



Številka: 35406-66/2020-22

Datum: 31. 1. 2022

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, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24//06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) ter na podlagi osmega in dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 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 upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Stoparja zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2012-18 z dne 24. 12. 2013, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-69/2014-6 z dne 8. 7. 2015, št. 35406-58/2015-18 z dne 16. 3. 2016 in št. 35406-129/2017-6 z dne 30. 1. 2018 za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.1. **Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina**, s celotno zmogljivostjo odlaganja 502.381 ton oziroma 354.990 m³ odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1718 Polica parc. št. 1341/1, 1341/2 in na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 860, 863/1 in 1669/2 ter obsega:

1.1.1. I. fazo s celotno zmogljivostjo odlaganja 166.381 ton oziroma 158.458 m³ odpadkov opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*, kjer so se odpadki prenehali odlagati dne 31. 12. 2020 in je del odlagališča opredeljen s koordinatami v *Preglednici 1a* v zapiranju.

Preglednica 1: Območje odlagalnega polja – I. faza

| Točka | Gauss-Krügerjeva koordinata Y | Gauss-Krügerjeva koordinata X |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 89928,44 | 477756,02 |
| 2 | 89951,22 | 477797,64 |
| 3 | 89954,49 | 477822,01 |
| 4 | 89947,11 | 477840,37 |
| 5 | 89930,27 | 477861,17 |

| | | |
|----|----------|-----------|
| 6 | 89929,40 | 477860,14 |
| 7 | 89924,35 | 477863,63 |
| 8 | 89921,26 | 477865,98 |
| 9 | 89916,06 | 477869,54 |
| 10 | 89898,18 | 477878,62 |
| 11 | 89880,10 | 477887,35 |
| 12 | 89861,86 | 477895,83 |
| 13 | 89853,56 | 477899,40 |
| 14 | 89838,04 | 477903,22 |
| 15 | 89821,94 | 477903,74 |
| 16 | 89808,20 | 477901,21 |
| 17 | 89796,86 | 477897,20 |
| 18 | 89788,42 | 477892,91 |
| 19 | 89778,80 | 477886,25 |
| 20 | 89771,24 | 477870,54 |
| 21 | 89771,66 | 477858,76 |
| 22 | 89776,49 | 477848,89 |
| 23 | 89795,46 | 477824,00 |
| 24 | 89808,25 | 477806,44 |
| 25 | 89822,68 | 477791,62 |
| 26 | 89839,05 | 477780,02 |
| 27 | 89851,89 | 477762,54 |
| 28 | 89858,88 | 477751,89 |
| 29 | 89881,65 | 477753,91 |
| 30 | 89884,71 | 477750,84 |
| 31 | 89891,34 | 477743,99 |
| 32 | 89895,90 | 477735,14 |
| 33 | 89899,30 | 477732,10 |
| 34 | 89902,99 | 477730,68 |
| 35 | 89907,74 | 477730,65 |
| 36 | 89911,57 | 477734,81 |
| 37 | 89915,03 | 477739,79 |

Preglednica 1a: Območje zapiranja I. faze

| Točka | Gauss-Krügerjeva koordinata Y | Gauss-Krügerjeva koordinata X |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 89950,5518 | 477829,6325 |
| 2 | 89943,3862 | 477823,0346 |
| 3 | 89932,279 | 477832,7996 |
| 4 | 89905,8515 | 477791,88 |
| 5 | 89896,644 | 477775,3336 |
| 6 | 89889,9714 | 477765,209 |
| 7 | 89886,5843 | 477758,8379 |
| 8 | 89884,8552 | 477750,877 |
| 9 | 89891,779 | 477744,3671 |
| 10 | 89896,8687 | 477735,0146 |
| 11 | 89904,5903 | 477731,3155 |
| 12 | 89908,1929 | 477732,0466 |
| 13 | 89927,6653 | 477756,0047 |
| 14 | 89951,1146 | 477798,1912 |

| | | |
|----|------------|-------------|
| 15 | 89953,9078 | 477821,6453 |
|----|------------|-------------|

- 1.1.2. II. faza, ki vključuje širitev I. faze in njeno nadvišanje – prenehanje odlaganja odpadkov do 31. 12. 2035 s celotno zmogljivostjo odlaganja 336.000 ton oziroma 196.532 m³ odpadkov opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1b*. Znotraj II. faze se nahaja območje odlaganja odpadkov, ki vsebujejo azbest, dimenzij 15x15 m, na zemljišču v k.o. 1718 Polica parc. št. 1341/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida X= 89868 in Y=477849.

Preglednica 1b : Območje odlagalnega polja – II. faza

| Točka | Gauss-Krügerjeva koordinata Y | Gauss-Krügerjeva koordinata X |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 89765,1709 | 477890,4143 |
| 2 | 89777,0514 | 477901,1226 |
| 3 | 89789,1129 | 477908,1176 |
| 4 | 89797,3973 | 477912,4379 |
| 5 | 89808,852 | 477916,28 |
| 6 | 89817,2428 | 477918,4902 |
| 7 | 89827,78 | 477919,9001 |
| 8 | 89838,9883 | 477920,4371 |
| 9 | 89850,63 | 477918,9635 |
| 10 | 89875,63 | 477911,9092 |
| 11 | 89897,7783 | 477899,9589 |
| 12 | 89905,3584 | 477896,0611 |
| 13 | 89925,2251 | 477886,2117 |
| 14 | 89927,0716 | 477885,028 |
| 15 | 89933,9221 | 477881,9 |
| 16 | 89946,4858 | 477875,6712 |
| 17 | 89948,1713 | 477864,7766 |
| 18 | 89948,955 | 477858,6176 |
| 19 | 89949,4591 | 477854,605 |
| 20 | 89952,6807 | 477841,813 |
| 21 | 89955,0112 | 477833,7387 |
| 22 | 89943,3862 | 477823,0346 |
| 23 | 89932,279 | 477832,7996 |
| 24 | 89905,8451 | 477791,8741 |
| 25 | 89896,6376 | 477775,3277 |
| 26 | 89889,9651 | 477765,2032 |
| 27 | 89886,5779 | 477758,832 |
| 28 | 89884,8488 | 477750,8711 |
| 29 | 89877,9931 | 477755,9698 |
| 30 | 89869,8043 | 477762,0599 |
| 31 | 89843,1218 | 477757,669 |
| 32 | 89823,2406 | 477775,5271 |
| 33 | 89812,8376 | 477788,6593 |
| 34 | 89806,2186 | 477794,1419 |
| 35 | 89801,1746 | 477799,0902 |
| 36 | 89795,4839 | 477802,8951 |
| 37 | 89792,7584 | 477804,393 |
| 38 | 89782,8358 | 477810,601 |
| 39 | 89772,7488 | 477819,9066 |

| | | |
|----|------------|-------------|
| 40 | 89767,4769 | 477825,5602 |
| 41 | 89762,205 | 477832,3065 |
| 42 | 89757,2484 | 477840,3076 |
| 43 | 89754,9928 | 477844,8156 |
| 44 | 89752,6889 | 477856,2232 |
| 45 | 89754,2167 | 477870,1568 |
| 46 | 89754,2992 | 477870,6708 |
| 47 | 89755,3488 | 477874,1338 |
| 46 | 89758,3271 | 477879,7804 |
| 49 | 89760,7629 | 477884,5352 |

2. V točki 1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »obdelave« nadomesti z besedo »zbiranja«.

3. Točka 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.4. **Skladišče tekstila** prostornine 30 m³, ki se nahaja na zemljišču v k.o. Polica na delu parc. št. 863/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477658, X=89987.

4. Točka 1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.5. **Skladišče ločeno zbranih frakcij - nadstrešnica M**, površine 818,6 m² in prostornine 720 m³, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1718 Polica na delu parc. št. 1339/3, 1340, 1341/1, 1343 in 1344/2, opredeljenem z Gauss- Krügerjevo koordinato centroida Y= 477814, X=90076.

5. Za točko 1.6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 1.6.b in 1.6.c izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasita:

1.6.b. **Skladišče odpadne električne in elektronske opreme ter nevarnih odpadkov – nadstrešnica C**, površine 274,5 m² in prostornine 35 m³ se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 857/2, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 477630 in X= 89991.

1.6.c. **Skladišče odpadne električne in elektronske opreme ter tekstila – nadstrešnica D**, površine 128,8 m² in prostornine 80 m³ se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 863/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y = 477672 in X = 89986 .

6. Točke 1.7.2., 1.7.3., 2.1.1.8., 2.1.1.9, 2.1.1.10 in 2.1.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

7. Z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja se točka 1.7.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:

1.7.6. **Naprava za pranje koles** površine 28 m², ki se nahaja na delu zemljišča v k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 860, opredeljenem z Gauss- Krügerjevo koordinato centroida Y= 477721, X=89869.

8. Z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja se točka 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:

1.7.8. Sistem za zajem in predčiščenje izcednih in industrijskih odpadnih vod in za zajem padavinskih vod, ki vključuje:

1.7.8.1. predčiščenje v pokritem bazenu izcednih vod prostornine 448 m³ (od tega

uporabne prostornine 300 m³), ki je pregrajen na oksidacijski bazen (kjer se talno vpihuje zrak) prostornine 42 m³ in umirjevalni bazen prostornine 257 m³ in se nahaja na zemljišču k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 863/1 in k.o. 1781 Polica parc. št. 1341/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama centroida Y=477705 in X=90190,

- 1.7.8.2. bazen za meteorne vode – požarni bazen, s prostornino 150 m³, za neonesnažene padavinske vode, ki se nahaja na zemljišču k.o. 2642 Grosuplje, del parc. št. 863/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama centroida Y=477759 in X=89957.

9. V točkah 2.1.1.1, 2.1.1.14, 2.1.1.16., 2.1.1.19. in 2.1.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »naprava iz 1.1. točke izreka tega dovoljenja« v vseh sklonih nadomesti z besedilom »odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja« v ustreznem sklonu.

10. V točki 2.1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se:

- v Preglednici 2 doda odpadke s številkami odpadkov 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 09 03, 10 09 08, 16 01 20, 17 06 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 05 03, 19 08 14
- v Preglednici 3 doda odpadke s številkami odpadkov 20 01 41, 20 03 06,

tako, da se Preglednici 2 in 3 po spremembi glasita:

Preglednica 2: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja

| Številka odpadka | Naziv odpadka |
|------------------|---|
| 08 01 16 | Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake in niso navedeni pod 08 01 15 |
| 10 01 01 | Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04) |
| 10 01 02 | Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog |
| 10 01 03 | Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les |
| 10 01 15 | Pepel, žindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni pod 10 01 14 |
| 10 09 03 | Žindra iz peči |
| 10 09 08 | Uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07 |
| 16 01 19 | Plastika |
| 16 01 20 | Steklo |
| 16 01 99 | Opadki, ki niso navedeni drugje |
| 17 06 04 | Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03 |
| 19 01 12 | Ogorki in žindra, ki niso navedeni pod 19 01 11 |
| 19 01 14 | Elektrofiltrski pepel, ki ni naveden pod 19 01 13 |
| 19 05 03 | Kompost, ki ne ustreza specifikaciji |
| 19 05 99 | Opadki, ki niso navedeni drugje |
| 19 08 01 | Ostanki na grabljah in sitih |
| 19 08 02 | Opadki iz peskolovov |
| 19 08 14 | Blato iz druge obdelave industrijskih odpadnih voda, ki ni navedeno pod 19 08 13 |
| 19 09 02 | Mulji iz bistrenja |
| 19 12 12 | Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11 |

Preglednica 3: Seznam nenevarnih komunalnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja

| Številka odpadka | Naziv odpadka |
|-------------------------|--|
| 20 01 41 | Odpadki iz čiščenja dimnikov |
| 20 02 02 | Zemlja in kamenje |
| 20 02 03 | Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi |
| 20 03 01 | Mešani komunalni odpadki |
| 20 03 03 | Odpadki pri čiščenju cest |
| 20 03 06 | Odpadki iz čiščenja kanalizacije |
| 20 03 07 | Kosovni odpadki |

11. Točka 2.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli v posameznem koledarskem letu odložiti na odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja največ 74 kg biološko razgradljivih odpadkov v komunalnih odpadkih na prebivalca.

12. V točki 2.1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo: »v skupni letni količini 850 ton« **nadomesti z besedilom** »v skupni letni količini 1.600 ton«.

13. Točka 2.1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1.4. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke, navedene v točki 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini 20.000 ton.

14. Točka 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:

- v drugi alineji točke 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pred podpičjem doda vejica in besedilo »20 03 01 in 20 03 03«;
- v tretji alineji točke 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črta besedilo: »iz točk 2.1.1.8, 2.1.1.9. in 2.1.1.10. izreka tega dovoljenja ali«;
- doda nova četrta alineja, ki se glasi: »je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah v 2.2.6. in 2.2.7. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje nenevarnih odpadkov iz *Preglednice 3*, z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po postopku R3;«
- doda nova peta alineja, ki se glasi: »odlaganje ne škodi delovanju sistema odvajanja izcednih in odpadnih vod ali stabilnosti telesa odlagališča, kadar gre za odlaganje odpadkov s št. 08 01 16 in 19 09 02.«

15. V točki 2.1.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »odpadek« nadomesti z besedilom »odpadka 20 03 03 in«.

16. Točka 2.1.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1.12. Upravljavcu se dovoli odložiti obdelane mešane komunalne odpadke s št. 20 03 01 iz *Preglednice 3* iz točke 2.1.1.1. izreka tega dovoljenja, ki so mehansko biološko obdelani v centru za ravnanje s komunalnimi odpadki po postopku D8 in pod pogojem, da iz ocene odpadka izhaja, da njihova kurilna vrednost ne presega 6.000 kJ/kg suhe snovi, vsebnost celotnega organskega ogljika ne presega 18% mase suhih mehansko biološko obdelanih komunalnih odpadkov in sposobnost kisika, izražena v AT₄ ne presega mejne vrednosti 10 mg O₂/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov.

17. V zadnji alineji točke 2.1.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »pisno«

črta.

18. Za drugo alinejo točke 2.1.1.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova alineja, ki se glasi:

- se površine odlagalnega polja (posamezne etape odlagalnega polja), kjer se trenutno ne izvaja odlaganje odpadkov, ustrezno zaščiti z začasno prekrivno folijo.

19. V opombi Preglednice 11 točke 2.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »zemljini« nadomesti z besedilom »zemeljskih izkopih«.

20. Za točko 2.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.2.6. in 2.2.7, ki se glasita:

2.2.6. Vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi (L/S = 10 l/kg) ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v Preglednici 11a:

Preglednica 11a: Vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi (L/S = 10 l/kg):

| Parameter | Izražen kot | Enota | Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg |
|------------------------------------|-----------------|------------|---|
| Arzen | As | mg/kg s.s. | 2 |
| Barij | Ba | mg/kg s.s. | 100 |
| Kadmij | Cd | mg/kg s.s. | 3 |
| Celotni krom | Cr | mg/kg s.s. | 10 |
| Baker | Cu | mg/kg s.s. | 50 |
| Živo srebro | Hg | mg/kg s.s. | 0,2 |
| Molibden | Mo | mg/kg s.s. | 10 |
| Nikelj | Ni | mg/kg s.s. | 10 |
| Svinec | Pb | mg/kg s.s. | 10 |
| Antimon | Sb | mg/kg s.s. | 0,7 |
| Selen | Se | mg/kg s.s. | 0,5 |
| Cink | Zn | mg/kg s.s. | 50 |
| Kloridi | Cl | mg/kg s.s. | 15.000 |
| Fluoridi | F | mg/kg s.s. | 250 |
| Sulfati | SO ₄ | mg/kg s.s. | 20.000 |
| Raztopljeni organski ogljik- DOC * | C | mg/kg s.s. | 7.500 |
| Celotne raztopljene snovi ** | - | mg/kg s.s. | 60.000 |

* Če izmerjena vrednost parametra izlužka presega mejno vrednost parametra izlužka iz preglednice pri lastni pH vrednosti izlužka, se lahko opravi analiza pri pH vrednosti med 7,5 in 8,0, pri čemer je treba uporabiti merilno metodo iz standarda SIST-TS CEN/TS 14429 ali drugo, njej enakovredno.

** Vsebnost celotnih raztopljenih snovi v izlužku se lahko uporablja namesto vsebnosti sulfatov in kloridov.

2.2.7. Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 11b:

Preglednica 11b: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi:

| Parameter | Izražen | Enota | Mejna vrednost parametra |
|-----------|---------|-------|--------------------------|
|-----------|---------|-------|--------------------------|

| | | | |
|------------------------------|------------|-------------|----------------------|
| | kot | | onesnaženosti |
| Celotni organski ogljik- TOC | C | % mase s.s. | 18% |
| Kurilna vrednost | - | kJ/kg s.s. | < 6.000 |

21. Tretja alineja točke 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi: »se s stalnim nadzorom prepreči nenadzorovan vnos ali iznos odpadkov na odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja oziroma z nje.«

22. V točki 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 12 spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 12: Finančno jamstvo za posamezno leto

| Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto | Leto | Status odlagališča |
|---|------|--------------------|
| 2.226.528 | 2021 | odlaganje |
| 2.413.030 | 2022 | odlaganje |
| 2.599.533 | 2023 | odlaganje |
| 2.488.291 | 2024 | odlaganje |
| 2.661.646 | 2025 | odlaganje |
| 2.835.447 | 2026 | odlaganje |
| 3.009.677 | 2027 | odlaganje |
| 3.184.322 | 2028 | odlaganje |
| 3.359.369 | 2029 | odlaganje |
| 3.534.802 | 2030 | odlaganje |
| 3.710.610 | 2031 | odlaganje |
| 3.886.780 | 2032 | odlaganje |
| 4.063.299 | 2033 | odlaganje |
| 4.240.156 | 2034 | odlaganje |
| 4.417.339 | 2035 | odlaganje |
| 4.408.334 | 2036 | zapiranje |
| 4.399.634 | 2037 | zapiranje |
| 4.391.228 | 2038 | zapiranje |
| 2.168.298 | 2039 | ukrepi po zaprtju |
| 2.051.457 | 2040 | ukrepi po zaprtju |
| 1.938.569 | 2041 | ukrepi po zaprtju |
| 1.829.498 | 2042 | ukrepi po zaprtju |
| 1.724.115 | 2043 | ukrepi po zaprtju |
| 1.622.296 | 2044 | ukrepi po zaprtju |
| 1.523.920 | 2045 | ukrepi po zaprtju |
| 1.428.871 | 2046 | ukrepi po zaprtju |
| 1.337.037 | 2047 | ukrepi po zaprtju |
| 1.248.307 | 2048 | ukrepi po zaprtju |
| 1.162.578 | 2049 | ukrepi po zaprtju |
| 1.079.749 | 2050 | ukrepi po zaprtju |
| 999.720 | 2051 | ukrepi po zaprtju |
| 922.397 | 2052 | ukrepi po zaprtju |
| 847.690 | 2053 | ukrepi po zaprtju |
| 775.508 | 2054 | ukrepi po zaprtju |
| 710.452 | 2055 | ukrepi po zaprtju |
| 647.595 | 2056 | ukrepi po zaprtju |

| | | |
|---------|------|-------------------|
| 586.864 | 2057 | ukrepi po zaprtju |
| 528.187 | 2058 | ukrepi po zaprtju |
| 471.494 | 2059 | ukrepi po zaprtju |
| 416.718 | 2060 | ukrepi po zaprtju |
| 363.794 | 2061 | ukrepi po zaprtju |
| 312.660 | 2062 | ukrepi po zaprtju |
| 263.256 | 2063 | ukrepi po zaprtju |
| 215.522 | 2064 | ukrepi po zaprtju |
| 169.402 | 2065 | ukrepi po zaprtju |
| 124.842 | 2066 | ukrepi po zaprtju |
| 81.788 | 2067 | ukrepi po zaprtju |

23. Za točko 2.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.4.5., ki se glasi:

2.4.4. 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. izreka tega dovoljenja ter finančnim jamstvom iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja ter predvidene stroške zapiranja odlagališča in izvedbe ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

24. Točka 2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

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

2.5.2.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, izdelan v dokumentu: »Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 2172-72-13/21-3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 1. 12. 2021«.

2.5.2.2. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring stanja podzemnih voda skladno s potrjenim programom stanja obratovalnega monitoringa podzemnih voda iz točke 2.5.2.1 izreka tega dovoljenja na merilnih mestih navedenih v *Preglednici 14*.

Preglednica 14: Lokacija merilnih mest za obratovalni monitoring stanja podzemne vode

| Merilno mesto | Gauss-Krügerjeva koordinata X | Gauss-Krügerjeva koordinata Y | Položaj merilnega mesta glede na smer toka podzemne vode na /z območje/a odlagališča |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Šd-6 | 90070,67 | 477892,56 | gorvodno |
| Šd-5 | 89743,45 | 477709,63 | dolvodno |
| Šd-4 | 89783,70 | 477933,00 | dolvodno |
| Šd-1a | 90211,11 | 477697,28 | dolvodno |

2.5.2.3. Upravljavec mora dvakrat letno v časovnem razmiku vsaj dveh mesecev zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov na merilnih mestih iz *Preglednice 14*, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemnih voda iz točke 2.5.2.1. izreka tega dovoljenja in v obsegu, določenem v *Preglednici 15 in 16*.

Preglednica 15: Obseg terenskih meritev:

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

Preglednica 16: Obseg osnovnih in indikativnih 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 |

| Indikativni parametri | Enota | Indikativni parametri | Enota |
|-----------------------|-----------------------|--|---------|
| Nitriti | mg/l NO ₂ | Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾ | μg/l Cl |
| Fluoridi | mg/l F | Diklorometan | μg/l |
| Cianidi | μg/l CN | Tetraklorometan | μg/l |
| Sulfidi | mg/l S | Kloroform | μg/l |
| Kovine | | 1, 1, 1-trikloroetan | μg/l |
| Aluminij | μg/l Al | 1,2- dikloroetan | μg/l |
| Antimon | μg/l Sb | cis 1,2- dikloroeten | μg/l |
| Arzen | μg/l As | Trikloroeten | μg/l |
| Baker | μg/l Cu | Tetrakloroeten | μg/l |
| Barij | μg/l Ba | Lahkohlapni aromatskiogljikovodiki- BTX ⁽²⁾ | μg/l |
| Berilij | μg/l Be | Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾ | μg/l |
| Cink | μg/l Zn | Policiklični aromatskiogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾ | μg/l |
| Kadmij | μg/l Cd | Pesticidi ⁽⁵⁾ | μg/l |
| Kobalt | μg/l Co | Alaklor | μg/l |
| Kositer | μg/l Sn | Terbutilazin | μg/l |
| Krom (skupno) | μg/l Cr | Dimetenamid | μg/l |
| Krom ⁽⁶⁺⁾ | μg/l Cr ⁶⁺ | Klortoluron | μg/l |
| Mangan | mg/l Mn | Metolaklor | μg/l |
| Molibden | μg/l Mo | Atrazin | μg/l |
| Nikelj | μg/l Ni | Desetil- atrazin | μg/l |
| Selen | μg/l Se | Desizopropil- atrazin | μg/l |
| Srebro | μg/l Ag | Simazin | μg/l |
| Svinec | μg/l Pb | Prometrin | μg/l |
| Talij | μg/l Tl | Propazin | μg/l |
| Titan | μg/l Ti | Identifikacija organskih spojin (GC/MS) | |
| Telur | μg/l Te | | |
| Vanadij | μg/l V | | |
| Živo srebro | μg/l Hg | | |
| Mineralna olja | μg/l | | |
| Fenolne snovi | μg/l | | |
| Epiklorhidrin | 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 14* 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 vseh naštetih: Alaklor, Ametrin, Atrazin, Atrazin, Desetil-atrazin, Desizopropil-atrazin, Azinfos-metil, Azoksistrobin, Bentazon, Bromacil, Bromoksinil, Bromopropilat, Cianazin, Diazinon, Dikamba, Dimetenamid, Heksazinon, Joksiniil, Klorfenvinfos, Malation, MCPA, MCPB, MCPP, Metalaksil, Metazaklor, Metolaklor, Mevinfos, N,N-dietil-m-toluamid, Pendimetalin, Prometrin, Propazin, Sebutilazin, Sekbumeton, Silvex, Simazin, Terbumeton, Terbutilazin, Terbutilazin-desetil, Terbutrin, Triadimefon, 2,4 - DB, 2,4-D, 2,4-DP, 2,4,5-T, 2,6-Diklorobenzamid, Buturon, Diuron, Fluometuron, Imidaklopid, Izoproturon, Klorbromuron, Klorotoluron, Linuron, Metamitron, Metobromuron, Metoksuron, Metribuzin, Monolinuron, Monuron, Neburon, Diklobenil, Diklorfos, Fludioksonil, Folpet, Klorbenzilat, Napropamid, Trifluralin, Vinklozolin, Bromofos-etil, Diklofluamid, Disulfoton, Etion, Fenheksamid, Fenitrotion, Fention, Fosalon, Fosmet, Kaptan, Klorotalonil, Klorpirifos-etil, Klorpirifos-metil, Krezoksim-metil, Kumafos, Metidation, Paration-metil, Penkonazol, Permetrin, Piridafention, Pirimifos-metil, Pirimikarb, Propikonazol, Prosimidon, Tetradifon, Trifloksistrobin, Fenuron, Prometon, Simetrin, Amidosulfuron, Foramsulfuron, Metolaklor-ESA, Metolaklor-OXA, Mezo-trion, Nikosulfuron, Primisulfuron-metil, Pro-sulfuron, Rimsulfuron, Triasulfuron, Deltametrin, Demeton-S-metil, Forat, Fosfamidon, Ciprodinil, Dimetoat, Fentin hidrok-sid, Kloridazon, lambda-Cihalotrin, Metiokarb, Monokrotofos, Ometoat, Paration, Tiaklopid, Triazofos, Triklorfon, Vamidotion, Heksaklorocikloheksan, alfa-HCH, beta-HCH, gama-HCH (Lindan), delta-HCH, Heksaklorobenzen (HCB), Heptaklor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin, p,p-DDE, o,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDT, p,p-DDT, alfa-endosulfan, beta-endosulfan, Endosulfan sulfat, cis-Klordan, trans-Klordan, trans-Heptaklorepoksid, o,p-Metoksiklor, p,p-Metoksiklor).

2.5.2.4. Upravlavec mora zagotoviti, da se vzorčenje in terenske meritve iz točke 2.5.2.3. izreka tega dovoljenja izvajajo v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

2.5.2.5. Upravlavec mora zagotoviti, da se izvajajo meritve gladine podzemne vode na merilnih mestih iz *Preglednice 14* neprekinjeno z uporabo avtomatskih merilnikov. Mesečno se preverja meritve gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov.

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

2.5.2.6.1. Upravlavec mora zagotoviti, da se sprememba vsebnosti posameznega osnovnega in indikativnega parametra iz točke 2.5.2.3. 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.

2.5.2.6.2. Upravlavec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti posameznega parametra iz točke 2.5.2.6.1. izreka tega dovoljenja upoštevajo opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz *Preglednice 17*.

Preglednica 17: Opozorilne spremembe

| Parameter | Enota | Izražen kot | Meja zaznavnosti | Opozorilna sprememba (%) A | Opozorilna sprememba (%) B |
|------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Osnovni parametri | | | | | |
| TOC | mg/l | C | 0,5 | +100 | +50 |
| AOX | µg/l | Cl | 2 | +100 | +50 |
| Amonij | mg/l | NH ₄ | 0,01 | +200 | +100 |
| Natrij | mg/l | Na | 1 | +500 | +1000 |
| Kalij | mg/l | K | 1 | +500 | +1000 |
| Kalcij | mg/l | Ca | 3 | +100 | +50 |
| Magnezij | mg/l | Mg | 1 | +100 | +50 |
| Železo | mg/l | Fe | 1 | +300 | +150 |
| Hydrogenkarbonati | mg/l | HCO ₃ | 3 | +100 | +50 |
| Nitrati | mg/l | NO ₃ | 1 | +100 | +50 |
| Sulfati | mg/l | SO ₄ | 1 | +500 | +1000 |
| Kloridi | mg/l | Cl | 1 | +500 | +1000 |
| Ortofosfati | mg/l | PO ₄ | 0,05 | +100 | +50 |
| Bor | mg/l | B | 0,02 | +100 | +50 |
| Indikativni parametri | | | | | |
| Nitriti | mg/l | NO ₂ | 0,01 | +200 | +100 |
| Fluoridi | mg/l | F | 0,1 | +200 | +100 |
| Cianidi | µg/l | CN | 5 | +200 | +100 |
| Sulfidi | mg/l | S | 0,05 | +200 | +100 |
| Kovine | | | | | |
| Aluminij | µg/l | Al | 1 | +300 | +150 |
| Antimon | µg/l | Sb | 0,2 | +300 | +100 |
| Arzen | µg/l | As | 1 | +300 | +100 |
| Baker | µg/l | Cu | 1 | +300 | +100 |
| Barij | µg/l | Ba | 10 | +300 | +100 |
| Berilij | µg/l | Be | 0,2 | +300 | +100 |
| Cink | µg/l | Zn | 5 | +300 | +100 |
| Kadmij | µg/l | Cd | 0,1 | +300 | +100 |
| Kobalt | µg/l | Co | 1 | +300 | +100 |
| Kositer | µg/l | Sn | 2 | +300 | +100 |
| Krom (skupno) | µg/l | Cr | 1 | +300 | +100 |
| Krom (6 ⁺) | µg/l | Cr ⁶⁺ | 1 | +300 | +100 |
| Mangan | mg/l | Mn | 0,2 | +300 | +150 |
| Molibden | µg/l | Mo | 1 | +300 | +100 |
| Nikelj | µg/l | Ni | 1 | +300 | +100 |
| Selen | µg/l | Se | 1 | +300 | +100 |
| Srebro | µg/l | Ag | 1 | +300 | +100 |
| Svinec | µg/l | Pb | 1 | +300 | +100 |
| Talij | µg/l | Tl | 1 | +300 | +100 |
| Titan | µg/l | Ti | 1 | +300 | +100 |
| Telur | µg/l | Te | 1 | +300 | +100 |
| Vanadij | µg/l | V | 1 | +300 | +100 |

| Parameter | Enota | Izražen kot | Meja zaznavnosti | Opozorilna sprememba (%) A | Opozorilna sprememba (%) B |
|---|-------|-------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Živo srebro | µg/l | Hg | 0,1 | +100 | +100 |
| Mineralna olja | µg/l | | 5 | +100 | +50 |
| Fenolne snovi | µg/l | | 1 | +300 | +100 |
| Epiklorhidrin | µg/l | | 1 | +200 | +200 |
| Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾ | µg/l | Cl | 2.0 | +200 | +100 |
| Diklorometan | µg/l | | 0,5 | +100 | +100 |
| Triklorometan | µg/l | | 0,3 | +100 | +100 |
| Tetraklorometan | µg/l | | 0,1 | +100 | +100 |
| 1, 1, 1-trikloroetan | µg/l | | 0,1 | +100 | +100 |
| 1,2- dikloroetan | µg/l | | 0,5 | +100 | +100 |
| 1,2- dikloroeten | µg/l | | 0,5 | +100 | +100 |
| Trikloroeten | µg/l | | 0,2 | +100 | +100 |
| Tetrakloroeten | µg/l | | 0,2 | +100 | +100 |
| Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾ | µg/l | | 1 | +200 | +100 |
| Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾ | µg/l | | 0,02 | +300 | +100 |
| Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾ | µg/l | | 0,01 | +200 | +100 |
| Pesticidi ⁽⁵⁾ | µg/l | | 0,05 | +200 | +100 |
| Alaklor | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Terbutilazin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Dimetenamid | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Klortoluron | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Metolaklor | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Atrazin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Desetil – atrazin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Desizopropil – atrazin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Simazin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Prometrin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Propazin | µg/l | | 0,03 | +100 | +100 |
| Druga onesnaževala (dodatni indikativni parametri) ⁽⁶⁾ | | | | | |

(1) vsota lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v *Preglednici 17* niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;

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

(3) vsota polikloriranih bifenilov – PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, 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 za šeštevke, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz *Preglednici 17* 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 (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi oetne in sečne kisline). Za parametre, ki v *Preglednici 17* niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;

(6) za posamezni parameter organskih spojin, ki v *Tabela 17* niso navedene, velja opozorilna sprememba A:

+100 in B: +100, za posamezni parameter anorganskih spojin pa A: +300 in B: +100.

2.5.2.7. Upravljavcu se potrdi dokument »Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 2172-72-14/21-2, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 12. 11. 2021«.

25.Točka 2.5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.5.4. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

2.5.4.1. Upravljavec mora o čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi pri obratovalnem monitoringu iz točk 2.5.2. in 4.2 izreka tega dovoljenja, ali pomembni spremembi telesa odlagališča, ki jo ugotovi pri rednem pregledu iz točke 2.5.3. izreka tega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.5.4.2. Upravljavec mora takoj začeti izvajati ustrezne ukrepe za zmanjševanje opozorilnih sprememb osnovnih in indikativnih parametrov podzemne vode na predpisano raven skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.7. izreka tega dovoljenja in o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.5.6.3. izreka tega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven upravljavec odlagališča v poročilu o obratovalnem monitoringu iz prejšnjega stavka določno opredeli, katere ukrepe bo izvedel do naslednjega poročevalskega obdobja. Pri tem je potrebno predhodno izvesti vsaj analizo razpoložljivih podatkov o onesnaženosti podzemne vode, upoštevajoč podatke o obremenitvah odpadnih voda, urejenosti odlagališča, ustreznost oziroma primernosti merilnih mest upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

2.5.4.3. Upravljavec mora v primeru ugotovitve, da je presežena mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti odpadnih vod iz *Preglednice 20* izreka tega dovoljenja, takoj začeti izvajati ukrepe zmanjšanja onesnaževanja okolja na predpisano raven ter o načinu ukrepanja in začetku izvajanja ukrepov pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja mejne vrednosti, o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Od dneva dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja, mora upravljavec v primeru preseganja mejne vrednosti katerega koli parametra onesnaženosti odpadnih vod zagotoviti nadgradnjo sistema predčiščenja za odpadne vode v zbirnem bazenu iz točke 1.7.8.1. izreka tega dovoljenja

26.Na koncu osme alineje točke 2.5.5.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »in« nadomesti z vejico ter doda nova alineja, ki se glasi: » - opravljenih rednih in izvedenih izrednih ukrepih za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov iz točke 2.1.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in«.

27.Točki 2.5.6.5. in 2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

28.Točka 2.7.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v *Preglednici 19D*: 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 19D* 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 |

29. V točki 2.7.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za piko doda besedilo:

»Upravljevec lahko hkrati skladišči 60 t odpadka s številko 19 05 99 do njegove oddaje v nadaljnje ravnanje.

30. Z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja iz točke 1.1.2. izreka se točke 4.1., 4.2.1, 4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenijo tako, da se glasijo:

4.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

4.1.1. Upravljevec mora pri obratovanju naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih/izcednih voda (v nadaljevanju: odpadnih voda) zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba tehnik z najmanjšo mogočo porabo vode,
- uporaba za okolje in zaposlene, pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter zbirnega bazena, manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku,
- prednostno čiščenje delnih tokov odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

4.1.2. Upravljevec mora pri obratovanju naprav iz točke 1. izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi zaradi odvajanja odpadnih voda zagotoviti izvajanje tudi naslednjih dodatnih ukrepov:

- upravljevec mora do izgradnje tlačnega voda za priključitev odpadnih voda na javno kanalizacijo zagotoviti odvoz zbrane odpadne vode iz zbirnega bazena iz točke 1.7.8.1. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: zbirni bazen) na komunalno čistilno napravo Grosuplje vsakokrat, ko je zapolnjena ½ razpoložljivega volumna zbirnega bazena (npr. ob obilnejših padavinah, ko bi prišlo do večje polnitve bazena, kot je predvidena kapaciteta črpališča),
- zbiranje odpadne vode v nepropustnem zbirnem bazenu, ki je odporen proti kemičnim vplivom odpadne vode in varen pred eksplozijo in se redno prazni, čisti in vzdržuje,
- ob poškodbah je treba zbirni bazen hitro in varno izprazniti ter zagotoviti zbiranje odpadne vode drugje tako, da ne pride do onesnaževanja okolja,
- v času vzdrževalnih del mora upravljevec zagotoviti odvoz odpadne vode iz zbirnega bazena na komunalno čistilno napravo Grosuplje,
- vzpostavitev meritev nivoja vode in alarmiranje preko SMS sporočila ob vsakokratnem preseganju ½ razpoložljivega volumna zbirnega bazena,
- ponovno uporaba dela odpadne vode iz kompostarne iz točke 1.6a izreka tega dovoljenja za vlaženje kompostnih kupov v času zorenja in
- krmiljenje prečrpavanja odpadne vode iz zbirnega bazena v kanalizacijski priključek in nadalje v javno kanalizacijo, z namenom zagotavljanja podaljšanja reakcijskega

časa pri morebitni potrebi po vpihovanju zraka v zbirni bazen.

- 4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje zbirnega bazena in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 4.1.4. Sestavni del poslovnika iz točke 4.1.3. izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja zbirnega bazena. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 4.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirnega bazena ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki elektronsko vodene evidence.
- 4.1.6. Upravljavec mora z blatom iz zbirnega bazena ravnati kot z odpadkom.
- 4.1.7. Upravljavec mora ob izpadu zbirnega bazena ali ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave Grosuplje.

4.2.1. Izcedne in industrijske odpadne vode

4.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu dovoli zbiranje odpadnih vod:

- v največji skupni letni količini 17.000 m³
- v največji skupni dnevni količini 46 m³ in
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 0,48 l/s,

od tega:

i. izcedne vode iz naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja:

- v največji letni količini 15.000 m³
- v največji dnevni količini 41 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,412 l/s,

ii. izcedne vode iz naprave iz točke 1.6a izreka tega dovoljenja:

- v največji letni količini 525 m³
- v največji dnevni količini 0,5 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,006 l/s,

iii. industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.7.6. izreka tega dovoljenja:

- v največji letni količini 54 m³
- v največji dnevni količini 2 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s,

iv. odpadne vode iz območja RETAL

- v največji letni količini 632,8 m³
- v največji dnevni količini 1 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,02 l/s,

v. odpadne vode iz zbirnega centra iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja:

- v največji letni količini 449,4 m³
- v največji dnevni količini 0,5 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,02 l/s in

vi. odpadne vode iz skladišča ločeno zbranih frakcij iz točke 1.5. izreka tega dovoljenja:

- v največji letni količini 338,8 m³
- v največji dnevni količini 1 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,012 l/s.

4.2.1.2. Upravljavcu se do priključitve iztoka iz zbirnega bazena na javno kanalizacijo dovoli odpadne vode iz točke 4.2.1.1. izreka tega dovoljenja s cestnim motornim vozilom iz tega zbirnega bazena odvažati na čiščenje na komunalno čistilno napravo Grosuplje, po priključitvi na javno kanalizacijsko omrežje pa jih mora na iztoku V1 na zemljišču k.o. 2642 Grosuplje, parc. št. 1668/3, določenim z Gauss-Krügerjevima koordinatama X= 90189,6 in Y= 475985,5, odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Grosuplje.

4.2.1.3. Mejne vrednosti parametrov odpadne vode

Upravljevec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v odpadnih vodah iz točke 4.2.1.1 izreka tega dovoljenja na merilnih mestih MM1 oz MM1-1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz *Preglednice 20*.

Preglednica 20: Mejne vrednosti parametrov v odpadnih vodah iz točke 4.2.1.1 izreka tega dovoljenja na merilnih mestih MM1 oz MM1-1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja, pred odvozom na komunalno čistilno napravo Grosuplje oziroma pred odvajanjem v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Grosuplje.

| Parameter | Izražen kot/Enota | Mejna vrednost |
|---|----------------------|----------------|
| Temperatura | °C | 40 |
| pH-vrednost | | 6,5 - 9,5 |
| Neraztopljene snovi | mg/l | 500 |
| Usedljive snovi | ml/l | 10 |
| Biološka razgradljivost | % | 5 |
| Celotni krom | mg Cr /l | 0,5 |
| Baker | mg Cu /l | 0,5 |
| Nikelj | mg Ni /l | 0,5 |
| Svinec | mg Pb /l | 0,5 |
| Živo srebro | mg Hg /l | 0,01 |
| Kadmij | mg Cd /l | 0,1 |
| Cink | mg Zn /l | 2,0 |
| Amonijev dušik | mg N /l | 1000 |
| Sulfid | mg S /l | 2,0 |
| Celotni dušik | mg N /l | / |
| Celotni fosfor | mg P /l | / |
| Kemijska potreba po kisiku (KPK) | mg O ₂ /l | / |
| Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅) | mg O ₂ /l | / |
| Celotni ogljikovodiki (mineralna olja) | mg/l | 20 |
| Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (a) | mg/l | 0,5 |

| Parameter | Izražen kot/Enota | Mejna vrednost |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| Adsorbiljni organski halogeni (AOX) | mg Cl /l | / |
| Prevodnost | µS/cm | / |

/ parameter je treba meriti, nima pa predpisane mejne vrednosti

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

4.3. Obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritev in izvajanjem obratovalnega monitoringa ter glede poročanja o emisiji snovi in toplote v vode

4.3.1. Upravljalavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev odpadnih vod iz točke 4.2.1.1 izreka tega dovoljenja. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po začetku obratovanja II. faze odlagališča/predčiščenja. Prve meritve se izvedejo na merilnem mestu:

- MM1-1, ki se nahaja na zemljišču k.o. 2642 Grosuplje, parc. št. 863/1, na mestu določenim z Gauss-Krügerjevima koordinatama X= 90195 in Y= 477702, v kolikor se odpadne vode odvažajo na čiščenje komunalno čistilno napravo Grosuplje,
- MM1, ki se nahaja na zemljišču k.o. 2642 Grosuplje, parc. št. 863/1, na mestu določenim z Gauss-Krügerjevima koordinatama X= 90211 in Y= 477705, v primeru, da se odpadne vode iz zbirnega bazena odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Grosuplje.

4.3.2. Upravljalavec mora pri prvih meritvah iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja zagotoviti izvedbo najmanj treh vzorčenj odpadnih vod, v obsegu iz *Preglednice 20* izreka tega dovoljenja in z odvzemom:

- kvalificiranega trenutnega vzorca, če se prve meritve izvajajo na merilnem mestu MM1-1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja,
- 6-urnega vzorca, če se prve meritve izvajajo na merilnem mestu MM1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja.

4.3.3. Upravljalavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih vod, in sicer:

- enkrat mesečno v obdobju prvih 12 mesecev obratovanja odlagališča (= prvo koledarsko leto po pridobitvi uporabnega dovoljenja), z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca na MM1-1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja (če se odpadne vode odvažajo na KČN Grosuplje) oz. z izvajanjem 24-urnega vzorčenja na MM1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja (če se odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo), v obsegu iz *Preglednice 20* izreka tega dovoljenja, pri čemer je treba parameter prevodnost določiti najmanj enkrat na leto,
- v obdobju odvoza odpadnih vod na komunalno čistilno napravo Grosuplje na merilnem mestu MM1-1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja, z odvzemom najmanj štirih kvalificiranih trenutnih vzorcev letno, v obsegu iz *Preglednice 20* izreka tega dovoljenja, pri čemer je treba parameter prevodnost določiti najmanj enkrat na leto;
- v primeru odvajanja odpadnih vod v javno kanalizacijo na merilnem mestu MM1 iz točke 4.3.1. izreka tega dovoljenja z izvajanjem najmanj štirih 24-urnih vzorčenj letno, v obsegu iz *Preglednice 20* izreka tega dovoljenja, pri čemer je treba parameter prevodnost določiti najmanj enkrat na leto.

4.3.4. Vzorčenje odpadnih vod na merilnih mestih MM1 in MM1-1 je treba izvajati v času brez padavin, pri čemer morajo biti pred vzorčenjem najmanj trije zaporedni dnevi brez padavin.

- 4.3.5. Upravljavec mora za odpadne vode, ki se odvajajo preko iztoka V1, po njihovi priključitvi na javno kanalizacijo zagotoviti izvajanje meritev pretoka odpadne vode med vzorčenjem.
- 4.3.6. Upravljavec mora najmanj enkrat mesečno zagotoviti izvajanje meritev celotne dnevne količine odpadne vode.
- 4.3.7. Upravljavec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 4.3.8. Upravljavec mora Poročilo o prvih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. 3. za preteklo leto. Za obdobje odvoza odpadnih vod na čiščenje na komunalno čistilno napravo Grosuplje mora upravljavec naprave Poročilo o prvih meritvah in Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priložiti dokazila upravljavca navedene čistilne naprave, o datumu in količini prevzete odpadne vode.
- 4.3.9. Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja morajo obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzročajo čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v poročilih iz točke 4.3.8. izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprave čezmerno obremenjujejo okolje.

31. Četrta alineja točke 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta, točka 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa se spremeni tako, da se glasi:

4.2.3. Komunalne odpadne vode

4.2.3.1. Upravljavec mora komunalne odpadne vode:

- v največji letni količini 160 m³
- v največji dnevni količini 0,76 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,1l/s

na iztoku V2, na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 1668/3, na mestu z Gauss-Krügerjevima koordinatama X=90189,6 in Y=475985,5, odvajati v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Grosuplje ali pa jih čistiti v lastni mali komunalni čistilni napravi.

32.V točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za besedilom: »po njegovem zaprtju« doda besedilo »najpozneje v treh letih od začetka postopka zapiranja«.

33.V točki 7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedilo »v roku 15 dneh« nadomesti z besedilom »v roku 30 dneh.

34.Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

35.V tem postopku stroški niso nastali.

36.Pritožba zoper točke 2., 27., 28. in 33. izreka te odločbe, ne zadržijo izvršitve.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 19. 11. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina št. 35407-6/2012-18 z dne 24. 12. 2013, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-69/2014-6 z dne 8. 7. 2015, št. 35406-58/2015-18 z dne 16. 3. 2016 in št. 35406-129/2017-6 z dne 30. 1. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) upravljavca Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje, ki ga po pooblastilu direktorja Stanislava Stoparja zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 15. 2. 2021, 1. 6. 2021, 23. 7. 2021, 18. 10. 2021, 29. 10. 2021, 16. 11. 2021 in 2. 12. 2021.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel:

1. V prijavi z dne 11. 5. 2017, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-28/2017-5 z dne 20. 7. 2017 ugotovil, da gre za večjo spremembo in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Sprememba v obratovanju odlagališča se je nanašala na izgradnjo II. faze odlagališča.
2. V prijavi z dne 6. 8. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-50/2020-2 z dne 30. 10. 2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Sprememba v obratovanju odlagališča se je nanašala na:
 - prenehanje izvajanja ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov,
 - ukinitvev in odstranitvev čistilne naprave za čiščenje izcednih vod z reverzno osmozo,
 - ukinitvev ponikovalnega polja za permeat,
 - predčiščenje izcednih vod v zbirnem bazenu za izcedno vodo,
 - ukinitvev obratovanja nepretočne greznice za odpadno komunalno vodo,
 - rekonstrukcijo plinske postaje za zajem in izrabo odlagališčnega plina.
3. V prijavi z dne 4. 12. 2018, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-85/2018-4 z dne 8. 5. 2019 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Sprememba v obratovanju odlagališča se je nanašala na spremenjen obratovalni monitoring stanja podzemne vode, pri čemer je bil predložen nov Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.
4. V prijavi z dne 11. 12. 2019, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-79/2019-2 z dne 5. 3. 2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. Sprememba v obratovanju odlagališča se je nanašala na ureditev prekritja obstoječega platoja ločeno zbranih frakcij.

Osmi odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz 1. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v

primeru, da je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, v treh mesecih od prejema popolne vloge, pri čemer se uporabljajo določbe 70. člena ZVO-1.

Glede na to, da je upravljavec z eno vlogo podal tudi zahteve za druge predhodno našete spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki ne predstavljajo večje spremembe, je naslovni organ v tem postopku hkrati odločal tudi o teh spremembah na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1.

Naslovni organ je za poseg: širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 860, 863/1 in 1669/2 ter v k.o. 1781 Polica s parcelnima št. 1341/1 in 1341/2 dne 5. 5. 2020 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-70/2017-35 (v nadaljevanju: okoljevarstveno soglasje). Izdano okoljevarstveno soglasje obravnava tudi spremembe v obratovanju naprave iz zgornje 2. točke, ki bodo izvedene v sklopu II. faze odlagališča.

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

Naslovni organ je dne 14. 4. 2021 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina, zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18),
- Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-66/2020-4 (35406-27/2021-1) z dne 14. 4. 2021 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja ter pozval k predložitvi podatkov v zvezi s preverjanjem okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti.

V skladu s sedmim odstavkom 77. člena ZVO-1 in v skladu s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-66/2020-9 (35406-27/2021-8) z dne 19. 7. 2021 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana je dne 13. 8. 2021 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-2247/2021-7 z dne 17. 8. 2021 iz katerega je bilo razvidno, da so bile ugotovljene manjše pomanjkljivosti v zvezi s poslovníkom in obratovalnim dnevnikom v zvezi z ravnanjem z odpadki in v zvezi z delovanjem čistilne naprave. Pomanjkljivosti je moral upravljavec odpraviti do 27. 8. 2021. Na inšpekcijskem nadzoru ni bilo ugotovljenih drugih nepravilnosti, zato ni bila izdana inšpekcijska odločba. Naslovni organ je od istega inšpektorata dne 12. 10. 2021 prejel elektronsko dopolnitev zgoraj citiranega poročila, iz katerega je izhajalo, da je upravljavec

v določenem roku izvršil inšpekcijski ukrep. Navedeno je bilo ugotovljeno na kontrolnem inšpekcijskem pregledu na sami lokaciji in tudi na podlagi posredovane dokumentacije, zato se je inšpekcijski postopek ustavil.

Na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb; v nadaljevanju: ZUP) lahko organ, ki vodi postopek, združi zadeve v en postopek, kadar se pravice ali obveznosti stranke opirajo na isto ali podobno dejansko stanje in isto pravno podlago in če je organ, ki vodi postopek, za vse zadeve stvarno pristojen. O združitvi zadev v en postopek odloči pristojni organ s posebnim sklepom, zoper katerega je dovoljena pritožba.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da se zahtevek upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti opirata na isto oziroma podobno dejansko stanje ter na isto pravno podlago, za odločanje v omenjenih postopkih pa je stvarno pristojen naslovni organ, zato je skladno s tretjim odstavkom 130. člena ZUP izdal sklep 35406-66/2020-10 (35406-27/2021-9) z dne 20. 7. 2021, kjer je oba postopka združil v en postopek.

II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge s prilogami ter podatkov, ki so bili predloženi v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti in sicer:

- Pooblastilo podjetja Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje podjetju E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 za zastopanje v predmetnem postopku, 16. 11. 2020;
- Projekt PGD - Širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina, PGD – 13/14- SSGD/17, TOPOS d.o.o., Novo mesto, april 2015, dopolnitve september 2017, dopolnitve april 2018 (predložen v elektronski obliki, v fizični obliki priložen k vlogi št. 35406-42/2020);
- Zbirno poročilo o meritvah sestave odlagališnega plina in oceni emisije za leto 2019, št. 2020004, RACI d.o.o., Ljubljana, februar 2020;
- Predlog programa ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak, zlasti razpršene emisije,
- Predlog programa ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije celotnega prahu;
- Mnenje o naboru parametrov za Javno komunalno podjetje Grosuplje – odlagališče Špaja dolina, št. 72-27/20 NLZOH Novo mesto, 3. 11. 2020, ki vsebuje:
 - Dokument Skica situacije in potek vodnih tokov,
 - Tehnično poročilo (dopolnitev in sprememba) Kanalizacija CERO – Špaja dolina Grosuplje
 - Strokovno mnenje o odvajanju izcedne vode iz odlagališča Špaja dolina v javno kanalizacijo ter sprejemu teh vod na komunalni čistilni napravi Grosuplje, Javno komunalno podjetje Grosuplje, št. JKPG-SVO-TŠ-20/272, 3.11.2020,
- Poročilo o izvedeni nalogi, Kontrolna meritev OV – Odlagališče Špaja dolina – surova voda, št. 2172-20/77563-20/36745, NLZOH Novo mesto, 25. 5. 2020,
- ocene obremenjenosti okolja s hrupom, št. EKO-18-415, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, 11. 12. 2018;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za Kompostarna v CERO Špaja dolina, št. 44-146/14-198HJKG, NLZOH, Novo mesto, oktober 2014;
- Načrt ravnanja z odpadki, št. 800420-tvv, E-NET OKOLJE d.o.o., september 2020;

- Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina Grosuplje (Novelacija programa), št. 2172-72-185/18, NLZOH, Novo mesto, 26. 6. 2018;
- Izvedba ukrepa pri preseganju opozorilne spremembe za odlagališče Špaja dolina, št. 2172-73-53/19, NLZOH, Novo mesto, 8. 10. 2019;
- Dopolnitev programa ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 72-209/15-1, NLZOH, Novo mesto, marec 2016;
- Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode na območju odlagališča Cero Špaja dolina, št. ic 3/18, IRGO Consulting d.o.o., 18. 4. 2018;
- Posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodostaju na okoliških izvirih ob odlagališču, št. 2172-72-184/18, NLZOH, Novo mesto, 18. 5. 2018;
- Sinteza rezultatov geoloških preiskav na odlagališču Špaja dolina, št. 2003914, IRGO d.o.o., 6.11.2019;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za odlagališče Špaja dolina za leto 2019, NLZOH, Novo mesto, z dne 19. 3. 2020;
- Poročila o izvedeni nalogi odlagališče Špaja dolina – monitoring podzemnih vod, št. 2172-14/19399-20/38933, NLZOH, z dne 26. 6. 2020;
- Predlog finančnega jamstva;
- Predlog programa monitoringa za odlagališče;
- Vodnobilančna analiza za odlagališče Špaja dolina – II. faza, št. 2005645, IRGO d.o.o., Ljubljana, november 2020;
- Poročilo o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, oznaka 125-2017, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Levstikova ulica 12a, 1241 Kamnik, oktober 2017 z dopolnitvami maj 2018, december 2018, maj 2019 in november 2019;
- Elaborat o določitvi vplivnega območja za IED napravo – širitev deponijskega telesa II. faza odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, E-net okolje d.o.o., 26. 10. 2020;
- Sklep št. 35406-21/2017-8, Agencija RS za okolje, 18. 5. 2018;
- Projekt PZI, 26/20, TOPOS d.o.o., Novo mesto, oktober 2020, ki vsebuje:
 - Vodilni načrt, št. PZI 26/20, TOPOS d.o.o., Novo mesto, oktober 2020
 - Načrt ceste, št. PZI – 26/20-C, TOPOS d.o.o., Novo mesto, oktober 2020,
 - Načrt odlaganja, št. PZI 26/20-O, TOPOS d.o.o., Novo mesto, oktober 2020,
 - Načrt zapiranja odlagališča, št. PZI – 26/20-Z, TOPOS d.o.o., Novo mesto, oktober 2020,
 - Načrt prekrivnega tesnenja in odvodnje meteorne vode, št. načrta PZ-13/20-2/4, HIS d.o.o., Ljubljana, oktober 2020,
 - Dokument: D – Dodatne vsebine, št. PZI – 26/20 – DV, TOPOS d.o.o., Novo mesto, oktober 2020,
 - Načrt odplinjevanja odlagališča Špaja dolina v fazi odlaganja odpadkov, št. PZI-09/20-4, KRAMBO d.o.o., Lenart v Slovenskih Goricah,, oktober 2020,
 - Načrt rekonstrukcija plinske črpalne postaje z baklo na CERO Špaja dolina, PZI-08/20-4, KRAMBO d.o.o., Lenart v Slovenskih Goricah,, oktober 2020,
 - Načrt širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča CERO Špaja dolina – odplinjevanje v fazi zapiranja, PZI-10/20-4, KRAMBO d.o.o., Lenart v Slovenskih Goricah, oktober 2020.
- Dopolnitev vloge po elektronski pošti dne 15. 2. 2021: Dopolnitev »Mnenja o naboru parametrov za Javno komunalno podjetje Grosuplje – odlagališče Špaja dolina«; št. 72-27/20-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, 11. 2. 2021 s priložo Poročilo o izvedeni nalogi »Kontrola meritev OV – Odlagališče Špaja dolina – surova voda; št. 2172-20/77563-20/36745, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, 25. 5. 2020 s poročiloma o preskušanju;
- Dopolnitev vloge in predložitve podatkov po elektronski pošti dne 31. 5. 2021 s prilogami:
 - Gradbeno dovoljenje za gradnjo nadstrešnice »M« za razgradnjo bele tehnike in začasno

- skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, št. 351 – 608/2019-9 (30), Upravna enota Grosuplje, 22. 4. 2020;
- Uporabno dovoljenje za gradnjo nadstrešnice »M« za razgradnjo bele tehnike in začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina, št. 351-296/2021-2 (301), Upravna enota Grosuplje, 19. 5. 2021;
 - Poligon območja odlaganja II. faza odlagališča Špaja dolina, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
 - Načrt ravnanja z odpadki, št. 800420-tvv, E-net okolje d.o.o., maj 2021;
 - Odgovor na poziv naslovnega organa – poziv št. 35406-66/2020-4, 35406-27/2021-1 z dne 14. 4. 2021, št. 72/2021, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto, z dne 6. 5. 2021;
 - Projektna dokumentacija PZI, TOPOS d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto;
 - Načrt zapiranja odlagališča, – dopolnitev PZI-26/20-C-1, maj 2021;
 - Naslovna stran načrta, 2 Načrt s področja gradbeništva PZI – 26/20-Z-1-dopolnitev;
 - Načrt ceste, oktober 2020, dopolnitev maj 2021;
 - 2/1.2 Kazalo vsebine načrta ceste – dopolnitev PZI-26/20-C-1, maj 2021;
 - 2/1.3 Tehnično poročilo načrta ceste– dopolnitev PZI-26/20-C-1, maj 2021;
 - 2/1.4 Risbe (načrt ceste) – dopolnitev PZI-26/20-C-1, maj 2021;
 - Načrt: 2/1 Načrt ceste, Gradbena situacija, merilo 1:500, – dopolnitev PZI-26/20-C-1, maj 2021;
 - 2/3.2 Kazalo vsebine načrta ceste – dopolnitev PZI-26/20-Z-1, maj 2021;
 - 2/3.4 Risbe– dopolnitev PZI-26/20-Z-1, maj 2021;
 - Načrt: 2/3 Načrt zapiranja odlagališča, Poligon območja I. in II: faza, merilo 1:500, oktober 2020 in dopolnitev maj 2021;
 - Tabela s podatki o skladiščih, njihovih površinah in prostorninah in osnovnimi karakteristikami skladišč;
 - Tabele 34 – skladišča odpadkov (8 tabel);
 - Izračun višine finančnega jamstva za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina II. faza;
 - Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina Grosuplje, št. 2172-72-13/21, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano in podizvajalec IRGO d.o.o., 21. 5. 2021;
 - Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 2172-72-14/21, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano in podizvajalec IRGO d.o.o., 21. 5. 2021;
 - Odgovori na poziv – točke od 9 do 21, Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.;
 - Dopolnitev »Mnenja o naboru parametrov za Javno komunalno podjetje Grosuplje – odlagališče Špaja dolina, št. 72-27/20-2, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, 21. 5. 2021.
- Dopolnitev vloge z dne 23. 7. 2021 – tiskana verzija dopolnitve z dne 31. 5. 2021;
 - Dopolnitev vloge z dne 18. 10. 2021 (tiskana in elektronska verzija) s prilogami:
 - Načrt zapiranja odlagališča, Poligon območja I. in II. faze, št. risbe 2/3,4.1, TOPOS d.o.o., oktober 2020, dopolnitev september 2021;
 - Količine odpadnih vod, ki se zbirajo v zbirnem bazenu za izcedno vodo (N14);
 - Načrt ravnanja z odpadki, št. 800420-tvv, E-NET OKOLJE d.o.o., 1. 9. 2020, dopolnjen 31. 5. 2021 in 1. 9. 2021;
 - 5.2 Priloga Tabela 34-6: Skladišča odpadkov;
 - Tabela_kapaciteta_skladišč_JKPG_2021_08_2021;
 - Načrt odlaganja, Situacija ureditve dna odlagalnega polja, št. risbe 2/2.4.2, PZI – 26/20, TOPOS d.o.o., oktober 2020;
 - Dopolnitev vloge z dne 29. 10. 2021 (elektronska verzija): Dopis št. 1-10-2021-TS, Javno

- komunalno podjetje Grosuplje d.o.o, 25. 10. 2021
- Dopolnitev vloge z dne 16. 11. 2021 (tiskana in elektronska verzija) s prilogami:
 - Dopis z dne 16. 11. 2021;
 - Dopis št. 2172-72-37/21, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 15. 11. 2021;
 - Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 2172-72-13/21-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 15. 11. 2021;
 - Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 2172-72-14/21-2, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 12. 11. 2021;
 - Dopolnitev vloge z dne 2. 12. 2021 (tiskana in elektronska verzija) s priložo: Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 2172-72-13/21-3, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 1. 12. 2021.

1. Obstoječe stanje:

Naslovni organ je upravljavcu za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Špaja dolina izdal dne 24. 12. 2013 okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-6/2012-18, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-69/2014-6 z dne 8. 7. 2015, št. 35406-58/2015-18 z dne 16. 3. 2016 in št. 35406-129/2017-6 z dne 30. 1. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) in sicer za:

Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina - I. faza s površino 19.393 m² in s celotno zmogljivostjo odlaganja 166.381 ton oziroma 158.458 m³ odpadkov, na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje parc. št. 863/1, 4669/2 in 860 in na zemljiščih v k.o. 1718 Polica parc. št. 1341/1, 1341/2, znotraj katerega se nahaja območje odlaganja odpadkov, ki vsebujejo azbest v velikosti 1.500 m². Na odlagalnem polju – I. faza so se skladno z 8. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja odpadki lahko odlagali do 31. 12. 2020.

Zbirni center velikosti 210 m², ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477709, X=89897.

Območje obdelave kosovnih odpadkov površine 100 m², prostornine 200 m³, ki se nahaja pod nadstrešnico zbirnega centra iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477696, X=89910.

Skladišče tekstila prostornine 15 m³, namenjeno skladiščenju izsortiranega tekstila iz kosovnih odpadkov, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1718 Polica parc. št. 857/2, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477635, X=89990.

Skladišče ločeno zbranih frakcij s površino 1386 m² in prostornino 720 m³, ki se nahaja na asfaltnem platoju na zemljiščih v k.o. 1718 Polica parc. št. 1339/3, 1340 in 1341/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477882, X=90071.

Skladišče kovin s površino 60 m² in prostornino 90 m³, ki se nahaja na asfaltnem platoju na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477684, X=89997.

Kompostarna odprtega tipa, s proizvodno zmogljivostjo predelave 9.900 ton/leto oziroma 30 t

ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov na dan, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477669$, $X=90146$ in jo sestavljajo:

- nadkriti asfaltni plato dimenzij 60 m x 25 m, z vgrajenim sistemom (zbirne talne kinete) zbiranja odpadnih vod, ki se izcejajo iz kompostirnih kupov, ter s sistemom za vpihovanje zraka za potrebe aeracije odpadkov,
- zbirni prekat bazena za izcedne vode iz kompostiranja, prostornine 15 m³,
- kompresorji za vpihovanje zraka skozi talne vpihovalne reže (perforirane cevi),
- bivalni kontejner s procesnim računalnikom za vodenje in nadzorovanje procesa kompostiranja,
- specialne sonde za merjenje temperature tekom procesa kompostiranja,
- premični delovni stroji.

S citiranim okoljevarstvenim dovoljenjem je naslovni organ odločil tudi o drugih neposredno tehnično povezanih dejavnostih, ki so z odlagališčem nenevarnih odpadkov Špaja dolina – I. faza bile neposredno povezane, saj so za njeno obratovanje bile nujno potrebne in sicer:

Mostna tehtnica Libela tip CD 6B 10/6I, nosilnosti 30 ton, površine 32 m², ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 1669/2, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477620$, $X=90003$.

Območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov s površino 100 m² ter zmogljivostjo obdelave do 40 ton/dan, ki se nahaja na odlagalnem polju iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477804$, $X=89852$.

Skladišče mešanih komunalnih odpadkov površine 200 m² in prostornine 150 m³, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477813$, $X=89862$.

Skladišče zavrženih odpadkov površine 80 m² in prostornine 350 m³, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477653$, $X=90008$.

Prostor za obračanje in začasno parkiranje vozil površine 1490 m², ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 860, 863/1 in 1669/2, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477695$, $X=89895$.

Naprava za pranje koles površine 28 m², ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477764$, $X=89860$.

Garaža za kompaktor za kompaktiranje odpadkov na odlagališču s kapaciteto 58 m³/h, površine 159 m², ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477738$, $X=89878$.

Sistem za zajem in čiščenje izcednih, industrijskih, onesnaženih padavinskih in komunalnih odpadnih vod vključuje:

- zbirni bazen za izcedno vodo v velikosti 8,0 m x 16,0 m in prostornino 448 m³ za zajem izcednih vod iz odlagalnega polja in industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles, na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1 in na zemljišču v k.o. 1718 Polica parc. št. 1341/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida $Y=477705$, $X=90190$;

- bazen za meteorne vode - požarni bazen s prostornino 150 m³, za neonesnažene padavinske vode, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1 na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477759, X=89957;
- čistilna naprava z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO), kapacitete 36 m³/dan, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1 in na zemljišču v k.o. 1718 Polica parc. št. 1341/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477701, X=90213;
- nepretočna greznica za odpadno komunalno vodo – upravni objekt s prostornino 24 m³, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 863/1, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477633, X=90013.

Sistem za zajem in izrabo odlagališnega plina, ki vključuje: plinsko postajo za zajem in sežig odlagališnega plina – bakla, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 2642 Grosuplje na delu parc. št. 860, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477766, X=89798.

Emisije v vode v obstoječem stanju

V okviru CERO Špaja dolina nastajajo sledeče odpadne vode:

- izcedne vode iz odlagališča,
- industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles,
- industrijske odpadne vode iz kompostarne,
- komunalne odpadne vode iz upravnega objekta,
- padavinske odpadne vode (padavinske vode iz območja odlagališča (zaledne in padavinske vode) ter padavinske vode iz manipulativnih in ostalih površin, ki so znotraj območja).

Izcedne odpadne vode:

Izcedne vode nastajajo pri razgradnji odpadkov in s pronicanjem meteorne vode v telo odlagališča. Zajemajo se s pomočjo razvejanega odvodno drenažnega sistema, ki deluje gravitacijsko, zato je postavljen v najnižjo točko.

Odpadne vode s pralne ploščadi:

Nekaj odpadnih voda nastaja pri pranju asfaltne ploščadi (N12), površine 28 m². Odpadne vode iz pralne ploščadi (N12) ponikajo znotraj telesa odlagališča.

Odpadne vode iz kompostarne:

Količina odpadne vode iz kompostarne je največ 525 m³/leto, od tega je izcedne vode iz kompostiranja največ 500 m³/leto. Odpadna voda iz kompostarne se zbira v zbirnem prekatu bazena za izcedne vode iz kompostiranja, prostornine 15 m³, od koder se gravitacijsko kontinuirano (glede na nastale količine) izpušča v zbirni bazen za izcedne vode.

Nekaj odpadnih voda nastaja pri pranju asfaltne ploščadi in opreme z visokotlačnim čistilcem, kar se izvaja 4x letno, ter gum vozil preden izvozijo iz kompostarne in morebitnega pranja zabožnikov, posod ter vozil s katerimi se izvajajo prevzem, prevoz in druga ravnanja z odpadki. Letna količina odpadne vode iz pranja je do 25 m³/leto.

Padavinske odpadne vode iz povoznih površin, ki se nahajajo samo pred objektom kompostarne (ca. 200 m²) in niso onesnažene z ostanki odpadkov ali komposta, se odvajajo v vodotok Duplica. Prav tako tudi padavinske vode iz strehe objekta kompostarne.

V obstoječem stanju se izcedne vode iz odlagališča in industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles in kompostarne zbirajo v zbirnem bazenu in čistijo na industrijski čistilni napravi z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO), ki je določena v tretji alineji točke 1.7.8. izreka

okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: IČN). Očiščena odpadna voda (permeat) se nato odvaja v ponikovalno polje tik ob IČN, koncentrat, to je neočiščena voda, ki ostane na membranah, se preko cevovoda lahko vodi (vrača) nazaj na aktivno odlagalno polje.

Komunalne odpadne vode se zbirajo v nepretočni greznici, ki se prazni po potrebi, vsebina pa se vozi na čiščenje na komunalno čistilno napravo Grosuplje (v nadaljevanju: KČN Grosuplje). Tak način ravnanja je bil predviden do priključitve na javno kanalizacijo oz najdlje do 31. 12. 2021.

V obstoječem stanju na območju CERO Špaja dolina onesnažene padavinske vode ne nastajajo.

Na območju CERO Špaja dolina pa nastajajo še neonesnažene padavinske vode s streh, manipulativnih površin ob zbirnem bazenu (gre za prostor za obračanje in parkiranje vozil površine 0,149 ha – točka 1.7.5. izreka tega dovoljenja) ter robov odlagališča.

Neonesnažene padavinske vode s streh in manipulativnih površin ob zbirnem bazenu se zajemajo s sistemom interne kanalizacije padavinske vode in odvajajo v požarni bazen iz druge alineje točke 1.7.8. tega dovoljenja ter nato v potok Duplica.

Neonesnažene padavinske vode iz robov naprave iz točke 1.1. izreka tega dovoljenja pa se delno vodijo v požarni bazen, delno pa direktno v potok Duplica.

Emisije snovi v zrak v obstoječem stanju

Odlagališče je opremljeno s sistemom za zajem in izrabo odlagališčnega plina, ki vključuje plinsko postajo za zajem in sežig odlagališčnega plina – bakla, ki se nahaja na delu parcelne številke 860 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477766, X=89798.

Odlagališčni plin se zbira preko jeklenih plinjakov. Plinjaki so preko plinovoda povezani s plinsko postajo, ki s pomočjo puhal ustvarja podtlak v telesu odlagališča in povzroča, da se deponijski plin odstrani iz deponije. Tako dobljeni plin na bakli enakomerno in kontrolirano izgoreva.

2. Zahtevki za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ je v postopku pregleda vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in priložene dokumentacije ugotovil, da se sprememba v obratovanju odlagališča nanaša na:

- širitev odlagališča in sicer na odlagalno polje II. faze,
- povečanje nabora odpadkov za odlaganje,
- ukinitve ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov,
- ukinitve čistilne naprave za čiščenje izcednih vod z reverzno osmozo,
- ukinitve nepretočne greznice za odpadno komunalno vodo,
- rekonstrukcijo plinske postaje za zajem in izrabo odlagališčnega plina,
- ureditev prekritja obstoječega platoja ločeno zbranih frakcij,
- spremembo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Nameravane spremembe v obratovanju odlagališča so v nadaljevanju podrobno opisane:

Odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina – II. faza

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na širitev odlagališča CERO Špaja dolina - II. faze z namenom povečanja zmogljivosti odlagališča za nadaljnje odlaganje odpadkov. Podatki o velikosti in zmogljivosti odlagališča po izvedbi širitve odlagališča so naslednji:

- predvidena površina končnega stanja odlagalnega polja II. faze odlagališča je: 26.280 m²,
- celotna zmogljivost odlaganja odpadkov na območju II. faze je: 196.532 m³ oziroma 336.000 ton,
- ocenjena povprečna letna količina vgrajenih odpadkov je 11.686 m³ na leto oziroma 20.000 ton na leto,
- ocenjena povprečna dnevna količina vgrajenih odpadkov je ca. 45 m³ na dan oziroma 77 ton

na dan.

Skupna zmogljivost odloženih odpadkov na območju I. in II. faze bo tako znašala okvirno 502.381 ton oz. 354.990 m³. Zapolnitev volumna II. faze je predvidena do konca leta 2035.

Upravljaivec namerava širitev odlagališča izvesti na način, da se z izvedbo II. faze odlagališča nadkrije območje odlagalnega polja I. faze. Območje II. faze se dvigne od skrajne berme na južnem delu območja do končne kote 453 m n.m. ter se zaključi z brežino naklona 1:2, z vmesnimi 4 m bermami do stika z zaključeno I. fazo na koti 435 m n.m. Čelo odlagališča je na severnem delu odlagališča. Na tem delu I. faze odlagališča, ki je opredeljeno s poligonom iz *Preglednice 1a* točke 1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se odpadki v II. fazi ne bodo odlagali, ampak je upravljaivec skladno s Projektom zapiranja I. faze odlagališča in skladno s točko 6.3.2. in 6.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v letu 2021 pričel z zapiralnimi deli in jih bo zaključil najkasneje v treh letih.

Iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja še izhaja, da se bo del I. faze odlagališča iz *Preglednice 1* točke 1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki je opredeljen s spodnjim poligonom uporabljal kot manipulativni prostor za kompaktor v II. fazi odlaganja odlagališča, kot se je že v I. fazi odlagališča, zato se bo ta del odlagališča zaprl istočasno z zapiranjem II. faze odlagališča.

| Točka | Gauss-Krügerjeva koordinata Y | Gauss-Krügerjeva koordinata X |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 16 | 89880,8312 | 477753,8374 |
| 17 | 89858,88 | 477751,89 |
| 18 | 89853,9178 | 477759,4504 |
| 30 | 89869,809 | 477762,0671 |

V okviru nadgradnje odlagališča se bodo izvedla naslednja dela:

- širitev ter obnova končne servisne poti ter odvodnjavanja,
- ureditev tesnjenja dna med I. fazo in servisno potjo,
- ureditev odvodnjavanja temena ter bokov odlagališčnega telesa,
- nadgradnja sistema za odplinjevanje odlagališčnega telesa I. faze,
- izvedba prekrivnega tesnjenja z zaključnim slojem ter rekultivacijo.

Izvedba II. faze odlagališča se bo pričela z ureditvijo servisne ceste (cesta A) za vzdrževanje deponijskega telesa ter sestavnih delov, vključno z ureditvijo odvodnjavanja zalednih in meteornih voda z odlagalnega telesa. Sledilo bo čiščenje ter priprava (izvedba) primernih brežin za izvedbo tesnjenja dna (bokov) odlagališčnega telesa. V območju širitve je predvidena izvedba 11 novih jeklenih plinjakov, ki se dograjujejo sočasno s povečanjem površine odloženih odpadkov. Na območju odlagalnega telesa II. faze se bo nadaljevala vgradnja odpadkov po že utečenem procesu. Odpadke se bo odlagalo na ustrezno pripravljene površine, v telo odlagališča, tako da se razstirajo v slojih 0,3 – 0,5 m ter se s tremi prehodi kompaktorja utrdijo. Odloženi odpadki se konec delovnega dne prekrijejo z dnevno prekrivko, za katero se uporabljajo odpadki iz točke 2.1.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Po zapolnitvi posameznega dela odlagališčnega telesa na končno stanje je predvidena izvedba prekrivnega tesnjenja ter rekultivacije.

Upravljaivec namerava povečati nabor nenevarnih odpadkov in nenevarnih komunalnih odpadkov, ki so določeni v točki 2.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odpadki, ki so navedeni v alinejah točke 10. izreka te odločbe. V predloženem Načrtu ravnanja z odpadki je pojasnjeno, zakaj je za vsak odpadek, ki se ga namerava odložiti na odlagališču, na ta način zagotovljen najboljši izid za okolje.

Na območju II. faze odlagališča Špaja dolina se bodo tako kot do sedaj odlagali tudi odpadki, ki vsebujejo azbest, in sicer na območju odlaganja odpadkov, ki vsebujejo azbest (N2), dimenzij 15x15 m, ki se nahaja v JZ delu odlagališča na zemljišču v k.o. Polica, parcela št. 1341/1, opredeljenem z Gauss- Krügerjevo koordinato centroida X: 89868 in Y: 477849.

Odpadke, ki vsebujejo azbestna vlakna, se v CERO Špaja dolina pripelje zavite v folijo na paletah in se jih začasno skladišči v zbirnem centru (N3). Odlaga se jih na del odlagališnega polja, ki je namenjen odlaganju le azbestnih odpadkov, in sicer ko se odlaga ostale odpadke okoli predvidnega mesta se ustvari prostor (žep), kamor se nato vgradi azbestne odpadke. Odpadke se vgradi zavite v folijo in se jih v vmesnem času ne odvija. Na območju vgrajenih azbestnih odpadkov se ne izvaja kompaktiranja. Po vsakem odlaganju azbestnih odpadkov se polje prekrije s prekrivko, s čimer se dodatno prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje.

Uredba o odlagališčih odpadkov v 24. točki 3. člena določa, da rekonstrukcija odlagališča pomeni gradbene posege na odlagališču v skladu z zakonom, ki ureja graditev, s katerimi se ne povečuje zmogljivost odlagališča ali spreminja vrsta odlagališča iz 4. člena te uredbe. Ker pri II. fazi odlagališča ne gre za rekonstrukcijo v smislu 24. točke 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ampak za nadvišanje I. faze in širitev odlagališča, pri čemer se povečuje zmogljivost odlagališča, je naslovni organ obravnaval II. fazo kot novo odlagalno polje.

Kot že navedeno v točki I te obrazložitve je naslovni organ za poseg: širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, na zemljiščih v k.o. 2642 Grosuplje s parcelnimi št. 860, 863/1 in 1669/2 ter v k.o. 1781 Polica s parcelnima št. 1341/1 in 1341/2 dne 5. 5. 2020 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-70/2017-35.

V tretjem odstavku 39. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je določeno, da če se odlagališče uvršča med posege, za katere je treba v skladu s predpisom, ki ureja vrste posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pridobiti okoljevarstveno soglasje, se izpolnjevanje zahtev iz 25. do 38. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov preverja v postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja.

Drugi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da v primeru, da je bilo za napravo, ki je predmet dovoljenja, predhodno pridobljeno okoljevarstveno soglasje, ministrstvo pri odločitvi o okoljevarstvenem dovoljenju upošteva tudi podatke in informacije iz poročila o vplivih naprave na okolje ter pogoje, določene v okoljevarstvenem soglasju.

Ker je bilo izdano zgoraj citirano okoljevarstveno soglasje za nadvišanje in širitev odlagališča – II. faza, naslovni organ skladno s tretjim odstavkom 39. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ni ponovno preverjal izpolnjevanje zahtev določenih v 25. do 38. členu Uredbe o odlagališčih odpadkov (III poglavje: prostorsko načrtovanje in gradnja odlagališča), je pa pri odločitvi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja upošteval tudi podatke in informacije iz poročila o vplivih naprave na okolje ter pogoje, določene v okoljevarstvenem soglasju, kar izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve.

Območje ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov

Upravljavcu je bilo skladno s točko 2.1.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoljeno obdelovati mešane komunalne odpadke pred odlaganjem na odlagališču, in sicer na območju ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov iz točke 1.7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja najdlje do 31. 12. 2015. Upravljavec tako od leta 2016 ne izvaja več obdelave mešanih komunalnih odpadkov, ampak se ti pred odložitvijo na odlagališču obdelajo v RCERO Ljubljana. Upravljavec tudi mešanih komunalnih odpadkov ne skladišči na lokaciji CERO Špaja dolina,

ampak jih zbira po sistemu »door to door« in jih direktno vozi na mehansko biološko obdelavo v RCERO Ljubljana. Mešane komunalne odpadke, ki jih upravljavec zbere v zbirnem centru pa sproti naloži v »abrol« kontejner in prav tako odpelje na RCERO Ljubljana v obdelavo.

Zaradi navedenega je upravljavec v predmetni vlogi zaprosil za ukinitiv tehnoloških enot iz točk 1.7.2. in 1.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ukinitiv industrijske čistilne naprave (IČN) z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO)

Upravljavec načrtuje ob izvedbi II. faze odlagališča ukiniti delovanje IČN, predhodno pa urediti predčiščenje izcednih vod v zbirnem bazenu na način, da bo kvaliteta izcedne vode ustrezna za odvajanje v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Grosuplje (v nadaljevanju: KČN Grosuplje). Za odvajanje zbranih izcednih vod je predvidena izvedba tlačnega voda. Po navedbah upravljavca, je bil predviden rok za zaključek tlačnega voda 31. 12. 2021. V primeru, da do obratovanja II. faze odlagališča tlačni vod še ne bo izveden, je predvideno, da se izcedna voda zajame v zbirnem bazenu ter s pomočjo črpalke prečrpa v ustrezna transportna vozila (cisterne) in odvažna na čiščenje na KČN Grosuplje. Ponikovalno polje s površino 100 m² za permeat z ukinitvijo IČN ne bo več potrebno (v uporabi). S tem ne bo več posrednega odvajanja v podzemne vode.

Za obratovanje rekonstruirane KČN Grosuplje je bilo pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-87/2012-4 z dne 7. 3. 2013 za obratovanje z zmogljivostjo 20.000 PE. V kapaciteto zmogljivosti KČN Grosuplje je bila vračunana tudi prispevna količina iz CERO Špaja dolina. Upravljavec CERO Špaja dolina je pridobil tudi pozitivno strokovno mnenje za čiščenje izcednih vod iz odlagališča na KČN Grosuplje.

Upravljavec je v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da je v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja za izgradnjo kanalizacijskega priključka obdelana tudi delna preureditev bazena, izdano je gradbeno dovoljenje, zato upravljavec meni, da za preureditev zbirnega bazena ni potrebno pridobivati posebnega gradbenega dovoljenja. Po gradbenem dovoljenju za izgradnjo kanalizacijskega priključka (ki naj bi po navedbah upravljavca vključevalo tudi preureditev zbirnega bazena) ni predvidenega poskusnega obratovanja.

Za zagotavljanje predčiščenja izcedne vode do stopnje, ki ustreza določbam za odvajanje v javno kanalizacijo, se bo obstoječ zbirni bazen (prostornine 448 m³, uporabne prostornine 300 m³) za izcedne vode namreč delno preuredil. Zbirni bazen se bo z ločilno steno razdelil na oksidacijski bazen prostornine 42 m³ ter umirjevalni bazen prostornine 257 m³.

V bazenu se bo vzpostavila cona prezračevanja in cona umirjanja pred iztokom izcedne/odpadne vode v javno kanalizacijo. Prvi del se vzpostavi tik ob vtoku v bazen. V tem delu se na dno bazena namesti šest talnih plošč za vpihovanje zraka. Ob bazenu se na obstoječi betonski plošči namesti dva montažna zunanja kompresorja za vpih zraka. Preostali del bazena služi kot umirjevalna cona. Vpihovanje drobnih zračnih mehurčkov iz celotnega dna oksidacijskega bazena omogoča preprečevanje usedanja blata in drugih neraztopljenih snovi.

Na podlagi rezultatov meritev vtoka v kanalizacijo se bodo po potrebi, glede na posamezni parameter, opredeljevali postopki za dopolnitev predčiščenja. Po zagotovitvi upravljavca, bo tako predčiščena izcedna/odpadna voda zadostila mejnim vrednostim, ki so določene v Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov ter kriterijem za čiščenje odpadne vode na KČN Grosuplje.

V času vzdrževalnih del se bo izcedno vodo iz zbirnega bazena s cestnim tovornim vozilom odvažalo na čiščenje na KČN Grosuplje. Enako se bo na čiščenje odvažalo presežek količin izcedne/odpadne vode, če bi zaradi obilnejših padavin prišlo do večje polnitve bazena, kot je predvidena kapaciteta črpalnišča (ob polnjenju bazena nad ½).

Poleg zgoraj navedenih ukrepov je upravljavec predvidel v primeru preseganja kateregakoli

parametra v odpadni vodi izvedbo internih ukrepov, ki bodo pripomogli k zmanjševanju oziroma odpravljanju onesnaženosti izcedne vode. Za zmanjšanje količine izcedne vode je predvidel vzpostavitev ponovne uporabe dela izcedne vode iz kompostarne za vlaženje kompostnih kupov v času zorenja. V času izvajanja ukrepa dodatnega prezračevanja v zbirnem bazenu je možna frekvenčna regulacija količine vpihovanja zraka.

Z namenom, da se iz zbirnega bazena, ki je vodotesne izvedbe, prepreči prelivanje zbrane izcedne/odpadne vode v okolje (vode, tla), se bazen redno prazni, čisti in vzdržuje v tehnično ustreznem stanju. V bazenu se tudi vzpostavi meritev nivoja odpadne vode in alarmiranje preko SMS sporočila ob vsakokratnem preseganju $\frac{1}{2}$ razpoložljivega volumna zbirnega bazena.

Z namenom zmanjševanja količine izcednih voda je s projektom predvideno izvajanje ukrepov za začasno prekrivanje neaktivnih delov odlagalnega polja (sektorji, kjer se odpadki v danem trenutku ne odlagajo) s folijo (namenska PEHD folija, za večkratno uporabo) z namenom, da se prepreči dotok padavinske vode v odprto odlagalno polje in s tem posledično prepreči interakcija za nastanek izcednih vod.

V skladu z zahtevami 10. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je upravljavec predložili Dopolnitev »Mnenja o naboru parametrov za Javno komunalno podjetje Grosuplje – odlagališče Špaja dolina«, št. 72-27/20-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), 11. 2. 2021 ter dopolnitev citiranega mnenja št. 72-21/20-2 z dne 21. 5. 2021. V navedenem mnenju je za primer preseganja kateregakoli parametra onesnaženosti odpadnih vod kot ukrep določena nadgradnja sistema predčiščenja (prezračevanja in umirjanja) do te mere, da parametri v izcedni/odpadni vodi ne bodo presegali mejnih vrednosti za iztok v (javno) kanalizacijo. Predvideno je prezračevanje v zbirnem bazenu, s čimer bi se vplivalo na koncentracijo sulfida in dušikovih spojin. V času izvajanja ukrepa dodatnega prezračevanja se bo vzpostavila možnost frekvenčne regulacije količine vpihovanja zraka. Do dodatne aeracije bo prihajalo tudi, ker je za odvajanje v javno kanalizacijo potrebno izcedno/odpadno vodo prečrpavati iz bazena, kar bo povzročalo dodatno aeracijo. Predlaga se, da naj bo črpališče za črpanje izcednih/odpadnih vod v kanalizacijski priključek in nato v javno kanalizacijo, krmiljeno, da se lahko vzpostavi zadrževanje izcedne/odpadne vode v bazenu izcednih vod do predpisanega največjega nivoja odpadne vode v bazenu – za potrebno podaljšanje reakcijskega časa pri vpihovanju zraka.

V dopolnjenem predlogu z dne 21. 5. 2021 je med ukrepi za preprečevanje preseganja mejnih vrednosti v odpadni vodi predvidena tudi aktivacija IČN, ki se kot - zgoraj navedeno - v obstoječem stanju nahaja na lokaciji odlagališča in je ob izvedbi II. faze odlagališča predvidena njena ukinitve. Kot ukrep je bilo navedeno tudi vračanje pri reverzni osmozi nastalega koncentrata na odlagališče, v kolikor se izkaže, da postopek vračanja koncentrata negativno vpliva na delovanje IČN, pa se je predlagalo oddajo izcedne vode kot odpadka.

Naslovni organ je upravljavca z dopisom št. 35406-66/2020-15 z dne 18. 10. 2021 seznanil, da je bila v postopku presoje vplivov na okolje presojana tudi ukinitve obratovanja IČN in da v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja IČN tudi ni bila predvidena kot ukrep. Naslovni organ je nadalje upravljavca seznanil, da skladno z drugim odstavkom 72. člena ZVO-1 mora pri odločitvi upoštevati tudi podatke in informacije iz poročila o vplivih naprave na okolje ter pogoje, določene v okoljevarstvenem soglasju, zato aktivacija IČN ni sprejemljiv ukrep za preprečevanje preseganja mejne vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti izcedne/odpadne vode in ga ne more upoštevati pri izdaji odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja in zato tega ukrepa v izrek okoljevarstvenega dovoljenja ne bo vključil.

Upravljavec je še bil seznanjen, da bo naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja tako le delno sledil Predlogu NLZOH in z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja II. faze (ki vključuje širitev I. faze in njeno nadvišanje), kot ukrep ob preseganju mejne vrednosti kateregakoli parametra

onesnaženosti izcedne/odpadne vode določil zagotovitev nadgradnje sistema predčiščenja za industrijske/izcedne odpadne vode. Ukrepi iz prvih treh alinej Dopolnjenega predloga NLZOH in ukrep (ponovna uporaba dela izcedne vode iz kompostarne za vlaženje kompostnih kupov v času zorenja), ki ga je upravljavec navedel v odgovoru na poziv naslovnega organa št. 35406-66/2020-4, 35406-27/2021-1 z dne 14. 4. 2021, pa se po mnenju naslovnega organa nanašajo na redno obratovanje odlagališča in ne samo za primer preseganja mejnih vrednosti v industrijski/izcedni odpadni vodi, zaradi česar jih bo naslovni organ določil v spremenjeni točki 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki bo veljala od dneva dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja II. faze (ki vključuje širitev I. faze in njeno nadvišanje).

Pri tem je naslovni organ upravljavcu v skladu z 9. členom ZUP omogočil, da se o vseh zgoraj navedenih dejstvih izjavi.

Naslovni organ je prejel Izjavo glede ugotovitev naslovnega organa o relevantnih dejstvih iz poziva k predložitvi dokazov ter seznanitve z dejstvi, pomembnimi za odločbo, št. 1-10-2021-TS, Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., 25. 10. 2021 (v nadaljevanju: Izjava).

V izjavi je upravljavec zaprosil, da se skladno s prvim odstavkom 138. člena ZUP omogoči, da uveljavlja in zavaruje svoje pravice in pravne ter okoljske koristi in omogoči, da:

- se obstoječa čistilna naprava z reverzno osmozo za čiščenje izcedne vode, skladno z določbo okoljevarstvenega soglasja preneha uporabljati, saj se izcedna voda po predčiščenju s frekvenčno regulacijo na območju zbirnega bazena, ter odvajanju po novo zgrajenem kanalizacijskem priključku odvaja v javno kanalizacijo in očisti na ČN Grosuplje;
- da pa se kot skrajni ukrep za preprečevanje preseganja mejne vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti izcedne vode, izjemoma dovoli uporabiti čistilno napravo z reverzno osmozo, ki edina od vseh do sedaj delujočih premičnih BAT tehnologij učinkovito in hipoma odstrani katerikoli prekoračen parameter v izcedni vodi iz odlagališča nenevarnih odpadkov in na očiščeni izcedni vodi zagotovi skladnost za vtok v kanalizacijsko omrežje. Upravljavec uporabo čistilne naprave z reverzno osmozo kot skrajni ukrep za preprečevanje preseganja mejne vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti izcedne vode utemeljuje tudi z dejstvom, da je Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list št. 13/21) stopila v veljavo 8 mesecev po izdaji okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ se z navedbami upravljavca v njegovi Izjavi ne strinja, saj mora v skladu z drugim odstavkom 72. člena ZVO-1 pri odločitvi o okoljevarstvenem dovoljenju upoštevati tudi podatke in informacije iz poročila o vplivih naprave na okolje ter pogoje, določene v okoljevarstvenem soglasju. Naslovni organ je upravljavca z dopisom št. 35406-66/2020-15 z dne 18. 10. 2021 že seznanil, da je bila v postopku presoje vplivov na okolje presojana tudi ukinitiv obratovanja IČN in da v postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35402-70/2017-35 z dne 5. 5. 2020 IČN tudi ni bila predvidena kot ukrep. Navedeno dejstvo naslovni organ še dodatno utemeljuje s citatom iz Poročila o vplivih na okolje za širitev deponijskega telesa II. faze Odlagališča nenevarnih odpadkov CERO Špaja dolina, št. 125-2017, oktober 2017, Maj 2018-uskladitve, December 2018-dopolnitev1, Maj 2019-dopolnitev 2, November 2019–dopolnitev 3, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Levstikova ulica 12a, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: PVO), na podlagi katerega je bilo izdano okoljevarstveno soglasje: »2.4.1.2.5 Izcedne vode: Ob izvedbi posega širitve II. faze odlagališča in ob pričetku obratovanja II. faze odlagališča se izvede ukinitiv delovanja tipske čistilne naprave s tehnologijo dvostopenjske reverzne osmoze (ČN z RO). Pred ustavitvijo delovanja ČN se izvedejo ukrepi predčiščenja za doseganje parametrov za vtok v kanalizacijo. Zbrane izcedne vode se nato iz zbirnega bazena oddaja na čiščenje na KČN Grosuplje. Za odvajanje zbranih izcednih voda je predvidena izvedba tlačnega voda (glej poglavje 2.3.3.). Predvideni rok zaključka gradnje tlačnega voda je predvidoma do 31. 12. 2021 (A. Mehle, 2019). V primeru, da se ob začetku obratovanja II. faze

odlagališča tlačni vod še ne bo izvedel je predvideno, da se vse izcedne vode zajamejo v zbirnem bazenu. Nato pa se s pomočjo črpalke prečrpa v ustrezna transportna vozila (cisterne) in odvažajo na čiščenje na KČN Grosuplje.»

Naslovni organ iz zapisanega citata ponovno ugotavlja, da je upravljavec (oz. nosilec posega) ob pričetku obratovanja II. faze odlagališča predvidel ukinitiv obratovanja IČN z reverzno osmozo, še pred njeno ukinitvijo pa izvedbo predčiščenja na način, da bodo parametri v izcedni/odpadni vodi dosegali kriterije za odvajanje v javno kanalizacijo. V PVO je torej nedvoumno bila predvidena popolna ukinitiv IČN in njeno obratovanje ni bilo mišljeno niti kot ukrep oz. kot morebitna nadgradnja predčiščenja, saj je bilo predvideno, da se še pred njeno ukinitvijo zagotovi predčiščenje, s katerim bo zagotovljeno doseganje kriterijev za vtok v javno kanalizacijo, kar pomeni, da naj bi izcedna/odpadna voda bila predčiščena na način, da do preseganja mejne vrednosti kateregakoli parametra izcedne/odpadne vode pred odvajanjem v javno kanalizacijo oz. odvozom na KČN Grosuplje sploh ne bi prišlo.

V postopku izdaje okoljevarstvenega soglasja so bili za širitev II. faze odlagališča, ob upoštevanju zgoraj citiranih dejstev, presojeni vplivi na okolje, ki so med drugim obsegali tudi (popolno) ukinitiv obratovanja IČN, kar izhaja kot pogoj tudi iz izreka pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja. Zaradi navedenega se naslovni organ s predlogom upravljavca, da se kot skrajni ukrep za preprečevanje preseganja mejne vrednosti kateregakoli parametra onesnaženosti izcedne vode, izjemoma dovoli uporabiti IČN z reverzno osmozo, ne strinja in mu (ob upoštevanju določila iz drugega odstavka 72. člena ZVO-1) tudi ne more ugoditi.

Ukinitiv nepretočne greznice za odpadno komunalno vodo

Komunalne odpadne vode se bodo do priključitve na tlačni vod, ki bo priključen na javno kanalizacijo, zbirale v obstoječi nepretočni greznici. Vsebina iz greznice se bo kot doslej odvažala na čiščenje na KČN Grosuplje. Iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da se nepretočna greznica ohranja v uporabi do izgradnje tlačnega voda, in sicer najdlje do 31. 12. 2021. Takoj ob izgradnji tlačnega voda bo izveden priklop na kanalizacijsko omrežje. Po priključitvi na tlačni vod se bo v obstoječo nepretočno greznico vgradila potopna črpalka, ki bo po tlačnem vodu to komunalno odpadno vodo odvajala v revizijski jašek RJ 64. V ta revizijski jašek se priključi tudi tlačna cev iz črpališča za izcedne/odpadne vode. Priključno kanalizacijsko omrežje se nato zaključi v naselju Spodnje Blato s priklopom na obstoječ revizijski jašek javnega kanalizacijskega omrežja RJ 34 (y=475985, x=90189).

Glade na število zaposlenih in glede na število obiskovalcev, ki občasno uporabljajo sanitarije in s tem povzročajo nastanek komunalne odpadne vode, je upravljavec v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja podal novelirane količine komunalne odpadne vode:

- največja letna količina: 160,0 m³
- največja dnevna količina: 0,76 m³ (160 m³/210 dni)
- največji 6-urni povprečni pretok: 0,1 l/s.

Rekonstrukcija plinske postaje za zajem in izrabo odlagališčnega plina

V sklopu II. faze odlagališča se predvideva nadgradnja plinske postaje za zajem in sežig odlagališčnega plina – bakla iz točke 1.7.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer glede na sestavo plina, ki dejansko nastaja. Izvedla se bo zamenjava zgorevalne komore in predelave puhala, kar bo omogočilo zadrževanje vročih odpadnih plinov najmanj 0,3 sekunde pri temperaturi nad 1.000° C ter sežig manjših količin plina z nižjo energijsko vrednostjo in manjšim deležem metana. Z izvedbo rekonstrukcije oziroma predelave plinske postaje bo možno zajeti in sežgati večje količine odlagališčnega plina, kar bo zmanjšalo količino razpršenih emisij iz odlagališča.

Ureditev prekritja obstoječega platoja ločeno zbranih frakcij

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša tudi na ureditev prekritja

obstoječega platoja ločeno zbranih frakcij iz toke 1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z namenom da bodo začasno skladiščene ločeno zbrane frakcije varne pred padavinami, vetrom in drugimi vplivi. Podrobnosti navedenega skladišča in ostalih skladišč, ki so na lokaciji CERO Špaja dolina so razvidne iz *Preglednice a*.

Preglednica a: Karakteristike objektov za skladiščenje na območju CERO Špaja dolina

| Skladišče | Površina/ volumen | Osnovne karakteristike |
|--|---|---|
| Skladišče tekstila (N5) | 15 m ² /30 m ³ | Zabojnik 6×2,5×2m (10 m ³ znotraj zabojnika namenjenega skladiščenju tekstila iz kosovnih odpadkov) |
| Skladišče ločeno zbranih frakcij – nadstrešnica M (N6) | 48,15 m x 17,00 m, 818,6 m ² razdeljeno na bokse za posamezne vrste odpadkov / 720 m ³ | Nadkrita nadstrešnica Ločeno zbrane frakcije: papir in karton, odpadne nagrobne sveče, steklena embalaža, papirna in kartonska embalaža, lesena embalaža, izrabljene gume, les, ki ni naveden pod 20 01 37, plastika. Kapaciteta 612 m ³ namenjena skladiščenju ločeno zbranih frakcij iz javne službe zbiranja odpadkov; Kapaciteta 108 m ³ je namenjena skladiščenju frakcij iz kosovnih odpadkov – plastika in odpadni les; |
| Skladišče kovin (N7) | 60 m ² /90 m ³ | Asfaltiran plato: • 20 m ² namenjen skladiščenju izsortiranih odpadkov; • 40 m ² namenjen za javno službo zbiranja odpadkov. |
| Začasno skladišče zavrnjenih odpadkov (N9) | 80 m ² /350 m ³ | Na zgornjem asfaltiranem platoju, del nadkritega objekta. |
| Skladišče odpadne električne in elektronske opreme ter nevarnih odpadkov– nadstrešnica C (N21) | trapezne oblike 4,8 m (9,3 m) x 12,3 m, 274,5 m ² /35 m ³ | Asfaltiran plato pod nadstrešnico C namenjen skladiščenju malih gospodinjskih aparatov (MGA) in TV, monitorjev ter premični zbiralnici nevarnih odpadkov: • 259,5 m ² namenjeno skladiščenju MGA in TV, monitorji • 15 m ² namenjeno skladišču nevarnih odpadkov |
| Skladišče odpadne električne in elektronske opreme ter tekstila– nadstrešnica D (N22) | 10,3 m X 12,5 m, 128,8 m ² /80 m ³ | Asfaltiran plato pod nadstrešnico D namenjen skladiščenju velikih gospodinjskih aparatov (VGA) in hladilno zamrzovalnim aparatom (HZA) ter zabojniku tekstila: • 113,8 m ² namenjeno skladiščenju VGA in HZA |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 15 m² namenjeno skladiščenju tekstila |
|--|--|--|

Upravljaavec se je v vlogi izjavil, da vse trdne gorljive odpadke skladišči pod nadstrešnicami, ki so uvrščene v kategorijo manj zahtevnih objektov in po enotni klasifikaciji vrst objektov razvrščene v podrazred 12520 - rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe ter da glede na navedeno ni zavezan do izpolnjevanja zahtev iz Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19). Uredba o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem se uporablja za skladiščenje na prostem, ki je vsako skladiščenje, ki ni v stavbi (6. in 7. točka 3. člena te uredbe). Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr., 65/20 in 15/21 – ZDUOP) stavbo definira v 37. točki 3. člena in sicer kot "pokrit objekt, kamor se lahko vstopi in je namenjen bivanju ali opravljanju dejavnosti". Glede na to, da nadstrešnica predstavlja odprto stavbo, ki je pokrita in se po enotni klasifikaciji vrst objektov razvršča v podrazred 12520 - rezervoarji, silosi in skladiščne stavbe, naslovni organ upravljavcu ni določil obveznosti, ki izhajajo iz Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem.

Emisije v vode

V sklopu obratovanja II. faze odlagališča CERO Špaja dolina bodo nastajale naslednje odpadne vode: izcedne vode iz odlagališča (iz I. in II. faze), industrijske odpadne vode iz naprave za pranje koles (ki bo sicer na spremenjeni lokaciji) in kompostarne, komunalne odpadne vode iz upravnega objekta, padavinske odpadne vode (padavinske vode iz območja odlagališča (zaledne in padavinske vode) ter padavinske vode iz manipulativnih in ostalih površin, ki so znotraj območja). Izcedne in industrijske odpadne vode se bodo zbirale v zbirnem bazenu za izcedne vode, iz njega pa odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Grosuplje. Do izgradnje povezovalnega tlačnega voda do javne kanalizacije se bodo odpadne vode iz zbirnega bazena odvažale na čiščenje na KČN Grosuplje.

Poleg zgoraj navedenih odpadnih vod se bodo v zbirni bazen za izcedne vode na lokaciji CERO Špaja dolina odvajale tudi padavinske (odpadne) vode podjetja Retal d.o.o. (za katerega je izdano ločeno okoljevarstveno dovoljenje). Dva postavljena šotori tega podjetja merita v skupni tlorisni površini 222 m². Padavinske vode iz delovno asfaltiranega platoja podjetja Retal d.o.o. površine 461 m², ki je obrobjen z robniki, se bodo v zbirni bazen za izcedne vode odvajale preko 1 m³ usedalnika.

Odpadne vode bodo nastajale tudi iz območja zbirnega centra in skladišča za ločeno zbrane frakcije, ki je sicer pokrito, vendar je upravljaavec pojasnil, da je bilo pri gradnji potrebno izvesti kanalizacijo za izcedne vode zaradi možnosti izcejanja zbranih ločenih frakcij. Praktično naj bi bilo teh odpadnih vod zelo malo. Povečajo se lahko le ob neugodnih vremenskih razmerah (neurja).

Kot že zgoraj pojasnjeno je v točki 1.7.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določena lokacija naprave za pranje koles dostavnih vozil površine 28 m² in sicer se nahaja na delu parcelne številke 863/1 k.o. Grosuplje, na območju opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y=477764, X=89860.

V okviru nadgradnje II. faze odlagališča je predvidena izgradnja nove naprave za pranje koles v enaki površini 28 m² in sicer na izvozu iz servisne poti na delu zemljišča s parc. št. 860 k.o. 2642 – Grosuplje in koordinato centroida Y=477721, X=89869. Industrijska odpadna voda, ki bo nastajala pri pranju koles na novi napravi za pranje koles (N12) v okviru II. faze odlagališča se bo odvajala v obstoječo kanalizacijo za izcedne vode, ki je zgrajena za zbirni center in se izteka v drenažni sloj I. faze odlagališča ter dalje po PEHD ceveh do zbirnega bazena.

Vse zgoraj navedene odpadne vode se bodo zbirale v preurejenem zbirnem bazenu.

Po podatkih s strani projektanta, prispevne površine ter s tem količina meteorne vode ostajajo enake kot so nastajale do sedaj v okviru obratovanja v I. faze odlagališča in drugih naprav, ki so prisotne na območju CERO Špaja dolina.

V času obratovanja II. faze odlagališča se bo za zajem čistih padavinskih vod uporabljalo obstoječe vgrajene betonske kanalete in tudi s projektom načrtovane, ki odvajajo čiste padavinske vode v obstoječi požarni bazen. Padavinska voda se v primeru presežkov odvaja v bližnji potok na severu območja CERO Špaja dolina.

Za odvodnjavanje cestišča, bokov odlagalnega telesa ter zalednih voda se izvede betonsko koritnico položeno na betonsko posteljico ob desni strani vozišča servisne poti, v širini 60 cm. V strmejših delih je predvidena hudourniška kanaleta položena na betonsko posteljico.

V II. fazi je tudi predvidena obnova odvodnjavanja skrajne južne berme, kar pomeni tudi, da se bo izvedlo podaljšanje kanalet, ki imajo funkcijo prestrezanja padavinskih vod, da ne pridejo v stik z odloženimi odpadki. V kanalete se bo stekala tudi padavinska voda s pokrova odlagališča, saj bodo kanalete vgrajene v stičišču zunanjih brežin in brežin prekritja odlagališča in padavinska voda z brežin vsake etape zgrajenega odlagališča, ki se bo zbirala vzdolž dostopne ceste znotraj območja (berme med etažami deponijskega telesa).

Hrup

Iz predložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, št. EKO-18-415, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, 11. 12. 2018 izhaja, da bodo emisije hrupa iz naprav CERO Špaja dolina zaradi nameravanih sprememb v okviru zahtev, ki so določena v okoljevarstvenem dovoljenju in Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Nadalje iz citirane ocene izhaja, da se ravni hrupa, glede na obstoječe stanje, ne bodo bistveno spremenile. Vplivi hrupa se bodo preverjali v okviru prvega ocenjevanja, ki je določen v okoljevarstvenem dovoljenju.

Obratovalni monitoring stanja podzemne vode

Upravljaavec je v sklopu vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja predložil:

- Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda za odlagališče nenevarnih odpadkov Špaja dolina, št. 2172-72-13/21-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 15. 11. 2021 (v nadaljevanju: Program obratovalnem monitoringa stanja podzemne vode) in
- Program ukrepov za odlagališče Špaja dolina v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 2172-72-14/21-2, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 12. 11. 2021 (v nadaljevanju: Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode).

V nadaljevanju naslovni organ povzema vsebine iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode:

Odlagališče leži zahodno od Višnje gore, jugovzhodno od Grosuplja, v bližini naselij Peščenik in Spodnje Brezovo. Območje odlagališča leži na pobočju v vrhnjem delu Špaje doline na nadmorski višini približno 425 m. V glavnem ga obkroža gozd.

V letu 2012 je bilo izvedeno terensko geološko kartiranje območja. V bližini odlagališča je bila zdobljena (notranja) cona preloma ugotovljena okrog 250 m vzhodno od odlagališča. Vprašanje

dejanske lege prelomov, ki vplivajo tudi na hidrogeološke razmere na območju, še ni razrešeno.

Glavni vodonosnik predstavljajo zgornje triasni dolomiti. Dolomit predstavlja hidrodinamsko odprt razpoklinski vodonosnik. Dolomit prekrivajo peščeno glinaste slabo prepustne plasti, katerih prehod v spodaj ležeči dolomit zaznamuje plast srednje do dobro prepustnega dolomitnega peska. Na podlagi hidravličnih testov je koeficient prepustnosti dolomita ocenjen na 2×10^{-6} m/s, koeficient prepustnosti peščeno-glinastih krovnih plasti pa znaša 4×10^{-6} m/s. Ob morebitnih razpokah in kavernah je prepustnost dolomita lahko višja. Glede na rezultate sledilnega poizkusa pa se sklepa, da so prevladujoče prepustnosti na območju dosti nižje od podanih. Značilna je kanalska poroznost v izpranih prelomnih conah, po katerih se voda iz višjih območij pretaka proti drenažni bazi.

V grapah in nižinah v širši okolici odlagališča se pojavljajo izviri. Nekateri v daljših sušnih obdobjih presahnejo. Severno pod odlagališčem se z izvirov začneja potok Duplica, ki se izteka v Grosupeljščico. Drenažno bazo predstavljajo na zahodni strani Grosupeljščica, proti severozahodu spodnji del Špaje doline, na vzhodni strani Višnjica, proti jugovzhodu pa potok Breg.

Severozahodno od odlagališča, pri piezometru Šd-1a se pojavljajo občasni izviri, ki se izlivajo v strugo Potoka v Špaji dolini. Potok pa se v nizkih vodostajih pojavlja šele v dolini pred vasjo Peč. Izviri se prav tako pojavljajo zahodno od odlagališča na nadmorski višini 360 in 330 m, kjer je bilo nekdanje tudi vodno zajetje, ki pa je opuščeno zaradi možnega onesnaženja z bližnjega odlagališča Stehan. Izviri so na tem območju stalni, dolvodno pa je površje močvirnato. Na širšem območju jugovzhodno od odlagališča sta tudi zajetji za Žalno in Sp. Brezovo, ki sta zavarovani z vodovarstvenimi pasovi (Odlok o varstvu pitne vode na območju Občine Grosuplje, Uradni list RS, št. 72/97 in Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Ivančna Gorica, Uradni vestnik Občine Ivančna Gorica, št. 5/97).

Debelina peščeno glinastih zemljin je v bližnji okolici odlagališča približno 5 m, proti dnu Špaje doline se tanjša in je pri vrtini Šd-1 le še 1 - 2 m.

Gladina podzemne vode je v času srednjega vodnega stanja približno 20 m pod najnižjim delom odlagališča. Razponi nihanja gladine podzemne vode so veliki in znašajo med 12 m (Šd-1a) in 27 m (Šd-4 in Šd-5). Južno od odlagališča v smeri zajetja Žalna s hidrogeološkim kartiranjem prisotnost injiciranih sledil ni bila zabeležena. Prečno dinarski prelom, ki je prisoten južno od odlagališča, bi lahko na tem mestu predstavljal cono odtoka podzemne vode. V celotnem obravnavanem obdobju je mogoče opaziti razmeroma dušeno odzivanje na padavine, kar je posledica slabe prepustnosti vodonosnika in večje debeline nezasičene cone. Dvig gladine podzemne vode je tako vezan le na daljša obdobja padavin v jesenskem času. Glede na rezultate sledilnega poskusa se ocenjuje, da je tok podzemne vode počasen.

Ciljna hidrogeološka cona je dolomitni vodonosnik, ki se delno drenira z izviri v dolinah južno, zahodno in severozahodno od Špaje doline. Hidravlična povezava, predvsem pa povezava transportnih poti onesnaževal, med odlagališčem in izviri, ki predstavljajo drenažno bazo vodonosnika, z rezultati sledilnega poizkusa (Ratej in sod., 2015) sicer ni bila potrjena. S hidrogeološkim kartiranjem izvirov (Ratej in sod., 2018) in posnetkom ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodnem stanju na okoliških izviri ob odlagališču (Posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodostaju na okoliških izviri ob odlagališču, št. 2172-72-184/18, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 18. 5. 2018; v nadaljevanju: Posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodostaju na okoliških izviri) so bile opredeljene glavne zakonitosti le-teh, iz rezultatov pa prav tako ni mogoče potrditi vpliva odlagališča na podzemno vodo.

Ciljna hidrogeološka cona je izdelana na podlagi ocene glede na nivoje vode v piezometrih ter nadmorske višine izvirov, za katere se domneva, da drenirajo vodonosnik vsaj ob visokih vodah.

V mrežo obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode sta bila prvotno vključena piezometra Šd-1 in Šd-4. Če bi se pojavilo, zaradi izcednih voda iz odlagališča, onesnaženje v vrtini Šd-4 pa še zajetje za Veliko Loko. Na območju predvidenih pregradnih nasipov odlagališča sta bili izvedeni tudi plitvi vrtini Šd-2 in Šd-3, v katerih so bili izvedeni tudi hidravlični poizkusi, vendar sta bili vrtini zatem likvidirani. Leta 2012 se je s prvotnim namenom izvedbe gorvodnega piezometra izvrtalo še vrtino Šd-5, vrtina pa je opremljena kot piezometer. Vendarle so meritve nivojev pokazale, da se piezometer ne nahaja gorvodno od odlagališča. Za piezometer Šd-5 obstaja verjetnost, da kljub dolvodni legi, ni v vplivnem območju odlagališča, kar nakazujejo tudi koncentracije snovi, ki so v tem piezometru med nižjimi na obravnavanem območju. Z izvedbo dodatnih piezometrov (Šd-6), je natančneje opredeljena oblika gladine podzemne vode in posledično tudi vloga piezometra Šd-5 v mreži monitoringa. V letu 2012 je bil izveden tudi sledilni poizkus za določitev smeri in hitrosti odtoka podzemne vode z območja odlagališča. V letu 2014 se je izvedel sledilni poizkus z dodatnimi meritvami. V letu 2015 se je izvedlo vrtino Šd-1a. Vrtina je bila izvedena v neposredni bližini obstoječe vrtine Šd-1, ki je za potrebe kemijskega monitoringa podzemnih vod izvedena neprimerno in zato v nadaljevanju izključena iz monitoringa. Filtrski odsek obstoječe vrtine se namreč nahaja v veliki globini pod gladino podzemne vode, s čemer v tej vrtini ni mogoče zaznati morebitnih onesnaženj, ki niso bile premešane do teh globin. V letu 2015 so se izvedle dodatne meritve sledilnega poizkusa. V oktobru 2017 se je izvedlo še vrtino Šd-6, ki predstavlja ničelno mersko mesto izven vplivnega območja odlagališča. V aprilu 2018 je bila izdelana analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode ter analiza posnetka izvirov v dveh vodnih stanjih na območju odlagališča odpadkov v Špaji dolini (Analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode na območju odlagališča Cero Špaja dolina, št. ic 3/18, IRGO Consulting d.o.o., 18. 4. 2018). V maju 2018 je bil izdelan dokument, ki podaja posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodnem stanju na okoliških izviroh ob odlagališču (Posnetek ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodostaju na okoliških izviroh).

Naslovni organ je ugotovil, da je zgoraj navedene študije in izvedbo gorvodnega merilnega mesta zagotovil upravljavec skladno z odločbo št. 35406-58/2015-18 z dne 16. 3. 2016, ki je v točki 9. izreka odločbe določala, da mora upravljavec najkasneje do 31. 12. 2017 zagotoviti:

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

Študije je upravljavec tudi priložil k predmetni vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

V nadaljevanju naslovni organ povzema ugotovitve iz Poročila o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode za odlagališče Špaja dolina (Grosuplje) za leto 2020, št. 2172-72-110/20, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 25. 3. 2021. Iz citiranega poročila izhaja, da so presežene opozorilne spremembe v podzemni vodi na merilnih mestih Šd-1a, Šd-4 ter na Šd-5, pri čemer so presežene opozorilne spremembe za: Adsorbiljivi organski halogeni (AOX) (max. konc. 20 µg/l, Šd-4), Aluminij (max. konc. 160 µg/l, Šd-5), Amonij (max. konc. 0,18 mg/l (NH₄), Šd-4), Barij (max. konc. 29 µg/l, Šd-1a), Bentazon (max. konc. 0,42 µg/l, Šd-1a), Bor (max. konc. 0,01 mg/l, Šd-5), Celotni organski ogljik–TOC (max. konc. 2,83 mg/l (C), Šd-4), Cink (max. konc. 96 µg/l, Šd-4), Diklorometan (max. konc. 5,9 µg/l, Šd-5), Fenolni indeks (max. konc. 5,2 µg/l, Šd-1a), Kalcij (max. konc. 120 mg/l, Šd-4), Kalij (max. konc. 3,8 mg/l, Šd-4), Klorid (max. konc. 237 mg/l (Cl), Šd-1a), Lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki (vsota) (max. konc. 6,6 µg/l, Šd-5), Magnezij (max. konc. 63 mg/l, Šd-4), MCPP (max. konc. 0,095 µg/l, Šd-1a), Metolaklor-OXA (max. konc. 0,11 µg/l, Šd-1a), Natrij (max. konc. 170 mg/l, Šd-1a), Nikelj (max. konc. 2,2 µg/l, Šd-4), Nitrat (max. konc. 10,0 mg/l (NO₃), Šd-1a), Nitrit (max. konc. 0,33 mg/l (NO₂), Šd-4), Pesticidi (vsota) (max. konc. 0,66 µg/l, Šd-1a), Sulfat (max. konc. 22,2 mg/l (SO₄), Šd-1a), Titan (max. konc. 6,3 µg/l, Šd 5), Triklorometan (kloroform) (max. konc. 0,7 µg/l, Šd-5), Železo (max. konc. 13 mg/l, Šd-4) in

Živo srebro (max. konc. 0,10 µg/l (Hg), Šd-1a). Pri Šd-4 so presežene: Adsorbiljivi organski halogeni (AOX), Amonij, Barij, Celotni organski ogljik - TOC, Kalij, Klorid, Magnezij, Natrij, Nikelj, Nitrit in Železo. Železo je preseženo zaradi železne cevovodne vrtnice. Pri Šd-5 so presežene: Adsorbiljivi organski halogeni (AOX), Aluminij, Bentazon, Celotni organski ogljik - TOC, Diklorometan, Klorid, Lahkohlapni alifatski halogenirani ogljikovodiki (vsota), Metolaklor-OXA, Natrij, Nitrat, Pesticidi (vsota), Titan ter Triklorometan. Pri vseh treh vrtinah v vplivnem območju so bile presežene na parametrih naslednje opozorilne spremembe: Adsorbiljivi organski halogeni (AOX), Celotni organski ogljik – TOC, Klorid in Natrij. Pri posameznih parametrih je povprečna koncentracija gorvodno malo višja kot dolvodno, pri čemer gre v večini primerov za male razlike v koncentracijah oz. za koncentracije, ki niso visoke.

V letu obravnavanega monitoringa so identificirane organske spojine (ugotovljene z GC-MS posnetkov) v sledovih (izjema so pesticidi, ki se jih tudi kvantitativno določa). Voda iz vrtine Šd-1a vsebuje sledi organskih spojin: 2,6-di-terc-butilbenzokinon, 7,9-di-terc-butil-1-oksaspiro(4,5)deka-6,9-dien-2,8-dion, bentazon, metilni ester 3,5-bis(1,1-dimetiletil-4-hidroksi) benzenpropanojske kisline (METILOX), N-butyl-benzensulfonamid, N-etil-2-metilbenzensulfonamid, TMDD (2,4,7,9-Tetrametil-5-decin-4,7-diol), trietil cianurat, trietilzocianurat, trifenil fosfat, triizopropil fosfat, tripropil fosfat in tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP). Voda iz vrtine Šd-4 vsebuje sledi sledečih organskih spojin: 1,4-diacetilbenzen, 1-[4-(1-hidroksi-1-metiletil) fenil] etanon, 11-bromoundekanamid, 13-dokozenamid, 3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil propanojska kislina (Fenozan), 7,9-di-terc-butil-1-oksaspiro(4,5)deka-6,9-dien-2,8-dion, butiliran hidrokstitoluen (BHT), etilene glikol-adipate-dietilen glikol, heksadekanojska (palmitinska) kislina, metilni ester 3,5-bis(1,1-dimetiletil-4-hidroksi) benzenpropanojske kisline (METILOX), mineralno olje, N-butyl-benzensulfonamid, nonanojska kislina (pelargonska kislina), tetradekanojska (miristinska) kislina, trietil cianurat, trifenil fosfat, tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP), žveplo (S6) in žveplo (S8). Voda iz vrtine Šd-5 vsebuje sledi sledečih organskih spojin: 1,4-diacetilbenzen, 1-[2,4,6-trihidroksifenil]-1-Bunanon, 1-[4-(1-hidroksi-1-metiletil) fenil] etanon, 2,2,4-trimetil-1,3-pentenediol diizobutirat, 2,6-Di-terc-butil-4-nitrofenol (Bayer 28589), 2,6-di-terc-butilbenzokinon, 3,5-di-terc-butil-4-hidroksi benzaldehid (BHT-CHO), 7,9-di-terc-butil-1-oksaspiro(4,5)deka-6,9-dien-2,8-dion, metil dihidrojasmonat, metilni ester 3,5-bis(1,1-dimetiletil-4-hidroksi) benzenpropanojske kisline (METILOX), N-butyl-benzensulfonamid, trietil cianurat in tris (1-kloro-2-propil)fosfat (TCPP).

V sklopu izvajanja ukrepov zaradi presegevanja opozorilnih sprememb parametrov podzemne vode so bili izvedeni naslednji ukrepi:

- vgradnja elektronskih limnigrafov v Šd-1 in Šd-4
- izvedba dodatnega piezometra Šd-5
- vodnobilančna analiza odlagališča pri upoštevanju recirkulacije izcednih voda,
- sledilni poizkus z 2 injicirnima mestoma (ter 2 slediloma) na obstoječih izviroh v Špaji dolini in vseh sosednjih grapah,
- nadomestna piezometrična vrtina Šd-1A,
- izvedba dodatnega piezometra Šd-6,
- izdelava analize tveganja za onesnaženje podzemne vode,
- vodnobilančna analiza,
- analiza posnetka ničelnega stanja izvirov v dveh vodnih stanjih (Žalna in Velika Loka).

V letu 2019 je bil izdelano poročilo o izvedbi ukrepa pri presegevanju opozorilne spremembe za odlagališče Špaja dolina, št. 2172-73-53/19, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, iz katerega izhaja, da se je glede na izvedene pretekle aktivnosti in ugotovitve izdelalo prvi del ukrepov, ki obsega:

1. primerjalno analizo osnovnih in indikativnih parametrov podzemne vode s preseženo

opozorilno spremembo, in onesnaževal, ki prispevajo k tveganju, da vodno telo podzemne vode ne dosega dobrega kemijskega stanja, z namenom določitve dodatnih indikativnih parametrov, za katere obstoji v primeru neposrednega ali posrednega izliva onesnaževal v podzemno vodo, glede na značilnost odlagališča (lastnosti in kemijska sestava odpadkov, ki se odlagajo ali so bili odloženi) velika verjetnost, da pripomorejo k prepoznavanju vzrokov in obsega onesnaženja podzemne vode;

2. načrt pregleda sistema za odvajanje izcednih vod z dna telesa odlagališča;
3. načrt pregleda sistema za odvajanje padavinske vode izpod prekrivke odlagališča ter sistema za preprečevanje vdora zalednih voda v telo odlagališča;
4. načrt pregleda stabilnosti telesa odlagališča, vključno z dnom odlagališča, obrobni in opornimi nasipi in drugimi tehničnimi konstrukcijami za zagotavljanje stabilnosti telesa odlagališča ter prekrivko odlagališča.

Iz zgoraj citiranega poročila izhaja, da je potrjena povezava preseženih opozorilnih sprememb z izcedno vodo. Glede na parametre, ki presegajo opozorilno spremembo je bilo ugotovljeno, da le ti ne vplivajo na okoliške izvire, kar je bilo potrjeno s študijo posnetka ničelnega stanja ob visokem in nizkem vodnem stanju na okoliških izviri. Prav tako je bilo ugotovljeno, da so koncentracije onesnaževal glede na mejne vrednosti iz pravilnika za pitno vodo v večini pod določenimi vrednostmi, izjemoma se pri bentazonu in amoniju pojavijo določena preseganja, ki pa pri izviri niso bili zaznani. Predstavljeni trendi obravnavanih onesnaževal v izvedenem ukrepu v večini niso naraščajoči in izkazujejo stabilnost kemijske sestave podzemne vode. Pojasnjeno je, da je lahko do naključnih preseganj prišlo zaradi izlitja izcedne vode, kar je navedeno tudi v poročilu o pregledu sistema za zajem izcedne vode. Kot že zgoraj navedeno je bila izdelana tudi analiza tveganja za onesnaženje podzemne vode na območju odlagališča odpadkov iz katere izhaja, da ob doslednem upoštevanju varnostnih in zaščitnih ukrepov obratovanje odlagališča Špaja dolina v sedanjem stanju ne bo ogrozilo podzemne vode triasnega vodonosnika v bližini prispevnih območij zajetij Malenček, Žalna in Velika Loka.

Iz poročila o izvedbi ukrepa pri preseganju opozorilne spremembe za odlagališče Špaja dolina še izhaja, da je bil izveden pregled sistema zajema, odvajanja in zbiranja izcednih vod. Pri pregledu celotnega sistema ni bilo ugotovljenih nepravilnosti. Ugotovljeno je bilo, da je v redkih primerih ob izredno močnih padavinah prišlo do dviga koncentrata na odlagališču, kar je povzročilo delno izlitje koncentrata v kanaletu za meteorno vodo. Situacija je bila rešena z odpiranjem preostalih razpoložljivih cevi za razvod koncentrata. Do situacije naj ne bi več prihajalo, zaradi rednega prekritja odlagališča s PEHD folijo. Opravljen je bil vizualni pregled sistema za odvajanje padavinskih in zalednih voda, kjer ni bilo opaziti posebnosti. Pri pregledu stabilnosti odlagališča je bilo ugotovljeno, da je na posameznih delih odlagališča prišlo do minimalnega ugrezanja zaradi razkrajanja odpadkov, kar pa iz vidika stabilnosti telesa odlagališča ne predstavlja ogroženosti.

V Programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode so predvidena naslednja merilna mesta za obratovalni monitoring stanja podzemne vode na območju odtoka podzemne vode z odlagališča: Šd-1a, Šd-4 in Šd-5 ter merilno mesto Šd-6 na dotoku podzemne vode na območju odlagališča. V letu 2018 so bile izvedene referenčne meritve na prej navedenih merilnih mestih, rezultati so podani v Prilogi 8 Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Izvajalec obratovalnega monitoringa je predvidel celotni nabor osnovnih in indikativnih parametrov podzemne vode iz preglednice 1 priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov in predlagal dodatni nabor pesticidov. Nabor parametrov je strokovno utemeljil in obrazložil.

V Programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode je še naprej predvideno neprekinjeno merjenje gladine podzemne vode na vseh merilnih mestih z uporabo avtomatskih merilnikov ter mesečno preverjanje merjenja nivojev podzemne vode z ročnim merilcem nivoja. Poleg preverjanja delovanja avtomatskih sond je previdena mesečna izvedba prenosa podatkov iz sond ter ustrezno arhiviranje.

3. Spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti

Kot izhaja iz točke I. obrazložitve te odločbe je naslovni organ z dopisom št. 35406-66/2020-4 (35406-27/2021-1) z dne 14. 4. 2021 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja ter pozval k predložitvi podatkov v zvezi s preverjanjem okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, zaradi spremembe predpisov navedenih v isti točki obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je upravljavca seznanil, da bo v *Preglednici 19D* točke 2.7.16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13, 56/15 in 56/18) 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 rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal" ter iz te preglednice kot biološki parameter črtal "določevanje sprejemljivosti za rastline, semena in vegetativni reproduktivni deli plevela".

V točki 2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se je upravljavcu dovolilo predelovati kosovne odpadke s številko 20 03 07, in sicer tako, da je ročno izsotiral odpadke s številkami 20 01 40, 20 01 11, 20 01 38 in 20 01 39.

Naslovni organ je upravljavca z zgoraj citiranim dopisom seznanil, da je dne 15. 7. 2017 začela veljati Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18), ki v 3. členu določa, da je dejavnost izvajanja obvezne občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: javna služba zbiranja) zbiranje komunalnih odpadkov (tudi kosovnih odpadkov) in njihovo oddajanje v nadaljnje ravnanje z njimi v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki in predpisi, ki urejajo odpadke. V skladu s 7. členom citirane uredbe mora izvajalec javne službe zbiranja v okviru svoje dejavnosti zagotavljati: 1. zbiranje komunalnih odpadkov po sistemu od vrat do vrat, 2. zbiranje kosovnih odpadkov v zbiralnih akcijah ali na poziv uporabnika, 3. zbiranje komunalnih odpadkov v zbiralnicah in premičnih zbiralnicah, 4. zbiranje odpadkov v zbirnem centru, 5. predhodno razvrščanje in predhodno skladiščenje zbranih odpadkov v zbirnem centru, 6. izvajanje sortirne analize mešanih komunalnih odpadkov, 7. oddajanje zbranih odpadkov v nadaljnje ravnanje, 8. ozaveščanje in obveščanje uporabnikov. V skladu z 29. točko 2. člena citirane uredbe je zbirni center namenjen za prevzemanje, predhodno sortiranje in predhodno skladiščenje komunalnih odpadkov.

Naslovni organ je tako upravljavca pozval, da se izjavi, ali glede na določila Uredbe o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov sortiranje kosovnih odpadkov s številko 20 03 07 izvaja v okviru dejavnosti izvajanja javne službe zbiranja. Nadalje ga je naslovni organ seznanil, da v kolikor navedeno drži, bo smatral dejavnost sortiranja kosovnih odpadkov kot dejavnost zbiranja in ne obdelave odpadkov in bo zato črtal celotno točko 2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na sortiranje kosovnih odpadkov s številko 20 03 07 kot postopek obdelave odpadkov in točko 2.5.6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na obveznost poročanja o obdelavi kosovnih odpadkov. V povezavi z navedenim, bo naslovni organ tudi spremenil naziv tehnološke enote v točki 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec se je v dopolnitvi z dne 31. 5. 2021 izjavil, da sortiranje kosovnih odpadkov s št. 20 03 07 izvaja v okviru dejavnosti izvajanja javne službe zbiranja in se strinja s spremembami okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, s katerimi ga je naslovni organ predhodno seznanil.

III.

Naslovni organ mora v skladu z 71. členom ZVO-1 v postopku za izdajo okoljevarstvenega

dovoljenja po določbah 69. člena tega zakona in njegove spremembe po določbah 1. in 2. točke tretjega odstavka 77. člena ali 1. točke drugega odstavka 78. člena tega zakona javnosti zagotoviti vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, pripadajoče zaključke o BAT in v osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju ter omogočiti izražanje mnenj in dajanje pripomb.

Glede na navedeno je naslovni organ v skladu z določili 71. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35406-66/2020-19 z dne 3. 12. 2021 v svetovnem spletu, na državnem portalu e-uprava ter na sedežu Upravne enote Grosuplje, Taborska cesta 1, 1290 Grosuplje, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za pridobitev spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek odločitve o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja zagotovljen v prostorih Upravne enote Grosuplje, Taborska cesta 1, 1290 Grosuplje. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 7. 12. 2021 do 5. 1. 2022.

V tem času na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, ni bilo posredovanih nobenih pripomb.

IV.

1. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo upravljavca

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

Naslovni organ je ob upoštevanju poročila Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, o izvedenem izrednem inšpekcijskem pregledu ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi osmega in dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode, okoljevarstvene zahteve za odpadke, zahteve v zvezi s finančnim jamstvom in zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Naslovni organ je zaradi predvidene izgradnje II. faze odlagališča (povečanje zmogljivosti odlagališča), sprememb v delovanju drugih naprav in sprememb v delovanju nepremičnih tehnoloških enot kot neposredno tehnično povezanih dejavnosti spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja te odločbe.

Naslovni organ je zaradi predvidenega nadvišanja in širitve odlagališča (II. faza odlagališča) skladno s 1. in 2. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21; v nadaljevanju: Uredba o odlagališčih odpadkov) v

točki 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil podatek o celotni zmogljivosti odlagališča in opredelil območje odlagališča z navedbo šifer in imen katastrskih občin ter parcelnih števil.

Skladno z 28. točko prvega odstavka 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov je telo odlagališča del območja odlagališča, ki obsega celoto vseh odloženih odpadkov in sistem tesnjenja odlagališča, sistem odplinjanja odlagališča in druge objekte ter obrobne in oporne nasipe ter druge tehnične konstrukcije za zagotavljanje stabilnosti telesa odlagališča. Telo odlagališča ima eno ali več odlagalnih polj.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi, ki so podrobno navedeni v točki II.2. obrazložitve te odločbe v točki 1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za I. fazo odlagališča, na kateri so se lahko odpadki odlagali do 31. 12. 2020 določil območje, ki se zapira, ostali podatki o zmogljivosti in poligonu območju odlaganja odpadkov I. faze (*Preglednica 1*) ostajajo nespremenjeni.

V točki 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ za II. fazo odlagališča skladno s 1. in 2. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določil celotno zmogljivost odlagališča v tonah in m³ ter datum prenehanja odlaganja odpadkov ter območje odlagališča z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke in poligon območja odlaganja odpadkov, opredeljenega s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu.

Upravljavec je v postopku podal podatke o skladiščenju odpadkov na lokaciji CERO Špaja dolina, ki so podrobno navedeni v točki II.2. obrazložitve te odločbe in na podlagi teh je naslovni organ spremenil točko 1.4. in 1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 3. in 4. te odločbe in za točko 1.6.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 1.6.b in 1.6.c izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 5. te odločbe.

Kot izhaja iz točke II.2. obrazložitve te odločbe je upravljavec zaradi neizvajanja ročnega izločanja mešanih komunalnih odpadkov zaprosil za ukinitve tehnološke enote iz točke 1.7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 1.7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določbe, ki so se nanašale na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in sicer točke od 2.1.1.8 do 2.1.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in spremenil tretjo alinejo točke 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 6. izreka te odločbe. Ker upravljavec na lokaciji CERO Špaja dolina tudi ne skladišči mešane komunalne odpadke je naslovni organ črtal točko 1.7.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja – skladišče mešanih komunalnih odpadkov.

Kot izhaja iz točke II.2. obrazložitve te odločbe (iz poglavja Emisije v vode) bo upravljavec v okviru nadgradnje II. faze ukinitel obstoječo napravo za pranje koles dostavnih vozil (ki se nahaja na delu zemljišča s parc. št. 863/1 k.o. 2642 Grosuplje) in postavil novo (na delu zemljišča s parc. št. 860 v isti k.o. 2642 Grosuplje). Zaradi nameravane spremembe v lokaciji naprave za pranje koles dostavnih vozil, je naslovni organ v točki 7. izreka te odločbe spremenil točko 1.7.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke II.2. obrazložitve te odločbe (iz poglavja Ukinitel čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO) in poglavja Ukinitel nepretočne greznice za odpadno komunalno vodo) namerava upravljavec v okviru nadgradnje II. faze ukiniti obratovanje IČN z RO, preurediti obstoječ zbirni bazen za izcedne/odpadne vode in ukiniti nepretočno greznico, komunalne odpadne vode pa najpozneje 31. 12. 2021 priključiti na javno kanalizacijsko omrežje. Zaradi nameravanih sprememb je naslovni organ v točki 8. izreka te odločbe spremenil točko 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v novi podtočki 1.7.8.1. določil podatke o preurejenem zbirnem bazenu, v podtočki 1.7.8.2. pa določil podatke o nespremenjenem (glede na obstoječe stanje) bazenu za meteorne vode (požarnem bazenu). Zaradi nameravane ukinitve IČN in nepretočne greznice je naslovni organ točko 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

spremenil tako, da se ne nanaša več na ti dve enoti, pri čemer je naslovni organ v 31. točki izreka te odločbe četrto alinejo točke 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal z dnevno pravnomočnostjo predmetne odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, saj se le-ta izdaja v letu 2022, ko je rok za ukinitvev nepretočne greznice in s tem za priključitev komunalnih odpadnih vod na javno kanalizacijo oziroma za zagotovitev njihovega čiščenja v lastni mali komunalni čistilni napravi že potekel (in sicer 31. 12. 2021, kot izhaja iz točke 4.2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja).

Kot izhaja iz točke 9. izreka te odločbe je naslovni organ v točkah 2.1.1.1, 2.1.1.14, 2.1.1.16., 2.1.1.19. in 2.1.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil izrazoslovje na način, da se sedaj zahteve glede odlaganja odpadkov nanašajo na aktivni del odlagališča – odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka tega dovoljenja (II. fazo).

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na zahtevo upravljavca in skladno s 3. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v seznam odpadkov, ki se lahko odlagajo na odlagališču (*Preglednica 1 in 3*) uvrstil odpadke s št. 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 09 03, 10 09 08, 16 01 20, 17 06 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 05 03, 19 08 14, 20 01 41, 20 03 06, kot izhaja iz točke 10. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 11. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil zahtevo v zvezi z največjo količino biološko razgradljivih sestavin v komunalnih odpadkih (v kilogramih na prebivalca), ki se v posameznem koledarskem letu lahko odloži na odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izreka okoljevarstvenega na podlagi drugega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi z 9. členom in Prilogo 4 iste uredbe. Količina biološko razgradljivih odpadkov v odloženih komunalnih odpadkih se določi kot največja količina biološko razgradljivih odpadkov na prebivalca in se izračuna kot količnik med letno količino odloženih komunalnih odpadkov iz Priloge 4 Uredbe o odlagališčih odpadkov in številom prebivalcev RS v letu izdaje okoljevarstvenega dovoljenja. Na dan izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je bilo v RS 2.108.708 prebivalcev.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na zahtevo upravljavca spremenil letno količino odpadkov, ki se lahko uporabijo za izgradnjo poti znotraj odlagališča in za dnevno prekrivko pod pogoji iz točke 2.1.1.22. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 12. izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.1.1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je na zahtevo upravljavca spremenil letno količino odloženih odpadkov na odlagališču, kot izhaja iz točke 13. izreka te odločbe. Letna količina odloženih odpadkov se skladno s 3. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov določi v okoljevarstvenem dovoljenju.

Zaradi spremembe v naboru odpadkov, ki se bodo odlagali na odlagališču in črtanja določb, ki so se nanašale na obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, je naslovni organ spremenil točko 2.1.1.5. in dodal točki 2.2.6. in 2.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve.

Kot izhaja iz točke 14. izreka te odločbe je naslovni organ v drugi alineji točke 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal odpadka s št. 20 03 01 in 20 03 03, za katera ni potrebna ocena odpadkov skladno z 12. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Naslovni organ je iz tretje alineje točke 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi neizvajanja obdelave mešanih komunalnih odpadkov črtal določbe 2.1.1.8, 2.1.1.9. in 2.1.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot pojasnjeno pri obrazložitvi točke II.2 te odločbe.

Naslovni organ je dodal novo četrto alinejo v točki 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zaradi namere upravljavca po odlaganju nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po postopku R3 dodal zahtevo, da mora biti za te odpadke izdelana ocena odpadkov iz katere bo izhajalo, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v dodanih točkah v 2.2.6. in 2.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (točka 20. izreka te odločbe). Naslovni organ je navedene mejne vrednosti določil skladno z drugo alinejo četrtega odstavka 7. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s 5. točko priloge 2 iste uredbe, kjer so določene mejne vrednosti za nenevarne odpadke z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po postopku R3.

Naslovni organ je dodal novo peto alinejo v točki 2.1.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kjer je skladno z 10. točko prvega odstavka 10. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in ob zagotovitvi upravljavca o izpolnjevanju pogojev iz citiranega člena določil pogoje za odlaganje odpadkov s št. 08 01 16 in 19 09 02.

Kot izhaja iz točke 15. izreka te odločbe je naslovni organ v točki 2.1.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal odpadek s št. 20 03 03 za katerega ni potrebna ocena odpadkov. Zahtevo za odlaganje odpadka s številko 20 03 03 je naslovni organ določil na podlagi 3. točke prvega odstavka 14. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi z drugim odstavkom istega člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

V točki 2.1.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določeni pogoji za odlaganje odpadkov s št. 20 03 01, poleg pogojev, ki so bili določeni v črtani točki 2.1.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi črtanja točke 2.1.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na podlagi 11. točke 3. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi z drugim odstavkom 9. člena iste uredbe je naslovni organ spremenil celotno točko 2.1.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 16. izreka te odločbe.

V točki 2.1.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene zahteve glede preverjanja odpadkov. Naslovni organ je v točki 17. izreka te odločbe spremenil zadnjo alinejo točke 2.1.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer na podlagi prvega odstavka 19. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki ne predvideva več pisnega potrjevanja evidenčnih listov (črtal je besedo »pisno«).

Iz vloge upravljavca izhaja, da bo odlagališče v času obratovanja II. faze na isti način izpolnjevalo pogoje iz 24. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki so že določene v točki 2.1.1.21. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Kot že izhaja iz točke II.2. obrazložitve te odločbe pa bo upravljavec dodatno zagotavljal, da se bodo posamezne etape odlagalnega polja, kjer se trenutno ne bo izvajalo odlaganje odpadkov ustrezno zaščitilo z začasno prekrivno folijo. Pri tem je upravljavec tudi upošteval ukrep, ki je bil določen v izdanem okoljevarstvenem soglasju. Kot izhaja iz 18. točke izreka te odločbe je naveden ukrep naslovni organ dodal v citirano točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer na podlagi 5. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s 24. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov ter drugim odstavkom 72. člena ZVO-1.

V točki 2.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene mejne vrednosti parametrov onesnaženosti za odpadke iz *Preglednice 6*, ki se uporabljajo za izgradnjo poti znotraj odlagališča. Naslovni organ je na podlagi točke 6.2 Priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov spremenil točko 2.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 19. izreka te

odločbe.

V točki 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene zahteve glede opremljenosti odlagališča. Naslovni organ je spremenil tretjo alinejo točke 2.3.3. 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 odlagalno polje iz točke 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja oziroma z njega, kot izhaja iz točke 21. izreka te odločbe.

Pri izračunu višine finančnega jamstva se je v okoljevarstvenem dovoljenju upoštevalo obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja od leta 2013 do leta 2020. Ker namerava upravljavec s to spremembo izvesti širitev odlagališča v II. fazo je naslovni organ upravljavcu določil novo višino finančnega jamstva, ki jo bo moral skladno z 42. členom Uredbe o odlagališčih zagotavljati za zavarovanje izvedbe ukrepov, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju za čas obratovanja odlagališča.

Naslovni organ je pri izračunu upošteval podatke v vlogi, merila za določitev višine celotnih obratovalnih stroškov odlagališča od začetka zapiranja odlagališča do prenehanja izvajanja ukrepov varstva okolja po njegovem zaprtju in letne višine finančnega jamstva, ki ga je treba zagotoviti letno med obratovanjem odlagališča skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov ter skladno s šestim odstavkom 42. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov ukrepe, ki jih mora upravljavec odlagališča izvajati. Pri izračunu je naslovni organ tako upošteval dejstvo da severni del čelne brežine predstavlja neaktivni del I. faze odlagališča, na katerem so se začela izvajati v letu 2021 zapiralna dela, ki se bodo zaključila najkasneje v treh letih. Aktivni del odlagališča pa predstavlja razširjeno I. fazo odlagališča in njeno nadvišanje ter območje I. faze, ki se zapira v II. fazi. Pri izračunu je naslovni organ skladno z 2. točko priloge 7 iste uredbe upošteval obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja na odlagališču po pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja in sicer se za I. fazo šteje leto 2013.

Pri izračunu finančnega jamstva za del odlagališča, ki ni aktiven in ne bo aktiven v času obratovanja II. faze naslovni organ pri izračunu ni upošteval stroškov za izvajanje obratovalnih monitoringov, saj so skupni s še aktivnim delom odlagališča.

Pri izračunu višine finančnega jamstva je naslovni organ upošteval sledeče parametre za izračun: Parametri uporabljeni za izračun za **aktivni del odlagališča**:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 26.377 m²
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: do konca leta 2035
3. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - plast za odplinjanje: 4,61 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²

Tako je $F_{inv.} = (3,17 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 4,61 \text{ €} + 11,56 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 3,43 \text{ €} + 10,40 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,92 \text{ €}) \times 26.377 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{inv.} = 1.378.198 \text{ €}$

5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:

- odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni-strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava ni na območju odlagališča: 30 €/m²
- obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 1.700 €/leto
- obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 1.800 €/leto
- obratovalni monitoring stanja podzemne vode: 11.600 €/leto

Tako je $F_{\text{obrat}} = 30 \text{ €} \times 26.377 \text{ m}^2 + (1.700 \text{ €} + 1.800 \text{ €} + 11.600 \text{ €}) \times 3 \text{ leta}$, kar znaša $F_{\text{obrat}} = 836.610 \text{ €}$

6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava ni na območju odlagališča: 80 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovalni monitoring emisije snovi v zrak: 300 €/leto
 - obratovalni monitoring stanja podzemne vode: 5.800 €/ leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Tako je $F_{\text{ukrepi}} = 80 \text{ €} \times 26.377 \text{ m}^2 + 4,05 \text{ €} \times 26.377 \text{ m}^2 + 24 \text{ €} \times 26.377 \text{ m}^2 + (850 \text{ €} + 300 \text{ €} + 5.800 \text{ €}) \times 30 \text{ let} + 0,9 \text{ €} \times 26.377 \text{ m}^2 + 187.500 \text{ €}$, kar znaša $F_{\text{ukrepi}} = 3.269.774 \text{ €}$

$F_{\text{ukrepi}} = 3.269.774 \text{ €}$ 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 znaša: $F_{\text{ukrepi, diskont.}} = 2.074.756 \text{ €}$

Iz vsega navedenega sledi, da je skupna višina finančnega jamstva:

$$F = F_{\text{inv}} + F_{\text{obrat}} + F_{\text{ukrepi, diskont}} = 1.378.198 \text{ €} + 836.610 \text{ €} + 2.074.756 \text{ €} = 4.289.565 \text{ €}$$

Višina finančnega jamstva za aktivni del odlagališča za posamezno leto je prikazana v Preglednici b):

Preglednica b: Višina finančnega jamstva za aktivni del odlagališča za posamezno leto

| Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto | Leto | Status odlagališča |
|---|------|--------------------|
| 1.678.525 | 2021 | obratovanje |
| 1.865.028 | 2022 | obratovanje |
| 2.051.531 | 2023 | obratovanje |
| 2.238.034 | 2024 | obratovanje |
| 2.424.536 | 2025 | obratovanje |
| 2.611.039 | 2026 | obratovanje |
| 2.797.542 | 2027 | obratovanje |
| 2.984.045 | 2028 | obratovanje |
| 3.170.548 | 2029 | obratovanje |
| 3.357.051 | 2030 | obratovanje |
| 3.543.553 | 2031 | obratovanje |
| 3.730.056 | 2032 | obratovanje |
| 3.916.559 | 2033 | obratovanje |

| | | |
|-----------|------|-------------------|
| 4.103.062 | 2034 | obratovanje |
| 4.289.565 | 2035 | obratovanje |
| 4.289.565 | 2036 | zapiranje |
| 4.289.565 | 2037 | zapiranje |
| 4.289.565 | 2038 | zapiranje |
| 2.074.756 | 2039 | ukrepi po zaprtju |
| 1.965.763 | 2040 | ukrepi po zaprtju |
| 1.860.456 | 2041 | ukrepi po zaprtju |
| 1.758.710 | 2042 | ukrepi po zaprtju |
| 1.660.405 | 2043 | ukrepi po zaprtju |
| 1.565.425 | 2044 | ukrepi po zaprtju |
| 1.473.656 | 2045 | ukrepi po zaprtju |
| 1.384.991 | 2046 | ukrepi po zaprtju |
| 1.299.324 | 2047 | ukrepi po zaprtju |
| 1.216.553 | 2048 | ukrepi po zaprtju |
| 1.136.582 | 2049 | ukrepi po zaprtju |
| 1.059.315 | 2050 | ukrepi po zaprtju |
| 984.662 | 2051 | ukrepi po zaprtju |
| 912.532 | 2052 | ukrepi po zaprtju |
| 842.842 | 2053 | ukrepi po zaprtju |
| 775.508 | 2054 | ukrepi po zaprtju |
| 710.452 | 2055 | ukrepi po zaprtju |
| 647.595 | 2056 | ukrepi po zaprtju |
| 586.864 | 2057 | ukrepi po zaprtju |
| 528.187 | 2058 | ukrepi po zaprtju |
| 471.494 | 2059 | ukrepi po zaprtju |
| 416.718 | 2060 | ukrepi po zaprtju |
| 363.794 | 2061 | ukrepi po zaprtju |
| 312.660 | 2062 | ukrepi po zaprtju |
| 263.256 | 2063 | ukrepi po zaprtju |
| 215.522 | 2064 | ukrepi po zaprtju |
| 169.402 | 2065 | ukrepi po zaprtju |
| 124.842 | 2066 | ukrepi po zaprtju |
| 81.788 | 2067 | ukrepi po zaprtju |
| 40.191 | 2068 | ukrepi po zaprtju |

Parametri uporabljeni za izračun **dela odlagališča, ki je v zapiranju:**

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 3.620 m²
2. Čas zapiranja odlagališča: 3 leta
3. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagaliških odpadkov:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - plast za odplinjanje: 4,61 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²

Tako je $F_{inv.} = (3,17 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 4,61 \text{ €} + 11,56 \text{ €} + 8,83 \text{ €} + 3,43 \text{ €} + 10,40 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,92 \text{ €}) \times 3.620 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{inv.} = 189.145 \text{ €}$

4. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja se je upoštevalo sledeča merila skladno s priložo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava ni na območju odlagališča: 30 €/m²

Tako je $F_{obrat} = 30 \text{ €} \times 3.620 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{obrat} = 108.600 \text{ €}$

5. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s priložo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov:
- odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava ni na območju odlagališča: 80 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²

Tako je $F_{ukrepi} = 80 \text{ €} \times 3.620 \text{ m}^2 + 4,05 \text{ €} \times 3.620 \text{ m}^2 + 24 \text{ €} \times 3.620 \text{ m}^2 + 0,9 \text{ €} \times 3.620 \text{ m}^2$, kar znaša $F_{ukrepi} = 394.399 \text{ €}$

$F_{ukrepi} = 394.399 \text{ €}$ 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 znaša: $F_{ukrepi, diskont.} = 250.257 \text{ €}$

Iz vsega navedenega sledi, da je skupna višina finančnega jamstva:

$F = F_{inv.} + F_{obrat} + F_{ukrepi, diskont.} = 189.145 \text{ €} + 108.600 \text{ €} + 250.257 \text{ €} = 548.002 \text{ €}$

Višina finančnega jamstva za **del odlagališča, ki je v zapiranju** za posamezno leto je prikazana v Preglednici c:

Preglednica c: Višina finančne garancije za del odlagališča, ki je v zapiranju za posamezno leto

| Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto | Leto | Status odlagališča |
|---|------|--------------------|
| 548.002 | 2021 | ukrepi po zaprtju |
| 548.002 | 2022 | ukrepi po zaprtju |
| 548.002 | 2023 | ukrepi po zaprtju |
| 250.257 | 2024 | ukrepi po zaprtju |
| 237.110 | 2025 | ukrepi po zaprtju |
| 224.408 | 2026 | ukrepi po zaprtju |
| 212.135 | 2027 | ukrepi po zaprtju |
| 200.278 | 2028 | ukrepi po zaprtju |
| 188.821 | 2029 | ukrepi po zaprtju |
| 177.752 | 2030 | ukrepi po zaprtju |
| 167.057 | 2031 | ukrepi po zaprtju |
| 156.724 | 2032 | ukrepi po zaprtju |
| 146.740 | 2033 | ukrepi po zaprtju |
| 137.094 | 2034 | ukrepi po zaprtju |

| | | |
|---------|------|-------------------|
| 127.774 | 2035 | ukrepi po zaprtju |
| 118.770 | 2036 | ukrepi po zaprtju |
| 110.069 | 2037 | ukrepi po zaprtju |
| 101.663 | 2038 | ukrepi po zaprtju |
| 93.542 | 2039 | ukrepi po zaprtju |
| 85.694 | 2040 | ukrepi po zaprtju |
| 78.113 | 2041 | ukrepi po zaprtju |
| 70.787 | 2042 | ukrepi po zaprtju |
| 63.710 | 2043 | ukrepi po zaprtju |
| 56.871 | 2044 | ukrepi po zaprtju |
| 50.264 | 2045 | ukrepi po zaprtju |
| 43.881 | 2046 | ukrepi po zaprtju |
| 37.713 | 2047 | ukrepi po zaprtju |
| 31.754 | 2048 | ukrepi po zaprtju |
| 25.996 | 2049 | ukrepi po zaprtju |
| 20.433 | 2050 | ukrepi po zaprtju |
| 15.058 | 2051 | ukrepi po zaprtju |
| 9.865 | 2052 | ukrepi po zaprtju |
| 4.848 | 2053 | ukrepi po zaprtju |

Naslovni organ je upoštevajoč vse zgoraj navedeno določil letno višino finančnega jamstva za odlagališče tako, da je seštel vrednosti finančnega jamstva za posamezno leto predstavljene v *Preglednici b* in *c*.

Tako je potrebno za odlagališče zagotoviti višino finančnega jamstva kot izhaja iz točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je bil z dopisom št. 35406-66/2020-15 z dne 18. 10. 2021 seznanjen s spremenjeno višino finančnega jamstva zaradi širitve odlagališča in se na seznanitev organa ni odzval.

Naslovni organ je glede na zgoraj navedeno spremenil višino finančnega jamstva v *Preglednici 12* točke 2.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 22. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke 23. izreka te odločbe je naslovni organ dodal točko 2.4.4 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. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter finančnim jamstvom iz točke 2.4.1 izreka tega dovoljenja ter predvidene stroške zapiranja odlagališča in izvedbe ukrepov varstva okolja po zaprtju za obdobje najmanj 30 let.

Kot izhaja iz točke II.2 obrazložitve te odločbe je upravljavec k vlogi predložil nov Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zaradi česar je naslovni organ spremenil točko 2.5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja te obrazložitve in točke 24. te odločbe.

V točki 2.5.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ potrdil Program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode na podlagi šestega odstavka 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

V točki 2.5.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ v skladu s petim odstavkom 5. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode z upoštevanjem Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, določil merilna mesta in njihove lokacije,

opredeljene z Gauss-Krügerjevimi koordinatami in glede na smer toka podzemne vode. Določitev merilnih mest je v Programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode strokovno utemeljena in obrazložena.

V točki 2.5.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi četrtega, šestega in devetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter na podlagi Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode določil pogostost vzorčenja in izvajanja meritev parametrov v podzemni vodi.

Pri določitvi parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode v točki 2.5.2.3. izreka tega dovoljenja je naslovni organ upošteval določila četrtega, šestega, sedmega in osmega odstavka 7. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode ter upošteval predlagan nabor parametrov iz Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, ki je bil strokovno utemeljen in obrazložen kot izhaja iz II.2 obrazložitve te odločbe.

V točki 2.5.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi desetega odstavka 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil zahtevo za vzorčenje in izvedbo terenskih meritev iz točke 2.5.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v istem dnevu in s čim krajšim časovnim presledkom.

V točki 2.5.2.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 8. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode določil način izvajanja meritev gladine podzemne vode ter pogostost preverjanja meritev gladine podzemne vode z ročnimi kontrolnimi meritvami in delovanje avtomatskih merilnikov in sicer na podlagi Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.

Točko 2.5.2.6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in točke 6. Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Točko 2.5.2.6.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 9. točke prvega odstavka 41. člena, v povezavi s točko 6. Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov in dvanajstega odstavka 10. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

Kot že navedeno v točki II.2 obrazložitve te odločbe je upravljavec predložil nov Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, zato ga je naslovni organ skladno s šestim odstavkom 13. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode potrdil v točki 2.5.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. S to potrditvijo programa je naslovni organ skladno z 10. točko prvega odstavka 41. člena in 53. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov upravljavca zavezal k izpolnjevanju ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode.

V točki 2.5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje. Naslovni organ je spremenil celotno 2.5.4. točko izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in razlogov, ki so navedeni v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je spremenil točko 2.5.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Kot izhaja iz II.2 obrazložitve te odločbe so presežene opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, kar se skladno s tretjim odstavkom 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov šteje za čezmerno obremenjevanje okolja. Zaradi navedenega je naslovni organ na podlagi

drugega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, v povezavi s točko 6.1. priloge 8 iste uredbe v točki 2.5.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec takoj začetni izvajati ustrezne ukrepe za zmanjševanje opozorilnih sprememb osnovnih in indikativnih parametrov podzemne vode na predpisano raven, skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 2.5.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in o izvedenih ukrepih poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 2.5.6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven bo moral upravljavec odlagališča v poročilu o obratovalnem monitoringu iz prejšnjega stavka določno opredeliti, katere ukrepe bo izvedel do naslednjega poročevalskega obdobja. Naslovni organ je v isti točki na isti pravni podlagi še določil da je potrebno predhodno izvesti vsaj analizo razpoložljivih podatkov o onesnaženosti podzemne vode, upoštevajoč podatke o obremenitvah odpadnih voda in površinskih voda, urejenosti odlagališča, ustreznosti oziroma primernosti merilnih mest, upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

Naslovni organ je v točki 2.5.4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil obveznost obveščanja v primeru ugotovitve, da je presežena mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne vode na podlagi šestega odstavka 47. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Ukrepi zmanjšanja onesnaževanja okolja na predpisano raven - nadgradnjo sistema predčiščenja za odpadne vode v zbirnem bazenu – za obdobje od dokončnosti uporabnega dovoljenja oz. od dokončnosti odločbe o poskusnem obratovanju II. faze odlagališča, dalje – je naslovni organ določil na podlagi 10. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in po predlogu pooblaščenca za izvajanje obratovalnega monitoringa, ki ga je navedel v dokumentu: »Dopolnitev »Mnenja o naboru parametrov za Javno komunalno podjetje Grosuplje – odlagališče Špaja dolina«, št. 72-27/20-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, 11. 2. 2021«. Upravljavec je v zadnji dopolnitvi sicer predložil Izjavo, v kateri je naslovni organ zaprosil da, v primeru preseganja mejne vrednosti katerega koli parametra onesnaženosti izcedne vode, za II. fazo odlagališča Špaja dolina izjemoma dovoli uporabo IČN (=čistilne naprave z reverzno osmozo). Naslovni organ se s predlogom iz te Izjave ne strinja in mu tudi ni ugodil, kar je podrobneje obrazloženo že v točki II.2 obrazložitve te odločbe (poglavje Ukinitvev industrijske čistilne naprave (IČN) z dvostopenjsko reverzno osmozo (RO)).

V točki 2.5.5.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena obveznost vodenja evidence o odlaganju odpadkov. Naslovni organ je na podlagi osme alineje drugega odstavka 49. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov dodal zahtevo, da se v obratovalni dnevnik dnevno vpisujejo podatki o opravljenih rednih in izvedenih izrednih ukrepih za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov iz točke 2.1.1.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 26. izreka te odločbe.

Iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da se odpadki s št. 19 05 99, ki nastanejo po predelavi odpadkov na napravi iz točke 1.6.a okoljevarstvenega dovoljenja v primeru, da se ga ne odloži na odlagališče, do oddaje pooblaščenemu prevzemniku (zbiralcu ali obdelovalcu) skladišči na območju kompostarne v 1-5 kontejnerjih, kar znaša največ 60 ton. Naslovni organ je tako skladno s 6. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) določil skupno količino odpadka s št. 19 05 99, ki se lahko hkrati skladišči, kot to izhaja iz 29. točke izreka te odločbe.

Iz vloge in točke II.2. obrazložitve te odločbe izhaja, da upravljavec načrtuje ob izvedbi II. faze odlagališča ukiniti delovanje IČN, ukiniti ponikovalno polje, preurediti zbirni bazen, da bo

zagotovljeno predčiščenje odpadne vode ter prestaviti lokacijo pralne ploščadi.

Ker z dnem pravnomočnosti te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja še ne bodo izvedene zgoraj navedene spremembe, je naslovni organ začetek veljavnosti točk 7. (točka 1.7.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja), 8. (točka 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in 30. (točka 4.1., 4.2.1., 4.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) izreka te odločbe na podlagi točke 8.1 tretjega člena ZVO-1 odložil na dan dokončnosti uporabnega dovoljenja ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja odlagalnega polja iz točke 1.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, izdanih po predpisih o graditvi objektov.

Naslovni organ je v točki 4.1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: naprav) na podlagi prve alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprav v skladu z osmo alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo) v povezavi s četrtem odstavkom 13. člena iste uredbe.

Naslovni organ je v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dodatne ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanja emisij iz naprav, ki jih je predvidel upravljavec in pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa in so navedeni v točki II.2 obrazložitve te odločbe, ukrepe, ki so določeni v okoljevarstvenem soglasju kot pogoji glede emisije snovi in toplote v podzemne vode. Pri določitvi ukrepov je naslovni organ izhajal tudi iz 5. točke prvega odstavka 41. člena v povezavi s četrtem odstavkom 32. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Obveznosti v zvezi z vodenjem poslovnika in obratovalnega dnevnika, ki sta določeni v točki 4.1.3 in 4.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Obveznosti v zvezi z navodilom za spremljanje in vrednotenje pravičnega delovanja zbirnega bazena, ki sta določeni v točki 4.1.4 izreka tega dovoljenja ter obveznost v zvezi z določitvijo odgovorne osebe, ki je določena v točki 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ prav tako določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznost ravnanja z blatom v točki 4.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi tretjega odstavka 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi s 1. točko 4. člena citirane uredbe, ki določa, da je blato preostalo obdelano ali neobdelano blato iz komunalnih ali skupnih čistilnih naprav ali iz drugih čistilnih naprav in preostalo blato iz obstoječih pretočnih greznic ter drugih podobnih naprav za čiščenje odpadnih voda.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru izpada izpadu zbirnega bazena ali ob kakršnikoli okvari, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev odpadnih voda na iztoku, iz točke 4.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Naslovni organ je v točki 4.2.1.1 izreka tega dovoljenja v skladu s četrto in dvanajsto alinejo 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ter na podlagi podatkov iz vloge, ki so navedeni v točki II.2 obrazložitve te odločbe določil največje letne in dnevne količine ter največji 6-urni povprečni pretok odpadnih vod, ki se zbirajo v zbirnem bazenu.

V točki 4.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi podatkov iz vloge, ob upoštevanju določil druge alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, določil podatke o lokaciji iztoka izcedne /odpadne vode iz zbirnega bazena v javno kanalizacijo, ki se zaključi s KČN Grosuplje. Ob upoštevanju petega odstavka 14. člena iste uredbe je naslovni organ v tej točki upravljavcu do izgradnje priključka na javno kanalizacijo dovolil odvoz izcedne/odpadne vode iz zbirnega bazena na KČN Grosuplje, pri tem pa upošteval ugotovitve navedene v II. točki obrazložitve te odločbe (v poglavju Ukinitiv čistilne naprave z dvostopenjsko reverzno osmozo), da ima KČN Grosuplje zmogljivost 20.000 PE in, da je v to zmogljivost vključena tudi obremenitev odpadnih vod iz odlagališča Špaja dolina.

Naslovni organ je v točki 4.2.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil mejne vrednosti emisije snovi v vode na podlagi tretjega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in predpisov navedenih v nadaljevanju te obrazložitve.

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 20* točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5., 7. in 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15; v nadaljevanju: Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda).

Tako je naslovni organ v *Preglednici 20* iz točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja osnovne parametre določil na podlagi prvega odstavka 5. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, dodatne parametre pa na podlagi prvega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08; v nadaljevanju: Uredba o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov).

Na podlagi drugega odstavka 7. člena in 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda v povezavi s *Preglednico 3* istega pravilnika je naslovni organ v *Preglednici 20* iz točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v nabor parametrov dodal tudi dodatni parameter prevodnost.

Po določilih opombe št. 10 pod *Preglednico 2* iz Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov bi moral naslovni organ v *Preglednico 20* iz točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zaradi prisotnosti industrijske odpadne vode s platoja za pranje vozil v mešanici odpadnih vod na iztoku V1, dodati tudi dodatni parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov. Iz vloge izhaja, da upravljavec na napravi za pranje koles ne uporablja pralnih sredstev, zato naslovni organ v *Preglednico 20* točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni dodal dodatnega parametra vsota anionskih in neionskih tenzidov.

Mejne vrednosti iz točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil v skladu z 2. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, upoštevajoč 4. člen in *Preglednico 1* iz Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov. Pri tem je upošteval, da se odpadne vode na iztoku V1 odvajajo v javno kanalizacijo oz. odvažajo na komunalno čistilno napravo Grosuplje - saj se v skladu z 39. točko 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v

vode in javno kanalizacijo tudi odvoz odpadne vode (iz petega odstavka 14. člena citirane uredbe) s cestnim motornim vozilom na čiščenje na komunalno čistilno napravo smatra/obravna kot odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo - zaradi česar je na tem iztoku predpisal mejne vrednosti za iztok v javno kanalizacijo.

V skladu z drugim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo mora dokumentacija, priložena k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja vsebovati tudi mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave s podatki, ki so potrebni za določitev mejne vrednosti parametrov, ki se jih v skladu z določbami drugega odstavka 5. člena citirane uredbe določi na način iz Priloge 2 iste uredbe. Mejno vrednost za parameter neraztopljene snovi v *Preglednici 20* točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil ob upoštevanju drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo in predloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in KČN Grosuplje št. JKPG-SVO-TŠ-20-272, Javno komunalno podjetje Grosuplje, 3. 11. 2020 (v nadaljevanju: mnenje), na kateri se čisti mešanica odpadnih vod z lokacije odlagališča Špaja dolina. Upravljavec KČN Grosuplje je za neraztopljene snovi določil mejno vrednost 500 mg/l, zaradi česar je tudi naslovni organ to vrednost določil v *Preglednici 20* iz točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi prve točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo lahko naslovni organ na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju tudi največjo vrednost koncentracije amonijevega dušika, sulfatov, usedljivih snovi in težkohlapih lipofilnih snovi, ki je večja od predpisane mejne vrednosti teh parametrov onesnaženosti, če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje in upravljavec javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave v svojem mnenju opredeli največjo vrednost koncentracije teh parametrov onesnaženosti, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje komunalne ali skupne čistilne naprave. Upravljavec KČN Grosuplje je v svojem mnenju (citiranjem v predhodnem odstavku) določil največjo vrednost koncentracije amonijevega dušika (1000 mg/l) v odpadni vodi z odlagališča odpadkov Špaja dolina, pri kateri ni škodljivega vpliva na objekte javne kanalizacije ali na obratovanje KČN Grosuplje. Dovoljena najvišja vrednost koncentracije amonijevega dušika v odpadni vodi z odlagališča Špaja dolina je tako določena v *Preglednici 20* točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi druge točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo lahko naslovni organ na podlagi vloge upravljavca naprave za posamezno napravo določi v okoljevarstvenem dovoljenju tudi najnižjo stopnjo biološke razgradljivosti, ki je nižja od predpisane mejne vrednosti biološke razgradljivosti, če je iz priložene dokumentacije razvidno, da je pri običajnem razredčevanju odpadne vode na skupni ali komunalni čistilni napravi stopnja biološke razgradljivosti, izražena z vrednostjo KPK ali TOC, najmanj 80 % stopnje razgradnje odpadnih vod na čistilni napravi, in če je k vlogi priloženo mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, da predlaganemu odvajanju industrijske odpadne vode ne nasprotuje. Upravljavec javne kanalizacije in KČN Grosuplje je v svojem (že predhodno navedenem) mnenju določil tudi najnižjo vrednost stopnje biološke razgradljivosti (5 %) v odpadni vodi iz odlagališča Špaja dolina. Dovoljeno najnižjo stopnjo biološke razgradljivosti izcedne vode oz. v mešanici odpadne vode je naslovni organ, ob upoštevanju tega mnenja, določil v *Preglednici 20* točke 4.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za obratovalni monitoring emisij snovi v vode in poročanje na podlagi prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in točke c) prve alineje istega odstavka in predpisov, ki izhajajo iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

V točki 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ obveznost izvedbe prvih meritev določil na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v povezavi z 9. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. V isti točki okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi druge alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil lokacijo merilnega mesta za izvajanje prvih meritev (in tudi obratovalnega monitoringa, kot je nadalje razvidno iz točke 4.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) odpadne vode. V vlogi je upravljavec za obdobje do priključitve odpadnih vod iz zbirnega bazena na javno kanalizacijo predvidel odvoz te odpadne vode na KČN Grosuplje. Ker v času izdaje te odločbe še ni znano ali se bodo odpadne vode v obdobju izvajanja prvih meritev iz zbirnega bazena odvažale na KČN Grosuplje ali odvajale v javno kanalizacijo, je naslovni organ v tej točki izreka – na podlagi podatkov upravljavca - določil merilni mesti za izvajanje prvih meritev za oba primera ravnanja z odpadno vodo.

V točki 4.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi tretjega odstavka 10. člena in preglednice 2 priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil število meritev, ki jih mora upravljavec zagotoviti v sklopu izvedbe prvih meritev, upoštevajoč največjo letno količino odpadne vode (17.000 m³) iz točke 4.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je za merilno mesto MM1 na isti pravni podlagi določil tudi 6-urni čas vzorčenja, za merilno mesto MM1-1 pa je čas vzorčenja (=odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) določil ob upoštevanju petega odstavka 15. člena citiranega pravilnika.

V točki 4.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ obveznost zagotavljanja izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod določil na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Kot je s pravno podlago že predhodno pojasnjeno za prve meritve, je naslovni organ tudi za obratovalni monitoring opcijsko določil isti dve merilni mesti (odvisno od tega ali se bodo odpadne vode odvažale na KČN Grosuplje ali po javni kanalizaciji odvajale nanjo). V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je za merilno mesto MM1 na podlagi drugega odstavka 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določil 24-urni čas vzorčenja, za merilno mesto MM1-1 pa je čas vzorčenja (=odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) določil ob upoštevanju petega odstavka 15. člena citiranega pravilnika (ob upoštevanju tretjega odstavka 26. člena istega pravilnika). Letno pogostost meritev v točki 4.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka navedenega pravilnika, ob upoštevanju dejstva, da gre za obdobje odlaganja odpadkov (=obratovanje II. faza odlagališča). Pogostost zagotavljanja izvajanja občasnih meritev v prvih 12 mesecih obratovanja II. faze odlagališča je naslovni organ določil na podlagi opombe 2) pod Preglednico 3 iz Priloge 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, ob upoštevanju prvega odstavka 26. člena istega pravilnika.

Ker se v zbirni bazen izcednih/odpadnih vod iz odlagališča odvajajo tudi padavinske vode z območja podjetja Retal d.o.o., je naslovni organ v točki 4.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ob upoštevanju prvega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (ki nalaga, da se emisija snovi in toplote na iztoku odpadne

vode meri brez predhodnega razredčevanja) določil, da je vzorčenje odpadnih vod na merilnih mestih MM1 in MM1-1 treba izvajati v času brez padavin (ko ne bo doprinosna padavinskih vod iz Retal d.o.o.), pri čemer morajo biti pred vzorčenjem najmanj trije zaporedni dnevi brez padavin.

Obveznost merjenja pretoka odpadne vode med vzorčenjem iz točke 4.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil ob upoštevanju druge alineje prvega odstavka 8. člena in druge alineje prvega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda.

Naslovni organ je v točki 4.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec najmanj enkrat mesečno zagotoviti izvajanje meritev celotne dnevne količine odpadne vode na podlagi štirinajste alineje 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda v povezavi s Preglednico 3 Priloge 1 ter Preglednico 2 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Obveznost ureditve merilnih mest iz točke 4.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda in tretjega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Obveznosti glede izdelave poročila in poročanja iz točke 4.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi točke c) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, 14. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov v povezavi z 20. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda. Obveznost upravljavca, da k Poročilu o prvih meritvah in Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih voda priloži tudi dokazila o datumu in količini prevzete odpadne vode pa je določil na podlagi tretjega odstavka 20. in 21. člena istega Pravilnika.

Kot izhaja iz točke 4.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprave ne smejo povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi s 4., 20. ter 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 istega pravilnika, izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote. Iz poročila o obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev ali naprave z emisijo snovi in toplote v vode povzročajo čezmerno obremenjevanje okolja.

V točki 4.2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je zahteva, da mora upravljavec najpozneje do 31. 12. 2021 zagotoviti priključitev komunalne odpadne vode na javno kanalizacijo ali pa zagotoviti čiščenje te odpadne vode v lastni mali komunalni čistilni napravi. Iz vloge in točke II.2. obrazložitve te odločbe (poglavje Ukinitiv nepretočne greznice za odpadno komunalno vodo) izhaja, da po navedbah upravljavca obstoječa nepretočna greznica ostaja v uporabi do izgradnje tlačnega voda od te greznice do javne kanalizacije in sicer najdlje do 31. 12. 2021. Po izgradnji tlačnega voda bo upravljavec komunalne odpadne vode odvajal v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Grosuplje. V 31. točki izreka te odločbe je naslovni organ točko 4.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil na podlagi že obstoječe zahteve v okoljevarstvenem dovoljenju (točka 4.2.3.4. izreka), ob upoštevanju opredelitve upravljavca in ob dejstvu, da se ta odločba izdaja v letu 2022, ko je prehodni rok 31. 12. 2021 že potekel. Ker na podlagi zahtev iz

točke 4.2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja od 1. 1. 2022 dalje nepretočna greznica za komunalne odpadne vode ne sme več biti v funkciji, je naslovni organ v točki 31. izreka te odločbe črtal četrto alinejo točke 1.7.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V vlogi je upravljavec glede na število zaposlenih in glede na število obiskovalcev zbirnega centra CERO zaprosil za povečanje največjih dovoljenjih količin komunalnih odpadnih vod, zato je naslovni organ spremenil navedene podatke v točki 4.2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz točke 31. izreka te odločbe.

V točki 6.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določeni pogoji za zaprtje odlagališča. Naslovni organ je spremenil citirano točko tako, da je na podlagi enajste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov in na podlagi podatkov, ki jih je posredoval upravljavec določil časovno obdobje zapiranja odlagališča, kot izhaja iz točke 32. izreka te odločbe.

2. Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 1.3., 2.7.16 in 7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točki 2.6. in 2.5.6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Naslovni organ je v *Preglednici 19D* točke 2.7.16 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 rastlinskih propagul v rastnih substratih in izboljševalcih tal" ter iz te preglednice kot biološki parameter črtal "določevanje sprejemljivosti za rastline, semena in vegetativni reproduktivni deli plevela", kot izhaja iz točke 28. izreka te odločbe.

Kot podrobno obrazloženo v točki II.2. obrazložitve te odločbe je naslovni organ na podlagi izjave upravljavca, da sortiranje kosovnih odpadkov s št. 20 03 07 izvaja v okviru dejavnosti izvajanja javne službe zbiranja in skladno z Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov črtal celotno točko 2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na sortiranje kosovnih odpadkov s številko 20 03 07 kot postopek obdelave odpadkov in točko 2.5.6.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na obveznost poročanja o obdelavi kosovnih odpadkov, kot izhaja iz točke 27. izreka te odločbe. V povezavi z navedenim je naslovni organ tudi spremenil naziv tehnološke enote v točki 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 2. izreka te odločbe

Naslovni organ je skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 7.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke 33. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I. in II. obrazložitve te odločbe je naslovni organ o zgoraj navedenih spremembah okoljevarstvenega dovoljenja upravljavca predhodno seznanil in ta se je z njimi strinjal.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 34. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 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 35. 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 36. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na 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 Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana.

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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

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

- Občina Grosuplje, Taborska cesta 2, 1290 Grosuplje - po elektronski pošti (info@grosuplje.si)
- Občina Ivančna Gorica, Sokolska ulica 8, Ivančna Gorica - po elektronski pošti (obc.ivančna.gorica@siol.net)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)