



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-65/2021-3

Datum: 19.2.2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17 in 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in 3. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavca Stonex, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, ki ga zastopa direktor Marjan Urleb, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod s komercialnim imenom STONETECH, ki jo je upravljavec Stonex, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, prijavil dne 12.11.2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju 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, ter je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 12.11.2020 od upravljavca Stonex, geotehnologija, d.o.o., Cesta Leona Dobrotinška 18, 3230 Šentjur, ki ga zastopa direktor Marjan Urleb (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod s komercialnim imenom STONETECH.

Naslovni organ je dne 12.11.2020 od upravljavca prejel zahtevo za začetek predhodnega postopka za poseg razširitev v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod s komercialnim imenom STONETECH. Upravljavec je dopolnil prijavo dne 19.11.2020 in k prijavi predložil Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, št. EKO-22286 z dne 11.9.2020, izdelovalec SiEKO d.o.o.

Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal 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 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Skladno s prvim odstavkom 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 in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1), mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Naslovni organ v zvezi z navedenim še pojasnjuje, da s predmetnim sklepom odloči o vrsti spremembe v delovanju naprave ter o tem, ali je treba spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju, ter nadalje o tem ali je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Naslovni organ s sklepom ne odloči o tem, ali je sprememba dovoljena skladno s zakonodajo, saj o tem organ odloči v upravnem postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki se začne na vlogo stranke, ki je predhodno pridobila sklep naslovnega organa na podlagi tretjega odstavka 77. člena ZVO-1.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za predelavo zemeljskega izkopa v gradbeni proizvod s komercialnim imenom STONETECH, nanaša na spremembo pogojev obratovanja, in sicer:

1. Spremembo v vrstah odpadkov

V okoljevarstvenem dovoljenju je določeno, da upravljavec lahko predeluje naslednje odpadke:

	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)

Z nameravano spremembo želi upravljavec predelovati še odpadke s številko:

1. 17 05 03* Zemlja in kamenje, ki vsebujeta nevarne snovi, ki se šteje za onesnaženo zemljino
2. 17 05 04 Zemlja in kamenje, razen tistih iz točke 17 05 03*

Za predelavo odpadkov namerava upravljavec dokazovati, da izpolnjuje določila 8.b člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20).

2. Povečanje dovoljene letne količine predelave zemeljskega izkopa

V točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določeno, da je proizvodna zmogljivost predelave 325 ton onesnažene zemljine na dan. Obenem pa je v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določeno, da upravljavec lahko letno skupno predela največ 37.600 t odpadkov, od tega 18.800 t odpadka s številko 17 05 05* (onesnažena zemljina) in 18.800 t odpadkov s številčkama 10 01 01 in 10 01 02.

Upravljavec želi povečati letno dovoljeno količino predelave odpadkov iz točke 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v gradbeni proizvod tako, da bo skupno letno predelal 56.400 t odpadkov s številko 17 05 03* in 17 05 04* in 56.400 t odpadkov s številka 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.

Nadalje je v točki 4.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določeno, da se vsi dovozi in odvozi odpadkov ter nastalega končnega produkta lahko izvajajo od ponedeljka do petka, in sicer v dnevnem času med 6. in 18. uro. Upravljavec tako lahko obratuje 12 ur/dan in 250 dni/leto. Glede na zmogljivost naprave in pogoje obratovanja, določene z okoljevarstvenim dovoljenjem, bi bila največja letna zmogljivost predelave onesnažene zemljine (17 05 05* in 17 05 03*) 81.250 t/leto:

$$250[\text{dni/leto}] * 325[\text{t/dan}] = 81.250[\text{t/leto}]$$

Upravljavec v prijavi nameravane spremembe navaja, da želi povečati letno količino predelave onesnažene zemljine iz 18.800 t odpadka s številko 17 05 05* na 56.400 t odpadkov s številko odpadka 17 05 05* in 17 05 03*. Glede na zmogljivost naprave 81.250 t/leto, določeno v okoljevarstvenem dovoljenju, ne gre za povečanje zmogljivosti naprave, pač pa samo za povečano predelavo onesnažene zemljine v obsegu zmogljivosti naprave.

Prav tako upravljavec želi povečati letno količino predelanih odpadkov s številka 10 01 01 in 10 01 02 iz 18.800 t/leto na 56.400 t/leto in v okviru povečane količine bo predeloval tudi odpadek s številko 17 05 04.

Upravljavec je v prijavi navedel, da namerava izvajati predelavo odpadkov tudi ob sobotah med 6. in 16. uro, v istih navedenih časovnih terminih pa namerava izvajati tudi vgradnjo nastalega proizvoda.

3. Povečanje kapacitete skladiščenja pepela - sprememba na napravi N1

Zaradi povečanja kapacitete predelave odpadkov v gradbeni produkt se bo povečala tudi poraba pepela, torej odpadkov s številka 10 01 01 in 10 01 02, dodatno se bo kot ne nevaren odpadek uporabljal tudi odpadek s številko 17 05 04, kar pomeni, da se količina predvidenih obdelanih odpadkov poveča za dva dodatna silosa iz 18.800 t/leto na 56.400 t/leto. Zato namerava upravljavec povečati kapaciteto skladišča N1 Skladišče pepela iz 100 m³ na 258 m³, postaviti tri silose po 95m³ in odstraniti silos s prostornino 100m³, skupna zmogljivost vseh treh silosov bo tako 300 t pepela.

Skladiščenja odpadne zemljine pred njeno predelavo ne bo. Upravljavec predvideva, da bo ob začetku predelave odpadkov odpadna zemljina prepeljana na lokacijo brez skladiščenja pri predelovalcu.

4. Povečanje lokacije na kateri se izvaja predelava odpadkov

V točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določeno, da se predelava onesnažene zemljine izvaja na lokaciji Gaberje - Jug, na zemljiščih v k.o. 1074 Spodnja Hudinja s parcelnimi št. 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/39, 1620/45, 1620/51, 1699.

Z nameravano spremembo pa se bo predelava izvajala 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.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se proizvodnja zmogljivost ne povečuje. Upravljavec namerava povečati letno količino predelanih odpadkov, vendar ne povečuje zmogljivosti naprave. Namreč z okoljevarstvenim dovoljenjem določena letna količina predelanih odpadkov je bistveno nižja, kot je zmogljivost naprave, zato je povečanje letne količine predelanih odpadkov v obsegu zmogljivosti naprave. Naslovni organ ocenjuje, da zaradi povečanih letnih količin odpadkov ne bo prihajalo do znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje. V tem postopku je naslovni organ preverjal zgolj dejstvo, ali nameravane spremembe,

ki jih je prijavil upravljavec v tem upravnem postopku, vplivajo na pogoje in ukrepe določene v okoljevarstvenem dovoljenju, zaradi česar bi bilo treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bilo za poseg: predelava in vgradnja zemeljskega izkopa na območju Stare Cinkarne Celje – Gaberje Jug na zemljiščih v k.o. 1074 Spodnja Hudinja s parcelnimi št. 1620/7, 1620/8, 1620/12, 1620/17, 1620/36, 1620/40, 1620/41, 1620/45, 1620/51, 1625/1, 1698, 1699, 1724/2, v postopku izdaje 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, izdano okoljevarstveno soglasje, in sicer za poseg: predelava in vgradnja zemeljskega izkopa na območju Stare Cinkarne Celje – Gaberje Jug.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7 Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 – E.I.6, E.I.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20 t na dan.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba pomeni predelavo 40.680 t nevarnega odpadka št. 17 05 05*, 17 05 03* in 17 05 04, ki ni bil predmet izdanega okoljevarstvenega soglasja v sklopu okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-5/2014-19 z dne 31.7.2014. Okoljevarstveno soglasje tudi ni bilo pridobljeno za maksimalno zmogljivost naprave, pač pa samo za enkratno predelavo (13.605 m³) in vgradnjo zemeljskega izkopa.

Upravljavec namerava izvajati dejavnost predelave nevarnih odpadkov v količini 40.680 t v približno 16 mesecih, kar predstavlja 2.542 t/mesec in s tem 30.504 t/leto. Ob predelavi od ponedeljka do petka, kot navaja upravljavec, bi to pomenilo približno 22 delovnih dni na mesec in s tem približno 115 t/dan. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da dnevna zmogljivost naprave presega prag iz zgoraj navedene točke E.I.7.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se bo predelava vršila na napravi za predelavo odpadkov z največjo proizvodno (oziroma teoretično) zmogljivostjo 650 t/dan, kar pomeni približno 27 t/h, ob delovanju 24 ur/dan.

Upravljavec sicer navaja, da bo naprava delovala 12 h/dan, kjer je možna maksimalna zmogljivost naprave 325 t/dan. Ampak tudi če bi naslovni organ upošteval, da bo naprava delovala samo 12 h/dan, bi zmogljivost naprave še vedno presegala prag iz točke E.I.7.1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov.

Naslovni organ v zvezi z zmogljivostjo naprave nadalje pojasnjuje, da je treba pri ugotavljanju zmogljivosti naprave v smislu točke E.I.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, upoštevati t.i. proizvodno zmogljivost naprave, kot je ta opredeljena v točki 8.4. člena 3. ZVO-1, po kateri se upošteva največja možna količina vhodnih ali izhodnih snovi, ki v 24 urah na dan vstopijo v napravo ali izstopajo iz nje, če je ta zmožna obratovati na ta način (kar izhaja tudi iz sodbe upravnega sodišča Republike Slovenije št. II U 327/2016-6 z dne 11. 1. 2017, točka 23). V predhodnem postopku je torej treba upoštevati proizvodno (maksimalno možno) zmogljivost naprave oziroma je treba izhajati iz maksimalno možne proizvodne obremenitve naprave in ne njeno dejansko oziroma predvideno obremenitev.

Glede na to, da dejanska teoretična zmogljivost same naprave znaša 27 t/h oziroma 650 t/dan, naslovni organ ugotavlja, da je treba tudi glede na njeno maksimalno zmogljivost, v skladu s točko E.I.7.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravano spremembo izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravano spremembo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Glede na navedeno je bilo v 1. točki izreka tega sklepa odločeno, da nameravana sprememba v obratovanju naprave ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25518-7111002-4509021.

Pri nastanku dokumenta sta sodelovali:

Irena Lapuh, sekretarka
mag. Katja Buda, sekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

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

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava,
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina@celje.si)