



Številka: 35409-4/2021-6

Datum: 9. 7. 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, 64/21 in 90/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, ki ga zastopa direktor Franc Cipot, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju Regijskega centra za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci, ki jo je upravljavec Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, prijavil dne 25. 1. 2021, ni večja sprememba, vendar je zanj treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407- 142/2006-29 z dne 20. 9. 2011, ki je bilo popravljeno s sklepom o popravni pomote št. 35409-78/2011-2 z dne 12. 4. 2012 ter spremenjeno z odločbami št. 35409-28/2012-4, 35407-142/2006 z dne 17. 9. 2012, št. 35409-56/2012-6, 35407-142/2006 z dne 29. 1. 2013, št. 35406-18/2014-2 z dne 21. 3. 2014, št. 35406-46/2013-26 z dne 21. 10. 2014, 35406-3/2015-4 z dne 20. 5. 2015, št. 35406-44/2015-2 z dne 5. 8. 2015, št. 35406- 32/2014-32 z dne 13. 10. 2015, št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016 in št. 35406-35/2019-8 z dne 12. 6. 2020.
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 25. 1. 2021 od upravljavca Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci, ki ga zastopa direktor Franc Cipot (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega - Regijskega centra za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. št. 35407- 142/2006-29 z dne 20. 9. 2011, ki je bilo popravljeno s sklepom o popravni pomote št. 35409-78/2011-2 z dne 12. 4. 2012, ter spremenjeno z odločbami št. 35409-28/2012-4, 35407-142/2006 z dne 17. 9. 2012, št. 35409-56/2012-6, 35407-142/2006 z dne 29. 1. 2013, št. 35406-18/2014-2 z dne 21. 3. 2014, št. 35406- 46/2013-26 z dne 21. 10. 2014, 35406-3/2015-4 z dne 20. 5. 2015, št. 35406-44/2015-2 z dne 5. 8. 2015, št. 35406- 32/2014-32 z dne 13. 10. 2015, št. 35406-54/2015-9 z dne 3. 6. 2016 in št. 35406-35/2019-8 z dne 12. 6. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe, januar 2021;
- Tehnična specifikacija predmeta naročila;
- Prikaz linije za obdelavo kosovnih odpadkov, PROJEKTIVNI BIRO LAZAR d.o.o., december 2020;
- Ponudba št. H21-KO-AN-RR-0001EKOREC_rev0 – zamenjava mešala, HANDTE-OST, Zaščita okolja d.o.o., 19. 1. 2021;
- Ocena odpadka »Odpadna strešna kritina« po Uredbi o odlagališčih odpadkov (Ur. L. RS št. 10/2014, 54/2015, 36/2016, 37/2018), Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka, 21. 1. 2021;
- Popravek v prijavi spremembe, poslani dne 21. 1. 2021, 000148/2021-OP/314, 8. 4. 2021.

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, 84/18-ZIURKOE 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.

Na območju Regijskega centra za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci (v nadaljevanju: CERO Puconci) sta napravi, ki lahko povzročata onesnaženje okolja večjega obsega (v nadaljevanju: IED napravi):

- odlagališče nenevarnih odpadkov Puconci (N1), ki se po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15) uvršča med IED napravo Priloge 1 z oznako vrste dejavnosti 5.4. (odlagališče odpadkov opredeljeno v predpisu o odlaganju odpadkov na odlagališčih, razen odlagališč za inertne odpadke, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton; v nadaljevanju: odlagališče) in
- naprava za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov (N2), ki se po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega uvršča med IED napravo Priloge 1 z oznako vrste dejavnosti 5.3a.ii in 5.3.a.i (Odstranjevanje nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo več kot 50 ton na dan, ki vključuje fizikalno-kemično obdelavo in

biološko obdelavo; v nadaljevanju: MBO).

V prijavi je upravljavec navedel, da se sprememba v obratovanju naprav CERO Puconci nanaša na:

1. povečanje dovoljenih kapacitet za obdelavo kosovnih odpadkov;
2. povečanje dovoljenih letnih količin obdelave na napravi BACOM;
3. predlagan popravek točke 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v vsebnosti kisika v odlagališčnem plinu;
4. vključitev odpadka s št. 17 03 02 - Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 v seznamu nevarnih odpadkov, ki se jih odlaga na odlagališču;
5. povečanje dovoljenih letnih količin odpadkov na sortirnici (N5) iz 14.560 ton/leto na 17.000 ton/leto;
6. spremembo lokacije skladišča za steklo;
7. zgraditev nadstrešnice za skladiščenje odpadkov pred obdelavo;
8. spremembo lokacije skladiščenja biorazgradljivih odpadkov;
9. preureditev hale za zbiranje in predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov;
10. spremembo lokacije za predhodno skladiščenje odpadne električne in elektronske opreme.

Naslovni organ je ob pregledu prijave oz. predložene dokumentacije ugotovil, da prejeta dokumentacija ne vsebuje vseh zahtevanih vsebin, ki jih zahteva prijava zato je upravljavca z dopisom št. 35409-4/2021-3 z dne 19. 4. 2021 pozval na dopolnitev prijave, in sicer je zahteval, da se za vsako izmed navedenih naprav, na katere se nanaša sprememba v obratovanju, opredeli maksimalno proizvodno zmogljivost naprave v 24 h v obstoječem stanju in po izvedbi nameravane spremembe ter dopolni opis možnih vplivov nameravane spremembe na okolje, navede načine izvedbe za uspešno zmanjšanje vpliva in opredeli glede tveganja za zdravje ljudi (onesnaženje pitne vode, hrup itd.) ter tveganja povzročitve večje nesreče (npr. večje emisije snovi v okolje, požar), kot posledica nenadzorovanih dogodkov pri obratovanju naprav ter navede ukrepe za zmanjšanje nevarnosti pojava nesreč.

Naslovni organ je dne 6. 5. 2021 in 10. 6. 2021 prejel dopolnitev prijave s predloženo naslednjo dokumentacijo:

- Dopis št. 000161/2021-OP/314 z dne 5. 5. 2021;
- Možni vplivi nameravanih sprememb na okolje;
- Dopis št- 000180/2021-OP/314 z dne 8. 6. 2021.

Naslovni organ je po pregledu vse predložene dokumentacije k prijavi in dopolnitvam prijave (v nadaljevanju: prijava) ugotovil naslednje:

1. Povečanje dovoljenih kapacitet za obdelavo kosovnih odpadkov
Iz prijave izhaja, da se bo obdelava kosovnih odpadkov, ki se sedaj izvaja na platoju pod nadstrešnico (N8) z razstavljanjem z ročnimi pnevmatskimi in električnimi orodji, nadgradila z granulatorjem za enostopenjsko mletje kosovnih odpadkov. Linija bi se postavila pod isto nadstrešnico v velikosti 15 x 18 m in bi zraven granulatorja imela še separator magnetnih in nemagnetnih kovin. Z navedeno nadgradnjo bi lahko upravljavec obdelal vsaj 8.500 t kosovnih odpadkov na letno. Proizvodna zmogljivost granulatorja je bistveno višja od možnosti za ustrezno predpripravo kosovnega odpadka za vstop v granulator in znaša 35.000 ton/letno oz. 95,9 ton/dan, zato bo upravljavec na navedeni napravi obdeloval tudi:
- 3D frakcijo, ki jo na napravi N2.1 (linija za mehansko predobdelavo mešanih komunalnih

odpadkov) izloči balistični separator (N2.1_13)

- energetske bogate frakcije iz sortirnice (N5)

- energetske bogate frakcije izločeno na kompostarni Puconci (N4)

Gre za frakcije, ki izstopajo iz navedenih naprav in na ta način se ne bi poseglo v zmogljivost obdelave posamezne naprave. Upravljaivec je pojasnil, da je bilo včasih možno navedene frakcije oddajati tudi brez mletja, danes takih prevzemnikov več ni ter se vse naštete frakcije že sedaj zmeljejo na obstoječem granulatorju (N2.1_20), ki pa je zelo obremenjen ter bi mu na ta način podaljšali življenjsko dobo vsaj za 5 let.

Iz prijave še izhaja, da na napravi ne bo potekala priprava trdnega goriva (19 12 10), ampak se granuliran odpadki uvrsti v številko odpadka 19 12 12 ter ga bo upravljaivec oddajal ustreznim prevzemnikom.

2. Povečanje dovoljenih letnih količin obdelave na napravi BACOM

V prijavi je upravljaivec pojasnil, da je samo na območju Pomurske regije letno ustvarjeno več blata iz komunalnih čistilnih naprav odpadne vode, kot je trenutna kapaciteta naprave BACOM (N14) za predelavo biorazgradljivih blat in pepela (v nadaljevanju: naprava BACOM). Glede na trenutno povpraševanje po predelavi biorazgradljivega blata iz čistilnih naprav iz ostalih območij Slovenije, upravljaivec zaproša za povečanje dovoljenih letnih količin predelave na napravi BACOM iz dosedanjih 9.650 ton letno na 26.000 ton letno.

Iz prijave izhaja, da se je ob postavitvi naprave BACOM predvidevalo, da bo naprava v povprečju delovala 250 dni na leto, po 8 ur na dan. Upravljaivec je prišel do rešitve, ki ne zahteva rekonstrukcije obstoječe naprave BACOM (N14), ampak se jo le delno preprogramira. Na ta način in s podaljšanjem obratovalnih časov naprave na 24 ur dnevno se proizvodna zmogljivost oz. maksimalna teoretična možna zmogljivost naprave poveča na 26.000 ton/letno oz. 71,2 ton/dan, kar je tudi predvidena oziroma željena količina odpadkov, ki jih namerava upravljaivec predelovati.

V prijavi je upravljaivec pojasnil, da je bila naprava ob postavitvi delno programske zreducirana, saj so bile potrebe po predelavi biorazgradljivega blata s pepelom bistveno nižje ter je za željeno količino predelave 9.650 ton letno bilo dovolj tudi samo enoizmensko oz. 8 urno dnevno obratovanje naprave. Ker pa vgrajeni elementi in posledično sama naprava dejansko omogočajo predelavo bistveno večjih količin, želi upravljaivec z delnim preprogramiranjem krmilnih procesov, v nadaljevanju naštetih tehnoloških enot naprave, povečati količino predelave.

Preprogramirale bi se naslednje tehnološke enote naprave BACOM iz točke 1.12./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

- preprogramiranje krmilnika polžastega transporterja v zalogovniku za blato (točka 1.12.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) - povečanje hitrosti vrtljajev
- preprogramiranje krmilnika polžastega transporterja pepela (točka 1.12.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) - povečanje hitrosti vrtljajev
- preprogramiranje krmilnika koritastega tračnega transporterja blata (točka 1.12.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) - povečanje hitrosti vrtljajev
- preprogramiranje krmilnika dvojnega polžastega mešala (točka 1.12.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) - povečanje hitrosti vrtljajev
- preprogramiranje krmilnika koritastega tračnega transporterja produkta (točka 1.12.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) - povečanje hitrosti vrtljajev

Vsa razmerja, ki so potrebna za optimalno mešanje in predelavo biorazgradljivih blat, ostajajo nespremenjena, kar pomeni, da tudi produkt ostaja na ravni enake kvalitete. Iz prijave tudi izhaja, da na napravi ne bo izveden noben drug tehnični poseg, prav tako ni potrebe po spremembah glede skladišč in manipulacijske opreme, saj obstoječe zadostuje željeni količini predelave 26.000 ton/leto.

3. Predlagan popravek točke 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v vsebnosti kisika v

- odlagališčnem plinu.
4. Vključitev odpadka s št. 17 03 02 - Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 v seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih odlaga na odlagališču. Po podatkih upravljavca gre za strešno kritino, ki bi jo bilo možno uvrstiti tudi med mešane gradbene odpadke. Odpadek je homogen, trden, suh, v kosih, s šibkim vonjem, ni topen v vodi, kar se tiče reaktivnosti je inerten in ustreza zahtevam za odlaganje na odlagališču za nenevarne odpadke. Z vključitvijo navedenega odpadka se ne bo preseglo dovoljenih letnih količin odpadkov za odlaganje na odlagališču določenih v okoljevarstvenem dovoljenju.
 5. Povečanje dovoljenjih letnih količin odpadkov na sortirnici (N5) iz 14.560 ton/leto na 17.000 ton/leto.
Pri povečanju dovoljenih letnih količin odpadkov na sortirnici (N5) iz 14.560 ton/leto na 17.000 ton/leto bi upravljavec želel uskladiti proizvodno zmogljivost razvrščanja iz točke 1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja z željeno količino razvrščanja (predelave) odpadkov.
 6. Spremembo lokacije skladišča za steklo
Upravljavec namerava skladiščenje embalažnega stekla iz lokacije z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 589591, X= 175263, prestaviti na lokacijo opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 589526, X= 175324. Po navedbah upravljavca je lokacija veliko primernejša predvsem, ker ni v neposredni bližini zbirnega centra, ki je namenjen fizičnim osebam ter se v njem dnevno zvrsti veliko občanov. Tako prejšnja kot nova lokacija skladišča se nahaja na zemljišču v k.o. 60 Vaneča parc. št. 1763/3.
 7. Zgraditev nadstrešnice za skladiščenje odpadkov pred obdelavo
Med delom sortirnice (N5) in zahodnim delom zbirnega centra (N7) namerava upravljavec zgraditi nadstrešnico za skladiščenje odpadkov pred obdelavo. Pod nadstrešnico bi se skladiščili predvsem embalažni odpadki, ki jih v poletnih mesecih nastane bistveno več kot v zimskem času ter bi na tak način upravljavec zagotovil konstantno delo v sortirnici. Prav tako, bi nadstrešnico lahko koristili v primeru izpada proizvodnje. Z nadstrešnico bi se pokrilo cca. 720 m², na lokaciji opredeljeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 589550, X= 175255, na delu zemljišča v k.o. 60 Vaneča parc. št. 1763/3.
 8. Spremembo lokacije skladiščenja biorazgradljivih odpadkov
Skladiščenje biorazgradljivih odpadkov bo upravljavec iz lokacije na zemljišču v k.o. 60 Vaneča parc. št. 1763/2, ki je opredeljena z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 589570, X= 175343 v objektu 11B premestil na lokacijo opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 589640, X= 175325 v istem objektu. Premestitev bo izvedena zaradi preprečitve križanja poti biorazgradljivih odpadkov in izločene težke frakcije iz mešanih komunalnih odpadkov, ki se obe obdelujeta v objektu 11B.
 9. Preureditev hale za zbiranje in predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov
Prehodno skladiščenje nevarnih odpadkov se izvaja v objektu 4 (N6). Nevarni odpadki se zložijo na palete ali v 200 L sode ter je tipsko regalno skladišče tako po navedbah upravljavca zelo nefunkcionalno. Zato namerava upravljavec odstraniti vmesne mrežne stene, ki ločujejo naslednje prostore: zbirni prostor za računalnike in neonske svetilke z zbirnim prostorom za stare aparate in zbirnim prostorom za odpadne svinčeve baterije – akumulatorji ter zbirni prostor za odpadna olja z zbirnim prostorom za z oljem onesnažene odpadke.
 10. Spremembo lokacije za predhodno skladiščenje odpadne električne in elektronske opreme, in sicer na neprepustno asfaltno površino, na lokaciji, opredeljeni z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 589591, X= 175197, na delu zemljišča v k.o. 77 Puconci parc. št. 134/2. Odpadne padavinske vode iz te površine bi se zbirale v zadrževalnem bazenu padavinskih vod – objekt 21.

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 je ugotovil, da se zgoraj navedene spremembe (razen spremembe opisane v točki 4. tega sklepa) ne nanašajo na spremembe v obratovanju IED naprav, to je odlagališča in MBO, ampak se spremembe nanašajo na obratovanje drugih naprav in njenih skladišč (6. točka 2. člena Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega), in se zato ne uvrščajo med naprave, ki so opredeljene v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, kar pomeni, da prag proizvodne zmogljivosti za te naprave ni predpisan. Zaradi navedenega za te dejavnosti ne velja določba iz 8.3 točke 3. člena ZVO-1.

Pri spremembi v obratovanju odlagališča (točka 4. tega sklepa), ki se nanaša na vključitev odpadka s št. 17 03 02 - Bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01 v seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih odlaga na odlagališču, pa ne gre za večjo spremembo v obratovanju odlagališča v skladu z 8.3 točko 3. člena ZVO-1, saj nameravana sprememba ne predstavlja spremembe v vrsti ali delovanju odlagališča ali njene razširitve, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost odlagališča.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je upravljavcu dne 6. 5. 2009 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-27/2008-23 za poseg: CERO Puconci – II. faza, v okviru katerega je bila predvidena izvedba naslednjih objektov: plato za postavitve novih objektov, hala za mehansko obdelavo mešanih odpadkov, hala za biološko obdelavo – kompostiranje v tunelih, pretakališče kisline, biofilter, mehanska predelava obdelanih odpadkov – nadstrešnica, nadstrešnica za naknadno zorenje težke frakcije, odprti plato za naknadno zorenje komposta, odlagališče ostanka odpadkov, prestavitve in kanalizacija neimenovanega pritoka Mačkovskega potoka, zadrževalni bazen za izcedne vode iz kompostne ploščadi 40 m³, zadrževalni bazen odpadne industrijske-padavinske vode in permeata 100 m³, čistilna naprava z reverzno osmozo za izcedne vode z iztokom preko 770 m dolgega tlačnega voda, lizimetska postaja.

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, 26/17 in 105/20).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.3 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Drugi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se presoja vplivov na okolje izvede tudi za poseg v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena, ki sam po sebi ne dosega višine pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje, za katere presoja

vplivov na okolje še ni bila izvedena, tvori kumulativni poseg, ki ustreza posegu iz prvega odstavka 2. člena te uredbe.

Nadalje je v 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

Iz predložene dokumentacije je razvidno, da je v okviru nameravane spremembe, med drugim, predvidena:

- nadgradnja naprave za obdelavo kosovnih odpadkov z novim granulatorjem s proizvodno zmogljivostjo 95,9 ton/dan oz. 35.000 ton/letno po postopku obdelave R12, R13;
- povečanje zmogljivosti naprave BACOM za predelavo biorazgradljivih blat in pepela po postopku obdelave R5 iz 26,43 t/dan na 71,2 t/dan (povečanje za 44,8 t/dan), kot posledica podaljšanja časa obratovanja naprave na 24 h;
- povečanje dovoljenih letnih količin odpadkov na sortirnici (postopek obdelave R12,R13) iz 39,89 t/dan na 46,57 t/dan (povečanje za 6,68 t/dan oz. iz 14.560 ton/leto na 17.000 ton/leto, zaradi uskladitve s proizvodno zmogljivostjo naprave.

Naslovni organ je najprej ugotovil, da gre v obravnavanem primeru za istovrstne posege, saj je za vse navedene naprave oz. posege, upoštevajo postopek obdelave po predpisih s področja ravnanja z odpadki, relevantna točka E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Naslovni organ je nadalje ugotovil, da so vse navedene naprave sicer samostojne tehnološke enote, ki pa se vse nahajajo na območju istega regijskega centra, t.j. Regijskega centra za ravnanje z odpadki Puconci – CERO Puconci – torej gre za funkcionalno povezane enote (tako v smislu omogočanja dejavnosti kot tudi v smislu podpori obratovanju odlagališča, prav tako pa tudi v tehnološkem smislu), in je njihov nosilec ista oseba oz. isti upravljavec. Glede na navedene ugotovitve in upoštevajoč 2. točko prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe vse navedene naprave oz. posegi tvorijo kumulativni poseg, ki je torej sestavljen iz treh posegov iste vrste, ki so med seboj tako funkcionalno kot ekonomsko povezani.

Naslovni organ je nadalje, upoštevajoč drugi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da nameravani posegi (povečanje zmogljivosti naprav) sami po sebi sicer ne dosežajo višine pragu iz točke E.I.7.3 Priloge 1 citirane uredbe, je pa ta prag (100 t/dan) dosežen oz. presežen, upoštevajoč dejstvo, da gre za nameravane posege v okolje, za katere presoja vplivov na okolje še ni bila izvedena, ki tvorijo kumulativni poseg, in nadalje, da skupno povečanje proizvodne zmogljivosti navedenih naprav znaša 147,38 t/dan in presega prag 100 t/dan iz točke E.I.7.3 Priloge 1 citirane uredbe.

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 zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

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.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:

Branka Mladenović
višja svetovalka II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Javno podjetje center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o., Vaneča 81B, 9201 Puconci – 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 Puconci, Puconci 80, 9201 Puconci – po elektronski pošti (obcina.puconci@puconci.si).