



Številka: 35406-33/2021-4

Datum: 21. 5. 2021

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 in 64/21) 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 direktor Marjan Urleb, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2014-19 z dne 31.7.2014, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-45/2014-2 z dne 22.8.2014, za obratovanje naprave za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod s komercialnim imenom STONETECH, s proizvodno zmogljivostjo predelave 325 ton onesnažene zemljine na dan, ki se nahaja na lokaciji Gaberje - Jug, 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. Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Stranki – upravljavcu, STONEX, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, se izda okoljevarstveno dovoljenje 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, na zemljiščih s parcelnimi številkami 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699, k.o. Spodnja Hudinja, 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3, k.o. 1077 Celje in 300/7, 300/1 in 300/21, k.o. 1082 Teharje.

Naprava za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod sestoji iz naslednjih tehnoloških enot:

- N1 – Skladišče pepela kapacitete 258 m³,
- N2 – Naprava za drobljenje in sejanje zemljine,
- N3 – Mobilna mešalna naprava,
- SKL 1 – Začasno medfazno skladišče površine cca 220 m²,
- SKL 2 – Začasno skladišče 1, 2, 3 in 4 zemeljskega izkopa z ocenjeno količino 40.680 t odpadkov, od tega 38.314 t odpadkov s številko 17 05 03* in 2.366 t odpadkov s številko 17 05 04.

2. Točka 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.1 Upravljavcu se v napravi iz točke I/1 izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava odpadkov, ki so določeni v Preglednici 3.

Preglednica 3: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelati

Zap. št.	Številka odpadka	Naziv odpadka
1	17 05 05*	Izkopani material, ki vsebuje nevarne snovi
2	10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog
3.	10 01 01	Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)
4.	17 05 03*	Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi
5.	17 05 04	Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03

3. Točka 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.2 Upravljavcu se v napravi iz točke I/1 izreka tega dovoljenja dovoljuje letno skupno predelati največ 112.800 t odpadkov iz Preglednice 3, od tega 18.800 t nevarnih odpadkov s številko 17 05 05* in 38.314 t nevarnih odpadkov s številko 17 05 03*.

4. Točka 4.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1.12 Upravljavec mora zagotoviti:

- da se vsi dovozi in odvozi odpadkov ter vgradnja nastale predelane snovi na zemljiščih s parcelnimi številkami 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;
- da se vsi dovozi in odvozi odpadkov ter vgradnja nastale predelane snovi na zemljiščih s parcelnimi številkami 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3, k.o. 1077 Celje in 300/7, 300/1 in 300/21, k.o. 1082 Teharje izvajajo od ponedeljka do petka in sicer v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro ter ob sobotah v dnevnem času med 6.00 in 14.00 uro.

5. Za točko 4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točko 4.3, ki se glasi:

4.3 Postopek predelave odpadkov, v katerem odpadkom lahko preneha status odpadka

4.3.1 Zahteve za predelavo odpadkov in merila za prenehanje statusa odpadka

4.3.1.1 Upravljavcu se dovoljuje predelovati v predelano snov iz točke 4.3.1.2 te odločbe samo tiste vrste odpadkov iz Preglednice 3, 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

4.3.1.1.1 Upravljavcu se dovoljuje letno skupno predelati največ 56.370 t odpadkov iz Preglednice 4, od tega 38.314 t nevarnega odpadka s številko 17 05 03*.

4.3.1.1.2 Upravljavec lahko v napravi iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja pri postopku predelave iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja hkrati skupno skladišči 300 t odpadka s številko 10 01 01 pred predelavo in 2 toni odpadka s številko 19 12 02 po predelavi.

4.3.1.1.3 Upravljavec mora po predelavi nastali odpadki s številko 19 12 02 oddati osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.

4.3.1.1.4 Upravljavec mora odpadki s številko 10 01 01 pred predelavo skladiščiti v silosu, odpadki s številko 19 12 02 po predelavi pa v kontejnerju.

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

- pripravi začasno medfazno skladišče - SKL 1 površine cca 220 m², ki mora biti v celoti zaščiten z PEHD folijo,
- šele po izgradnji začasnega medfaznega skladišča - SKL 1 odpadka s številka 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 odpadki s številko 17 05 03* in odpadki 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 (odpadki 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 številka 17 05 03* ali 17 05 04.
- za nastalo predelano snov, ki nastane skladno z zahtevami iz predhodnih alinej, pridobi Slovensko tehnično soglasje preden začne s predelavo odpadkov,
- natančno in dosledno upošteva zahteve pridobljenega Slovenskega tehničnega soglasja in natančno sledi vsem njegovim zahtevam.

4.3.1.3 Upravljavec sme predelano snov, 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 (pd) mora znašati 95 % + 2 % maksimalne referenčne suhe gostote (pd_{max}) po modificiranem Proctorjevem postopku SIST EN 13286-2:2010/AC:2013,
- enoosna tlačna trdnost (σ_v) predelane snovi mora takoj po zgoščanju znašati ≥0,8 MPa, sedem dni po zgoščanju ≥ 3,3 MPa in 14 dni po zgoščanju ≥ 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) CBR1 ≥ 240 % in CBR2 ≥ 210 %,
- največja dovoljena vodovpojnost predelane snovi, ki je določena v skladu s SIST EN 1338:2003, lahko znaša 16,6 % +/- 5%.

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 prejšnje točke 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 ¹⁾
1.	kadmij	Cd	0,025
2.	baker	Cu	0,5
3.	nikelj	Ni	0,4
4.	svinec	Pb	0,5
5.	cink	Zn	2
6.	celotni krom	Cr	0,5
7.	krom ⁶⁺	Cr	0,1
8.	živo srebro	Hg	0,005
9.	kobalt	Co	0,03
10.	molibden	Mo	0,5
11.	antimon	Sb	0,3
12.	selen	Se	0,6
13.	barij	Ba	5
14.	arzen	As	0,1
15.	fluoridi	F	10
16.	kloridi	Cl	800
17.	sulfati	SO ₄	1000
18.	ogljikovodiki C10-C40 (mineralna olja)		5 ^{a)}
19.	lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		0,1 ^{b)}
20.	benzen		0,1 ^{b)}
21.	etilbenzen		0,1 ^{b)}
22.	toluen		0,1 ^{b)}
23.	ksilen		0,1 ^{b)}

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

4.3.1.5 V primeru, če analize parametrov v izlužkih iz točke 4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pokažejo, da so dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi iz 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja presežene, mora upravljavec z vgradnjo predelane snovi prenehati. O tem mora upravljavec nemudoma obvestiti inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja, ter iz zunanjega okolja takoj začeti odstranjevanje dela predelane snovi, za katere je analiza izlužkov pokazala presežene dopustne vsebnosti onesnaževal.

4.3.1.6 Upravljavec mora za vsakih 5000 ton vgrajene predelane snovi iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti vzorčenje. Vzorčenje in analizo izlužkov iz točke 4.3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora izdelati oseba z akreditacijo po SIST EN ISO/IEC 17025.

4.3.1.7 Upravljavec mora zagotoviti, da:

- vzorči predelano snov neposredno iz vgrajene plasti,
- na predvideni lokaciji odvzema vzorca določi vsebnost vlage (W – gravimetrični delež) in zgoščenost predelane snovi (pd – suha prostorninska masa) v skladu s postopkom TSC 06.711,
- določi nosilnost z določitvijo dinamičnega deformacijskega modula (E_{vd}) v skladu s postopkom TSC 06.720,
- pri vsakokratnem vzorčenju izdelava geodetski posnetek,
- se vzorčenje izvede strojno z uporabo bagske žlice ali vrtalne garniture za jedrovanje z minimalnim premerom vzorca 100 mm, na način, da se iz vgrajene plasti pridobi neporušen monolitni vzorec predelane snovi z minimalno maso 3,5 kg,
- je vzorec pred izvedbo izluževalnega testa shranjen v zaprti posodi ali drugi plastični embalaži z namenom preprečevanja izsuševanja vzorca,
- se izluževalni test izvede v skladu s standardom SIST EN 1744-3:2002 na neporušenem vzorcu predelane snovi.

4.3.1.8 Upravljavec mora vzpostaviti in izvajati sistem upravljanja, ki obsega:

4.3.1.8.1 Zahteve za vstopno kontrolo odpadkov

- Upravljavec mora izvajati dnevno vstopno kontrolo odpadkov, ki obsega vzorčenje meritve deleža vlage v odpadkih s številka 17 05 03* in 17 05 04.
- Upravljavec mora vzorčenje iz prejšnjega odstavka izvesti:
 - tako, da najprej določi reprezentativno število vzorčnih mest tako, da so v enakomerni mreži razporejena po skladišču SKL 2 (Začasno skladišče 1, 2, 3 in 4)
 - za vzorčenje mora uporabiti bagsko žlico,
 - vzorec, ki bo sestavljen iz več inkrementov, mora upravljavec nato homogenizirati in s postopkom četrtinjenja zmanjšati na količino približno 2 kg,
 - vzorčenje se izvede ob začetku vsakega delovnega dne.

4.3.1.8.2 Sistem ocenjevanja in preverjanje nespremenljivosti lastnosti

- Upravljavec mora nastalo predelano snov iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja preverjati po harmoniziranem sistemu Ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (Assessment and Verification of Constancy of Performance — AVCP), in sicer AVCP2+.
- Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje izvaja certificiran organ skladno s predpisom, ki ureja gradbene proizvode.

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 in Slovenskega tehničnega soglasja. 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 Slovenskega tehničnega soglasja. 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 (odpadek 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, 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.

- 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 Slovenskim tehničnim soglasjem. 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 Slovenskega tehničnega soglasja, potrdi lastnosti končne predelane snovi z zahtevami Slovenskega tehničnega soglasja 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 upravjavca, ki je tudi imetnik Slovenskega tehničnega soglasja,
 - oznako tipa gradbenega proizvoda,
 - številko tega Slovenskega tehničnega soglasja,
 - 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, pooblaščne za podpis izjave o lastnostih in
 - kraj in datum izdaje izjave o lastnostih.

4.3.1.8.4 Predelana snov iz točke 4.3.1.2 tega izreka se lahko uporablja za gradnjo utrjenih nasipov, skladno s pridobljenim gradbenim dovoljenjem št. 35105-109/2020/25 z dne 29. 3. 2021 (v nadaljevanju gradbeno dovoljenje), in v skladu s Slovenskim tehničnim soglasjem iz točke 4.3.1.2 tega izreka. Upravljavec mora predelano snov vgrajevati sam in je ne sme predajati tretji osebi, prav tako je sam ne sme vgrajevati drugam, kot na lokacije predvidene v gradbenem dovoljenju.

4.3.2 Vrsta predelane snovi

4.3.2.1 Predelana snov lahko izgubi status odpadka, ko so izpolnjena merila, določena v 4.3.1 točki tega izreka.

4.3.2.2 V kolikor predelana snov predelave ne ustreza merilom iz točke 4.3.1 tega izreka, mora upravljavec z njo ravnati kot z odpadkom s številko 19 03 04* oziroma kot z odpadkom s številko 19 03 05.

4.3.2.3 Upravljavec sme odpadku iz točke 4.3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodeliti številko 19 03 05 samo na podlagi izvedenega vrednotenja nevarnih lastnosti in vzorčenja za njihovo ovrednotenje s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje po standardu SIST EN ISO/IEC 17025.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2014-19 z dne 31. 7. 2014, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-45/2014-2 z dne 22. 8. 2014 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

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 26. 4. 2021 prejela 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 komercialnim imenom STONETECH, s proizvodno zmogljivostjo predelave 325 ton onesnažene zemljine na dan upravljavca STONEX, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, ki ga zastopa direktor Marjan Urleb. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 19. 5. 2021.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 12. 11. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-65/2021-3 z dne 19. 2. 2021 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju. Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-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 naslovni organ odločal na podlagi:

1. Vloge, prejete dne 26. 4. 2021 s prilogami:
 - Mnenja glede opredelitve meril za prenehanja statusa odpadka Zavoda za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 12.4.2021;
 - Predloga izvedbe posnetka stanja tal na parcelah št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3, 282/3 k.o. Celje in 300/21, 300/1, 300/7 k.o. Teharje (Celje) za Stonex d.o.o., Eurofins ERICO Slovenija DP 83/08/21 z dne 22.4.2021;
 - Programa ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisiji snovi, Stonex d.o.o., april 2021;
 - Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, OBJEKT: Ureditev problematike izkopenega materiala, ki vsebuje nevarne snovi na tovornem delu železniške postaje Celje, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, št. EKO-20-286, z dne 11.9.2020;
 - Ocene hrup-situacija, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, št. EKO-20-286 z dne september 2020;
 - Načrt ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov na lokaciji tovarne postaje Celje, Stonex, geotehnologija, d.o.o. z dne 19.4.2021;
 - 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;
- Ocene nenevarnega odpadka za podjetje Vipap Videm Krško d.d., Odpadek: 10 01 01 – Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahi, ki je naveden v 10 01 04), Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Dalmatinova 2, 8000 Novo mesto z dne 15.10.2018;
- Poročila št. 1011/20-420-1 o kemijski analizi izlužka na anorganske parametre predelane snovi, sestavljene iz odpadkov s številkami 17 05 03* in 10 01 01, v razmerju 70:30, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Oddelek za materiale, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana z dne 27.11.2020;
- 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;
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

2. Dopolnitve z dne 19. 5. 2021 glede številke odpadkov.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Upravljavec je v vlogi navedel, da namerava v okviru ureditve problematike izkopanega materiala, ki vsebuje nevarne snovi, številka odpadka 17 05 03* in 17 05 04, in se nahaja na tovornem delu železniške postaje Celje, izvesti predelavo omenjenih odpadkov po postopku R5 - Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov ter vgraditi novo nastalo predelano snov na območje vgradnje.

Z nameravano spremembo želi upravljavec:

- a) razširiti delovanje naprave za predelavo zemeljskega izkopa iz točke I/1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in predelavo izvajati tudi na zemljiščih v k.o. 1077 Celje s parcelnimi št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3, ter v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 300/7, 300/1 in 300/21;
- b) razširiti nabor vrste odpadkov za predelavo, in sicer odpadkom s številkami 17 05 05*, 10 01 02 in 10 01 01 dodati odpadke s številkami 17 05 03* - Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi, ki se šteje za onesnaženo zemlino in 17 05 04 - Zemlja in kamenje, razen tistih iz točke 17 05 03*;
- c) povečati letno dovoljeno količino predelave odpadkov v gradbeni proizvod tako, da bo skupno letno predelal 56.400 t odpadkov s številkami 17 05 03* in 17 05 05* in 56.400 t odpadkov s številkami 10 01 01, 10 01 02 in 17 05 04. Pri tem se proizvodna zmogljivost predelave, kot je določena v točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ne bo povečala oziroma ostaja enaka;
- d) povečati kapaciteto skladišča N1 – Skladišče pepela iz 100 m³ na 258 m³, postaviti tri silose po 95 m³ in odstraniti silos s prostornino 100 m³;
- e) podaljšati čas obratovanja naprave, in sicer od ponedeljka do petka v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro ter ob sobotah v dnevnem času med 6.00 in 14.00 uro.

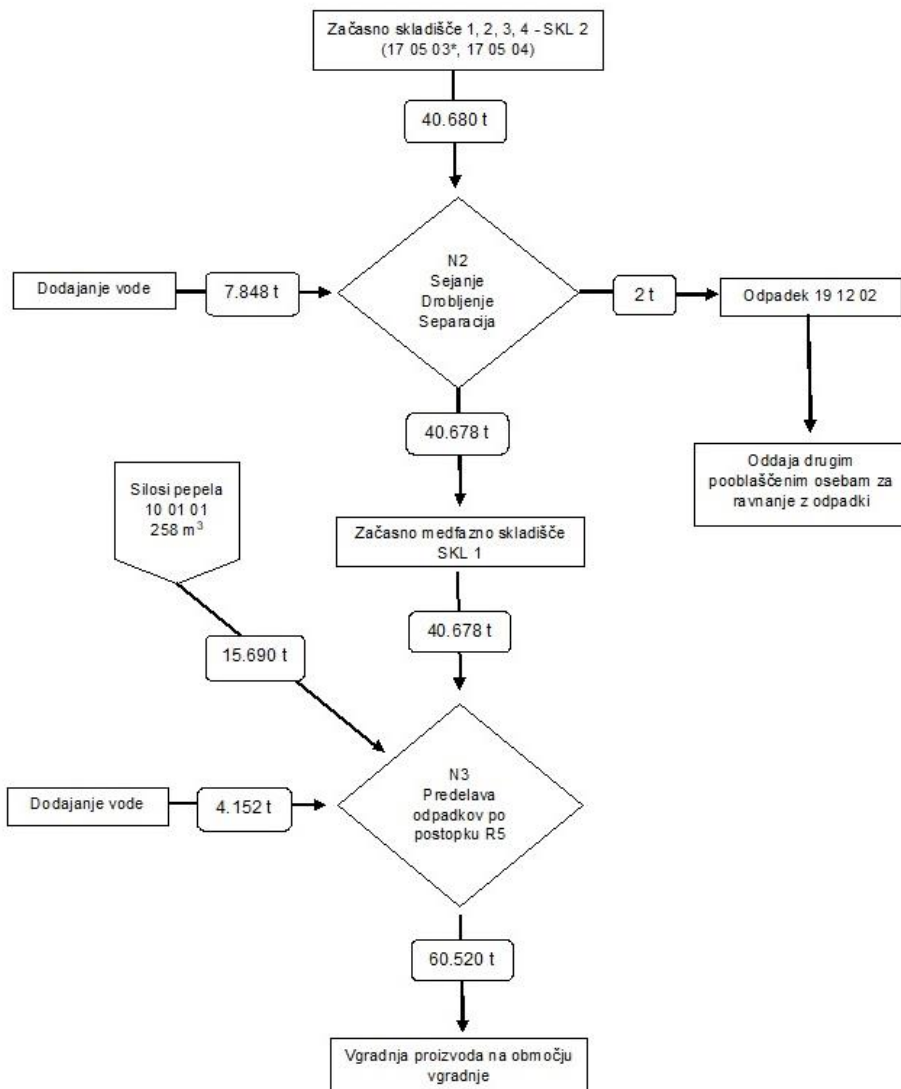
Na lokaciji tovornega dela železniške postaje Celje (Črete) s parcelnimi številkami 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3, vse k.o. 1077 Celje in 300/1, 300/7 in 300/21, vse k.o. 1082 Teharje se nahaja izkopani material v skupni količini prib. 40.680 t, ki ima številko odpadka 17 05 03* in številko odpadka 17 05 04, od tega je prib. 38.314 t nevarnega odpadka 17 05 03* in prib. 2.366 t nenevarnega odpadka 17 05 04. Zgoraj navedeni izkopani material je nastal pri izvedbi projekta Nadgradnja železniške postaje Celje in je v obstoječem stanju začasno skladiščen s strani njegovega povzročitelja na območju omenjenih zemljiških parcel v štirih kupih – začasno skladišče 1, 2, 3 in 4 (SKL 2). Ker bo upravljavec na lokaciji, kjer se začasno skladišči izkopani material (SKL 2), izvedel predelavo odpadkov ter vgradil nastalo predelano snov, se mu bo območje naprave iz

točke 1/I okoljevarstvenega dovoljenja razširilo na zemljišče v k.o. 1077 Celje s parcelnimi št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3, ter v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 300/7, 300/1 in 300/21.

Izkopani material - izkopana zemljina pod plastjo tolčenca pri rekonstrukciji železniških tirov na območju Celja, ki se nahaja na štirih začasnih skladiščih (SKL 2), je bil časa njegovega nastanka zdrobljen s čeljustnim drobilcem na velikost zmletega odpadka frakcije < 300 mm s strani njegovega povzročitelja ter pridobil status odpadka s številko 17 05 03*. Na podlagi izvedenih analiz, ki so priložene vlogi, je bilo ugotovljeno, da gre v manjšem deležu tudi za odpadek s številko 17 05 04. Ker bo upravljavec omenjeni odpadek uporabil kot vstopni odpadek za napravo za predelavo odpadkov, se mu bo razširil nabor vrste odpadkov za predelavo v okoljevarstvenem dovoljenju, in sicer se mu doda odpadek s številko 17 05 03* - Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi, ki se šteje za onesnaženo zemljino, in odpadek s številko 17 05 04 - Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03.

Kupi zemljine na začasnih skladiščih 1, 2, 3 in 4 (SKL 2), ki so v obstoječem stanju tesno prekriti z vodoneprepustno ponjavo, se bodo odkrivali le v takšni meri in takrat, kolikor bo potrebno, da se bo iz določenega kupa odvzela željena količina odpadka – po tem odvzemu pa se bo kup ponovno pokrtil in zatesnil. V fazi opisanega odvzema odpadnega zemeljskega izkopa iz začasnih skladišč 1, 2, 3 in 4 (SKL 2) s pomočjo delovnih strojev bo upravljavec postal imetnik zemeljskega izkopa (17 05 03* in 17 05 04). Odpadna zemljina bo torej z evidenčnimi listi postopno prehajala na upravljavca kot novega imetnika, skladno s frekvenco predelave odpadkov. Predvideno je, da bo vrstni red predelave posameznih kupov odpadkov v začasnih skladiščih naslednji: začasno skladišče 1, začasno skladišče 2, začasno skladišče 4 in začasno skladišče 3. Navedeno pomeni, da se zemeljski izkop ne bo predeloval hkrati iz dveh, treh ali štirih začasnih skladišč, pač pa le iz enega.

V postopku predelave odpadkov s številka 17 05 03* in 17 05 04 po postopku R5 se bo uporabljalo naslednje metode obdelave: drobljenje, sejanje, izločanje kovin z magnetnim separatorjem, vmešavanje pepela v zemeljski izkop ob dodajanju vode, homogenizacija in cementacija. Opis postopka predelave odpadkov, ki bo potekal z uporabo tehnološke enote N2 in N3 ter treh silosov za skladiščenje pepela 10 01 01, je natančno opisan v Načrtu ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov na lokaciji tovarne postaje Celje, Stonex, geotehnologija, d.o.o. z dne 19. 4. 2021 in podan na spodnji shemi.



Zemeljski izkop (odpadek s številčkama 17 05 03* in 17 05 04), ki se bo v zaprtem drobilnem bobnu drobilno-sejalne naprave zdrobil in nato na sejalnem delu presejal v frakcijo < 22 mm (N2), se bo odvažal na začasno medfazno skladišče (SKL 1), kjer bo zmlati odpadki skladiščeni do druge faze predelave, ki bo potekala na mešalni napravi (N3). Omenjeno začasno medfazno skladišče - SKL 1 s kapaciteto 1.200 ton in površino 200 m², ki se bo nahajalo na južni strani glede na lokacijo mešalne naprave N3, bo zadoščalo za potrebe skladiščenja odpadka, ki se ga lahko predela na mešalni napravi (N3) v enem tednu. Za preprečevanja stika frakcije pod 22 mm s tlemi bo začasno medfazno skladišče postavljeno na PEHD folijo. Skladiščenje frakcije pod 22 mm se bo izvajalo v obliki kupa, ki se bo nanašala v horizontalnih plasteh debeline do 0,5 m in največje višine do 6 m, skladno z geotehničnimi principi. Začasno medfazno skladišče SKL 1 bo pred vremenskimi vplivi zaščiteno z vodotesno pokrovno ponjavo. Odkrito bo samo v času obratovanja mešalne naprave N3 in v času dovoza frakcije na tedensko skladišče.

V fazi postopka predelave odpadkov v predelano snov, ki se bo izvajal v mešalni napravi (N3), se bosta s postopkom mehanske homogenizacije frakcije < 22 mm dodajala voda in odpadki s številko 10 01 01 (pepel, žindra in kotlovski prah). Izvor pepela bo pepel iz kurilne naprave podjetja Vipap Videm Krško. Omenjeni pepel (odpadek s številko 10 01 01) se bo na lokacijo dovažal z

avtocihernami nosilnosti 24 ton, iz cistern pa se bo izvedel zaprti pnevmatski prenos v 3 silose, vsak prostornine 95 m³ oziroma s skladiščno zmogljivostjo pepela 100 ton. Dnevno bo na lokacijo pripeljalo od 3 do 6 avtocihern s pepelom. Obstoječi silos s prostornino 100 m³ se bo odstranil.

Postopek predelave odpadkov v mešalni napravi N3 bo potekal šaržno, vse tri sestavine pa se bodo v zaprtem rotirajočem mešalnem bobnu homogenizirale. Frakcija < 22 mm in pepel se bosta mešala v suhem masnem razmerju 7:3. Opisana homogenizacija zemeljskega izkopa in pepela pri optimalni vsebnosti vode vodi v proces cementacije. Zaradi omenjenega postopka cementacije raven onesnaževal v štirih začasnih skladiščih zemeljskega izkopa (SKL 2) nima bistvene vloge, saj v njem hidratizirajo in hidrolizirajo tako snovi, ki so opredeljene kot nevarne, kot snovi, ki so opredeljene kot nenevarne. Nastalo homogenizirano zmes je zaradi sprožitve postopka cementacije potrebno vgraditi na predvideno lokacijo v nekaj urah, saj se po tem času nastala homogenizirana zmes začne strjevati v trdno gmoto iz vezane in stabilne matrice, podobne betonu, s čimer pride tudi do imobilizacije vseh onesnaževal, ki so bila prisotna v izvornih odpadkih. Vgradnja predelane snovi bo potekala skladno s projektno dokumentacijo Izvedbeni načrt za skladiščno – manipulativni plato na območju tovarne železniške postaje Čret, št. projekta 19-008, december 2019, MIND INŽENIRING d.o.o.. Plato, kjer bo potekala vgradnja predelane snovi, se bo zaključil na severu ob Kidričevi cesti (OBI), na vzhodu ob žični ograji, na jugu ob železniški progi z odmikom min. 8,0 m ter na zahodu z obstoječo brežino, ki meji na občinske parcele. Predelana snov (homogenizirana zmes) se bo vgrajevala po plasteh debeline 30,0 cm in se bo sproti utrjevala z uvaljanjem. Ko bo uvaljanje končano, bo vgrajena predelana snov dosegla že takšno stopnjo trdnosti in togosti, da padavine ali naliv padavin, ki bi morebiti začele padati takoj po uvaljanju predelane snovi, nanjo ne bodo imele vpliva. Predvidena končna debelina plasti vgrajene predelane snovi bo do cca. 1,8 m in se bo prilagajala terenu – predhodnega izkopa tal torej ne bo, saj se bo predelano snov polagalo neposredno na tla, ki bodo predhodno prekrita s folijo, s pomočjo vgradnje predelane snovi pa se bo območje izravnalo. V fazi vgradnje predelane snovi se bo za vsakih 5000 ton vgrajene predelane snovi izvedlo vzorčenje in analiziranje izlužkov predelane snovi s strani osebe z akreditacijo po standardu SIST EN ISO/IEC 17025.

V okviru predmetne spremembe se bo obratovalni čas naprave za predelavo odpadkov podaljšal, in sicer od ponedeljka do petka v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro ter ob sobotah v dnevnem času med 6.00 in 14.00 uro. Modelni izračun iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom, OBJEKT: Ureditev problematike izkopenega materiala, ki vsebuje nevarne snovi na tovarnem delu železniške postaje Celje, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje, št. EKO-20-286, z dne 11.9.2020 je pokazal, da naprava ne bo povzročila čezmerne obremenitve okolja, saj vrednosti kazalcev vira hrupa v času obratovanja na kateremkoli mestu ocenjevanja ne bodo presegle mejne vrednosti določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19), prav tako naprava ne bo povečala oziroma prispevala k povečanju celotne obremenitve s hrupom na območju III. stopnje varstva pred hrupom, kamor sodijo najbližji objekti z varovanimi prostori, ki so od lokacije delovanja naprave oddaljeni več kot 85 m. Za preprečevanje povzročanja hrupa drobilno-sejalna naprava (N2) ne bo obratovala sočasno z mešalno napravo (N3) in z vgrajevanjem predelane snovi, saj je v sklopu predvidene organizacije poteka del določena najprej napolnitev začasnega medfaznega skladišča (SKL 1), bo nato pa praznitev SKL 1. Prav tako bo začasno skladišče 3, ki predstavlja protihrupno bariero v smeri proti stanovanjskim stavbam na južni strani, za železniško progo in reko Voglajno, predelano zadnje.

Emisije snovi v zrak bodo pri postopku predelave odpadkov oznako R5 nastajale le kot razpršene emisije. Zajemanja emisij ne bo, prav tako ne bo odvodnikov, ker gre za napravo, od katere se bo ena tehnološka enota (N2) stalno premikala po območju, druga pa bo obratovala v popolnoma zaprtih pogojih (N3). Za zmanjševanje razpršene emisije prahu se bo uporabljal ukrep pršenja z vodno meglo.

Pri obdelavi odpadkov ne bo nastajala odpadna industrijska voda, saj se bo vsa voda, ki bo vstopala v proces predelave odpadkov, porabila v procesu cementacije. Vgradnja predelane snovi se bo izvajala izključno le v obdobju brez padavin oziroma pri vremenskih razmerah padavin do 2

mm/ m²/dan. Redno se bo spremljalo vremensko napoved in skladno s tem načrtovalo aktivnosti predelave in vgradnje.

Od odpadkov, ki bodo predmet obdelave, bo nevarni odpadek predstavljal le onesnaženi zemeljski izkop s številko 17 05 03*. Pri analizah zemeljskega izkopa je bilo ugotovljeno, da zemeljski izkop v začasnih skladiščih 1 in 3 izstopa po vsebnosti cinka in svinca, zemeljski izkop v začasnem skladišču 4 pa po vsebnosti katrana, zaradi česar je bil zemeljski izkop v omenjenih začasnih skladiščih opredeljen kot nevarni odpadek. Ker se bo naenkrat obdeloval le en kup začasno skladiščenih odpadkov in ker bodo odpadki padali iz naprave N2 le na mesto, kjer so bili pred tem začasno skladiščeni, začasno medfazno skladišče - SKL 1 pa bo na PEHD foliji, ne bo nenadzorovanega raznašanja odpadkov po manipulativnih površinah, s tem pa tudi ne bo prišlo do raznašanja ali izpiranja nevarnega zemeljskega izkopa s padavinami, zato ne bo emisij onesnaženih padavinskih vod.

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.

Naslovni organ je 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 dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki I/1 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge upravljavca ter na podlagi prvega odstavka 22. člene Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer tako, da je:

- črtal besedno zvezo »s komercialnim imenom STONETECH«, ker je naslovni organ ugotovil, da pri predelavi odpadkov na napravi nastanejo gradbeni proizvodi pod pogoji, ki so določeni v tem okoljevarstvenem dovoljenju,
- dovolil predelavo tudi na zemljiščih v k.o. 1077 Celje s parcelnimi št. 2507/1, 285, 276/5, 277/3 in 282/3, ter v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 300/7, 300/1 in 300/21 in
- dodal dve tehnološki enoti in sicer SKL 1 – Začasno medfazno geotehnično skladišče površine cca 220 m² in SKL 2 – Začasno skladišče 1, 2, 3 in 4 zemeljskega izkopa z ocenjeno količino 40.680 t odpadkov, od tega 38.314 t odpadkov s številko 17 05 03* in 2.366 t odpadkov s številko 17 05 04 ter tehnološki enoti N1 – Skladišče pepela spremenil kapacitete silosov, in sicer iz 100 m³ na 258 m³ pepela.

Kot izhaja iz točke I/2. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge upravljavca in prve točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) (v nadaljevanju: Uredba o odpadkih) v Preglednico 3 dodal dve vrsti odpadkov (odpadek s številko 17 05 03* - Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi in odpadek s številko 17 05 04 - Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03), ki jih upravljavec lahko predela v napravi iz točke I/1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I/3. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge in druge točke prvega odstavka 41. člena

Uredbe o odpadkih upravljavcu dovolil, da se v napravi iz točke I/1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja letno skupno predela največ 112.800 t odpadkov iz Preglednice 3, od tega 18.800 t nevarnih odpadkov s številko 17 05 05* in 38.314 t nevarnih odpadkov s številko 17 05 03*.

Kot izhaja iz točke I/4. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge in štirinajste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih upravljavcu dovolil, da se vsi dovozi in odvozi odpadkov ter vgradnja nastale končne predelane snovi izvajajo od ponedeljka do petka, in sicer v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro ter ob sobotah v dnevnem času med 6.00 in 14.00 uro.

V točki I/5 izreka te odločbe je naslovni organ dodal novo točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge stranke, Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 12.4.2021, priloženega Načrta ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov na lokaciji tovarne železniške postaje Celje, Stonex, Geotehnologija d.o.o, 19.4.2021 (v nadaljevanju Načrt ravnanja z odpadki) ter na podlagi desete, enajste in dvanajste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih odločil o vlogi upravljavca za predelavo odpadkov v t.i. postopku od primera do primera kot ga določa 8.b člen Uredbe o odpadkih v povezavi z 8. in 8.a členom iste uredbe.

Zavod za gradbeništvo je priglasi certifikacijski organ pri Komisiji EU pod številko 1404 za Uredbo 305/2011 (CPR) ter imenovan za vse tehnične specifikacije po 5. členu Zakonu o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, št. 82/13), zato je organ, ki izpolnjuje zahteve tretjega odstavka 8.b člena Uredbe o odpadkih in je tako pristojen za izdajo mnenj z opredelitvijo meril iz 1., 2., 3., 5. in 6. točke prvega odstavka 8.a člena Uredbe o odpadkih. Zato je naslovni organ pri odločanju v t.i. postopku od primera do primera upošteval Mnenje Zavoda za gradbeništvo z dne 12.4.2021. Za predelano snov, ki bo nastajala pri predelavi odpadkov iz točke 4.3.1.1., se v tem okoljevarstvenem dovoljenju uporablja pojem predelana snov.

Naslovni organ je v točki 4.3.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo, in skupno količino nevarnih odpadkov, ki se letno lahko predelajo po postopku iz točke 4.3.1.2 izreka te odločbe, na podlagi Načrta ravnanja z odpadki in na podlagi druge in tretje točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3.1.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo, na podlagi Načrta ravnanja z odpadki ter na podlagi šeste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3.1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil nastali odpadek s številko in zahtevo za nadaljnje ravnanje z njim na podlagi Načrta ravnanja z odpadki ter na podlagi sedme točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi s skladiščenjem odpadkov na podlagi Načrta ravnanja z odpadki in na podlagi devete točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločil 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 ter določil v točkah:

- 4.3.1.1 dopustne vhodne odpadke, ki jih upravljavec sme uporabljati pri predelavi odpadkov na podlagi prve točke prvega odstavka 8.a člena,
- 4.3.1.2 dovoljene postopke in tehnike obdelave na podlagi druge točke prvega odstavka 8. a člena. Ob tem je naslovni organ določil, da pri predelavi nastaja predelana snov, za katero mora upravljavec pridobiti Slovensko tehnično soglasje, preden začne s predelavo odpadkov. Naslovni organ je v isti točki odločil, da upravljavec ne sme mešati odpadkov s številka odpadka 17 05 03* in 17 05 04 med seboj na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih. Naslovni organ je na podlagi točke 4.3 Načrta za ravnanje z odpadki in na podlagi Poročil o sestavi odpadka (Deponija 1, 2, 3 in 4) ugotovil, da se po načinu nastajanja in nevarnih lastnosti

odpadka s številka 17 05 03* in 17 05 04 razlikujeta le v koncentraciji onesnaževal, ostale fizikalno-kemijske lastnosti pa imata enake. Obenem iz Mnenja Zavoda za gradbeništvo izhaja, da bo imela nastala predelana snov zaradi procesa cementacije enako raven onesnaževal v izlužku. Zato je naslovni organ presodil da, ne glede na to, ali bo predelana snov proizvedena iz odpadka s številko 17 05 03* ali iz odpadka s številko 17 05 04, bo nastala enaka predelana snov, zato jo obravnava kot eno predelano snov in zato je v izreku odločbe določil iste zahteve za oba postopka predelave odpadkov iz točke 4.3.1.1 v predelano snov kot tudi za samo predelano snov.

- 4.3.1.3 merila kakovosti za predelano snov, oblikovana na podlagi standardov, ki se uporabljajo za predelano snov na podlagi tretje točke prvega odstavka 8. a člena.
- 4.3.1.4 dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi, ki se bo uporabljala v zunanjem okolju in bo izpostavljena atmosferskim vplivom, na podlagi četrte točke prvega odstavka 8. a člena Uredbe o odpadkih. Iz vloge in Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 12.4.2021 namreč izhaja, da se bo predelana snov, ki bo nastala s predelavo odpadkov, vgrajevala v zunanje okolje in bo izpostavljena atmosferskim vplivom ter bo imela lastnost izluževanja, zato je naslovni organ določil tudi dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi. Merila in dopustne vsebnosti onesnaževal v izlužkih predelane snovi je naslovni organ določil v povezavi z drugim odstavkom 8.b člena Uredbe o odpadkih in sedmega odstavka 8.b člena Uredbe o odpadkih. V Prilogi 1: Predlog za spremljanje vsebnosti onesnaževal v izlužkih produkta podjetja Stonex d.o.o, Mnenja Zavoda za gradbeništvo je navedeno, da se v izlužkih spremljajo izhodiščni parametri brez naslednjih parametrov: kloroalkani, C 10-13 (CAS št. 85535-84-8), heksabromociklododekani (HBCDD), di(2-etilheksil)ftalat (DEHP) (CAS št. 117-81-7), adsorbiljivi organski halogeni (AOX), dioksini in dioksinom podobne spojine, poliklorirani bifenili (PCB), policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO), fenolni indeks. Glede na izvor odpadkov s številko 17 05 03* in s številko 17 05 04 se v vstopnih odpadkih ne pričakuje prisotnost nitratov, pesticidov ali biocidov. Zato po mnenju Zavoda za gradbeništvo dodatnih izhodiščnih parametrov ni potrebno spremljati. Prej navedenih parametrov ni potrebno spremljati, ker predelana snov ne bo vsebovala plastike, muljev čistilnih naprav, produktov gorenja na prostem, proizvodnje kloriranih sintetičnih in mineralnih olj, beljenja papirja ali sredstev za zaščito lesa, onesnaževal z dielektriki iz transformatorjev ali kondenzatorjev, kloriranih sintetičnih ali mineralnih olj ter aditivov za plastiko, impregnacijskih sredstev, pesticidov, barv, lakov, lepil, papirja in tekstila, sestavin ali onesnaževal z odpadki iz proizvodnje plastičnih mas, polikarbonatov ali epoksi smol in odpadkov, ki bi vsebovali fenolformaldehidne smole.
- 4.3.1.5 določil zahteve glede ravnanja s predelano snovjo, za katero bo z analizami parametrov v izlužku, ugotovljeno, da niso skladni z zahtevami točke 4.3.1.4 na podlagi četrte točke prvega odstavka 8. a člena in šestega odstavka 8.b člena Uredbe o odpadkih.
- 4.3.1.6, 4.3.1.7 določil zahteve glede izvajanja vzorčenja na podlagi četrte točke prvega odstavka 8. a člena in petega odstavka 8.b člena Uredbe o odpadkih.
- 4.3.1.8 je naslovni organ določil zahteve za sistem upravljanja z namenom, da se dokaže skladnost z merili za prenehanje statusa odpadka iz točke 4.3.1 izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja, vključno z nadzorom kakovosti in notranjim spremljanjem ter akreditacijo in zahtevami glede izjave o skladnosti v skladu s peto točko prvega odstavka 8. a člena Uredbe o odpadkih. Tako je naslovni organ v točki 4.3.1.8.1 določil zahteve za vstopno kontrolo odpadkov, v točki 4.3.1.8.2 pa sistem ocenjevanja in preverjanja lastnosti. V točki 4.3.1.8.3 je naslovni organ določil odgovornosti in naloge upravljavca z povezavi s sistemom upravljanja. V tej točki je naslovni organ določil obveznost vodenja Poslovnika kakovosti na podlagi Mnenja Zavoda za gradbeništvo z dne 12.4.2021. Naslovni organ je tudi določil obveznost vodenja Obratovalnega dnevnika. V Obratovalni dnevnik mora upravljavec beležiti podatke o izvedenih aktivnostih skladno s tem okoljevarstvenim dovoljenjem in Slovenskim tehničnim soglasjem, voditi evidenco dokumentacije, ki jo je izdelal sam ali s zunanjimi izvajalci na podlagi zahtev okoljevarstvenega dovoljenja in Slovenskega tehničnega soglasja. Prav tako je naslovni organ določil obveznost upravljavca glede izbire in obveznosti do organa za tehnična soglasja in certificiranje skladno z Zakonom o gradbenih proizvodih (Uradni list RS, št. 82/13). Skladno s prej omenjenim zakonom je upravljavec dolžan potrditi lastnosti predelane snovi in pripraviti izjavo o lastnostih.

- 4.3.1.8.4 je naslovni organ določil dovoljene načine uporabe predelanih snovi ali predmetov na podlagi šeste točke prvega odstavka 8. a člena Uredbe o odpadkih. Predelana snov se lahko uporablja za gradnjo utrjenih nasipov v skladu z zahtevami pridobljenega Slovenskega tehničnega soglasja iz točke iz točke 4.3.1.2 izreka okoljevarstvenega in v skladu s pridobljenim integralnim dovoljenjem št. 35105-109/2020/25 z dne 29.3.2021. Ob tem pa je potrebno poudariti, da mora upravljavec v skladu z drugo točko tretjega odstavkom 8. c člena Uredbe o odpadkih preveriti, ali predelna snov izpolnjuje zahteve iz predpisov, ki urejajo kemikalije.

V točki 4.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve glede vrste predelane snovi na podlagi 11. točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi z 8. in 8.a členom Uredbe o odpadkih. Glede na to, da gre v konkretnem primeru za odločanje od primera do primera, je naslovni organ v isti točki 4.3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega odstavka 8.c člena Uredbe o odpadkih določil, da v kolikor odpadki niso predelani skladno s postavljenimi merili iz točke 4.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je nastala predelana snov še vedno odpadek. V isti točki izreka je naslovni organ na podlagi navedb upravljavca v vlogi in na podlagi sedme točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih določil številki odpadkov za nastali odpadek. V točki 4.3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi trinajste točke prvega odstavka 41. člena Uredbe o odpadkih v povezavi s 5. členom Uredbe o odpadkih, določil zahtevo glede izvedbe vrednotenja nevarnih lastnosti in vzorčenja za njihovo ovrednotenje s strani osebe s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje po standardu SIST EN ISO/IEC 17025, saj se glede na 5. člen Uredbe o odpadkih odpadek s številko 19 03 05 uvršča med nevarne odpadke, dokler njegove lastnosti niso ovrednotene skladno s citiranim členom Uredbe o odpadkih.

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

IV.

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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35407021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Irena Hribernik Laznik, podsekretarka
Janez Jeram, podsekretar
Neva Čopi, podsekretarka
Jurij Fašing, sekretar

Postopek vodila:

Petra Arh
Svetovalka II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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

Poslati po 11. odstavku 61. člena in 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Mestna občina Celje, Trg Celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (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)