



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-35/2019-8

Datum: 12. 6. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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-OdiUS, 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), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, ki ga zastopa direktor Franc Cipot, naslednjo

ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-142/2006-29 z dne 20. 9. 2011, ki je bilo popravljeno s sklepom o popravilu 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 in št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016 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 (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V zadnji alineji točke 2.1.1.9/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »pisno« črta.
2. Tretja alineja točke 2.2.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: »se s stalnim nadzorom prepreči nenadzorovan vnos ali iznos odpadkov na napravo iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja oziroma z nje.«
3. V točki 2.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se *Preglednica 16* spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 16: Finančno jamstvo za posamezno leto:

Višina finančnega jamstva (€)	Leto	Višina finančnega jamstva (€)	Leto
1.029.208	2014	1.044.562	2041
1.215.458	2015	950.754	2042

1.403.133	2016	872.721	2043
1.592.182	2017	797.326	2044
1.782.559	2018	739.470	2045
1.974.220	2019	683.571	2046
2.289.548	2020	629.562	2047
2.772.572	2021	577.380	2048
2.835.978	2022	526.962	2049
2.901.379	2023	478.249	2050
2.146.909	2024	431.184	2051
2.175.312	2025	385.710	2052
2.206.895	2026	341.773	2053
2.241.549	2027	299.323	2054
2.279.173	2028	272.841	2055
2.319.664	2029	247.254	2056
2.362.925	2030	222.532	2057
2.408.864	2031	198.647	2058
2.457.390	2032	175.569	2059
2.508.414	2033	153.271	2060
2.561.854	2034	131.728	2061
2.495.198	2035	110.913	2062
2.430.796	2036	90.802	2063
2.368.571	2037	71.371	2064
1.346.152	2038	52.597	2065
1.242.144	2039	34.458	2066
1.141.654	2040	16.933	2067

4. Za točko 2.3.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.4./I., ki se glasi:

2.3.4. Upravljavec mora zagotoviti, da s plačilom, ki ga prejme za storitve odlaganja odpadkov, krije stroške povezane z gradnjo in obratovanjem naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja ter finančnim jamstvom iz točke 2.3.1./I. izreka tega dovoljenja ter predvidene stroške zapiranja odlagališča in izvedbe ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

5. Za točko 2.4.2.7./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.4.2.8./I., ki se glasi:

2.4.2.8. Upravljavcu se potrdi Novelacija programa ukrepov v primeru preseganja 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.

6. V točki 2.4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega se v *Preglednico 24a* doda:

- parametre kemijskega stanja površinskih voda: »dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS), kvinoksifen, dioksini in dioksinom podobne spojine, aklonifen, bifenoks, cibutrin, cipermetrin, diklorvos, heksabromociklododekan (HBCDD), heptaklor in heptaklor epoksid in terbutrin« in
- parametre, ki se spremljajo v sedimentu Mačkovskega in Krčojnskega potoka: »dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS), kvinoksifen, dioksini in dioksinom

podobne spojine, heksabromociklododekani (HBCDD) in heptaklor in heptaklor epoksid«, tako da se *Preglednica 24a* v delu, kjer so določeni parametri kemijskega stanja površinskih voda in parametri, ki se spremljajo v sedimentu Mačkovskega in Krčojnskega potoka glasi:

Parametri kemijskega stanja površinskih voda:
alaklor ***M,*K
antracen ***M, ***K
atrazin *M, *K
benzen *M, ***K
bromirani difenileter *M, *K
kadmij in njegove spojine *M, *K
ogljikov tetraklorid ***M, ***K
kloroalkani C ₁₀₋₁₃ *M, ***K
klorofenvinfos ***M, ***K
klorpirifos (klorpirifos-etil) ***M, ***K
ciklodienski pesticidi (aldrin, dieldrin, endrin, izodrin) ***M, ***K
vsota DDT (para-para-DDT) ***M, ***K
1, 2 - dikloroetan***M, ***K
diklorometan *M, ***K
di(2- etilheksil)ftalat (DEHP) *M, *K
diuron***M, *K
endosulfan***M, *K
fluoranten***M, *K
heksaklorobenzen ***M, ***K
heksaklorobutadien ***M, ***K
heksaklorocikloheksan***M, ***K
izoproturon *M, *K
svinec in njegove spojine *M, *K
živo srebro in njegove spojine *M, ***K
naftalen***M, *K
nikelj in njegove spojine *M, *K
nonilfenol (4 - nonilfenol) ***M, ***K
oktilfenol (4-(1,1', 3, 3'- tetrametilbutil)fenol) ***M, *K
pentaklorobenzen***M, ***K
pentaklorofenol***M, ***K
poliaromatski ogljikovodiki – PAH (benzo(a)piren *K, benzo(b)fluoranten*K, benzo(g,h,i) perilen ***K, benzo(k)fluoranten ***K, indeno(1,2,3- cd)piren) ***M
simazin***M, *K
tetrakloroetilen***M, ***K
trikloroetilen *M, ***K
tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation) ***M, ***K
triklorobenzeni***M, ***K
triklorometan***M, ***K
trifluralin***M, ***K
dikofol***M, ***K
perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS) ***M, ***K
kvinoksifen ***M, ***K

dioksini in dioksinom podobne spojine***M, ***K
aklonifen***M, ***K
bifenoks***M, ***K
cibutrin***M, ***K
cipermetrin***M, ***K
diklorvos***M, ***K
heksabromociklododekan (HBCDD)***M, ***K
heptaklor in heptaklor epoksid***M, ***K
terbutrin***M, ***K
Parametri, ki se spremljajo v sedimentu v Mačkovskem in Krčojnskem potoku
antracen
bromirani difenileter
kadmij in njegove spojine
kloroalkani
di(2-etilheksil)ftalat
fluoranten
heksaklorobenzen
heksaklorobutadien
heksaklorocikloheksan
svinec in njegove spojine
živo srebro in njegove spojine
pentaklorobenzen
(benzo(a)piren)
(benzo(b)fluoranten)
(benzo(g,h, i)fluoranten)
(benzo(k)fluoranten)
indeno (1, 2, 3-cd)piren
tributilkositrov kation
dikofol
perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)
kvinoksifen
dioksini in dioksinom podobne spojine
heksabromociklododekani (HBCDD)
heptaklor in heptaklor epoksid

7. Točka 2.4.5.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.4.5.2. Upravljavec mora izvajati ukrepe za zmanjševanje škodljivih vplivov na podzemne vode skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.4.2.8./I. izreka tega dovoljenja in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.4.6.4./I. izreka tega dovoljenja.

8. Za točko 2.5.3.5./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.5.3.6./I., ki se glasi:

2.5.3.6. Upravljavec lahko izvaja obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (20 03 01) iz *Preglednice 27* točke 2.5.3.1./I izreka tega dovoljenja kot izvajalec občinske gospodarske javne službe obdelave teh odpadkov.

9. Točka 2.5.5.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v *Preglednici 31a* dodata biološka parametra »določevanje učinka izboljševalcev tal in rastnih substratov na kalitev in rast rastlin« in »določevanje vsebnosti neželenih semen plevela in rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal« ter se kot biološki parameter črta »določevanje sprejemljivosti za rastline, semena in vegetativni reproduktivni deli plevela«, tako da se *Preglednica 31a* v delu, kjer so določeni biološki parametri glasi:

Biološki parametri	
biološka stabilnost	mg O ₂ /suhe snovi
določevanje učinka izboljševalcev tal in rastnih substratov na kalitev in rast rastlin	stopnja kaljivosti %
določevanje vsebnosti neželenih semen plevela in rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal	št./L

10. Za točko 3.1.14./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 3.1.15./I., 3.1.16./I., 3.1.17./I. in 3.1.18./I., ki se glasijo:

3.1.15. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje samo skozi odvodnik.

3.1.16. Upravljavec mora v primeru okvare Plinskega motorja iz točke 1.1.6./I. izreka tega dovoljenja, ki ima za posledico izpust emisije snovi prek mejnih vrednosti iz točke 3.2.2./I. izreka tega dovoljenja, sprejeti potrebne ukrepe, s katerimi zagotovi, da so emisije snovi v čim krajšem času znotraj mejnih vrednosti.

3.1.17. Upravljavec mora zagotoviti, da sta obdobji zagona in ustavitve Plinskega motorja iz točke 1.1.6./I. izreka tega dovoljenja čim krajši.

3.1.18. Pri načrtovanju naprav ali večje spremembe naprav mora upravljavec naprav izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši referenčni razpoložljivi tehniki, in ki zagotavlja, da predpisane mejne vrednosti emisije snovi niso presežene, in hkrati omogoča najnižjo tehnično dosegljivo emisijo snovi.

11. V točki 3.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se *Preglednica 32a* spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 32a: Mejna vrednost na merilnem mestu Z2MM1

Snov	Izražena kot	Mejna vrednost [mg/m ³] ^{a.)}
Dušikovi oksidi	NO ₂	190
Ogljikov monoksid	CO	245
Formaldehid	CH ₂ O	25

^{a.)} Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 15%.

12. V točki 4.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedo »inšpektoratu« doda besedna zveza »in inšpekciji, pristojni za ribištvo«.

13. V točki 4.1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izraz »mulj« nadomesti z izrazom »blato«.

14. V točki 4.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se pred piko doda besedilo: »ali v obliki elektronsko vodene evidence«.

15. V točki 4.2.1.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se *Preglednica 33* spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 33: Mejne vrednosti parametrov v permeatu na iztoku V1 z imenom »Iztok iz reverzne osmoze«,« na merilnem mestu MM1

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura	°C		30
pH-vrednost			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	60
Usedljive snovi		ml/l	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		4
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Baker	Cu	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Cink	Zn	mg/l	2,0
Klorid	Cl	mg/l	(c)
Amonijev dušik	N	mg/l	50
Nitratni dušik	N	mg/l	9,11
Sulfid	S	mg/l	0,5
Celotni dušik	N	mg/l	59,11
Celotni fosfor	P	mg/l	2,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	300
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	30
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	0,1 od tega do:
- benzen		mg/l	0,1
- toluen		mg/l	0,1
- ksilen		mg/l	0,1
- etilbenzen		mg/l	0,1
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1
Železo	Fe	mg/l	2,0
Kalij			-
Sulfat	SO ₄	mg/l	931
Aluminij	Al	mg/l	3
Kobalt	Co	mg/l	0,03*

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Mangan	Mn	mg/l	1,0
Bor	B	mg/l	1,0
Barij	Ba	mg/l	5,0
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Diuron	N	mg/l	0,02
S-Metolaklor		mg/l	0,03
Bentazon		mg/l	-
Prometrin		mg/l	-
MCPP		mg/l	-
N,N-dietil- m-toluamid		mg/l	-
2,4 DP		mg/l	-
Prevodnost		µS/cm	-

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

- mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti

* mejna vrednost za parameter kobalt je 1 mg/l do 12. 10. 2021

16. V točki 4.2.2.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se *Preglednica 34* spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 34: Mejne vrednosti parametrov v mešanici komunalne in padavinske odpadne vode na iztoku V2 z imenom »Iztok iz lagune«, na merilnem mestu MM4

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura	°C		30
pH-vrednost			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	60
Usedljive snovi		ml/l	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		4 S _D
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5
Baker	Cu	mg/l	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Cink	Zn	mg/l	2,0
Klorid	Cl	mg/l	(c)
Amonijev dušik	N	mg/l	50
Nitratni dušik	N	mg/l	20*
Sulfid	S	mg/l	0,5
Celotni dušik	N	mg/l	70*
Celotni fosfor	P	mg/l	2,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	300
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	30
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX), od tega:		mg/l	0,1 od tega do:
- benzen		mg/l	0,1
- toluen		mg/l	0,1
- ksilen		mg/l	0,1
- etilbenzen		mg/l	0,1
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5

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

- mejna vrednost ni določena, parameter je treba meriti

* mejni vrednosti za parametra nitratni dušik 30 mg/l in celotni dušik 80 mg/l veljata do 12. 10. 2021

17. Točka 4.2.2.3./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.2.2.3. Upravljavcu se na odtoku V2-2, določenem v točki 4.2.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=589505 X=175218, parc. št. 1764/4 k.o. 60 Vaneča dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno očisti v mali komunalni čistilni napravi preko lagune v Krčojnski potok:

- v največji letni količini 1000 m³,
- v največji dnevni količini 4 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,05 l/s

18. V točki 4.2.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se *Preglednica 35* spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 35: Mejne vrednosti letnih količin onesnaževal, ki se v odpadni vodi odvajajo v Puconski potok na iztoku V1

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Največja dovoljena letna količina do 12.10.2021	Največja dovoljena letna količina od 12.10.2021
Baker	Cu	0,26 kg	0,26 kg
Cink	Zn	1,59 kg	1,59 kg
Kadmij	Cd	0,01 kg	0,01 kg
Celotni krom	Cr	0,34 kg	0,34 kg
Nikelj	Ni	0,57 kg	0,11 kg
Svinec	Pb	0,20 kg	0,04 kg
Celotni ogljikovodiki		1,42 kg	1,42 kg
Benzen		0,28 kg	0,28 kg
Toluen		2,10 kg	2,10 kg
Ksilen (vse izomere)		5,24 kg	5,24 kg
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,57 kg	0,57 kg
Kobalt	Co		0,01 kg
Bor	B		5,95 kg
Diuron			0,006 kg
S-Metolaklor			0,01 kg

19. Točka 4.3.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.2. Upravljavec mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1./I. točke izreka tega dovoljenja, omogočiti pregled male komunalne čistilne naprave ali pa mu mora v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate meritev emisije snovi na iztoku iz te male komunalne čistilne naprave (analizne izvide). Meritve emisij snovi namesto pregleda male komunalne čistilne naprave se izvedejo na merilnem mestu, na iztoku iz male komunalne čistilne naprave, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=589505 X=175218, parc. št. 1764/4 k.o. 60 Vaneča z odvzemom enega trenutnega vzorca, v katerem se določi parameter kemijska potreba po kisiku (KPK). Upravljavec mora zagotavljati, da mejna vrednost parametra KPK iz *Preglednice 35a* ni presežena.

Preglednica 35a: Parameter, ki ga je treba meriti in njegova mejna vrednost, če se namesto pregleda male komunalne čistilne naprave izvede meritve emisij na iztoku iz male komunalne čistilne naprave

Parameter onesnaženosti	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	200

20. V točki 4.3.7./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za piko doda besedilo, ki se glasi: »Obratovalni monitoring odpadnih voda in meritve emisije snovi iz male komunalne čistilne, v kolikor se izvedejo namesto pregleda male komunalne čistilne, sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ki mora vključevati tudi zadnje poročilo o pregledu male komunalne čistilne ali zadnji analizni izvid meritev emisij iz male komunalne čistilne, mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto. V kolikor upravljavec male komunalne čistilne, namesto pregleda male komunalne čistilne, zagotovi izvedbo meritev emisije snovi iz male komunalne čistilne, mora analizni izvid teh meritev, v roku, ki je predviden za pregled male komunalne čistilne, predložiti tudi izvajalcu javne službe, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava iz 1./I. točke izreka tega dovoljenja.«

21. Za točko 4.3.8./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 4.3.9./I. in 4.3.10./I., ki se glasita:

4.3.9. Upravljavec mora za izvajanje morebitnih meritev emisije snovi, ki nadomeščajo pregled male komunalne čistilne, zagotoviti stalno merilno mesto na iztoku iz male komunalne čistilne, ki je dovolj veliko in dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno, brez nevarnosti za izvajalca meritev in kjer je ob vsakem času možen odvzem trenutnega vzorca prečiščene odpadne vode pred iztokom iz male komunalne čistilne.

4.3.10. Upravljavec mora pri opravljanju meritev emisije parametra S-metolaklor uporabljati metodo, pri uporabi katere meja zaznavnosti ne presega okoljskega standarda kakovosti za ta parameter.

22. Besedna zveza »najmanj 10 let« v točki 3./II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: »najmanj 30 let od zaprtja odlagalnega polja (N1.1) iz točke 1.1.1./I. izreka

tega dovoljenja, torej od 20. 9. 2011 in najmanj 30 let od zaprtja odlagalnega polja I. faza, 1. etapa (N1.2) iz točke 1.1.2./I. izreka tega dovoljenja in odlagalnega polje I. faza, 2. etapa (N1.3) iz točke 1.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, torej od 17. 9. 2012 zagotavljati:«

23. V točki 5.3./II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom »Agencijo RS za okolje« doda besedilo »in občini Puconci«.

24. Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

25. V tem postopku stroški niso nastali.

26. Pritožba zoper točke 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 izreka te odločbe, ne zadrži izvršitve.

O b r a z l o ž i t e v

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 1. 7. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 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 in št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) upravljavca Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, ki ga zastopa direktor Franc Cipot. Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 13. 3. 2020 in 8. 5. 2020.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 7. 3. 2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-17/2019-2 z dne 17. 6. 2019 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-OdiUS, 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, 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.

Naslovni organ je v sklopu vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejel tudi Oceno možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, št. PO 211e-17/30879-17, Nacionalni laboratorij za

zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 5. 7. 2017 s priložo 1 Seznam nevarnih snovi – določitev seznama zadevnih nevarnih snovi (v nadaljevanju: OMO).

Naslovni organ je ugotovil, da je upravljavec OMO predložil skladno s prvim odstavkom 30. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15, v nadaljevanju: Uredba IED), ki določa, da mora upravljavec naprave, za katere je bilo v obdobju med 7. januarjem 2013 in šest mesecev po uveljavitvi Uredbe IED prvič pridobljeno dokončno okoljevarstveno dovoljenje ali dokončno spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje zaradi večje spremembe ali zaradi uskladitve z zaključki BAT, naslovnemu organu predložiti oceno možnosti za onesnaženje tal in podzemne vode iz 9. člena Uredbe IED ali izhodiščno poročilo iz 13. člena Uredbe IED.

V skladu z drugim odstavkom 30. člena Uredbe IED se predložitev ocene oziroma poročila v roku, ki je določen v prvem odstavku tega člena iste uredbe šteje za predložitev podatkov, ki jih ministrstvo v skladu z ZVO-1 zahteva ob spremembi dovoljenja po uradni dolžnosti.

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.

Zaradi navedenega je naslovni organ dne 10. 2. 2020 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi predložitve OMO skladno s 30. členom Uredbe IED in spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprav CERO Puconci, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- ZVO-1,
- Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15, 36/16 in 37/18),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),
- Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15, 56/18),
- Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19),
- Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16),
- 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),
- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-35/2019-2 z dne 10. 2. 2020 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 da predloži podatke, ki jih naslovni organ rabi zaradi ponovnega preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja ter upravljavca hkrati seznanil s potrebnimi spremembami okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti zaradi spremembe predpisov.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-

35/2019-3 z dne 12. 2. 2020 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 naprav CERO Puconci.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Celje je dne 6. 5. 2020 opravila izredni inšpekcijski pregled naprav CERO Puconci in o tem pripravila poročilo št. 06182-524/2020-5 z dne 7. 5. 2020 iz katerega je razvidno, da ni bilo ugotovljenih kršitev predpisov in okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

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

- Novelacije programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode 2018 – odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, št. 631-92/2018, Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana,
- Ocene možnosti onesnaženja tal in podzemne vode, št. PO 211e-17/30879-17, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, 5. 7. 2017,
- Odgovora na poziv št. 35406-35/2019-2 z dne 12. 3. 2020 s prilogo:
 - o Dopolnitev Novelacije programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode 2018 – odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, št. 631-83/2020, Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, marec 2020 s priloženo Novelacijo programa ukrepov v primeru preseganja 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,
- Dopis št. 000067/2020-OP/314: Podatki o količinah komunalne odpadne vode, 4. 5. 2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 20. 9. 2011 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-142/2006-29, 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 in št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je v postopku pregleda vloge in priložene dokumentacije ugotovil, da se sprememba v obratovanju Regijskega centra za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci, nanaša na spremenjen program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče nenevarnih odpadkov Puconci in sicer je upravljavec dokument »Novelacija programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode 2018 – odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, št. 631-92/2018, Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana« (v nadaljevanju: Novelacija programa ukrepov 2018) predložil naslovnemu organu v potrditev skladno s tretjim odstavkom 6. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06, 114/09 in 53/15), ki določa da program ukrepov v primeru preseganja opozorilne

spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče odpadkov, v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča, potrdi naslovni organ pred začetkom izvajanja obratovalnega monitoringa (določba se smiselno uporablja tudi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja).

Naslovni organ je ugotovil, da je Novelacija programa ukrepov 2018 izdelana kot nadgradnja Programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za Odlagališče CERO Puconci, št. J-II-30d/b7-12/230-k z dne 9. 12. 2010, izdelovalca Geološki zavod Slovenije, Dimičeva 14, 1001 Ljubljana (v nadaljevanju: Program ukrepov 2010). Iz Novelacije programa ukrepov 2018 izhaja, da so na vplivnem območju odlagališča nenevarnih odpadkov Puconci presežene opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, zato upravljavec skladno s točko 2.4.5.2/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvaja ukrepe iz potrjenega Programa ukrepov 2010.

Naslovni organ je ugotovil, da je potrebno predloženo Novelacijo programa ukrepov 2018 dopolniti oz. se opredeliti do ugotovljenih pomanjkljivosti, zato je upravljavca pozval z dopisom št. 35406-35/2019-2 z dne 10. 2. 2020, da jo dopolni v skladu z manjkajočimi vsebinami kot je bilo to zahtevano v citiranem pozivu.

Upravljavec je predložil odgovore zahtevane v pozivu št. 35406-35/2019-2 z dne 10. 2. 2020 in sicer kot Dopolnitev Novelacije programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode 2018 – odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci, št. 631-83/2020, Geološki zavod Slovenije, Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana, marec 2020 s priloženo Novelacijo programa ukrepov v primeru preseganja 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 (v nadaljevanju: Novelacija programa ukrepov 2020).

Iz Novelacije programa ukrepov 2020 izhaja, da so bila izhodišča za pripravo noveliranih ukrepov zaradi preseganja opozorilnih sprememb parametrov podzemne vode naslednji dokumenti:

- Program ukrepov 2010,
- Hidrogeološka analiza v skladu s programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode – Odlagališče CERO Puconci – Zaključno poročilo. 29.2.2012, NLZOH Maribor, evid. št. 110-11/5536-11/03 (v nadaljevanju: Hidrogeološka analiza 2012) in
- Poročila o obratovalnem monitoringu podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov CERO Puconci za leta 2013, 2014, 2015, 2016 in 2017, NLZOH Maribor.

V Novelaciji programa ukrepov 2020 so obravnave značilnosti odlagališča nenevarnih odpadkov Puconci, realizacija Programa ukrepov 2010, ukrepi, ki jih predvideva noveliran program ukrepov zaradi preseganja opozorilnih sprememb parametrov podzemne vode. Naveden je tudi terminski plan izvedbe ukrepov za obdobje 2020 do 2024. K Novelaciji programa ukrepov 2020 so bile priložene:

- Glavne ugotovitve hidrogeološke analize 2012;
- Pregled izračunanih opozorilnih sprememb v letih 2013 - 2018 ter
- Seznam preseženih opozorilnih sprememb in standardov kakovosti v podzemni vodi za posamezno vrtno ter seznam preseženih največjih dovoljenih koncentracij in letnih povprečnih vrednosti parametrov v površinski vodi med leti 2013 in 2018.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe IED. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe IED 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 IED 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, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.1.9./I., 2.2.7./I., 2.3.1./I., 2.4.3.1./I., 2.5.5.2./I., 3.2.2./I., 4.1.2./I., 4.1.6./I., 4.1.8./I., 4.2.1.4./I., 4.2.2.2./I., 4.2.2.3./I., 4.2.2.2./I., 4.3.2./I., 4.3.7./I., 3./II., 5.3./II. ter dodal točke 2.3.4./I., 2.5.3.6./I., 3.1.15./I., 3.1.16./I., 3.1.17./I., 3.1.18./I., 4.3.9./I. in 4.3.10./I. 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 emisijami snovi v zrak, emisijami snovi v vode, okoljevarstvene zahteve za odpadke, zahteve v zvezi s finančnim jamstvom, zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode in površinske vode.

Naslovni organ je v točki 1. izreka te odločbe po uradni dolžnosti spremenil zadnjo alinejo točke 2.1.1.9./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer na podlagi prvega odstavka 19. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14 in 54/15, 36/16 in 37/18, v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov), ki ne predvideva več pisnega potrjevanja evidenčnih listov (črtal je besedo »pisno«).

Naslovni organ je po uradni dolžnosti spremenil tretjo alinejo točke 2.2.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 37. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in določil, da mora upravljavec zagotavljati, da se s stalnim nadzorom prepreči poleg nenadzorovanega vnosa tudi iznos odpadkov na napravo iz točke 1.1./I. izreka tega dovoljenja oziroma z nje, kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe.

V petem odstavku 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je določeno, da se pravnomočne odločbe, izdane na podlagi tretjega odstavka 56. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07, 62/08 in 53/09) ali četrtega odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11 in 108/13), štejejo za okoljevarstvena dovoljenja za zaprto odlagališče iz 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

V šestem odstavku 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je nadalje navedeno, da ne glede na 53. člen Uredbe o odlagališčih odpadkov naslovni organ v postopku iz 78. člena ZVO-1 po uradni dolžnosti preveri in spremeni odločbo iz petega odstavka 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, pri čemer se določbe prvega odstavka 80. člena ZVO-1 ne uporabljajo.

Naslovni organ je o zaprtju odlagalnega polja (N1.1) iz točke 1.1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: zaprto odlagalno polje (N1.1)) odločil z odločbo št. 35407-142/2006-29 z dne 20. 9. 2011 (II okoljevarstvenega dovoljenja) ter o zaprtju odlagalnega polja I. faza, 1.

etapa (N1.2) iz točke 1.1.2/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in odlagalnega polja I. faza, 2. etapa (N1.3) iz točke 1.1.3/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odločil z odločbo št. 35409-28/2012 z dne 17. 9. 2012. Navedeni odločbi sta bili izdani na podlagi četrtega odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11 in 108/13), z dnem izdaje odločb sta odlagalni polji pridobili status zaprtega odlagališča.

Naslovni organ mora skladno s šesto alinejo četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določiti finančno jamstvo iz 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov za zaprto odlagališče. Po pregledu točke 2.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določeno finančno jamstvo za odlagališče nenevarnih odpadkov Puconci je naslovni organ ugotovil, da za zaprto odlagalno polje (N1.1) ni bilo zagotovljeno finančno jamstvo za izvedbo ukrepov določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča. Zato je naslovni organ upravljavca seznanil z dopisom št. 35406-35/2019-2 z dne 10. 2. 2020, da je potrebno po uradni dolžnosti točko 2.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (*Preglednico 16*) spremeniti na način, da bo tudi za zaprto odlagalno polje (N1.1) zagotovljeno finančno jamstvo za izvedbo ukrepov določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča.

Naslovni organ je z zgoraj citiranim dopisom upravljavca tudi seznanil z izračunom finančnega jamstva, ki ga je potrebno zagotavljati za zaprto odlagalno polje (N1.1) in sicer je naslovni organ pri izračunu finančnega jamstva upošteval:

- merila in stroške, določene v prilogi 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov in podatke iz okoljevarstvenega dovoljenja,
- da so stroški obratovalnih monitoringov za zaprto odlagalno polje (N1.1) skupni s preostalim delom odlagališča (preostalimi odlagalni polji) oz. se izvajajo za celotno odlagališče nenevarnih odpadkov Puconci, ne glede na površino odlagalnih polj, zato ni ponovno zaračunal teh stroškov,
- da je zaprto odlagalno polje (N1.1) zaprto od dne 13. 10. 2011 (s pravnomočnostjo odločbe št. 35407-142/2006-29 z dne 20. 9. 2011) in obveznost zagotavljanja finančnega jamstva velja za preostanek let obratovanja odlagalnega polja v obdobju njegovega zaprtja

Upravljavca je z istim dopisom seznanil o parametrih, ki so bili uporabljeni za izračun finančnega jamstva za zaprto odlagalno polje (N1.1) in sicer:

- i. Površina prekrivnega sloja odlagališča: 16.500 m²
- ii. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča (F_{ukrepi}) se je 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
 - 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 €

Tako je $F_{ukrepi} = 48 \text{ €} \times 16.500 \text{ m}^2 + 4,05 \text{ €} \times 16.500 \text{ m}^2 + 0,9 \text{ €} \times 16.500 \text{ m}^2 + 187.500 \text{ €}$, kar znese $F_{ukrepi} = 1.061.175,00 \text{ €}$.

$F_{ukrepi} = 1.061.175,00 \text{ €}$ pa se skladno s točko 5 priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov diskontirajo in pri izračunu skupne višine potrebnega finančnega jamstva se upošteva diskontirana vrednost, ki v danem primeru znese: $F_{ukrepi, diskont.} = 673.343,67 \text{ €}$.

Naslovni organ je upravljavca seznanil, da pri izračunu finančnega jamstva ni upošteval investicijskih stroškov in obratovalnih stroškov v času zapiranja, saj so bila izvedena že vsa dela za zaprtje odlagalnega polja (N1.1).

Iz vsega navedenega je sledilo, da je skupna višina finančnega jamstva za zaprto odlagalno polje (N1.1):

$$F = F_{\text{inv}} + F_{\text{obrat}} + F_{\text{ukrepi, diskont}} = F_{\text{ukrepi, diskont}} = 673.343,67 \text{ €}$$

Naslovni organ je tako upravljavca seznanil z višino finančnega jamstva, ki jo mora zagotavljati za preostanek let obratovanja zaprtega odlagalnega polja (N1.1) in z višino finančnega jamstva za posamezno leto za celotno odlagališče in ga pozval, da se opredeli do zgoraj navedene spremembe po uradni dolžnosti v zvezi z zagotavljanjem finančnega jamstva za izvedbo ukrepov določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča.

Upravljavec je v odgovoru št. 000039/2020-OP314 z dne 12. 3. 2020, ki ga je naslovni organ prejel 13. 3. 2020 navedel, da zanj dodatno finančno jamstvo predstavlja preveliko finančno breme, saj celotno finančno jamstvo zagotavlja upravljavec šele od leta 1. 4. 2010 naprej. Nadalje upravljavec pojasnjuje, ko je prevzel upravljanje CERO Puconci, katerega sestavni del je tudi odlagališče, je bilo odlagalno polje (N1.1) zapolnjeno čez dovoljeno višinsko točko, tako, da ga je bilo potrebno znižati in zapreti, kar je predstavljalo zanj izjemno velik strošek. Finančnega jamstva iz katerega bi se morali kriti stroški zapiranja namreč prejšnji upravljavec ni formiral. Upravljavec smatra, da je znesek finančnega jamstva za zaprto odlagalno polje (N1.1) previsok glede na to, da je odlagalno polje zaprto in je letni strošek vzdrževanja minimalen (monitoringi so skupni). Zato upravljavec predlaga znižanje dodatnega finančnega jamstva iz 421.683 eur na 42.000 eur, saj upravljavec takega povišanja zneska ni sposoben zagotoviti.

Naslovni organ je upravljavca z dopisom št. 35406-35/2019-2 z dne 10. 2. 2020, seznanil z zakonsko podlago za določitev finančnega jamstva za zaprto odlagalno polje (N1.1) in podrobno pojasnil izračun višine finančnega jamstva kot tudi izhaja iz predhodnega besedila te odločbe.

Glede na predlog upravljavca po znižani višini finančnega jamstva za zaprto odlagalno polje (N1.1) naslovni organ ponovno pojasnjuje, da je pri izračunu upošteval, da so monitoringi skupni za celotno odlagališče (zato tega stroška pri izračunu ni upošteval), ni upošteval investicijskih stroškov in obratovalnih stroškov v času zapiranja, saj so bila izvedena že vsa dela za zaprtje odlagalnega polja (N1.1) in upošteval obveznost zagotavljanja finančnega jamstva za preostanek let obratovanja odlagalnega polja v obdobju njegovega zaprtja.

Iz vsega zgoraj navedenega izhaja, da je naslovni organ pri izračunu upošteval šesti odstavek 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa, da se višina finančnega jamstva določi na podlagi meril iz priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov in se pri izračunu višine finančnega jamstva upošteva ukrepe, ki jih mora upravljavec odlagališča izvajati ali jih je ob faznem zapiranju odlagališča že izvedel glede obratovanja odlagališča v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.

Da se pri izračunu višine finančnega jamstva upošteva merila iz Priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (in ne realnih stroškov, ki jih navaja upravljavec) je potrdilo tudi Upravno sodišče Republike Slovenije s pravnomočno sodbo št. III U 271/2014-11 z dne 8. 12. 2015, v kateri je sodišče ugotovilo, da se finančno jamstvo za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja in po njegovem zaprtju izračuna na podlagi podatkov in metodologije, ki jo zahteva priloga

9 takratne Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS št. 61/11). Uredbo o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS št. 61/11) je v času odločanja v tem postopku nadomeščena z Uredbo o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16 in 37/18), katera ima v Prilogi 7 določena merila za določitev višine celotnih obratovalnih stroškov odlagališča, pri čemer pa naslovni organ ugotavlja, da se v delu, kjer so določena merila za določitev višine celotnih obratovalnih stroškov odlagališča, citirana uredba, ki je veljavna v času odločanja, vsebinsko ni spremenila.

Ker naslovni organ smatra, da je predlog upravljavca po znižani višini finančnega jamstva za zaprto odlagalno polje (N1.1) neupravičen in nima podlage v zakonskih (podzakonskih) predpisih in ker stranka ni predložila novih dejstev in dokazil, s katerimi bi se dejansko stanje glede izračuna finančnega jamstva spremenilo je naslovni organ odločil kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe.

Skladno s šestim odstavkom 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi s šesto alinejo četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je naslovni organ spremenil točko 2.3.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da mora upravljavec tudi za zaprto odlagalno polje (N1.1) zagotavljati finančno jamstvo za izvedbo ukrepov določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča (za leto 2021-2041). Pri tem naslovni organ dodaja, da je upravljavca z dopisom št. 35406-35/2019-2 z dne 10. 2. 2020 sicer seznanil, da je potrebno za zaprto odlagalno polje (N1.1) zagotoviti finančno jamstvo že za leto 2020 v višini 421.683 €. Glede na to, da pa je Zakon o začasnih ukrepih v zvezi s sodnimi, upravnimi in drugimi javnopravnimi zadevami za obvladovanje širjenja nalezljive bolezni SARS-CoV-2 (COVID-19) (Uradni list RS, št. 36/20 in 61/20, v nadaljevanju: ZZUSUDJZ) z dnem 29. 3. 2020 prekinil tek rokov v upravnih postopkih in upravnim organom dovolil vodenje postopkov in odločanje le v nujnih zadevah, naslovni organ predložitev finančnega jamstva za leto 2020 za zaprto odlagalno polje (N1.1) ne bo zahteval. Naslovni organ je pri tem upošteval dejstvo, da bi morala v primeru določitve obveznosti za predložitev finančnega jamstva za leto 2020 za zaprto odlagalno polje (N1.1) v izreku okoljevarstvenega dovoljenja ta odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja postati najprej dokončna, pri čemer bi naslovni organ moral upravljavcu skladno s tretjim odstavkom 213. člena ZUP za predložitev finančnega jamstva za leto 2020 določiti tudi primeren rok za izpolnitev te obveznosti. To pomeni, da bi upravljavec ob hkratnem upoštevanju zahteve za predložitev novega finančnega jamstva za leto 2021 za celotno odlagališče, ki nastopi z dnem 2. 8. 2020 (skladno s točko 2.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je potrebno vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva) zaradi časovnega prekrivanja obveznosti zagotavljanja finančnega jamstva prišel v situacijo, ki je Uredba o odlagališčih odpadkov ne predvideva, posledično pa zato naslovni organ te obveznosti upravljavcu ni mogel določiti v izrek okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu s šestim odstavkom 76. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je naslovni organ preveril po uradni dolžnosti še ostale zahteve iz 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki jih je potrebno določiti v spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za zaprto odlagališče (v predmetnem postopku, kot izhaja iz predhodnega besedila, je bilo o zaprtju odlagalnih polj N1.1, N1.2, N1.3 odločeno v II izreku okoljevarstvenega dovoljenja), pri čemer je ugotovil, da so v točki 3/II izreka okoljevarstvenega dovoljenja določene obveznosti, ki jih mora zagotavljati upravljavec zaprtega dela odlagališča in najmanj 10 letno obdobje izvajanja teh obveznosti.

Skladno s tretjo in četrto alinejo četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov naslovni organ v spremembi okoljevarstvenega dovoljenja določi obseg obveznosti upravljavca zaprtega odlagališča v skladu s 54. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov in obdobje izvajanja obveznosti. Skladno z drugim odstavkom 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov mora

upravljavec zaprtega odlagališča zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa iz 46. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in rednih pregledov stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem za nadzor nad telesom odlagališča v 48. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov v obdobju, za katero ministrstvo oceni, da lahko emisije z zaprtega odlagališča škodljivo vplivajo na okolje, pri čemer je to obdobje za zaprto odlagališče za nevarne odpadke ali zaprto odlagališče za nenevarne odpadke najmanj 30 let. Zaradi citiranih določb je naslovni organ 10 letno obdobje izvajanja obveznosti iz točke 3/II izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s četrto alinejo četrtega odstavka 53. člena, v povezavi z drugim odstavkom 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenil, kot izhaja iz točke 22. izreka te odločbe. Pri tem pa upošteval že zaprto obdobje odlagalnih polj. Kot izhaja iz predhodnega besedila obdobje zaprtja in s tem izvajanja obveznosti teče pri odlagalnem polju N1.1 od 20. 9. 2011, pri odlagalnih poljih N1.2 in N1.3 pa od 17. 9. 2012, zato je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 22. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 23. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 5.3/II izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je določil obveznost predložitve poročila o stanju zaprtega dela odlagališča opravljenih meritvah in pregledih tudi Občini Puconci na podlagi sedme alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s tretjim odstavkom 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki določa, da je potrebno navedeno poročilo predložiti tudi pristojnim službam lokalne skupnosti, na območju katere je zaprto odlagališče.

Kot izhaja iz točke 4. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti dodal točko 2.3.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na podlagi šeste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi z 38.a členom te uredbe določil, da mora upravljavec zagotoviti, da s plačilom, ki ga prejme za storitve odlaganja odpadkov, krije stroške povezane z gradnjo in obratovanjem naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja ter finančnim jamstvom iz točke 2.3.1./I. izreka tega dovoljenja ter predvidene stroške zapiranja odlagališča in izvedbe ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

Kot izhaja iz II. obrazložitve te odločbe je upravljavec naslovnemu organu v potrditev poslal Novelacijo programa ukrepov 2018. Naslovni organ je v točki 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja potrdil Novelacijo programa ukrepov v primeru preseganja 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 (dopolnjena po pozivu naslovnega organa), na podlagi tretjega odstavka 6.a člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.

Z dnem 16. 4. 2016 je začela veljati Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 24/16), s katero so se v Prilogi 2 dodali parametri kemijskega stanja površinskih voda in v prilogi 1 citirane uredbe dodali parametri, ki jih je potrebno določati v sedimentu. Kot izhaja iz točke 6. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi navedene spremembe skladno s prilogo 2 Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda, v povezavi s tretjim in četrtem odstavkom 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13) spremenil točko 2.4.3.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v *Preglednico 24a* med parametre kemijskega stanja površinskih voda dodal naslednje parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču: dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS), kvinoksifen, dioksini in dioksinom podobne spojine, aklonifen, bifenoks, ciburtrin, cipermetrin, diklorvos, heksabromociklododekan (HBCDD), heptaklor in heptaklor epoksid in terbutrin. V *Preglednico 24a* točke 2.4.3.1/I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi priloge 1 dodal naslednje parametre, ki jih je potrebno določati v sedimentu

Mačkovskega in Krčojnskega potoka: dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS), kvinoksifen, dioksini in diksinom podobne spojine, heksabromociklododekani (HBCDD) in heptaklor in heptaklor epoksid.

Kot izhaja iz II. obrazložitve te odločbe so na vplivnem območju odlagališča nenevarnih odpadkov Puconci presežene opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, zato upravljavec skladno s točko 2.4.5.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvaja ukrepe iz potrjenega Programa ukrepov 2010. Zaradi predložitve Novelacije programa ukrepov v primeru preseganja 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, je naslovni organ spremenil točko 2.4.5.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi drugega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil, da mora upravljavec začeti izvajati ukrepe za zmanjševanje škodljivih vplivov na podzemne vode skladno z zgoraj citiranim programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.4.6.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 7. izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti dodal točko 2.5.3.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na podlagi prvega odstavka 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov upravljavcu dovolil izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (20 03 01) iz *Preglednice 27* točke 2.5.3.1./l. izreka tega dovoljenja kot izvajalcu občinske gospodarske javne službe obdelave teh odpadkov, kot izhaja iz točke 8. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 9. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti v *Preglednici 31a* točke 2.5.5.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata poleg biološke stabilnosti (AT₄) določil kot biološka parametra tudi "določevanje učinka izboljševalcev tal in rastnih substratov na kalitev in rast rastlin" in "določevanje vsebnosti neželenih semen plevela in rastijskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal" ter je iz te preglednice kot biološki parameter črtal "določevanje sprejemljivosti za rastline, semena in vegetativni reproduktivni deli plevela".

Kot izhaja iz točke 10. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti za točko 3.1.14./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točke 3.1.15./l., 3.1.16./l., 3.1.17./l. in 3.1.18./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki 3.1.15./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) določil, da mora upravljavec nepremičnega plinskega motorja zagotoviti izpuščanje dimnih plinov v okolje samo skozi njegov odvodnik. V točkah 3.1.16./l. in 3.1.17./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu s prvim in drugim odstavkom 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, ukrepe za primer neskladnosti nepremičnega plinskega motorja z mejnimi vrednostmi emisije snovi. V točki 3.1.18./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve v zvezi z načrtovanjem naprav, na podlagi drugega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti spremenil točko 3.2.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določil mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnem mestu izpusta Z2 iz Plinskega motorja iz točke 1.1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, preračunane glede na predpisano

vsebnost kisika 15 % v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 11. člena in za mejne vrednosti za dušikove okside na podlagi pete alineje 2. točke, za ogljikov monoksid na podlagi šeste alineje 1. točke in za formaldehid na podlagi 4. točke prvega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kot izhaja iz točke 11. izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti v točki 4.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal zahtevo, da upravljavec kakršnokoli okvaro v industrijski čistilni napravi z reverzno osmozo (N9) iz točke 1.8.2./I. izreka tega dovoljenja, zbirnem bazenu izcednih vod z imenom Zadrževalni bazen ČN (N9.2) iz točke 1.8.2./I. izreka tega dovoljenja, v katerem od 3 lovilnikov olj, laguni za zbiranje neonesnaženih oziroma prečiščenih odpadnih vod (N12) iz točke 1.8.3 izreka tega dovoljenja, mali komunalni čistilni napravi (N13) iz točke 1.8.4./I. izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadne vode, prijavi tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo, kot izhaja iz točke 12. izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti v točki 4.1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo izraz »mulj« zamenjal z izrazom »blato«, kot izhaja iz točke 13. izreka te odločbe.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti v točko 4.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal možnost, da se obratovalni dnevnik vodi tudi v obliki elektronsko vodene evidence, kot izhaja iz točke 14. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 15 izreka te odločbe po uradni dolžnosti spremenil točko 4.2.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenil *Preglednico 33* v citirani točki. V *Preglednici 33* je določen nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa in mejne vrednosti parametrov. Način določitve nabora parametrov in mejnih vrednosti je obrazložen v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-46/2013-26 z dne 21. 10. 2014, in sicer v obrazložitvi določitve mejnih vrednosti parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa v *Preglednici 33* ter v obrazložitvi določitve nabora za vse parametre, razen za parameter prevodnost, v citirani preglednici. Parameter prevodnost je bil dodan v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016, kar je obrazloženo v obrazložitvi citirane odločbe. Naslovni organ je v spremenjeni *Preglednici 33* v točki 4.2.1.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo spremenil *Preglednico 33* tako, da je dodal parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) in sicer je dodal parametre benzen, toluen, ksilen in etilbenzen ter predpisal mejno vrednost 0,1 mg/l za našteje parametre. Na isti pravni podlagi je spremenil tudi mejno vrednost za parameter kobalt iz 1 mg/l na 0,03 mg/l in na podlagi 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo dodal rok, od katerega bo nova vrednost veljala (12. 10. 2021), kar je ravno tako obrazloženo v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35406-46/2013-26 z dne 21. 10. 2014.

Naslovni organ je v točki 16. izreka te odločbe po uradni dolžnosti spremenil točko 4.2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je spremenil *Preglednico 34* v citirani točki. V *Preglednici 34* je določen nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa in mejne vrednosti parametrov. Način določitve nabora parametrov in mejnih vrednosti je obrazložen v

odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-46/2013-26 z dne 21. 10. 2014, in sicer v obrazložitvi določitve nabora za vse parametre za izvajanje obratovalnega monitoringa in določitve mejnih vrednosti parametrov. Naslovni organ je v spremenjeni *Preglednici 34* v točki 4.2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. in 2. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, spremenil *Preglednico 34* tako, da je dodal parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkih aromatskih ogljikovodikov (BTX) in sicer je dodal parametre benzen, toluen, ksilen in etilbenzen ter predpisal mejno vrednost 0,1 mg/l za naštet parametre in spremenil mejno vrednost za parameter nitratni dušik iz 30 mg/l na 20 mg/l in za parameter celotni dušik iz 80 mg/l na 70 mg/l. Na podlagi 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ dodal rok, od katerega bo nova vrednost veljala (12. 10. 2021), kar je ravno tako obrazloženo v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35406-46/2013-26 z dne 21. 10. 2014.

Kot izhaja iz točke 17. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 4.2.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo tako, da je določil lokacijo iztoka iz male komunalne čistilne naprave (v nadaljevanju: MKČN) in na podlagi podatkov iz vloge določil tudi največjo letno in dnevno količino ter največji 6-urni povprečni pretok komunalne odpadne vode, ki se preko lagune odvaja v Krčojnski potok.

Kot izhaja iz točke 18. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti v točki 4.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi 6., 26., 40. in 42. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in v skladu s prilogo 2 in 8 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16) spremenil *Preglednico 35* tako, da je dodal in določil največje letne količine onesnaževal za parametre diuron, kobalt, bor in S metolaklor, ki so že vključeni v program obratovalnega monitoringa za odpadne vode na iztoku V1 z imenom »Iztok iz reverzne osmoze«, saj je naslovni organ iz poročila: ARSO, Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2009 –2015, 2016 ugotovil, da vodno telo VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko, šifra VT=SI442VT91, na merilnem mestu Gančani, kamor se odvajajo odpadne vode, ni v dobrem ekološkem stanju in da je ocena vodnega telesa: zmerno, zaradi posebnih onesnaževal. Poleg tega je naslovni organ ponovno izračunal in določil največje dovoljene letne količine onesnaževal z upoštevanjem spremenjenih okoljskih standardov kakovosti za parametre nikelj, svinec in živo srebro. Ker za živo srebro ni več določenega okoljskega standarda kakovosti, je naslovni organ črtal ta parameter. Mejne vrednosti letnih količin onesnaževal nikelj, svinec, diuron, kobalt, bor in S metolaklor v industrijski odpadni vodi na iztoku V1, ki se neposredno odvaja v vodotok Puconski potok, so določene v skladu s 6. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, na podlagi okoljskega standarda kakovosti za vodotok na mestu iztoka in srednjega malega pretoka vodotoka na mestu iztoka industrijske odpadne vode, ker ne presegajo mejne vrednosti iz 26. člena citirane uredbe, izračunane na podlagi največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti. Naslovni organ je določil tudi rok, od katerega bodo nove vrednosti veljale (12. 10. 2021) na podlagi 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Kot izhaja iz točke 19. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 4.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 28. in 41.a člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19) tako, da je določil upravljavcu obveznost, da mora vsako tretje leto izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju občine, v kateri se nahaja naprava, omogočiti pregled MKČN ali pa mu mora v roku za izvedbo pregleda predložiti rezultate

meritev emisije snovi na iztoku iz te MKČN (analizne izvide). Naslovni organ je določil tudi, da se meritve emisij snovi, v kolikor se upravljavec zanje odloči, namesto pregleda MKČN, izvedejo na merilnem mestu na iztoku iz MKČN z odvzemom enega trenutnega vzorca, v katerem se določi parameter kemijska potreba po kisiku (KPK), ki ne sme presežati mejne vrednosti 200 mg/l.

Kot izhaja iz točke 20. izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točko 4.3.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in osmega odstavka 17. in tretjega odstavka 28. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19), v kateri je določil pogoje še v zvezi s poročanjem o pregledu ali izvedbi meritev emisije iz MKČN.

Kot izhaja iz točke 21. izreka te odločbe je naslovni organ za točko 4.3.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 4.3.9./l. in 4.3.10./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki 4.3.9./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 9. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter s prvim in tretjim odstavkom 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, določil pogoje v zvezi z merilnim mestom na MKČN. V točki 4.3.10./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo in šestega odstavka 17. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, zaradi čezmerno obremenjenega vodnega telesa VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko, šifra VT=SI442VT91 za parameter S-metolaklor, ki se meri na iztoku V1 z imenom »Iztok iz reverzne osmoze«, predpisal uporabo metode, pri kateri meja zaznavnosti ne presega okoljskega standarda kakovosti, ki je v skladu s priloženo 8 Uredbe o stanju površinskih voda 0,03 µg/l. Naslovni organ je iz poročila: ARSO, Ocena ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2009 –2015, 2016 ugotovil, da vodno telo VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko, šifra VT=SI442VT91, na merilnem mestu Gančani, kamor se odvajajo odpadne vode, ni v dobrem ekološkem stanju in da je ocena vodnega telesa: zmerno, zaradi posebne onesnaževala S-metolaklor.

Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa) zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je po preučitvi predložene OMO ugotovil, da upravljavec ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevne nevarne snovi na območju naprav, ki lahko povzročata onesnaženje okolja večjega obsega (odlagališče, naprava za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (N2) iz točke 1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Glede na to, da upravljavec ne skladišči, uporablja, proizvaja ali izpušča zadevnih nevarnih snovi na območju navedenih naprav, naslovni organ ni določil zahtev v zvezi s preprečevanjem onesnaževanja tal in podzemne vode ter ukrepov za zagotavljanje varstva tal in podzemne vode iz 2. in 3. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe IED.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 24. izreka te odločbe.

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 25. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke 26. 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 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-35407020.

Postopek vodili:

Branka Mladenović, višja svetovalka II

Janez Jeram, podsekretar

Jeram

Nives Stele, podsekretarka

Stele

Doročaja Čarni, sekretarka

Čarni

Janja Podakar, podsekretarka

Podakar

mag. Suzana Rak Zavasnik, sekretarka

Rak



N. Petrovčič
mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

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

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

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

