja dolina za obstoječo napravo, zanjo velja prehodni rok za izgradnjo male komunalne čistilne naprave v skladu s 3. odstavkom 43. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15) in je tako dana možnost izgradnje lastne male komunalne čistilne naprave do 31. decembra 2021.

V postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da se naprava ne nahaja v aglomeraciji, vendar je predvidena izgradnja javne kanalizacije. Upravljavec mora na območju z javno kanalizacijo zagotoviti odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo. V primeru, da javne kanalizacije ne bo, mora upravljavec do 31. decembra 2021 zgraditi lastno malo komunalno čistilno napravo.

Na podlagi zgoraj navedenih ugotovitev je naslovni organ obveznost iz točke 4.2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, glede zagotovitve priklopa komunalnih odpadnih vod na javno kanalizacijo oz. zagotovitve njihovega čiščenja v lastni mali komunalni čistilni napravi do 31. decembra 2021, določil na podlagi 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in 43. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15).

Kot izhaja iz točke 18. izreka te odločbe je naslovni organ točko 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil tako, da je dodal obveznost izvajanja občasne meritve parametra prevodnost najmanj enkrat na leto na podlagi prvega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15).

Kot izhaja iz točke 19. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 4.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 4.3.6, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke 20. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 6.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 6.2.3., 6.2.4. in 6.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je v točkah 6.2.3. in 6.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šeste in sedme točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca v primeru kršitve tega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitve pogojev iz tega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

V točki 6.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic.

Upravljavec je predložil sledeča dokumenta, kjer so navedeni ukrepi za primer nesreč in omejitev njenih posledic:

- Ocena požarne ogroženosti za »Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.«, Devar, Milena Pobežin s.p, 7. 5. 2003;
- Elaborat eksplozijske ogroženosti št. 1294/06 za objekt Deponije komunalnih odpadkov Špaja dolina, Bartec varnost, april 2006

Naslovni organ je v točki izreka 6.3.3. okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu kaj lahko uporabi za rekultivacijsko plast odlagališča skladno s petim odstavkom 33. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, kot izhaja iz točke 21. izreka te odločbe.

Z Uredbo o odlagališčih odpadkov se je spremenil postopek zapiranja odlagališča in vsebina vloge, ki jo mora predložiti upravljavec za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja, zato je naslovni organ spremil točki 7.4. in 7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 22. izreka te odločbe.

V točki 7.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ postavil rok, v katerem mora upravljavec sporočiti namero o začetku zapiranja naprave iz točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer na podlagi tretjega in četrtega odstavka 52. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Zahtevo v točki 7.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja o vložitvi vloge za spremembo

okoljevarstvenega dovoljenja, najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih, je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Kot izhaja iz točke 23. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 8.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prve točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil datum prenehanja odlaganja odpadkov.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

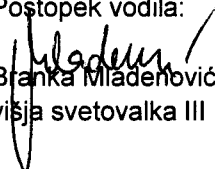
IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe 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 okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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 25518-7111002-35406016.

Postopek vodila:


Branka Mladenović
višja svetovalka III




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca, E-net okolje d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje) – osebno

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

- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje - po elektronski pošti (info@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)