



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: 35409-25/2019-4

Datum: 26. 9. 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, 84/18 in 10/19) 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-OdiUS, 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 upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu SAUBERMACHER SLOVENIJA d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga po pooblastilu zastopa Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, in sicer izvajanju dejavnosti predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, ki jo je upravljavec SAUBERMACHER SLOVENIJA d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, prijavil dne 16. 4. 2019, ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in s sklepom št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, delno odločbo št. 35406-80/2017-15 z dne 15. 10. 2018 in dopolnilno določbo št. 35406-80/2017-21 z dne 26. 3. 2019.
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 16. 4. 2019 od upravljavca SAUBERMACHER SLOVENIJA d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota, ki ga po pooblastilu zastopa Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, in sicer izvajanju dejavnosti predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12,

D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13. Naslovni organ je dne 24. 6. 2019 s strani upravljavca prejel tudi dopolnitev prijave. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in s sklepom št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, delno odločbo št. 35406-80/2017-15 z dne 15. 10. 2018 in dopolnilno določbo št. 35406-80/2017-21 z dne 26. 3. 2019.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave na elektronskem nosilcu,
- Pooblastilo o zastopanju za Odvetniško družbo Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, z dne 15. 4. 2019,
- Sklep o določitvi poslovne skrivnosti družbe Saubermacher Slovenija d.o.o., z dne 11. 4. 2019,
- Opis spremembe v obratovanju naprave za obdelavo odpadkov CRO Kidričevo podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o. in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, št. 192 z dne 12. 4. 2019, dop. 21. 6. 2019, Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu,
- Opis spremembe v obratovanju naprave za obdelavo odpadkov CRO Kidričevo podjetja Saubermacher Slovenija d.o.o. in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, s poslovno skrivnostjo, št. 192 z dne 12. 4. 2019, dop. 21. 6. 2019, Ekosfera d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu.

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, 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) 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.

Upravljavalec je v prijavi navedel, da se nameravene spremembe izvajanja dejavnosti predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13, nanašajo na:

1. Uvedbo dodatnih medfaznih postopkov U-11a in U-11b v postopku obdelave odpadkov, s katerimi se bo tekoče preostanke na vodni osnovi, ki nastajajo v postopkih in medfaznih postopkih z internimi oznakami U-1, U-2, U-3a in U-3b, mešalo z nehalogeniranimi topili iz postopka U-6 ter oddajalo v nadaljnje odstranjevanje k drugemu obdelovalcu. Tekoče preostanke na vodni osnovi, ki nastajajo v postopku U-5, se bo prav tako mešalo z nehalogeniranimi topili iz postopka U-6 ter oddajalo v nadaljnjo predelavo k drugemu obdelovalcu. Omenjene dodatne faze postopka priprave mešanic nehalogeniranih topil bodo predstavljale dodatno možnost, in sicer pripravo manj kalorične izhodne mešanice, pri čemer pa še vedno za del obdelanih količin odpadnih nehalogeniranih topil ostaja obstoječi postopek U-6; del teh topil se bo torej pripravljal po obstoječem postopku mešanja, del pa z dodatnim mešanjem preostankov na vodni bazi. Za izvajanje medfazne obdelave se bodo postavile tri dodatne mešalne posode N33, N34 in N35, vsaka prostornine 30 m³, izvedene z dvojnimi plaščem. Mešalne posode bodo postavljene v objektu, med območjem rezervoarjev Rez14 – Rez19 in skladiščem Sk15 za predhodno skladiščenje nenevarnih odpadkov. Odpadni plini iz mešalnih posod N33, N34 in N35 se bodo vodili na obstoječi čistilni sistem in nato skozi izpust Z1 v okolje.

Medfazna postopka U-11a in U-11b se bosta izvajala šaržno, po predhodnem mešalnem testu v laboratoriju, kjer se bo preverjalo kakovost preostanka 19 02 08* iz obdelave odpadnih topil (med 0,5% in 2 % vsebnosti halogenov) iz vidika kalorične vrednosti ter določilo potrebno količino vodne faze. Ko bo v laboratoriju določeno ustrezno mešalno razmerje, v katerem se bo uporabilo razpoložljivo količino vodnega preostanka 19 02 11* iz U-3a ter potrebno količino vodnega preostanka, ki se jo bo dobavilo iz U-3b, U-1 in/ali U-2, se bo navedene tekoče preostanke (19 02 11* in 16 10 02) ter preostanek 19 02 08* iz obdelave odpadnih topil (pod 0,5% vsebnosti halogenov) doziralo v mešalno posodo (N33, N34, N35). Doziranje se bo izvajalo preko cevni povezav, ki bodo povezovale vse omenjene postopke z N33, N34, N35, pri čemer se bo količina posameznega doziranega tekočega odpadka določala in spremljala preko merilnikov pretokov, na podlagi katerih bo mogoče doziranje in nadzor nad doziranjem izvesti natančno v razmerju, ki bo predhodno določeno v lastnem laboratoriju.

Na enak način bo potekala medfazna obdelava po U-11b, kjer se bo pred mešanjem preostanka vodne faze iz U-5 (19 02 11*) in preostanka 19 02 08* iz obdelave odpadnih topil (do 0,5% vsebnosti halogenov) iz U-6 ravno tako v laboratoriju določilo ustrezno mešalno razmerje, v katerem se bo uporabilo ustrezno količino vodnega preostanka 19 02 11* iz U-5 ter preostanek 19 02 08* iz obdelave odpadnih topil (do 0,5% vsebnosti halogenov) in ju doziralo v mešalno posodo (N33, N34, N35). Omenjeno doziranje se bo izvajalo preko cevni povezav, ki bodo povezovale postopke U-5 in U-6 ter U-11b z mešalnimi posodami N33, N34, N35, pri čemer se bo količina posameznega doziranega tekočega odpadka določala in spremljala preko merilnikov pretokov, na podlagi katerih bo mogoče doziranje in nadzor nad doziranjem izvesti natančno v razmerju, ki bo predhodno določeno v lastnem laboratoriju.

Vhodne količine odpadkov za obdelavo, se zaradi navedenih medfaznih postopkov U-11a in U-11b, ne spreminjajo, prav tako se ne spreminja zmogljivost obdelave odpadkov, saj je predvideno medsebojno mešanje nehalogeniranih topil in preostankov iz ostalih predmetnih

postopkov posebej za preostanke iz odstranjevanja odpadkov po postopku D in posebej iz predelave odpadkov po postopku R.

2. Spremembo razmerja med D in R postopki, zaradi sprememb destinacij obdelanih odpadkov. Po hierarhiji ravnanja z odpadki imajo prednost postopki predelave pred postopki odstranjevanja, zato se bodo nastali odpadki po obdelavi po postopkih z interno oznako V-8, Z-9 in Z-10 oddajali nadaljnjim prevzemnikom, ki te odpadke nadalje obdelujejo po R postopkih. Zaradi omenjene spremembe postopka nadaljnje obdelave odpadkov je potrebno za del obdelanih odpadkov proces voditi kot predelavo odpadkov po R12 namesto odstranjevanja odpadkov po D9 in/ali D13. Sami postopki obdelave odpadkov U-6, V-8, Z-9 in Z-10 se ne spreminjajo, prav tako se ne spreminjajo količine obdelanih odpadkov ter skupna zmogljivost obdelave odpadkov.

Zaradi sprememb nadaljnje obdelave odpadkov iz postopkov U-6, V-8, Z-9 in Z-10, se bo spremenila zmogljivost odstranjevanja odpadkov po D9 in D13 in zmogljivost predelave odpadkov po R12, kot sledi v nadaljevanju:

- postopek U-6: obstoječa zmogljivost odstranjevanja odpadkov je 11 ton na dan po D13 in predelave odpadkov 1 tona na dan po R12, po spremembi bo zmogljivost odstranjevanja odpadkov 6 ton na dan po D13 in predelave odpadkov 6 ton na dan po R12;
- postopek V-8: obstoječa zmogljivost odstranjevanja odpadkov je 40 ton na dan po D9 in D13, po spremembi bo zmogljivost odstranjevanja odpadkov 32 ton na dan po D9 in D13 in zmogljivost predelave odpadkov 8 ton na dan po R12;
- postopek Z-9: obstoječa zmogljivost odstranjevanja odpadkov je 12 ton na dan po D13, po spremembi bo zmogljivost odstranjevanja odpadkov 3 tone na dan po D13 in zmogljivost predelave odpadkov 9 ton na dan po R12;
- postopek Z-10: obstoječa zmogljivost odstranjevanja odpadkov je 120 ton na dan po D9 in D13, po spremembi bo zmogljivost odstranjevanja odpadkov 30 ton na dan po D9 in D13 ter zmogljivost predelave odpadkov 90 ton na dan po R12.

Zaradi nameravane spremembe se ne bo spremenila skupna zmogljivost predelave in odstranjevanja odpadkov, ki bo še vedno znašala 319,6 ton na dan. Znotraj omenjene zmogljivosti predelave in odstranjevanja odpadkov pa se bo zaradi nameravane spremembe spremenila zmogljivost odstranjevanja odpadkov po postopkih D9 in D13, in sicer iz 266,4 ton na dan na 154,4 ton na dan, zmogljivost predelave odpadkov po postopku R12 pa se bo spremenila iz 53,2 ton na dan na 165,2 ton na dan. Zmogljivost obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopkih D9, D13 in R12 se bo spremenila kot sledi v nadaljevanju:

- zmogljivost odstranjevanja nevarnih odpadkov po D9 se bo spremenila iz 119,85 ton na dan na 88,16 ton na dan, zmogljivost odstranjevanja nenevarnih odpadkov po D9 pa se bo spremenila iz 21,75 ton na dan na 27,44 ton na dan,
- zmogljivost odstranjevanja nevarnih odpadkov po D13 se bo spremenila iz 122,8 ton na dan na 36,2 ton na dan, zmogljivost odstranjevanja nenevarnih odpadkov po D13 pa se bo spremenila iz 2 ton na dan na 2,6 ton na dan,
- zmogljivost predelave nevarnih odpadkov po R12 se bo spremenila iz 53,2 ton na dan na 157,2 ton na dan, zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov po R12 pa se bo spremenila iz 0 ton na dan na 8 ton na dan.

3. Dodatne številke vhodnih odpadkov za obdelavo oz. razširitev nabora števil nevarnih in nenevarnih odpadkov za obdelavo po postopkih U-1, U-2, U-4, U-5, V-8, Z-9 in Z-10 ter delna sprememba razmerij med količinami nevarnih in nenevarnih odpadkov za obdelavo. Zaradi nameravane spremembe se ne bo spremenila zmogljivost obdelave odpadkov po

postopkih U-1, U-2, U-4, U-5, V-8, Z-9 in Z-10 ter letna količina odpadkov za obdelavo po postopkih U-1, U-2, U-4, U-5, V-8, Z-9 in Z-10. Pri postopkih U-1, U-2, U-4 in Z-10 se bo razširi nabor številke odpadkov in spremenilo razmerje med letnimi količinami nevarnih in nenevarnih odpadkov za obdelavo, kot sledi v nadaljevanju:

- pri postopku U-1 se razširi nabor nevarnih odpadkov in se dodajo tudi nenevarni odpadki ter se spremeni razmerje letnih količin med nevarnimi in nenevarnimi odpadki za obdelavo, in sicer se zmanjša količina nevarnih odpadkov iz 6.460,2 ton na leto na 6.324,7 ton na leto ter poveča količina nenevarnih odpadkov iz 0 ton na leto na 135,5 ton na leto;
 - pri postopku U-2 se razširi nabor nevarnih in nenevarnih odpadkov ter se spremeni razmerje letnih količin med nevarnimi in nenevarnimi odpadki za obdelavo, in sicer se zmanjša količina nevarnih odpadkov iz 750,5 ton na leto na 605,5 ton na leto ter poveča količina nenevarnih odpadkov iz 250 ton na leto na 400 ton na leto;
 - pri postopku U-4 se razširi nabor nenevarnih odpadkov ter se spremeni razmerje letnih količin med nevarnimi in nenevarnimi odpadki za obdelavo, in sicer se zmanjša količina nevarnih odpadkov iz 1.110 ton na leto na 1.010 ton na leto ter poveča količina nenevarnih odpadkov iz 300 ton na leto na 400 ton na leto;
 - pri postopku Z-10 se razširi nabor nevarnih odpadkov in se dodajo tudi nenevarni odpadki ter se spremeni razmerje letnih količin med nevarnimi in nenevarnimi odpadki za obdelavo, in sicer se zmanjša količina nevarnih odpadkov iz 4.450 ton na leto na 4.190 ton na leto ter poveča količina nenevarnih odpadkov iz 0 ton na leto na 260 ton na leto.
4. Dodatno delno prostorsko prerazporeditev glede na prvotno načrtovane rešitve, in sicer:
- napravo za obdelavo odpadkov po postopku Z-10, skladišče Sk13 (pet kontejnerjev po 30 m³ s pokrovi), se vključno z odsesavno napo in prekladališčem, prestavi v novi del II. faze, kjer je bilo predvideno skladišče Sk16 z zmogljivostjo predhodnega skladiščenja nenevarnih odpadkov 240 ton, skladišče Sk16 pa se prestavi na sedanjo lokacijo Sk13;
 - tehnološki enoti N23 in N24 se namesto šestih boksov izvedeta kot pet boksov, pri čemer bo imela tehnološka enota N23 dva boksa in tehnološka enota N24 tri bokse.
5. Manjše povečanje dela objekta II. faze, in sicer se izvede nekoliko večji obseg objekta, s čimer se bo nadstrešilo celotno zahodno transportno-manipulacijsko vejo. Zaradi povečanja strehe objekta se zmanjša obstoječa utrjena povozna površina 1.023 m², na katero padajo padavine, za 260 m², tako, da bo po izvedbi II. faze skupna utrjena povozna površina, ki bo izpostavljena padavinam 763 m². S tem se zmanjša tudi količina odpadne industrijske vode, ki nastaja kot posledica padavin.
6. Povečanje količine odpadne komunalne odpadne vode, zaradi večanja števila zaposlenih, in sicer iz 300 m³ na 1000 m³, način odvajanja pa se ne spreminja.

Vpliv nameravanih sprememb na okolje:

- emisije snovi v zrak bodo zaradi dodanih mešalnih posod N33, N34 in N35 majhne, saj bodo odpadni plini, ki bodo nastajali pri polnjenju mešalnih posod odvedeni na obstoječi čistilni sistem in bodo po čiščenju odvedeni skozi izpust Z1 v zunanje okolje, prav tako bodo odvedeni tudi odpadni plini pri praznjenju (oddušni hlapi iz avtocisterne bodo speljani po isti poti). Čiščenje odpadnih plinov se ne spreminja, odpadni plini se iz vseh naprav, rezervoarjev in skladiščnih enot odvajajo na obstoječ čistilni sistem. Ostale nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na emisije snovi v zrak;
- emisij snovi v vode, zaradi dodatnih medfaz in mešalnih posod N33, N34 in N35, ne bo, saj ne bodo nastajale odpadne vode, vse tehnološke enote pa bodo pod streho. Mešalne

posode N33, N34 in N35 bodo izvedene z dvojno steno in bodo opremljene s senzorjem pred iztekanjem, ultrazvočnim merilcem nivoja, prepolnitvenim stikalom (zvočni, svetlobni signal). Celotna merilna oprema in sensorika mešalnih posod bo vezana na računalniški centralni nadzorni sistem (CNS). Zaradi povečanja strehe objekta bo manj odpadnih industrijskih vod, ki nastajajo kot posledica padavin in se čistijo na lovilniku olj, skladnim s SIST EN 858. Povečana količina odpadne komunalne vode bo predstavljala povečanje vpliva emisije snovi v vode. Komunalne odpadne vode se bodo odvajale in čistile v javni komunalni čistilni napravi, zato bo vpliv zaradi povečanja teh vod majhen. Ostale nameravane spremembe ne bodo imele vpliva na emisije v vode;

- sistem ravnanja z odpadki se zaradi nameravanih sprememb ne spreminja;
- emisije hrupa se zaradi nameravanih sprememb ne bodo spremenile.

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 na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se s prijavljenimi spremembami ne poveča skupna zmogljivost dejavnosti predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov, in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, saj se postopki predelave ali odstranjevanja odpadkov ne spreminjajo.

V drugem odstavku 3. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega je določeno, da če se v napravi opravlja več dejavnosti, zajetih v istem opisu dejavnosti, ki imajo v prilogi 1 te uredbe določen prag proizvodne zmogljivosti, se proizvodne zmogljivosti teh dejavnosti seštevajo. Pri ravnanju z odpadki velja takšno seštevanje za dejavnosti iz istega opisa dejavnosti v sklopu točke 5.1, 5.3 pod a in 5.3 pod b priloge 1 te uredbe.

V obstoječem stanju se v napravi izvaja dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo nevarnih odpadkov 53,2 ton na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 (od tega 242,65 ton nevarnih odpadkov na dan in 23,75 ton nenevarnih odpadkov na dan), z oznako dejavnosti 5.1 in dejavnost predhodnega skladiščenja nevarnih odpadkov s skupno zmogljivostjo 1.000 ton, z oznako dejavnosti 5.5.

V skladu s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se znotraj dejavnosti predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov, z oznako dejavnosti 5.1, izvaja fizikalno-kemična obdelava odpadkov in mešanje odpadkov, zato se zmogljivosti teh dejavnosti na podlagi drugega odstavka 3. člena te uredbe, seštevajo. Skupna zmogljivost obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov je 319,6 ton na dan, od tega je zmogljivost predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov 295,85 ton na dan in nenevarnih odpadkov 23,75 ton na dan.

Prag za dejavnost predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov, z oznako dejavnosti 5.1, ki je določen v prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, znaša več kot 10 ton na dan. Skupna zmogljivost dejavnosti predelave ali odstranjevanje nevarnih odpadkov je 295,85 ton na dan in presega prag 10 ton na dan, zato se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Skupna zmogljivost obdelave nevarnih in nenevarnih odpadkov se po nameravani spremembi ne bo spremenila, in bo še vedno znašala 319,6 ton na dan. Znotraj omenjene zmogljivosti obdelave odpadkov se bo povečala zmogljivost predelave nevarnih odpadkov iz 53,2 ton na dan na 157,2 ton na dan, povečala se bo zmogljivost predelave nenevarnih odpadkov iz 0 ton na dan na 8 ton na dan, zmanjšala se bo zmogljivost odstranjevanja nevarnih odpadkov iz 242,8 ton na dan na 124,36 ton na dan ter se bo povečala zmogljivost odstranjevanja nenevarnih odpadkov iz 23,75 ton na dan na 30,04 ton na dan.

Po nameravani spremembi se bo skupna zmogljivost predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov zmanjšala iz 295,85 ton na dan na 281,56 ton na dan, nenevarnih odpadkov pa se bo povečala iz 23,75 ton na dan na 38,04 ton na dan.

Glede na navedeno se zmogljivost predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov ne poveča za prag 10 ton na dan, temveč se zmanjša za 14,29 ton na dan, zato ne gre za večjo spremembo, saj se z nameravano spremembo ni povečala skupna zmogljivost predelave ali odstranjevanja nevarnih odpadkov.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih R12, D9 in D13, z zmogljivostjo za predelavo 53,2 ton odpadkov na dan po postopku R12 in za odstranjevanje 266,4 ton odpadkov na dan po postopkih D9 in D13 že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-2/2010-27 z dne 3. 12. 2010.

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).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.2.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za kemično obdelavo nevarnih odpadkov* ter nadalje, da je presoja vplivov na okolje prav tako obvezna, upoštevajoč točko E.I.2.2 Priloge 1, kadar gre za nenevarne odpadke z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več*.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.7.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20.000 t na leto ali 10 t na dan ter nadalje, da je presoja vplivov na okolje prav tako obvezna, upoštevajoč točko E.I.7.3 Priloge 1, kadar gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.2.3 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za napravo za kemično obdelavo nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.7.2 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za nevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 20.000 t na leto.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.7.4

Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša manj kot 30.000 t na leto in vsaj 10 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.8 Priloge 1 prav tako določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za predhodno skladiščenje nevarnih odpadkov z zmogljivostjo skladiščenja najmanj 50 ton.

Iz razpoložljive dokumentacije izhaja, da se zaradi nameravane spremembe, med drugim, poveča zmogljivost predelave nevarnih odpadkov po postopku R12, in sicer iz 53,2 ton na dan na 157,2 ton na dan. Zmogljivost predelave nevarnih odpadkov po postopku R12 se poveča za 104 tone na dan, kar presega prag zmogljivosti predelave nevarnih odpadkov, ki je določen v točki E.I.7.1. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in znaša najmanj 20.000 t na leto ali 10 t na dan nevarnih odpadkov.

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

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-18/2007-22 z dne 3. 12. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-40/2014-14 z dne 5. 11. 2015 in s sklepom št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, delno odločbo št. 35406-80/2017-15 z dne 15. 10. 2018 in dopolnilno določbo št. 35406-80/2017-21 z dne 26. 3. 2019, in pridobiti okoljevarstveno soglasje. 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 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 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:


dr. Tanja Kurbus, višja svetovalka I

Ana Kezele Abramovič, sekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca: Odvetniška družba Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana (za: SAUBERMACHER SLOVENIJA d.o.o., Ulica Matije Gubca 2, 9000 Murska Sobota) – 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 Kidričevo, Kopališka ulica 14, 2325 Kidričevo - po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si)

