



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35432-4/2022-2550-7  
Datum: 8. 3. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. 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, na zahtevo upravljavca STONEX, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, ki ga zastopa Marjan Urleb, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2014-19 z dne 31. 7. 2014, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-45/2014-2 z dne 22. 8. 2014, št. 35406-33/2021-4 z dne 21. 5. 2021 in št. 35406-57/2021-2 z dne 3. 8. 2021 za obratovanje naprave za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod, s proizvodno zmogljivostjo predelave 325 ton onesnažene zemljine na dan, ki se nahaja na lokaciji Gaberje – Jug (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu STONEX, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedilo: »na lokaciji Gaberje – Jug« in »1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699, vse k.o. Spodnja Hudinja«.
2. Točke 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 in 4.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izbrišejo.
3. V točkah 4.1.8., 4.1.9. in 4.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »Preglednice 3« nadomesti z: »Preglednice 4«.
4. V točki 4.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta prva alineja.
5. Točka 4.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1.1 Upravljavcu se dovoljuje predelovati v predelano snov iz točke 4.3.1.2 te odločbe samo tiste vrste odpadkov, ki so določeni v Preglednici 4.

Preglednica 4: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zap. št.	Dopustni odpadki za postopek predelave		Izvor odpadka
	Številka odpadka	Naziv odpadka	
1.	17 05 03*	Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi	Onesnažena zemljina z območja železniške proge Zidani most – Celje, iz odsekov Gaberje in Gaberje Šentjur
2.	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03	
3.	10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden v 10 01 04)	Kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL)

6. V točki 4.3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za piko doda novo besedilo, ki se glasi: »Prav tako mora upravljavec odpadek s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško, pred predelavo skladiščiti v silosu ločeno od odpadka s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).«

7. V točki 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenijo zadnje tri alineje, tako da se sedaj točka 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glasi:

4.3.1.2 Upravljavec mora odpadke iz Preglednice 4 predelovati po postopku predelave R5 - Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov, in sicer tako, da:

- pripravi začasno medfazno skladišče - SKL 1 površine cca 220 m<sup>2</sup>, ki mora biti v celoti zaščiten z PEHD folijo,
- šele po izgradnji začasnega medfaznega skladišča - SKL 1 odpadka s številkami 17 05 03\* in 17 05 04 iz Preglednice 4 iz začasnega skladišča 1, 2, 3 ali 4 - SKL 2 odvzema z bagrsko žlico; v nadaljevanju pa odpadek s številko 17 05 03\* in odpadek s številko 17 05 04 iz Preglednice 4 vsakega posebej v napravi N2 (naprava za drobljenje in sejanje zemljine) drobi in seje tako, da pridobi zdrobljene frakcije pod 22 mm. Iz zdrobljenih odpadkov se z magnetnim separatorjem izločijo magnetne kovine (odpadek s številko 19 12 02). Upravljavec ne sme mešati odpadka s številko 17 05 03\* z odpadkom s številko 17 05 04. Drobljenje in sejanje mora upravljavec izvesti pred mešanjem z odpadkom s številko 10 01 01. Zdrobljen in sejan zemeljski izkop v frakciji pod 22 mm, ki je skladiščen na začasnem medfaznem skladišču - SKL 1, mora biti zaščiten z vodotesno pokrivno ponjavo. Skladišče SKL 1 je lahko odkrito samo v času obratovanja mešalne naprave N3 in v času dovoza frakcije na tedensko skladišče.
- v programsko vodenem zaprtem mešalnem sistemu N3 izvede homogenizacijo odpadkov iz Preglednice 4 tako, da dodaja vodo med mešanjem frakcije odpadkov pod 22 mm s številko 17 05 03\* ali 17 05 04 z odpadkom s številko 10 01 01.
- mora pri homogenizaciji upoštevati suho masno razmerje 7:3 med frakcijo odpadkov pod 22 mm s številko 17 05 03\* z odpadkom s številko 10 01 01 ter odpadkom s številko 17 05 04 z odpadkom s številko 10 01 01. Upravljavec v mešalni sistem ne sme istočasno dovajati odpadkov s številkami 17 05 03\* ali 17 05 04. Prav tako upravljavec v mešalni sistem ne sme istočasno dovajati odpadkov s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in odpadkov, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).
- za nastali predelani snovi, ki nastaneta skladno z zahtevami iz predhodnih alinej, pridobi Slovenska tehnična soglasja preden začne s predelavo odpadkov,
- natančno in dosledno upošteva zahteve pridobljenih Slovenskih tehničnih soglasij in natančno sledi vsem njihovim zahtevam.

8. Točka 4.3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v prvi povedi spremeni tako, da se celotna točka 4.3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sedaj glasi:

4.3.1.3 Upravljavec sme predelano snov, ki vključuje št. odpadka 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in ki nastane skladno z zahtevami iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, sam uporabljati v gradbenih aplikacijah (utrjeni nasipi). Odpadki, ki se predelajo po postopku iz prejšnje točke tega izreka, lahko izgubijo status odpadka, če predelana snov izpolnjuje naslednja merila kakovosti glede na mehansko – fizikalne lastnosti:

- vodoprepustnost, določena v skladu s SIST EN ISO 17892-11:2019, mora biti manjša kot  $10^{-9}$  m/s,
- suha gostota predelane snovi ( $\rho_d$ ) mora znašati 95 % + 2 % maksimalne referenčne suhe gostote ( $\rho_{dmax}$ ) po modificiranem Proctorjevem postopku SIST EN 13286-2:2010/AC:2013,
- enoosna tlačna trdnost ( $\sigma_v$ ) predelane snovi mora takoj po zgoščanju znašati  $\geq 0,8$  MPa, sedem dni po zgoščanju  $\geq 3,3$  MPa in 14 dni po zgoščanju  $\geq 3,4$  MPa,
- predelana snov z optimalno vsebnostjo vlage in zgoščenostjo po modificiranem Proctorjevem postopku SIST EN 13286-2:2010/AC:2013 mora dosegati Kalifornijski indeks nosilnosti (v skladu s postopkom SIST EN 13286-47:2012)  $CBR_1 \geq 240$  % in  $CBR_2 \geq 210$  %,
- največja dovoljena vodovpojnost predelane snovi, ki je določena v skladu s SIST EN 1338:2003, lahko znaša 16,6 % +/- 5%.

9. Za točko 4.3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 4.3.1.3a in 4.3.1.3b, ki se glasita:

4.3.1.3a Upravljavec sme predelano snov, ki vključuje št. odpadka 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL) in ki nastane skladno z zahtevami iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, sam uporabljati v gradbenih aplikacijah (utrjeni nasipi). Odpadki, ki se predelajo po postopku iz točke 4.3.1.2 tega izreka, lahko izgubijo status odpadka, če predelana snov izpolnjuje naslednja merila kakovosti glede na mehansko – fizikalne lastnosti:

- vodoprepustnost, določena v skladu s SIST EN ISO 17892-11:2019, mora biti manjša kot  $10^{-9}$  m/s,
- suha gostota predelane snovi ( $\rho_d$ ) mora znašati 95 % + 2 % maksimalne referenčne suhe gostote ( $\rho_{dmax}$ ) po modificiranem Proctorjevem postopku SIST EN 13286-2:2010/AC:2013,
- enoosna tlačna trdnost ( $\sigma_v$ ) predelane snovi mora takoj po zgoščanju znašati  $\geq 0,5$  MPa, sedem dni po zgoščanju  $\geq 2,4$  MPa in 28 dni po zgoščanju  $\geq 2,7$  MPa,
- predelana snov z optimalno vsebnostjo vlage in zgoščenostjo po modificiranem Proctorjevem postopku SIST EN 13286-2:2010/AC:2013 mora dosegati Kalifornijski indeks nosilnosti (v skladu s postopkom SIST EN 13286-47:2012)  $CBR_1 \geq 310$  % in  $CBR_2 \geq 281$  %.

4.3.1.3b Upravljavec mora:

- vgradnjo predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tako, da se vgradnja predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško izvaja prostorsko ločeno od vgradnje predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL),
- zagotoviti, da vgradnja predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL) geodetsko spremlja,
- na mestu vgradnje zagotoviti minimalen stik med predelano snovjo iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in predelano snovjo, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

10. Točka 4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1.4 Upravljavec mora zagotavljati, da dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi, ki nastane skladno z zahtevami iz točke 4.3.1.2 izreka in ustreza merilom iz točke 4.3.1.3

in točke 4.3.1.3a tega izreka, ne presegajo dopustne vsebnosti parametrov, določenih v Preglednici 5.

Preglednica 5: Dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi, ki nastane skladno z zahtevami iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja

	Parameter	Izražen kot	Dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužku predelane snovi pri L/S=10 l/kg (mg/kg suhe snovi), ki veljajo na območju brez varstvenih režimov po predpisih o vodah, če je povprečna vodoprepustnost predelanih snovi ali predmetov $\leq 10^{-9}$ m/s <sup>1)</sup>
1.	kadmij	Cd	0,04
2.	baker	Cu	1,5
3.	nikelj	Ni	0,5
4.	svinec	Pb	0,6
5.	cink	Zn	3,5
6.	celotni krom	Cr	0,6
7.	krom <sup>6+</sup>	Cr	0,15
8.	živo srebro	Hg	0,01
9.	kobalt	Co	0,5
10.	molibden	Mo	1
11.	antimon	Sb	0,5
12.	selen	Se	1
13.	barij	Ba	10
14.	arzen	As	0,4
15.	fluoridi	F	10
16.	kloridi	Cl	1000
17.	sulfati	SO <sub>4</sub>	3000
18.	ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)		5 <sup>a)</sup>
19.	lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		0,01 <sup>b)</sup>
20.	benzen		0,1 <sup>b)</sup>
21.	etilbenzen		0,1 <sup>b)</sup>
22.	toluen		0,1 <sup>b)</sup>
23.	ksilen		0,1 <sup>b)</sup>

Spodaj je podan povzetek opomb, ki se nanašajo na določitev parametrov iz tabele, povzeto po Prilogi 5 Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20)

1) kriterij se nanaša tudi na primere, ko je plast predelane snovi ali predmeta z vodoprepustnostjo  $> 10^{-9}$  m/s pod krovino z vodoprepustnostjo  $\leq 10^{-9}$  m/s debeline najmanj 70 cm ali pod plastjo iz asfalta ali betona

a) parameter ni predmet analize izlužka za gradbene odpadke, ki ne vsebujejo onesnaževal iz sintetičnih ali mineralnih olj

b) parameter je predmet analize izlužka le v primeru, če predelana snov ali predmet vsebuje sestavine ali onesnaževala iz zemljine ali drugih odpadkov, onesnaženih z gorivi, gume, plastike ali lesa s premazi zaščitnih sredstev

11. Točka 4.3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3.1.6 Upravljevec mora za vsakih 5000 ton vgrajene predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti vzorčenje. Vzorčenje predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5

podjetja Vipap Videm Krško, mora upravljavec izvesti ločeno od vzorčenja predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL). Vzorčenje in analizo izlužkov iz točke 4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora izdelati oseba z akreditacijo po SIST EN ISO/IEC 17025.

12. Točka 4.3.1.8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

#### 4.3.1.8.3 Odgovornosti in naloge upravljavca v zvezi sistemom upravljanja

- Upravljavec mora vzpostaviti, dokumentirati in vzdrževati sistem kontrole predelave odpadkov iz Preglednice 4, s katerim zagotavlja, da bo predelana snov iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladna z zahtevami izreka okoljevarstvenega dovoljenja, Mnenja glede opredelitve meril za prenehanje statusa odpadkov in predlog za spremljanje vsebnosti onesnaževal v izlužkih proizvoda podjetja Stonex, Geotehnologija, d.o.o. z dne 18. 1. 2022, ZAG, Ljubljana (v nadaljevanju Mnenje 1) in Mnenja glede opredelitve meril za prenehanja statusa odpadka Zavoda za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 12.4.2021 (v nadaljevanju Mnenje 2). Upravljavec mora učinkovito izvajati sistem kontrole, ki obsega postopke, redne preglede in preskuse ter ocene rezultatov kontrole odpadkov iz Preglednice 4, opreme, proizvodnega procesa in končne predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- Sistem kontrole iz prejšnje točke mora upravljavec organizirati tako, da je skladen z izrekom okoljevarstvenega dovoljenja in zahtevami obeh Mnenj. Upravljavec mora sistem kontrole izvajati skladno z načrtom kontrole, v katerem mora določiti tudi pogostost obveznih pregledov in preskusov:
  - opreme naprave za predelavo odpadkov,
  - med predelavo odpadkov v predelano snov,
  - odpadkov iz Preglednice 4,
  - končne predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- Upravljavec mora izdelati Poslovnik kakovosti, ki mora vsebovati:
  - organizacijsko strukturo upravljavca v obsegu, ki vpliva na kakovost postopka predelave odpadkov in predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odgovornosti in pooblastila osebja, sledljivost vhodnih odpadkov in končne predelane snovi, notranje presoje sistema, šolanje osebja,
  - obvladovanje dokumentacije,
  - zahteve za prevzemanje in začasno medfazno skladiščenje odpadkov iz Preglednice 4,
  - kontrolne postopke v napravi za predelavo odpadkov in na opremi,
  - kontrolne postopke za prevzete odpadke (odpadka s številko 10 01 01) iz Preglednice 4: vrste in pogostost vzorčenj, pregledov in preskusov,
  - kontrolo procesa predelave odpadkov v predelano snov,
  - zahteve za kalibriranje in vzdrževanje proizvodne opreme,
  - zahteve za kalibriranje in vzdrževanje kontrolne, merilne in preskuševalne opreme,
  - zahteve za preglede in preskuse v procesu proizvodnje predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer vrste in pogostost pregledov in preskusov,
  - postopke v primeru neskladnosti in reklamacij.
- Zapise o kontroli predelave odpadkov v proizvod mora upravljavec posredovati organu, ki ga za to določa predpis, ki ureja gradbene proizvode.
- Upravljavec je odgovoren za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi dobljenih rezultatov pregledov in preskusov, ki so navedene v Poslovniku kakovosti in zabeležene v Obratovalnem dnevniku.
- Upravljavec mora voditi Obratovalni dnevnik, v katerem vodi podatke o izvedenih aktivnostih, ki so določene v Poslovniku kakovosti, zlasti pa rezultate meritev deleža vlage v odpadkih s

št. odpadka 17 05 03\* in 17 05 04 skladno s točko 4.3.1.8.1, podatke glede preverjanja meril kakovosti mehansko – fizikalnih lastnosti iz točke 4.3.1.3 in točke 4.3.1.3a, podatke o preseganju dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi iz 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter obveščanju inšpekcije, pristojne za varstvo okolja, skladno s točko 4.3.1.5. Priloga Obratovalnemu dnevniku so analize izlužkov onesnaževal iz točke 4.3.1.4 in geodetski posnetek iz točke 4.3.1.7 in geodetski posnetek iz točke 4.3.1.3b.

- Upravljavec mora organu za tehnična soglasja in izbranemu določenemu organu za certificiranje, ki ju izbere na podlagi predpisa, ki ureja gradbene proizvode, pravočasno pisno posredovati obvestilo o vsakršni nameravani spremembi, ki bi utegnila kakorkoli vplivati na skladnost predelane snovi s podeljenim Mnenjem 1 in Mnenjem 2. Med takšne spremembe sodijo predvsem spremembe odpadkov iz Preglednice 4 in uvedba drugih osnovnih materialov za izdelavo predelane snovi, spremembe predelave odpadkov v predelano snov, končne uporabe predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in tudi spremembe podatkov o imetniku Slovenskega tehničnega soglasja. Pred izvedbo takšne spremembe mora upravljavec pridobiti od organa za tehnična soglasja mnenje o pomembnosti tega vpliva na ustreznost predelane snovi za opredeljeno predvideno uporabo. Do pridobitve mnenja, mora upravljavec prenehati z izvajanjem postopka predelave odpadkov.
- Upravljavec, ki je tudi imetnik Mnenja 1 in Mnenja 2, potrdi lastnosti končne predelane snovi z zahtevami obeh Mnenj z izjavo o lastnostih. Vsebina in oblika vzorčne izjave morata biti sestavni del Poslovnika kakovosti.
- Kot del Poslovnika kakovosti mora upravljavec voditi dokumentacijo o oznaki predelane snovi, ki mora obsegati:
  - ime in naslov upravljavca, ki je tudi imetnik Slovenskih tehničnih soglasij in Mnenja 1 in Mnenja 2,
  - oznako tipa gradbenega proizvoda,
  - številko Slovenskih tehničnih soglasij,
  - predvideni namen uporabe in lastnosti v povezavi z bistvenimi značilnostmi gradbenega proizvoda,
  - ime organa, ki je bil vključen v postopek ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti, in število preskusnega poročila oz. certifikata,
  - ime, položaj in podpis osebe, pooblaščen za podpis izjave o lastnostih in
  - kraj in datum izdaje izjave o lastnostih.

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### I.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 25. 1. 2022 prejelo vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod, s proizvodno zmogljivostjo predelave 325 ton onesnažene zemljine na dan, ki se nahaja na lokaciji Gaberje – Jug (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), upravljavca

STONEX, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, ki ga zastopa Marjan Urleb (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 10. 2. 2022 in 1. 3. 2022.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 31. 8. 2021, na podlagi katere je ministrstvo s sklepom št. 35409-50/2021-4 z dne 14. 9. 2021 ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-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 nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

## II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi:

1. Vloge, ki vsebuje:
  - Dopis z dne 21. 1. 2022,
  - Načrt ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov na lokaciji tovarne postaje Celje, Stonex, geotehnologija, d.o.o., april 2021, dopolnjeno januar 2022,
  - Mnenje glede opredelitve meril za prenehanje statusa odpadkov in predlog za spremljanje vsebnosti onesnaževal v izlužkih proizvoda podjetja Stonex, geotehnologija, d.o.o. z dne 18. 1. 2022, ZAG, Ljubljana,
  - Potrdilo o plačilu upravne takse,
  - Poročila o sestavi odpadka, načinu nastajanja in nevarnih lastnostih za podjetje Stonex d.o.o., Deponija 1, Vrsta odpadka: 17 05 05\* Material izkopan pri poglobljanju dna z bagrom, ki vsebuje nevarne snovi, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, št. OC 094/19 z dne 19. 11. 2019;
  - Poročila o sestavi odpadka, načinu nastajanja in nevarnih lastnostih za podjetje Stonex d.o.o., Deponija 2, Vrsta odpadka: 17 05 04 Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, št. OC 103/19 z dne 19. 11. 2019;
  - Poročila o sestavi odpadka, načinu nastajanja in nevarnih lastnostih za podjetje Stonex d.o.o., Deponija 3, Vrsta odpadka: 17 05 05\* Material izkopan pri poglobljanju dna z bagrom, ki vsebuje nevarne snovi, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, št. OC 104/19 z dne 19. 11. 2019;
  - Poročila o sestavi odpadka, načinu nastajanja in nevarnih lastnostih za podjetje Stonex d.o.o., Deponija 4, Vrsta odpadka: 17 05 05\* Material izkopan pri poglobljanju dna z bagrom, ki vsebuje nevarne snovi, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, št. OC 105/19 z dne 19. 11. 2019;
  - Poročila o kemijskem preskušanju za vzorec ZAG-K 372/20, Izlužek, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja, Dalmatinova 2, 8000 Novo mesto z dne 9. 12. 2020;
  - Poročilo o kemijskih analizah izlužkov iz geotehničnih kompozitov iz onesnažene zemljine in pepelov (vključno z analizo kompozita, sestavljenega iz odpadkov s številkami 17 05 03\* in 10 01 01(izvor: pepel iz TE-TOL Ljubljana)), v razmerju 70 : 30, št. 899/21-420-2 z dne 16.11.2021, izdelovalca ZAG, Ljubljana.
2. Razširitev vloge z dne 10. 2. 2022, ki se nanaša na izbris določb iz okoljevarstvenega dovoljenja z zvezi z predelavo odpadkov v proizvoda STONTECH in STONTECH 2.
3. Dopolnitev vloge z dne 1. 3. 2022, ki vsebuje:

- Dopis z dne 1. 3. 2022,
- Poročilo št. P 901/14-420-5 o kemični analizi vgrajenega gradbenega proizvoda Stonetech 2 na območju Stare Cinkarne v Celju, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 28. 9. 2015,
- Poročilo št. P 901/14-420-8 o kemični analizi vgrajenega gradbenega proizvoda Stonetech 2 na območju Stare Cinkarne v Celju, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 14. 10. 2015.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Upravljaivec je v vlogi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod, s proizvodno zmogljivostjo predelave 325 ton onesnažene zemljine na dan, nanaša na:

- a) opustitev predelavo odpadkov v proizvod STONETECH in STONETECH 2 na lokaciji Gaberje - Jug, na zemljiščih v k.o. Spodnja Hudinja s parcelnimi številkami 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699;
- b) novo vrsto odpadka za predelavo v predelano snov, ki ji po tej predelavi preneha status odpadka, in sicer odpadek s št. 10 01 01 Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki nastaja v podjetju ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana.

Upravljaivec je na lokaciji Gaberje - Jug, na zemljiščih v k.o. Spodnja Hudinja s parcelnimi številkami 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699 predeloval onesnaženo zemljinu v gradbeni proizvod s komercialnim imenom STONETECH in STONETECH 2. V letih 2014 in 2015 je bila omenjena zemljina v celoti predelana, zato se na zgoraj navedeni lokaciji predelava onesnažene zemljine ne izvaja več, prav tako ne nastajata gradbena proizvoda s komercialnim imenom STONETECH in STONETECH 2. Upravljaivec je k vlogi priložil Poročilo št. P 901/14-420-5 o kemični analizi vgrajenega gradbenega proizvoda STONETECH 2 na območju Stare Cinkarne v Celju, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 28. 9. 2015 in Poročilo št. P 901/14-420-8 o kemični analizi vgrajenega gradbenega proizvoda STONETECH 2 na območju Stare Cinkarne v Celju, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 14. 10. 2015. Iz priloženih kemičnih analiz gradbenega proizvoda izhajajo, da so mejne vrednosti parametrov skladne z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11 in 37/15) in ne povzročajo prekomerne onesnaženosti zemljine.

Zaradi težav pri dobavi odpadka s št. 10 01 01 Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki nastaja pri gorenju v kotlu 5 v podjetju Vipap Videm Krško, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, želi upravljaivec dodati odpadek s št. 10 01 01 Pepel, žindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki nastaja v podjetju ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana. Omenjen odpadek namerava upravljaivec uporabljati pri predelavi onesnažene zemljine v predelano snov na zemljiščih v k.o. 1077 Celje s parcelnimi št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3 ter k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 300/7, 300/1 in 300/21. Iz vloge je razvidno, da bosta imeli predelani snovi proizvedeni s pepelom iz Vipap Videm Krško ali s pepelom iz Energetike Ljubljana enako raven neprepustnosti, vendar pa nekoliko različne ostale mehanske lastnosti (enoosna tlačna trdnost in nosilnost). Kljub temu, da se bo pri predelavi onesnažene zemljine uporabljalo odpadka z isto številko odpadka, torej odpadek s št. 10 01 01, je potrebno, zaradi različnega izvora odpadka s št. 10 01 01, pridobiti dve mnenji iz 8b. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20; v nadaljevanju: Uredba o odpadkih) oziroma dva Slovenska tehnična soglasja. Pri predelavi onesnažene zemljine se odpadka s št. 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško, ne bo mešalo z odpadkom s št. 10 01 01, katerega izvor je Energetike Ljubljana. Odpadka s št. 10 01 01 in različnega izvora se bosta ločeno skladiščila vsak v svojem silosu. Pri predelavi in vgradnji predelane snovi se bo natančno beležila uporaba enega ali drugega odpadka s št. 10 01 01, vgradnja obeh predelanih snovi pa se bo geodetsko spremljala. Vgrajeni predelani snovi se bosta minimalno stikali; za dosego le tega se bo vgrajevanje izvajalo na dveh različnih območjih vgradnje, tako da bo prišlo do stika



obeh predelanih snovi na manjšem območju. Stikanje predelanih snovi bo kljub različnim fizikalno-mehanskim lastnostim enako močno kot stikanje znotraj iste predelane snovi.

Ministrstvo na podlagi vloge ugotavlja, da sprememba, torej opustitev predelave na lokaciji Gaberje - Jug, na zemljiščih v k.o. Spodnja Hudinja s parcelnimi števkami 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699 in predelava odpadka št. 10 01 01 Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki nastaja v podjetju ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana ne bo vplivala na zmogljivost naprave, kot je določena v točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Prav tako ministrstvo ugotavlja, da pri uporabi odpadka s št. 10 01 01 Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), ki nastaja v podjetju ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o., Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana, dodatnih vplivov na okolje ne bo, saj bodo karakteristike predelane snovi, ki nastane pri predelavi onesnažene zemljine, ostale enake. Zaradi opustitve predelave odpadkov v proizvod STONETECH in STONETECH 2 na lokaciji Gaberje – Jug pa se bo vpliv na okolje na omenjeni lokaciji zmanjšal, saj se predelava odpadkov ne bo več izvajala.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: 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.

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

Ministrstvo je v točki 1 izreka te odločbe spremenilo točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca ter prvega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega izbrisalo besedilo »na lokaciji Gaberje – Jug« in »1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699 vse k.o. Spodnja Hudinja«.

Kot izhaja iz točke 2 izreka te odločbe je ministrstvo na podlagi vloge upravljavca črtalo točke 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6 in 4.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj upravljavec odpadkov s št. 17 05 05\* in 10 01 02 več ne predeluje, prav tako se ne proizvajata gradbena proizvoda s komercialnim imenom STONETECH in STONETECH 2.

Ministrstvo je v točki 3 izreka te odločbe spremenilo točke 4.1.8, 4.1.9 in 4.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi črtanja točke 4.1.1, kjer so bili v Preglednici 3 opredeljeni odpadki, ki se jih je upravljavcu dovolilo predelovati, besedno zvezo »Preglednica 3« nadomestilo z besedo »Preglednica 4«. Sedaj so namreč vsi odpadki, ki jih je upravljavcu po spremembi okoljevarstvenega dovoljenja dovoljeno predelovati, določeni v Preglednici 4.

Ministrstvo je v točki 4 izreka te odločbe spremenilo točko 4.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca črtalo določbo, da se vsi dovozi in odvozi odpadkov ter vgradnja nastale predelane snovi na zemljiščih s parcelnimi števkami 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699, vse k.o. Spodnja Hudinja izvajajo od ponedeljka do petka in sicer v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro. Ta obveznost se je namreč nanašala na predelavo odpadkov na parcelnih št. 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699 vse k.o. Spodnja Hudinja, ki jo upravljavec s to spremembo ukinja.

Kot izhaja iz točke 5 izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prve točke prvega odstavka 8.a člena v povezavi s 1. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 18. 1. 2022 v Preglednici 4 pod št. odpadka 10 01 01 dodalo izvor odpadka in sicer pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

Ministrstvo je v točki 6 izreka te odločbe spremenilo točko 4.3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca in 9. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih obstoječemu besedilu dodalo, da mora upravljavec odpadek s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško, pred predelavo skladiščiti v silosu ločeno od odpadka s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

Ministrstvo je v točki 7 izreka te odločbe spremenilo točko 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca in 4. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih v četrti alineji dodalo, da upravljavec v mešalni sistem ne sme istočasno dovajati odpadkov s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in odpadkov, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

Kot izhaja iz točke 8 izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 10. in 12. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih ter Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 12. 4. 2021 v povezavi s prvim odstavkom 8. a člena Uredbe o odpadkih dodal določilo, da se navedene mehansko – fizikalne lastnosti nanašajo le na predelano snov, ki vključuje št. odpadka 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško.

Kot izhaja iz točke 9 izreka te odločbe je ministrstvo v točki 4.3.1.3a izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 10. in 12. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih ter Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 18. 1. 2022 v povezavi z drugim odstavkom 8b. člena Uredbe o odpadkih določil merila kakovosti za predelano snov, ki vključuje št. odpadka 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL), oblikovana na podlagi standardov, ki se uporabljajo za predelano snov. Prav tako je ministrstvo na podlagi 10. točke prvega odstavka 41. člena v povezavi z drugim odstavkom 8b. člena Uredbe o odpadkih ter Načrta ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov na lokaciji tovarne postaje Celje, Stonex, Geotehnologija, d.o.o., april 2021, dopolnjeno januar 2022 dodalo točko 4.3.1.3b, v kateri je določilo, da mora upravljavec

- vgradnjo predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tako, da se vgradnja predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško izvajati prostorsko ločeno od vgradnje predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL),
- zagotoviti, da se vgradnja predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in predelane snovi, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL) geodetsko spremlja,
- na mestu vgradnje zagotoviti minimalen stik med predelano snovjo iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško in predelano snovjo, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

Ministrstvo je v točki 10 izreka te odločbe spremenilo točko 4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi 12. točke prvega odstavka 41. člena v povezavi s šestim odstavkom 8b. člena Uredbe o odpadkih ter Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 18. 1. 2022 dodalo, da mora upravljavec zagotavljati, da dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane

snovi, ki nastane skladno z zahtevami iz točke 4.3.1.2 izreka in ustreza merilom iz točke 4.3.1.3 in točke 4.3.1.3a tega izreka, ne presegajo dopustne vsebnosti parametrov, določenih v Preglednici 5. Prav tako je ministrstvo v Preglednici 5, zaradi napak v okoljevarstvenem dovoljenju, popravilo dopustne vsebnosti onesnaževal v izlučkih predelane snovi in jih uskladilo s prilogo 5 Uredbe o odpadkih.

Ministrstvo je v točki 11 izreka te odločbe spremenilo točko 4.3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi 10. točke prvega odstavka 41. člena v povezavi s šestim odstavkom 8.b člena Uredbe o odpadkih dodalo, da mora upravljavec vzorčenje predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je kotel 5 podjetja Vipap Videm Krško, izvesti ločeno od vzorčenja predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki vsebuje odpadke s številko 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL).

Kot izhaja iz točke 12 izreka te odločbe je ministrstvo v skladu s peto točko prvega odstavka 8. a člena v povezavi z 10. točko prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih in Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 18. 1. 2022 spremenilo točko 4.3.1.8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je določilo odgovornosti in naloge upravljavca z povezavi s sistemom upravljanja tudi za odpadke s št. 10 01 01, katerega izvor je pepel iz kurilne naprave, ki se nahaja na lokaciji Toplarniška ulica 19, 1000 Ljubljana (enota TE-TOL). Ministrstvo je tako:

- v prvi alineji besedno zvezo »Slovenskega tehničnega soglasja« nadomestilo z besedilom: »Mnenja glede opredelitve meril za prenehanje statusa odpadkov in predlog za spremljanje vsebnosti onesnaževal v izlučkih proizvoda podjetja Stonex, Geotehnologija, d.o.o. z dne 18. 1. 2022, ZAG, Ljubljana (v nadaljevanju Mnenje 1) in Mnenja glede opredelitve meril za prenehanja statusa odpadka Zavoda za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 12.4.2021 (v nadaljevanju Mnenje 2).«,
- v drugi alineji besedno zvezo »Slovenskega tehničnega soglasja« nadomestilo z besedno zvezo »obeh Mnenj«,
- v šesti alineji za besedilom »točke 4.3.1.3« dodalo besedilo »in točke 4.3.1.3a« ter na koncu besedila »geodetski posnetek iz točke 4.3.1.7« dodalo besedilo »in geodetski posnetek iz točke 4.3.1.3b«,
- v sedmi alineji besedilo »skladnost predelane snovi s podeljenim Slovenskim tehničnem soglasjem« nadomestilo z besedilom »skladnost predelane snovi s podeljenim Mnenjem 1 in Mnenjem 2.«,
- v osmi alineji poved »Upravljavec, ki je tudi imetnik Slovenskega tehničnega soglasja, potrdi lastnosti končne predelane snovi z zahtevami Slovenskega tehničnega soglasja z izjavo o lastnostih.« nadomestilo s povedjo »Upravljavec, ki je tudi imetnik Mnenja 1 in Mnenja 2, potrdi lastnosti končne predelane snovi z zahtevami obeh Mnenj z izjavo o lastnostih.«,
- v prvi točki devete alineje besedilo »imetnik Slovenskega tehničnega soglasja« spremenilo v »imetnik Slovenskih tehničnih soglasij in Mnenja 1 in Mnenja 2«.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2014-19 z dne 31. 7. 2014, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-45/2014-2 z dne 22. 8. 2014, št. 35406-33/2021-4 z dne 21. 5. 2021 in št. 35406-57/2021-2 z dne 3. 8. 2021 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-1 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

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

Postopek vodila:

Petra Bizjak  
Višja svetovalka III

mag. Katja Buda  
Namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- STONEX, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur - osebno

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

- Mestna občina Celje, Trg Celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti ([mestna.obcina@celje.si](mailto:mestna.obcina@celje.si))
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti ([gp.irsop@gov.si](mailto:gp.irsop@gov.si))