



Številka: 35432-7/2021-2550-25

Datum: 14. 7. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo na podlagi 220. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb) ter dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož, ki ga zastopa direktorica Majcen Pavla, naslednjo

DOPOLNILNO ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-7/2012-10 z dne 5. 3. 2013, spremenjeno z odločbama št. 35406-38/2016-29 z dne 1. 2. 2019 in št. 35432-7/2021-2550-21 z dne 11. 4. 2023 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje odlagališča Dobrava, izdano upravljavcu KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.5.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.2. Zahteve za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

- 2.5.2.1. Upravljavcu se potrdi predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, izdelan v dokumentu: »Predlog programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, št. 2820-08/2216-23/1 z dne 25. 5. 2023«.
- 2.5.2.2. Upravljavcu se potrdi »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov, št. 2820-08/2216-23/2 z dne 25. 5. 2023«, ki je priloga predloga programa iz točke 2.5.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 2.5.2.3. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda skladno s potrjenim predlogom programa iz točke 2.5.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na merilnih mestih iz Preglednice 10 in v sklopu tega tudi meritve hidroloških parametrov (vodostaja) v površinski vodi na lokaciji iz Preglednici 11.

Preglednica 10: Lokacije merilnih mest za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

Oznaka merilnega mesta (vrtine, vodnjaka)	Lokacija vrtine	N [m]	E [m]
D1	Gorvodno	142412	587626
POD-5/12	Dolvodno	142268	587333
POD-2/16	Dolvodno	142190	587318
D-3	Dolvodno	142320	587467
D-4	Dolvodno	142232	587518

V-1	/	142398	587383
V-2	/	142347	587342

Preglednica 11: Lokacija meritev hidroloških parametrov (vodostaja)

Oznaka vrtine/merilnega mesta	N [m]	E [m]
Lata- Lešnica	142164	587329

2.5.2.4. Upravljaavec mora skladno s potrjenim programom iz točke 2.5.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti, da se:

- izvajajo ročne meritve gladin podzemne vode na merilnih mestih V-1 in V-2 iz Preglednice 10 tega okoljevarstvenega dovoljenja z intervalom 1x na mesec,
- izvajajo meritve količinskega stanja podzemne vode z elektronskimi limnigrafih na merilnih mestih D-1, D-3, D-4, POD-5/12 in POD-2/16 iz Preglednice 10 tega okoljevarstvenega dovoljenja,
- beleži podatke o pretočnih višinah potoka Lešnica s pomočjo merske late-Lešnica iz Preglednice 11 tega okoljevarstvenega dovoljenja,
- dvakrat letno izvedejo:
 - terenske meritve za parametre iz Preglednice 12 na merilnih mestih D1, POD-5/12 in POD-2/16 iz Preglednice 10 tega okoljevarstvenega dovoljenja,
 - vzorčenje ter meritve osnovnih in indikativnih parametrov iz Preglednice 13 na merilnih mestih D1, POD-5/12 in POD-2/16 iz Preglednice 11 tega okoljevarstvenega dovoljenja in vrednotenje rezultatov analiz parametrov in vpliva iz Preglednice 13,
- v obdobju enkrat na 6 mesecev preveri prehodnost vrtin iz Preglednice 10 tega okoljevarstvenega dovoljenja.

Preglednica 12: Obseg terenskih meritev

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

Terenske meritve	Enota
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Nasičenost s kisikom	%
Redoks potencial	mV
Barva	/

Preglednica 13: Obseg osnovnih in indikativnih parametrov:

Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l
AOX	μg/l
Amonij	mg/l
Natrij	mg/l
Kalij	mg/l
Kalcij	mg/l
Magnezij	mg/l

Osnovni parametri	Enota
Železo	mg/l
Hidrogenkarbonati	mg/l
Nitrati	mg/l
Sulfati	mg/l
Kloridi	mg/l
Ortofosfati	mg/l
Bor	mg/l

Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂
Fluoridi	mg/l F
Cianidi	μg/l CN
Sulfidi	mg/l S
Kovine	
Aluminij	μg/l Al
Antimon	μg/l Sb
Arzen	μg/l As
Baker	μg/l Cu
Barij	μg/l Ba

Indikativni parametri	Enota
Vanadij	μg/l V
Živo srebro	μg/l Hg
Indeks mineralnih olj	μg/l
Fenolne snovi	μg/l
Epiklorhidrin	μg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	μg/l Cl
Diklorometan	μg/l
Tetraklorometan	μg/l
Kloroform	μg/l
1, 1, 1-trikloroetan	μg/l

Berilij	µg/l Be
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr 6+
Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te

1,2- dikloroetan	µg/l
cis 1,2- dikloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
Tetrakloroeten	µg/l
Lahkohlapni aromatskiogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l
Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l
Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l
Ftalati (di-(2-etilheksil)-ftalat in dietilftalat)	µg/l
Bisfenol A	µg/l
Fosfati (trikloropropilfosfat, triizobutilfosfat, triizopropilfosfa)	µg/l
Propifenazon	µg/l
Identifikacija organskih spojin-SCAN	

⁽¹⁾ vsota naštetih lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov;

⁽²⁾ benzen, etilbenzen, toluen, ksilen (vsota -o, -m, -p, m,p-ksilen, o-ksilen) in njihova vsota;

⁽³⁾ vsota polikloriranih bifenilov – PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194;

⁽⁴⁾ fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen) in vsota vseh naštetih. Mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevek benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen;

⁽⁵⁾ vsota pesticidov in njihovih metabolitov (alaktor, terbutilazin, dimetenamid, klorotoluron, metolaklor, atrazin, atrazin-desetil, atrazin-desizopropil, simazin, prometrin, propazin, bentazon, MCP, N,N-dietil-m-toluamid in njihova vsota).

2.5.2.5. Upravlavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in meritve iz točke 2.5.2.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

2.5.2.6. Upravlavec mora zagotoviti, da se na merilnih mestih D-1, D-3, D-4, POD-5/12 in POD-2/16 iz Preglednice 10 tega okoljevarstvenega dovoljenja štirikrat letno preverja izvedene meritve gladine podzemne vode iz druge alineje točke 2.5.2.4./l. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov.

2.5.3. Izračun spremembe vsebnosti posameznega parametra in opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

2.5.3.1. Upravlavec mora zagotoviti, da se sprememba vsebnosti posameznega osnovnega in indikativnega parametra iz točke 2.5.2.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izračuna kot razmerje med izmerjeno spremembo vrednosti koncentracije posameznega parametra in vrednostjo koncentracije istega parametra v podzemni vodi, v kateri ni zaznanih posledic zaradi odlaganja odpadkov na odlagališču, in sicer po naslednji enačbi:

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

pri čemer je:

- Δ : sprememba vsebnosti posameznega parametra,
- C_{N1} : vrednost koncentracije posameznega parametra, izmerjena na območju odtoka podzemne vode z območja odlagališča,
- C_{N2} : povprečna vrednost koncentracije posameznega parametra, izmerjena na

območju dotoka podzemne vode na območje odlagališča ali v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost koncentracije posameznega parametra izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na merilnih mestih v zadnjih petih letih, če teh za to obdobje ni, pa kot povprečje rezultatov meritev koncentracij posameznega parametra, izmerjenih v obdobju izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

- 2.5.3.2. Upravljaavec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 2.5.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja upoštevajo opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz Preglednice 14.

Preglednica 14: Opozorilne spremembe

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zavnosti	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
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
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
Poliklorirani bifenioli- PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l		0,05	+200	+100
Alaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Terbutilazin	µg/l		0,03	+100	+100
Dimetenamid	µg/l		0,03	+100	+100
Klortoluron	µg/l		0,03	+100	+100
Metolaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Desetil – atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Desizopropil – atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Simazin	µg/l		0,03	+100	+100
Prometrin	µg/l		0,03	+100	+100
Propazin	µg/l		0,03	+100	+100

⁽¹⁾ vsota lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v preglednici 14 niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;

⁽²⁾ vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);

⁽³⁾ vsota polikloriranih bifeniolov – PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB194;

⁽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 zaseštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;

⁽⁵⁾ vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi oetne in sečne kisline). Za parametre, ki v preglednici 14 niso navedeni, velja opozorilna sprememba A:+100 in B: +100.

2. Točka 2.5.5.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.5.2. Upravljavec mora takoj začeti izvajati ukrepe iz potrjenega programa ukrepov iz točke 2.5.2.2./I. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja in o tem pisno obvestiti inšpektorat najpozneje v sedmih dneh, o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu iz točke 2.5.7.3./I. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja in inšpektoratu. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven upravljavec odlagališča v poročilu o obratovalnem monitoringu iz prejšnjega stavka določno opredeli, katere ukrepe bo izvedel do naslednjega poročevalskega obdobja.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje, je dne 5. 11. 2021 prejela vlogo upravljavca KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož, ki ga zastopa direktorica Majcen Pavla (v nadaljevanju: upravljavec) za zaprtje odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava-Ormož, ki je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega oz. industrijske emisije.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo ali spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), ter za druge naprave in dejavnosti iz 82. člena ZVO-1 ter obrate iz 86. člena ZVO-1, začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se ta postopek konča po določbah 304. člena ZVO-1.

V skladu z Zakonom o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 163/22), ki je na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije in drugim odstavkom 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo za ta postopek pristojno Ministrstvo za naravne vire in prostor. Na podlagi Sklepa o datumu prenosa nedokončanih postopkov (Uradni list RS, št. 32/23) je za vodenje in odločanje v tem postopku od 1. 4. 2023 dalje pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (v nadaljevanju: ministrstvo).

Odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava-Ormož obratuje na podlagi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-7/2012-10 z dne 5. 3. 2013, spremenjeno z odločbama št. 35406-38/2016-29 z dne 1. 2. 2019 in št. 35432-7/2021-2550-21 z dne 11. 4. 2023 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Dne 12. 4. 2023 je ministrstvo izdalo delno odločbo št. 35432-7/2021-2550-21 z dne 11. 4. 2023 (v nadaljevanju: delna odločba), s katerim je v I. točki izreka določilo zahteve za zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava-Ormož (odlagališče v celoti zaprto) ter črtal točke izreka, ki se nanašajo na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in na zahteve glede zapiranja odlagališča.

ZUP v prvem odstavku 220. člena določa, da če pristojni organ ni z odločbo odločil o vseh vprašanih, ki so bila predmet postopka, lahko izda na predlog stranke ali po uradni dolžnosti

posebno odločbo o vprašanih, ki v že izdani odločbi niso zajete. V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bila na zahtevo stranke izdana delna odločba, ki v točki 52./I. izreka določa, da bo o spremembah glede obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode odločeno z dopolnilno odločbo.

V 3. alineji četrtega odstavka 53. člena Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov) je določeno, da se v okoljevarstvenem dovoljenju določi obseg obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča v skladu s 54. členom te uredbe. V 2. alineji prvega odstavka 54. člena iste uredbe je določeno, da mora upravljavec zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa iz 46. člena te uredbe. V 5. alineji prvega odstavka 46. člena iste uredbe je določena zahteva za izvajanje meritev parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ki je podrobneje določeno v prilogi 8 te uredbe in Pravilniku o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode).

Ministrstvo je dne 1. 6. 2023 na podlagi sklepa o podaljšanju roka za predložitev programa št. 35432-7/2021-2550-20 z dne 3. 4. 2023 v povezavi s 3. alinejo četrtega odstavka 53. člena Uredba o odlagališčih odpadkov in Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode prejelo s strani upravljavca Predlog programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, št. 2820-08/2216-23/1 z dne 25. 5. 2023, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Enota Maribor s podizvajalci, s prilogami (v nadaljevanju: Predlog programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023):

- PRILOGA 1 – HIDROGEOLOŠKI DEL
 - Priloga 1.1: Pregledna situacija obravnavanega območja (M 1:25.000)
 - Priloga 1.2: Legenda
 - Priloga 1.3: Pregledna karta odlagališča (M 1:2.500)
 - Priloga 1.4: Hidrogeološka karta (M 1:2.500)
 - Priloga 1.5: Karta gladin podzemne vode – nizko stanje (M 1:5.000)
 - Priloga 1.6: Karta gladin podzemne vode – visoko stanje (M 1:5.000)
 - Priloga 1.7.: Hidrogeološki profil A-B (M 1:1000/200)
 - Priloga 1.8.: Hidrogeološka profila C-D in E-F (M 1:1000/200)
 - Priloga 1.9.: Litološki in hidrogeološki popisi vrtin
 - Priloga 1.10.: Ciljna hidrogeološka cona (M 1:2.500)
 - Priloga 1.11.: Vplivno območje naprave (M 1:2.500)
 - Priloga 1.12.: Obstoječi viri onesnaževanja na predvidenem območju naprave in njenem vplivnem območju (M 1:2.500)
- PRILOGA 2 – KEMIJSKI DEL
 - Priloga 2.1. Rezultati posnetka ničelnega stanja in rezultati identifikacije organskih spojin – SCAN v podzemni vodi na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava v letu 2023
 - Priloga 2.2. Podatki o parametrih, enotah, uporabljenih analiznih metodah in uporabljeni opremi za odvzem vzorcev in kemijske analize parametrov podzemne vode, merilna negotovost MN, LOQ, podatek o akreditaciji/validaciji metode, podatek, vezan na 9.člen Pravilnika za podzemne vode
- PRILOGA 3 – PREDLOG PROGRAMA UKREPOV V PRIMERU PRESEGANJA OPOZORILNE SPREMEMBE PARAMETROV PODZEMNE VODE

V skladu s prvim odstavkom 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) se postopki, začeti na podlagi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) pred uveljavitvijo ZVO-2, končajo v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

V drugem odstavku 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega) je določeno, da

ministrstvo v postopku spremembe ali podaljšanja okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega, četrtega in petega odstavka 6. člena te uredbe. Ministrstvo je za preveritev skladnosti obratovanja odlagališča s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja od Agencije Republike Slovenije za okolje pridobilo:

- a) Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava za leto 2021, št. 2820-08/2216-21 / 1, marec 2022, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Maribor, s podizvajalcem (v nadaljevanju: Poročilo OMPV za leto 2021) in
- b) Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava za leto 2022, št. 2820-08/2216-22/1 z dne 7. 6. 2022, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Maribor, s podizvajalcem (v nadaljevanju: Poročilo OMPV za leto 2022).

II.

Upravljavca je zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava-Ormož kar izhaja iz točke 2.5.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo v nadaljevanju podaja bistvene ugotovitve pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode iz Poročilo OMPV za leto 2021 in Poročila OMPV za leto 2022.

Za leto 2021 in 2022 je bila pri parametrih nitrat, klorid, aluminij, krom, cink in titan gorvodno izračunana višja povprečna koncentracija kot je bila izmerjena koncentracija v dolvodnih vrtinah POD-2/16 in POD-5/12, kar kaže na to, da je podzemna voda, ki priteče proti odlagališču, že obremenjena. Izvora nitrata v gorvodni vrtini se ne da natančno določiti. Del nitrata lahko prispeva kmetijstvo, višje povprečne koncentracije ostalih naštetih so posledica pričakovanih nihanj kemijskega stanja v vodonosnih strukturah in prispevka motnosti.

V letu 2021 so bile presežene opozorilne spremembe v obeh odvzemih obeh dolvodnih vrtin za amonij, hidrogenkarbonati in bor, v letu 2022 pa še za AOX. Za obe leti se je izkazalo preseganje opozorilnih sprememb v posameznih odvzemih v posameznih dolvodnih vrtinah za TOC (kar kaže na vpliv izcednih vod, ki pa so posledica metamorfoze organske snovi v odpadkih) Ca, K, Mg, Fe, As, Mn, vsoto pesticidov in prometrin (v letu 2021 še za PO₄ in NO₂, v letu 2022 pa za nitrit in diklorometan (na vrtini POD-5/12, prvo preseganje v celotnem obdobju izvajanja monitoringa)). Vpliv vsote pesticidov in prometrin na podzemne vode je lahko iz odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava, kjer se naj bi odložili tudi kakšni stari, neuporabljeni pesticidi ali nečista embalaža od pesticidov. Njihova prisotnost v podzemni vodi je lahko tudi posledica uporabe pesticidov na območju naprave zaradi vzdrževalne dejavnosti.

Ocenjeno je, da ima odlagališče vpliv na podzemno vodo. Obravnavan vodonosnik je medzrnski.

Glede na lego odlagališča Dobrava v prostoru in značilnost odlagalnega telesa, se je pod odlagalnim telesom oblikoval oblak onesnaženja, v katerem so glede na kemijsko stanje v nevplivanem delu vodonosne strukture prisotni nizki redox pogoji. Zaradi tega je prišlo do mobilizacije B, As, Mn, Fe, katerih vir se nahaja v odpadkih.

Zaznan je časovni trend naraščanja koncentracij pri parametru AOX na vrtini POD-2/16 in pri parametrih Fe in Mn na vrtini POD-5/12 ter trend upadanja koncentracij pri parametru prometrin na vrtini POD-5/12. Parameter vsota pesticidov kaže na upadanje trenda na obeh dolvodnih vrtinah, pri čemer gre za navidezen trend, saj se od leta 2020 pesticidi bentazon, MCPP in N,N-dietil-m-toluamid niso merili (pred letom 2020 so ti trije pesticidi predstavljali delež vsote). Bentazon, MCPP in N,N-dietil-m-toluamid so določeni v preglednici 13 (glej opomba) te odločbe za spremljanje stanja podzemne vode.

Pri pregledu prostorskih trendov se je ugotovilo znižanje redoks potenciala in povišanje koncentracij As in Fe v vrtini POD-2a/16. V primerjavi z vrtino POD-2/16 so v vrtini POD-5/16

višje koncentracije amonija, B, TOC, K, Mg, Mn, nitrita in prometrina. V gorvodni vrtini D-1 so povišane koncentracije klorida.

Do spremembe smeri toka podzemne vode glede na dosedanja opazovanja, izvedena v preteklih letih, ni prišlo.

Odlagališče in njegova ciljna hidrogeološka cona se ne nahajata v varovanem območju.

Možnost onesnaženja podzemne vode ob upoštevanju hidrogeoloških lastnosti terena in tehničnih značilnosti odlagališča obstaja zato je upravljavec zavezan k nadaljnjemu zagotavljanju izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in izvajanju ukrepov iz točke I./2 izreka te odločbe.

Vplivno območje odlagališča na stanje podzemne vode izven obstoječe ciljne hidrogeološke cone se po navedbah pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode brez dodatnih raziskav ne more določiti.

Ministrstvo je na podlagi Poročila o OMPV za leto 2021 ugotovilo, da se obratovalni monitoring stanja podzemne vode za odlagališče izvaja po potrjenem Noveliranem programu obratovalnega monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu, št. 110-08/2216-12/1, z dne 31.07.2012. Med drugim je navedeno, da je bil zaradi nove merilne mreže izdelan nov program in sicer Noveliran program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava pri Ormožu, št. 2111a-08/2216-17/1 z dne 20. 6. 2017, ki vključuje tudi program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, št. 2111a-08/2216-17/2 z dne 20. 6. 2017, izdelan po 6. členu Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaženosti podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15). V času vložitve vloge je že veljal Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, s katerim je prenehal veljati predhodno veljavni Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 66/17, 4/18, 77/19 in 197/20) skupaj s podaljšanimi roki uporabe določbe prvega odstavka 1. člena, 2. do 15. člena in drugega odstavka 19. člena ter priloga 1 in priloga 2 Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06 in 114/09), kar je dopuščal 21. člen Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaženosti podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15).

Zaradi zgoraj omenjenega je upravljavec predložil 1. 6. 2023 (v roku, ki izhaja iz sklepa o podaljšanju roka za predložitev programa št. 35432-7/2021-2550-20 z dne 3. 4. 2023) Predlog programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023.

Ministrstvo v nadaljevanju podaja obseg obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode povzet iz Predloga programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023.

Za potrebe monitoringa kemijskega in količinskega stanja podzemne vode je bilo na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava v preteklosti izvedenih 6 opazovalnih vrtin. Meritve količinskega stanja podzemne vode se izvajajo na petih opazovalnih vrtinah: D-1, D-3, D-4, POD-5/12 in POD-2/16. Meritve kemijskega stanja podzemne vode pa se izvajajo na treh vrtinah: D-1, POD-5/12 in POD-2/16. Meritve količinskega stanja podzemne vode se na opazovalni vrtini z oznako D-2 od sredine leta 2017 ne izvajajo več. V sistem obratovalnega monitoringa podzemne vode sta poleg petih vrtin vključena tudi dva kopana vodnjaka. Za potrebe spremljanja vodostaja v potoku Lešnica je postavljena v potok vodomerna lata, ki se izvaja od leta 2011.

Povprečni koeficient prepustnosti na obravnavanem območju je po navedbah pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in izdelovalca predloga programa po arhivskih podatkih $2,0 \times 10^{-7}$ m/s. Povprečni gradient je izračunan iz izmerjenih nivojev podzemne vode in znaša 0,1042. Efektivna poroznost pa je ocenjena na 0,25. Povprečno hitrost toka podzemne vode v horizontalni smeri je ocenjena na $3,0 \times 10^{-4}$ m/uro oz. 0,007 m/dan. Zaradi interakcij med podzemno vodo in slabše prepustnimi sedimenti je ta hitrost zelo spremenljiva. Zgoraj podane ocene parametrov so lahko po mnenju hidrogeologa izhodiščni podatki za oceno pretoka podzemne vode pod odlagališčem. Pretok podzemne vode je ocenjen prečno na tok, v smeri od vzhoda proti zahodu, in to je prevladujoče hidrogeološko stanje. Širina odlagališča prečno na tok znaša 140 m. Povprečna debelina omočenega dela vodonosnika je ocenjena na 2,35 m. Po Darcyevem zakonu znaša pretok podzemne vode v prečni smeri 0,007 l/s.

V Predlogu programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023, je navedeno, da na podlagi opazovanj nihanja gladine podzemne vode v opazovalnih vrtinah na območju odlagališča Dobrava ni prisotnih statistično značilnih izrazitih pozitivnih ali negativnih trendov.

Tok podzemne vode je na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava v veliki meri odvisen od poteka reliefa in je generalno usmerjen od vzhoda proti zahodu vzporedno s padnicami pobočja. Podzemna voda se torej izteka proti potoku Lešnica in ga napaja, kar je opaziti na podlagi spremljanj gladine vode v potoku, ki se nahaja nižje od nivoja podzemne vode, izmerjenega v opazovalnih vrtinah na območju odlagališča.

Potok Lešnica se nahaja na jugozahodnem delu območja s tokom od severa proti jugu, ki ima vzdolž toka več manjših pritokov, gorvodno od odlagališča se vanjo izliva potok Vudina. Lešnica se približno 900 m dolvodno od odlagališča proti jugu izliva v reko Dravo. Podzemna voda z območja odlagališča se zaradi tega izceja neposredno v vodotok Lešnica na celotnem območju struge, ki je vzporedna z odlagalnim telesom. Zaradi tega je kot zahodna meja ciljne hidrogeološke cone tudi opredeljena struga Lešnice.

Na območju odlagališča nenevarnih odpadkov Dobrava ni prisotnih površinskih voda ter izcedne vode, onesnažene padavinske odpadne vode ter odpadne vode iz naprav za pranje vozil in druge opreme na območju odlagališča ne nastajajo, zato upravljavec ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda. Na območju odlagališča se nahaja zbirni center in rastlinska čistilna naprava.

Na širšem območju okoli odlagališča Dobrava ni točkovnih virov onesnaževanj, ki bi lahko povzročili dodatno onesnaževanje z onesnaževali, kot so onesnaževala, ki izvirajo iz odloženih odpadkov. V bližini odlagališča oz. tudi na širšem območju ni zavezancev za obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje (SEVESO obrat), prav tako ni drugih naprav, ki povzročajo onesnaževanje večjega obsega (IED naprav). V okolici odlagališča se nahajajo kmetijska zemljišča, na vzhodni strani je cesta, severno v neposredni bližini pa ležita dve stanovanjski poslopji.

Odlagališče Dobrava ne leži na varovanih in zavarovanih območjih.

Kot ciljno hidrogeološko cono monitoringa opazovanja podzemne vode je predlagano območje aluvija potoka Lešnica v dolvodni smeri od odlagališča. S spremljanjem vpliva odlagališča se zasleduje vpliv na podzemno vodo v smeri proti zahodu do jugozahoda. V kolikor pride do onesnaženja podzemne vode v ciljni hidrogeološki coni, se bo poslabšalo kemijsko stanje vodonosnika. Po razpoložljivih podatkih neposrednega vpliva na vire pitne vode ne bo.

V Predlogu programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023 je navedeno, da se v obdobju enkrat na 24 mesecev izvede reaktivacija vseh opazovalnih vrtin in sicer po metodi z air liftom (čiščenje s stisnjenim zrakom). Po potrebi se lahko čiščenje opazovalnih vrtin izvaja pogosteje. V Predlogu programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023 je med drugim navedeno tudi, da se naj vsako leto izvede presoja o ustreznosti obstoječih opazovalnih objektov. V kolikor eden od obstoječih opazovalnih objektov odpove ali je uničen, je potrebno izvesti novega. Ministrstvo dodaja, da so zahteve po rednem vzdrževanju vsakega merilnega mesta in preveritev njegove ustreznosti ob vsakem vzorčenju ter ugotavljanje potrebo po morebitnem čiščenju ali sanaciji poškodovanega ali dotrajanega merilnega mesta ali gradnji novega merilnega mesta, določene v tretjem odstavku 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, katere upravljavec vsekakor mora upoštevati in izvajati.

V Programu ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov, št. 2820-08/2216-23/2 z dne 25. 5. 2023, ki je priloga predlog programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče Dobrava-Ormož iz točke 2.5.2.1./I. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: Program ukrepov) je navedeno, da se glede na lego odlagališča Dobrava v prostoru, značilnost odlagalnega telesa ter geološke danosti tega okolja (relativno neprepustno območje) vpliv odlagališča pričakuje do predela na levem bregu potoka Lešnica, neposredno pod odlagališčem. Izhodišča za izvedbo potrebnih ukrepov so:

- načrt primerjalne analize parametrov s preseženo opozorilno spremembo in onesnaževal, ki prispevajo k tveganju, da vodno telo podzemne vode ne dosega dobrega kemijskega stanja,
- načrt pregledov sistemov in stabilnosti objektov,

- načrt izdelave ter obseg in vsebine strokovnih podlag,
- načrtovanje dodatnih opazovalnih vrtin in
- izdelava ocene količine izliva onesnaževal v podzemno vodo.

Za obravnavano območje odlagališča je že ugotovljeno preseganje opozorilnih sprememb iz tretjega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, zato mora upravljavec takoj začeti z izvajanjem ukrepov iz programa ukrepov iz točke 2.5.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki povzročajo onesnaženje večjega obsega, je določena v 74. členu ZVO-1, 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in 53. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov. 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.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava (odlagališče) 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 ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki 1./I. izreka te odločbe na podlagi tretje alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ter Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo obratovalni monitoring stanja podzemne vode z upoštevanjem predloženega Predloga programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023.

Ministrstvo je v točkah 2.5.2.1./I. in 2.5.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s šestim odstavkom 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode potrdilo Predlog programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023 ter Program ukrepov.

V točki 2.5.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo skladno s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo merilna mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v skladu s potrjenim Predlogom programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023, postavljenih v petih opazovalnih vrtinah in dveh vodnjakih kot izhaja iz Preglednice 10. V skladu z drugim odstavkom 4. člena istega pravilnika in na podlagi potrjenega Predloga programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023 je ministrstvo določilo tudi meritve vodostaja v potoku Lešnica.

V prvi in drugi alineji točke 2.5.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo skladno s šestim odstavkom 7. člena in 8. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov z upoštevanjem potrjenega Predloga programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023 določilo zahteve za izvajanje ročnih meritev gladin podzemne vode 1x na mesec v vodnjakih ter vzorčenje in meritve terenskih, osnovnih in indikativnih parametrov 2x letno iz Preglednice 12 in 13. V drugi alineji iste točke je ministrsko na podlagi prvega odstavka 8. člena iste uredbe določilo meritve gladine podzemne vode neprekinjeno z uporabo avtomatskega merilnika. Ministrstvo je upoštevalo predlog iz potrjenega Predloga programa obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023 glede spremljanja vodostaja v potoku Lešnica in določilo obveznost spremljanja in beleženja le-tega. V peti alineji točke 2.5.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo obveznost preverjanja prehodnosti vrtin iz Preglednice 10 v skladu z dvanajstim odstavkom 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V Preglednici 12 so določene terenske meritve v skladu s 18. točko 3. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode. V Preglednici 13 je določen obseg osnovnih parametrov in indikativnih parametrov je v skladu s četrtem odstavkom 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in Preglednico 1 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov z upoštevanjem potrjenega Predloga programa obratovalnega monitoringa podzemnih

voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Dobrava, maj 2023.

Med indikativne parametre iz Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov za spremljanje v podzemni vodi je pooblaščenec predlagal vključitev tudi bisfenol A, di-(2-etilheksil)-ftalat, dietilftalat, trikloropropilfosfat, triizobutilfosfat, triizopropilfosfat, propifenazon in identifikacija organskih spojin-SCAN. V primeru, da se v podzemni vodi z omenjeno metodo zabeleži prisotnost spojin, ki ni vključena v obratovalni monitoring stanja podzemne vode, in ugotovi prisotnost spojin v podzemni vodi kot vir v odloženih odpadkih, je potrebno novelirati nabor zahtevanih parametrov in detektirane spojine vključiti v obratovalni monitoring.

V skladu z desetim odstavkom 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode je ministrstvo določilo, da se vzorčenje in meritve iz točke 2.5.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom, kot izhaja iz točke 2.5.2.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Točko 2.5.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 4. alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, točke 6. Priloge 8 iste uredbe in tretjega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Točko 2.5.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi drugega in četrtega odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi s tretjim odstavkom 47. člena iste uredbe, točko 6 Priloge 8 iste uredbe in 10. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem okoljevarstvenega dovoljenja v katerem so bile opozorilne spremembe že določene.

Kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe je ministrstvo v skladu s 6. alinejo 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi z drugim odstavkom 47. člena iste uredbe in šestim odstavkom 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode v točki 2.5.5.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahtevo po izvajanju ukrepov iz potrjenega programa ukrepov iz točke 2.5.2.2./I. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja in obveščanje inšpektorata o pričetku izvajanja ukrepov. Upravljavec mora zagotoviti, da se o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov poroča inšpektoratu in v poročilu iz točke 2.5.7.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa in odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo glede stroškov odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:
Jasna Stele, višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- upravljavcu KOMUNALNO PODJETJE ORMOŽ d.o.o., Hardek 21c, 2270 Ormož-osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občini Ormož, Ptujška cesta 6, 2270 Ormož – po elektronski pošti (obcina.ormoz@ormoz.si) in
- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si)