



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35409-39/2018-4

Datum: 20. 9. 2018

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) in 4. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) 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, v kateri se izvaja dejavnost 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 10. 7. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju 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 ter s sklepom št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 10. 7. 2018 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, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave, v kateri se izvaja dejavnost 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. Naslovni organ je dne 6. 9. 2018 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 ter s sklepom št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016.

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Pooblastilo o zastopanju za Odvetniško družbo Neffat o.p., d.o.o., Miklošičeva cesta 18, 1000 Ljubljana, z dne 5. 7. 2018,
- Opis spremembe v obratovanju naprave za obdelavo odpadkov podjetja Saubermacher Slovenija, d.o.o., CRO Kidričevo in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje, št. 189 z dne 3. 7. 2018, dop. 5. 9. 2018, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu,
- Tehnična dokumentacija drobilca MeWa (N27),
- Specifikacija drobilca serije WLK (N32).

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-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 in 21/18-ZNOrg, 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.

Upravljavec je v prijavi in njeni dopolnitvi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, v kateri se izvaja dejavnost 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, nanaša na spremembo v postopku obdelave odpadkov Z-10, pri katerem se bo dodal novi drobilec - šreder (N32). Postopek obdelave odpadkov Z-10 se izvaja tako, da se ca. 20 % odpadkov najprej zmelje na drobilcu, nato pa se jih pomeša skupaj s ca. 80 % deležem drugih nezdobljenih odpadkov. Združevanje in mešanje odpadkov (zdobljenih in nezdobljenih) se izvaja v štirih kontejnerjih (s prostornino vsak po 30 m³) od petih kontejnerjev z oznako SK13, ki so postavljeni na prostem in imajo funkcijo delovne posode in enote za skladiščenje ter se jih vodotesno zapre. Odpadke se meša z namenom, da se pridobi čim bolj homogena mešanica, ki je primerna za varen odvoz odpadkov. Pri postopku obdelave odpadkov Z-10 obstoječi drobilec N27 ne dosega zmogljivosti 1 tone drobljenih odpadkov na uro in ne zmore delati 24 ur na dan ter ni primeren za drobljenje vseh odpadkov, ki so predvideni za to drobljenje, prav tako ne mora drobiti odpadke na manjše kose, s čimer bi se dosegla boljša povezljivost odpadkov v mešanici. Z drobilcem N27 se drobijo odpadki na velikost 4 cm. Drobilec N27 je v glavnem namenjen drobljenju odpadkov iz umetnih mas oziroma plastike do volumna 200 L oziroma do velikosti ca. 1 m ter za manjše kovinske odpadke do volumna 30 L, izjemoma tudi za večje kovinske kose kot so sodi

volumna 200 L. Zaradi navedenega se bo dodal novi manjši drobilec N32 z zmogljivostjo drobljenja 0,6 tone na uro, ki bo lahko drobil odpadke, ki jih drobilec N27 ne more, odpadke pa bo lahko drobil še na bolj manjše kose (na velikost 1 cm), kot jih drobi drobilec N27. DroBILEC N27 obratuje šaržno v ograjenem prostoru. Pred pričetkom drobljenja se mora delavec umakniti iz navedenega zaprtega dela, kjer je varnostna preproga in zapreti vrata, sicer zagon drobilnika ni možen. DroBILEC N32 bo postavljen v ograjeni prostor obstoječega drobilca N27. DroBILEC N32 se bo polnil samo z ročnim doziranjem, zato droBILEC N27 ne bo mogel obratovati, zaradi varovalnih mehanizmov. Z nameravano spremembo se zmogljivost postopka obdelave Z-10 ne spreminja. Drobljenje odpadkov na drobilcih N27 in N32 se bo izvajalo izmenično z enim ali drugim drobilcem, zato ne bosta obratovala sočasno. Z dodatnim drobilcem N32 se ne bo povečala zmogljivost obdelave odpadkov po postopku Z-10, saj bo delež šrediranih odpadkov še vedno znašal ca. 20 %, delež nešrediranih odpadkov pa ca. 80 %, zmogljivost predelave po postopku Z-10 bo ostala nespremenjena, to je 120 ton/24 ur. Po nameravani spremembi se proizvodna zmogljivost naprave, v kateri se izvaja dejavnost 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, ne bo sprememnila.

Vplivi nameravane spremembe na okolje:

- emisije snovi v zrak se ne bodo spremenile, saj se šredirani odpadki ne spreminjajo, droBILEC - šreder N32 bo nameščen zraven drobilca - šrederja N27, drobilca pa bosta obratovala izmenično;
- emisije v vode in tla se ne bodo sprememnila, saj šrediranje ni vir odpadnih vod;
- ravnanje z odpadki se ne bo sprememnilo, saj se ne spreminja vrsta odpadkov in količina odpadkov, ne spreminja se zmogljivost postopka obdelave odpadkov Z-10, prav tako se ne spreminja postopek obdelave odpadkov Z-10;
- emisije hrupa se ne bodo sprememnila, saj se bo šrediranje na drobilcih N27 in N32 izvajalo izmenično;
- emisije elektromagnetnega sevanja in emisije svetlobe v okolje se ne bodo sprememnila;
- emisije glede skladiščenja se 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 spreminja proizvodna zmogljivost naprave in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

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.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni 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 iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se z nameravano spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in upoštevajoč obrazložitev podano na str. 3 obrazložitve tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju 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 ter s sklepom št. 35406-40/2014-15 z dne 17. 11. 2016. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge 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.

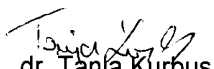
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

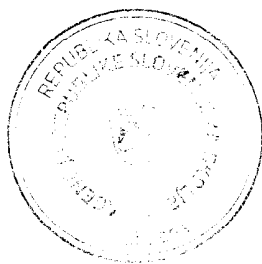
Pouk o pravnem sredstvu:


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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodila:


dr. Tanja Kurbus
višja svetovalka I




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

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)

