



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35406-18/2021-ARSO-10

Datum: 20. 6. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21), dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 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 povezavi s prvim odstavkom 319. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca - Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o. Vaneča 81B, 9201 Puconci, ki ga zastopa direktorica Simona Biro, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407- 142/2006-29 z dne 20. 9. 2011, ki je bilo popravljeno s sklepom o popravi pomote št. 35409- 78/2011-2 z dne 12. 4. 2012 ter spremenjeno z odločbami št. 35409- 28/2012-4, 35407-142/2006 z dne 17. 9. 2012, št. 35409-56/2012-6, 35407- 142/2006 z dne 29. 1. 2013, št. 35406- 18/2014-2 z dne 21. 3. 2014, št. 35406- 46/2013-26 z dne 21. 10. 2014, 35406- 3/2015-4 z dne 20. 5. 2015, št. 35406- 44/2015-2 z dne 5. 8. 2015, št. 35406-32/2014-32 z dne 13. 10. 2015, št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016, št. 35406-35/2019-8 z dne 12. 6. 2020 in št. 35406-63/2021-4 z dne 5. 10. 2021 za obratovanje naprav v Regijskem centru za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.2. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

2.4.2.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, izdelan v dokumentu: »Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, dopolnitev, št. 2820-09/2649-21/3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, Prvomajska 1, 2000 Maribor, 25. 4. 2022«.

2.4.2.2. Upravljavca mora izvajati obratovalni monitoring stanja podzemnih voda skladno s potrjenim programom stanja obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja na merilnih mestih navedenih v *Preglednici 18*.

Preglednica 18: Lokacije merilnih mest za obratovalni monitoring stanja podzemne vode:

Opazovalna vrtina	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Kota ustja (m)	Kota tal (m)
VP-1b	589512,08	175369,37	226,59	225,92
VP-2a	589391,40	175149,37	219,79	219,13
VP-4a	589455,43	175028,82	218,53	217,93
VP-5	589720,38	175119,62	220,82	220,58
VP-6	589728,99	175250,12	221,84	221,65
PPU-7a	589737,13	174964,31	226,56	225,72
PPU-7b	589738,02	174964,95	226,60	225,72
PPU-8a	589593,94	174967,03	223,89	223,04
PPU-8b	589595,01	174966,51	223,89	223,00
PPU-9a	589407,90	174979,58	219,91	219,15
PPU-9b	589409,25	174978,81	218,67	217,95
PPU-10	589403,70	174940,43	215,22	214,93
PPU-11	589375,67	174890,18	214,79	214,21

2.4.2.3. Upravljalavec mora dvakrat letno v časovnem razmiku vsaj dveh mesecev zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov na merilnih mestih VP-1b, PPU-8a, PPU-8b, PPU-9a, PPU-9b in PPU-11 iz *Preglednice 18*, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda iz točke 2.4.2.1./I. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 19, 20 in 21*.

Preglednica 19: Obseg terenskih meritev:

Terenske meritve	Enota	Terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C	Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Temperatura podzemne vode	°C	Nasičenost s kisikom	%
Električna prevodnost	μS/cm	Redoks potencial	mV
pH vrednost	/	Barva	/
Motnost	NTU		

Preglednica 20: Obseg osnovnih parametrov:

Osnovni parametri	Enota	Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l	Železo	mg/l
AOX	μg/l	Hidrogenkarbonati	mg/l
Amonij	mg/l	Nitrati	mg/l
Natrij	mg/l	Sulfati	mg/l
Kalij	mg/l	Kloridi	mg/l
Kalcij	mg/l	Ortofosfati	mg/l
Magnezij	mg/l	Bor	mg/l

Preglednica 21: Obseg indikativnih parametrov:

Indikativni parametri	Enota	Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂	Tetraklorometan	μg/l
Fluoridi	mg/l F	Kloroform	μg/l
Cianidi	μg/l CN	1, 1, 1-trikloroetan	μg/l
Sulfidi	mg/l S	1,2- dikloroetan	μg/l
Bromidi	mg/l Br	cis 1,2- dikloroeten	μg/l
Kovine		Trikloroeten	μg/l
Aluminij	μg/l Al	Tetrakloroeten	μg/l

Antimon	µg/l Sb	Lahkohlapni aromatskiogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l
Arzen	µg/l As	Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l
Baker	µg/l Cu	Policiklični aromatskiogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l
Barij	µg/l Ba	Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l
Berilij	µg/l Be	Alaklor	µg/l
Cink	µg/l Zn	Terbutilazin	µg/l
Kadmij	µg/l Cd	Dimetenamid	µg/l
Kobalt	µg/l Co	Klortoluron	µg/l
Kositer	µg/l Sn	Metolaklor	µg/l
Krom (skupno)	µg/l Cr	Atrazin	µg/l
Krom ⁽⁶⁺⁾	µg/l Cr ⁶⁺	Desetil- atrazin	µg/l
Mangan	mg/l Mn	Desizopropil- atrazin	µg/l
Molibden	µg/l Mo	Simazin	µg/l
Nikelj	µg/l Ni	Prometrin	µg/l
Selen	µg/l Se	Propazin	µg/l
Srebro	µg/l Ag	Bentazon	µg/l
Svinec	µg/l Pb	MCPA	µg/l
Talij	µg/l Tl	MCPP	µg/l
Titan	µg/l Ti	N,N-dietil-m-toluamid	µg/l
Telur	µg/l Te	2,4-DP	µg/l
Vanadij	µg/l V	Bisfenol A	µg/l
Živo srebro	µg/l Hg	Benzil butil ftalat	µg/l
Indeks mineralnih olj	µg/l	Di-(2-etilheksil)-ftalat	µg/l
Fenolne snovi	µg/l	Trikloropropilfostaf	µg/l
Epiklorhidrin	µg/l	Ibuprofen	µg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l Cl	Propifenazon	µg/l
Triklorometan-kloroform	µg/l	N-butilbenzsulfonamid	µg/l
Diklorometan	µg/l	Identifikacija organskih spojin	µg/l

⁽¹⁾ vsota lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov;

⁽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 21* in za pomembne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost se ugotovi z identifikacijo GCMS;

⁽⁵⁾ vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi očetne in sečne kisline).

2.4.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 2.4.2.3./I. izreka tega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

2.4.2.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvajajo meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih iz *Preglednice 18* neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov. Štirikrat letno se preverja meritve gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov. Prehodnost merilnih mestih iz *Preglednice 18* je potrebno izmeriti enkrat na šest mesecev.

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

2.4.2.6.1. Upravljevec mora zagotoviti, da se sprememba vsebnosti posameznega osnovnega in indikativnega parametra iz točke 2.4.2.3./I. izreka tega 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.

2.4.2.6.2. Upravljevec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 2.4.2.6.1./I. izreka tega dovoljenja upoštevajo opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz *Preglednice 22*.

Preglednica 22: 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
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

Bromidi	mg/l	Br	0,01	+300	+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
Triklorometan- kloroform	µg/l		0,3	+100	+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 bifenili- PCB (3)	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH	µg/l		0,01	+200	+100

(4)					
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
Bentazon	µg/l		0,03	+100	+100
MCPA	µg/l		0,03	+100	+100
MCPP	µg/l		0,03	+100	+100
N,N-dietil-m-toluamid	µg/l		0,03	+100	+100
2,4-DP	µg/l		0,03	+100	+100
Bisfenol A	µg/l		0,025	+100	+100
Benzil butil ftalat	µg/l		0,1	+100	+100
Di-(2-etilheksil)-ftalat	µg/l		0,1	+100	+100
Trikloropropilfosfat	µg/l		0,01	+100	+100
Ibuprofen	µg/l		0,004	+100	+100
Propifenazon	µg/l		0,004	+100	+100
N-butylbenzulfonamid	µg/l		10	+100	+100
Identifikacija organskih spojin ⁽⁶⁾	µg/l				

A Opozorilna sprememba za onesnaževala, za katera vrednost C_{N2} ni več kot 5-krat večja od meje zaznavnosti koncentracije tega onesnaževala.

B Opozorilna sprememba za onesnaževala, za katera je vrednost C_{N2} 5-krat večja ali več kot 5-krat večja od meje zaznavnosti koncentracije tega onesnaževala.

(1) vsota lahkihlahpnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v Preglednici 22 niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;

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

(3) vsota polikloriranih bifeniлов – 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). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz Preglednice 22 in za pomembne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z identifikacijo GCMS. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;

(5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorini, triazinski, organofosfori, derivati fenoksi oetne in sečne kisline). Za parametre, ki v Preglednici 22 niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

(6) Za posamezni parameter organskih spojin, ki v Preglednici 22 niso navedene, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100, za posamezni parameter anorganskih spojin pa A: +300 in B: +100.

2.4.2.7. Upravljavcu se potrdi Novelacija programa ukrepov v primeru presejanja opozorilne

spremembe parametrov podzemne vode 2018 – odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, št. 631-82/2020, Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, marec 2020.

2. Preglednica 24 se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja preštevilči v Preglednico 23 in Preglednica 24a se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja preštevilči v Preglednico 24.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: Agencija) je dne 10. 3. 2021 prejela vlogo upravljavca Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, ki ga zastopa direktorica Simona Biro (v nadaljevanju: upravljavec), za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano za obratovanje naprav v Regijskem centru za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci št. 35407- 142/2006-29 z dne 20. 9. 2011, ki je bilo popravljeno s sklepom o popravi pomote št. 35409- 78/2011-2 z dne 12. 4. 2012 ter spremenjeno z odločbami št. 35409- 28/2012-4, 35407-142/2006 z dne 17. 9. 2012, št. 35409-56/2012-6, 35407- 142/2006 z dne 29. 1. 2013, št. 35406- 18/2014-2 z dne 21. 3. 2014, št. 35406- 46/2013-26 z dne 21. 10. 2014, 35406- 3/2015-4 z dne 20. 5. 2015, št. 35406- 44/2015-2 z dne 5. 8. 2015, št. 35406- 32/2014-32 z dne 13. 10. 2015, št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016, št. 35406-35/2019-8 z dne 12. 6. 2020 in št. 35406-63/2021-4 z dne 5. 10. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 21. 6. 2021 in 29. 4. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 9. 12. 2020, na podlagi katere je Agencija s sklepom št. 35409-84/2020-3 z dne 24. 2. 2021 ugotovila, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Vlogi, ki je bila vložena na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 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) in dopolnitvam te vloge je bila priložena naslednja dokumentacija:

- Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, št. 2111a-09/2649-21/1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 14. 6. 2021.

II.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 319. člena določa, da je za odločanje v upravnih postopkih, začetih s strani Agencije Republike Slovenije za okolje na podlagi ZVO-1 do 31. avgusta 2021 (razen postopkov ugotavljanja odgovornosti za preprečevanje oziroma sanacijo okoljske škode), ki na dan uveljavitve ZVO-2 še niso končani, pristojno ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo).

Glede na zgoraj navedeno je od 13. 4. 2022 za vodenje postopka in odločanje o prejeti vlogi pristojno ministrstvo.

ZVO-2 nadalje v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in 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-UPB, 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 in 84/18-ZIURKOE in 158/20), ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Nadalje prvi odstavek 29. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) določa, da 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). Glede na navedeno se bo ta postopek končal v skladu z ZVO-1 in Uredbo 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).

Ministrstvo je v postopku pregleda vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in priložene dokumentacije ugotovilo, da se sprememba v obratovanju odlagališča nanaša na izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in sicer je upravljavec skladno z dosedanjimi točko 2.4.2.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotovil izvedbo kontrolnih-referenčnih meritev v obsegu, določenem v Preglednicah 19, 20 in 22 točke 2.4.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in revizijo programa monitoringa potrjenega v točki 2.4.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Navedene določbe so bile določene z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-46/2013-23 z dne 21. 10. 2014. Vsled navedenemu je upravljavec k vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja predložil noveliran Program obratovalnega monitoringa podzemnih vod.

Po pozivu Agencije št. 35406-18/2021-2 z dne 23. 3. 2021 in pozivu št. 35406-18/2021-6 z dne 6. 1. 2022 je upravljavec dne 29. 4. 2022 predložil program izdelan skladno z določili Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradno list št. 13/21; v nadaljevanju: Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode) in sicer: »Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, dopolnitev, št. 2820-09/2649-21/3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za podzemne in površinske vode, odpadke in tla, Enota za obratovalni monitoring podzemne in površinske vode na odlagališčih in degradiranih območjih, Prvomajska 1, 2000 Maribor, 25. 4. 2022« (v nadaljevanju: Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode).

Ministrstvo je ugotovilo, da je potrebno zaradi predloženega Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode spremeniti zahteve glede izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določene v točki 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

III.

Dvanajsti odstavek 77. člena 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.

Ministrstvo je ugotovilo, 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 ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke II.2 obrazložitve te odločbe je upravljavec k vlogi predložil nov Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zaradi česar je ministrstvo spremenilo celotno točko 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve in točke 1./I. te odločbe. Ministrstvo je pri tem sledilo določilom Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode, ki v 5. členu določa vsebino okoljevarstvenega dovoljenja v delu, ki se nanaša na obratovalni monitoring stanja podzemne vode in sicer je potrebno v okoljevarstvenem dovoljenju določiti merilna mesta za obratovalni monitoring stanja podzemne vode, skladno s šestim odstavkom 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode parametre obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode ter skladno z dvanajstim odstavkom 8. člena istega pravilnika se določi pogostost meritev prehodnosti opazovalne meritve, preverjanje meritev gladine podzemne vode z ročnim kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov.

V točki 2.4.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo potrdilo Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode na podlagi šestega odstavka 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V točki 2.4.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, določilo merilna mesta in njihove lokacije, opredeljene z Gauss-Krügerjevimi koordinatami. Merilna mesta so enaka obstoječim, ki jih je ministrstvo že potrdilo v okoljevarstvenem dovoljenju. Določitev merilnih mest je v Programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode strokovno utemeljena in obrazložena.

V točki 2.4.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi četrtega in šestega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter na podlagi Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določilo pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi. Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 2.4.2.3./I. izreka tega dovoljenja je ministrstvo upoštevalo določila četrtega, šestega, sedmega in osmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter upoštevalo predlagan nabor parametrov iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ki je bil strokovno utemeljen in obrazložen. Izvajalec obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je predlagal vključitev vseh indikativnih parametrov iz preglednice 1 Priloge 8 Uredbe 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) ter predlagal vključitev dodatnih onesnaževal, ki jih je določil na podlagi rezultatov pridobljenih v obdobju 2014-2020.

V točki 2.4.2.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo zahtevo za vzorčenje in izvedbo terenskih meritev iz točke 2.4.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

V točki 2.4.2.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo na podlagi prvega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določilo način izvajanja meritev gladine podzemne vode ter pogostost preverjanja meritev gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov ter pogostost meritev prehodnosti vrtin na podlagi dvanajstega odstavka 8. člena, upoštevajoč Program obratovalnega

monitoringa stanja podzemne vode.

Točko 2.4.2.6.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi tretjega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in točke 6. Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Točko 2.4.2.6.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo določilo na podlagi 9. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s točko 6. Priloge 8 iste uredbe in dvanajstega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Zaradi spremembe celotne točke 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in spremembe v številčenju točk izreka okoljevarstvenega dovoljenja je skladno s to odločbo dosedanja točka 2.4.2.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja postala točka 2.4.2.7./I. izreka okoljevarstvenega, ki pa jo ministrstvo vsebinsko ni spreminjalo.

Zaradi spremenjenega številčenja tabel v točki 2.4.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstva uskladilo številčenje Preglednice 24 in 24a v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 2./I. izreka te odločbe.

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

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom 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, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

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.

ZVO-2 v drugem odstavku 319. člena določa, da je zoper odločitve ministrstva v upravnih postopkih iz prvega odstavka 319. člena ZVO-2 dovoljena pritožba, o kateri odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije, Gregorčičeva 20, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni po vročitvi te odločbe. Pritožba se pošlje neposredno pisno, pošlje po pošti ali da ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana.

Postopek vodila:

Branka Mladenović
višja svetovalka II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o. Vaneča 81B, 9201 Puconci – osebno

Poslati po šestnajstem odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občini Puconci, Puconci 80, 9201 Puconci – navadno elektronsko (obcina.puconci@puconci.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko (gp.irsop@gov.si)