



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-329/2018-6
Datum: 26. 2. 2019

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 in 84/18) in petega odstavka 51.a 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: sprememba v količini predelanih odpadkov, številkah odpadkov in nov postopek predelave, nosilcu nameravanega posega Fonaterm d.o.o., Koroška cesta 5, 2380 Slovenj Gradec, ki ga zastopa direktor Matjaž Aberšek, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: sprememba v količini predelanih odpadkov, številkah odpadkov in nov postopek predelave na zemljišču v k.o. 996 Žalec s parcelno št. *297, nosilcu nameravanega posega Fonaterm d.o.o., Koroška cesta 5, 2380 Slovenj Gradec, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

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 16. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega Fonaterm d.o.o., Koroška cesta 5, 2380 Slovenj Gradec, ki ga zastopa direktor Matjaž Aberšek (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sprememba v količini predelanih odpadkov, številkah odpadkov in nov postopek predelave, v skladu z 51.a členom 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil okoljevarstveno dovoljenje, ki ga je pod št. 35472-68/2015-5 dne 4. 9. 2015 izdal naslovni organ.

Zahteva je bila dne 12. 2. 2019, 20. 2. 2019 in 26. 2. 2019 dopolnjena, in sicer z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 7. 2018;
- informacijami o maksimalni zmogljivosti v elektronskem sporočilu z dne 19. 2. 2019;
- dodatnimi pojasnili v elektronskem sporočilu z dne 26. 2. 2019.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.5.3 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za napravo za biološko obdelavo nevarnih ali nenevarnih odpadkov, če zmogljivost znaša vsaj 1 t/dan.

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.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

Druga alineja drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pravi, da se prehodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Nosilec nameravanega posega je s strani naslovnega organa dne 21. 7. 2015 že prejel sklep s št. 35405-254/2015-3, da mu ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. V navedenem sklepu se pri odločanju ni upoštevala maksimalna zmogljivost naprave, ampak dejanska zmogljivost 200 kg na uro oziroma 650 t na leto. Z nameravanim posegom se bo dejanska zmogljivost povečala, in sicer na 2200 t na leto, maksimalna zmogljivost naprave pa bo ostala enaka, in sicer 19,2 t na dan. Poleg že obstoječega postopka predelave R3, se bo izvajal tudi postopek predelave R12. Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanim posegu za spremembo zmogljivosti naprave in spremembo rabe surovin, zato je skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in točkama E.I.5.3 in E.I.7.4 Priloge 1 te uredbe, za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega že v obstoječem stanju na naslovu Vrečarjeva 13, 3310 Žalec opravlja dejavnost predelave nenevarnih odpadkov, za kar je bilo s strani naslovnega organa dne 4. 9. 2015 izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35472-68/2015-5. Prav tako je nosilec nameravanega posega s strani naslovnega organa dne 21. 7. 2015 prejel sklep s št. 35405-254/2015-3, v katerem je navedeno, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja. V navedenem sklepu se pri odločanju ni upoštevala maksimalna zmogljivost naprave, ampak zmogljivost 200 kg na uro oziroma 650 t na leto.

Z nameravanim posegom se tehnologija predelave odpadkov ne spreminja. Povečala pa se bo dejanska količina predelanih odpadkov, maksimalna zmogljivost naprave pa bo ostala enaka, torej 19,2 t na dan (24 h). V obstoječem stanju se na napravi izvaja postopek predelave R3 (recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila; vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja), s katerim se izvaja predelava naslednjih nenevarnih odpadkov:

- 04 02 09: odpadni sestavljeni materiali (impregniran tekstil, elastomeri, plastomeri), stisnjeni v bale;
- 04 02 22: odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken;
- 04 02 99: odpadki, ki niso navedeni drugje;
- 07 02 13: odpadna plastika;
- 07 02 99: odpadki, ki niso navedeni drugje;
- 15 01 09: embalaža iz tekstila,
- 15 02 03: absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02,
- 16 01 19: plastika,
- 19 02 99: odpadki, ki niso navedeni drugje,
- 19 12 08: tekstil,
- 20 01 10: oblačila,
- 20 01 11: tekstil.

Predelava teh odpadkov poteka tako, da se vhodni material zmelje v mlinu oziroma trgalniku WS30 («šrederju») na manjše kose velikosti okoli 3 do 10 cm². Nato se material fino zmelje v granulatorju CMG, pri čemer poteka tudi vnos aditivov v dozator. Za 100 % vmešavanje aditivov, delno oblepljanje, višjo kapaciteto mletja in odpravo morebitnega prašenja med procesom in prašenja končnega izdelka, se med finim mletjem v proces dodaja voda - do maksimalno 10 % utežnostnih delcev. Nato se izdelek pakira na avtomatski pakirni liniji v PVC vreče (povratna embalaža). Ena vreča zdrži okvirno deset ciklov, težka je okoli 300 g, v njo pa se spakira po 60 kg končnega izdelka - granulata (izolacija Fonaterm). Po šest vreč se naloži na leseno paletu (povratna embalaža), ki zdrži predvidoma 30 ciklov.

Temu postopku se bo z nameravanim posegom dodal še postopek R12 (izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11), s katerim se bo predelovalo naslednje odpadke:

- 03 03 05: mulji iz odstranjevanja tiskarske barve (de-inking) pri recikliranju papirja,
- 03 03 08: odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje,
- 15 01 01: papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke,
- 15 01 02: plastična embalaža,
- 15 01 03: lesena embalaža,

- 15 01 06: mešana embalaža,
- 19 12 01: papir ter karton in lepenka,
- 19 12 04: plastika in guma,
- 19 12 07: les, ki ni naveden v 19 12 06.

Postopek predelave teh odpadkov je zelo podoben postopku R3, le da v postopku R12 odpadeta fazi vnašanja aditivov in dodajanja vode. Končni produkt tega postopka je zmljet odpaddek. Bruto tlorisna površina, na kateri deluje podjetje Fonaterm v Žalcu, znaša 900 m².

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: predelava nenevarnih odpadkov že poteka na naslovu Vrečarjeva 13, 3310 Žalec, v objektu na zemljišču v k.o. 996 Žalec s parcelno št. *297. Maksimalna zmogljivost naprave bo po nameravanem posegu ostala enaka, torej 19,2 t na dan, vendar zaradi hrupa naprava dejansko lahko deluje največ 10 ur na dan, kar pomeni, da predelajo okoli 8,8 t odpadkov dnevno. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: predelava odpadkov poteka na območju centralnih dejavnosti, kjer delujejo različna podjetja. Razen hrupa se večjih kumulativnih vplivov ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za obratovanje nameravanega posega se uporablja voda.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času obratovanja: vpliv na prebivalstvo in zdravje ljudi, emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak, hrup, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: obratovanje naprave ne predstavlja tveganja povzročitve večjih okoljskih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: obratovanje naprave ne predstavlja velikega tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Žalec in se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec (Uradni list RS, št. 64/13, 91/13, 92/13 in 50/16). Leži v enoti urejanja prostora ŽA-1 z namensko rabo CD – druga območja centralnih dejavnosti. Dejanska raba zemljišča lokacije nameravanega posega je 3000 – pozidano.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih

kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju mineralnih surovin v javnem interesu, niti na območju najboljših kmetijskih ali gozdnih zemljišč.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja, t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega je okoli 24 m oddaljeno od vodotoka brez imena (vodotok 2. reda). Območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnih, erozijskih ali plazljivih območjih, na območjih varovanja narave, niti na območjih evidentirane kulturne dediščine. Najbližje območje Natura 2000 (Savinja Gruškovje – Petrovče, SAC SI3000309; določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000); Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18) je od lokacije nameravanega posega oddaljeno okoli 1200 m.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega lahko na zdravje ljudi vpliva predvsem z emisijami hrupa. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak: manjše emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak že nastajajo in bodo nastajale tudi v prihodnje ob vožnji tovornih vozil, ki dostavijo material oziroma odpeljejo izdelke (okvirno 1 kamion na teden), in ob vožnji delavcev na delo oziroma iz njega. V času razlaganja in nalaganja tovornega vozila, je kamion ugasnjen. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv, ki ga bo imel nameravani poseg na emisije onesnaževal in toplogrednih plinov v zrak manj pomemben.
- Nastajanje odpadkov: pri predelavi nenevarnih odpadkov novi odpadki ne nastajajo. Ostanke slabo zmletega ali razsutega materiala, ostanke sukanca pri zapiranju vreč in strgane vreče se predela v procesu predelave. Vpliva na nastajanje odpadkov torej ni.
- Hrup: območje nameravanega posega se po Odloku o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žalec nahaja v drugih območjih centralnih dejavnosti, ki se po Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18) razvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližja stanovanjska stavba je od območja nameravanega posega oddaljena 25 m in leži na območju s III. stopnjo varstva pred hrupom. Hrup povzročajo delovanje naprave za predelavo nenevarnih odpadkov, prevozi tovornih vozil ter promet. Naslovni organ je iz lastnih evidenc, in sicer iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, pridobil Poročilo o meritvah hrupa v okolju (št. 057-03-15 HRUP) (v nadaljevanju: Poročilo o meritvah hrupa) in Poročilo o vrednotenju kazalcev hrupa v okolju (št. 057-03/15 HRUP DODATEK) (v nadaljevanju: Poročilo o vrednotenju kazalcev hrupa v okolju) z dne 15. 4. 2015, ki ju je izdelal Ekosystem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor. Iz njiju je razvidno, da predelava odpadkov ne presega mejnih vrednosti, določenih za III. stopnjo varstva pred hrupom, saj znašata $L_{dan} = 44,1 \pm 2$ dB(A) in $L_{dvn} = 41,9 \pm 2$ dB(A). Poleg tega predelava odpadkov poteka le 10 ur dnevno. Iz Poročila o meritvah hrupa je prav tako razvidno, da v primeru 24 urnega obratovanja

naprava ne bi presegala mejnih vrednosti kazalcev hrupa v dnevnem, večernem in nočnem času. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na hrup manj pomemben.

- Raba vode: voda se porablja v postopku predelave nenevarnih odpadkov zaradi vmešavanja aditivov in olepljanja prahu. Letno se porabi okoli 100 m³ vode in je sestavni del izolacije Fonaterm.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

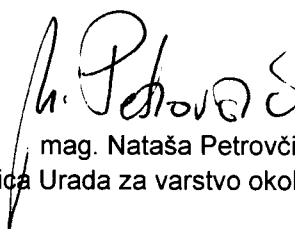
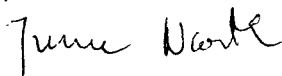
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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 in 82/13) 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 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 25518-7111002-00435419.

mag. Irena Nartnik
podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Fonaterm d.o.o., Koroška cesta 5, 2380 Slovenj Gradec – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si).

