



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35409-76/2018-4

Datum: 20.9.2019

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 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, 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 Weiler Abrasives, umetni brusni in nekovine d.o.o., Titova cesta 60, 2000 Maribor, ki ga zastopa Matjaž Merkan naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem – keramično vezanih brusov v šestih komornih in eni tunelski peči (PE Keramika), naprave za proizvodno smolno vezanih – bakelitnih brusov (PE Bakelit) in naprave za proizvodnjo diamantnih brusov (PE Superabrazivi), ki jo je upravljavec Weiler Abrasives, umetni brusni in nekovine, d.o.o., Titova cesta 60, 2000 Maribor, prijavil dne 4.12.2018 ni večja, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-183/2006-25 z dne 29.5.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-18/2012-2 z dne 14.5.2012, št. 35407-16/2011-19 z dne 31.1.2013, št. 35406-11/2017-2 z dne 11.12.2017 in št. 35406-48/2018-2 z dne 29.10.2018, 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 4.12.2018 od upravljavca Weiler Abrasives, umetni brusni in nekovine d.o.o., Titova cesta 60, 2000 Maribor, ki ga zastopa Matjaž Merkan (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem – keramično vezanih brusov v šestih komornih in eni tunelski peči (PE Keramika), naprave za proizvodno smolno vezanih – bakelitnih brusov (PE Bakelit) in naprave za proizvodnjo diamantnih brusov (PE Superabrazivi). Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-

183/2006-25 z dne 29.5.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-18/2012-2 z dne 14.5.2012, št. 35407-16/2011-19 z dne 31.1.2013, št. 35406-11/2017-2 z dne 11.12.2017 in št. 35406-48/2018-2 z dne 29.10.2018.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Prijavo spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom zakona o varstvu okolja, 30. 11. 2018,
- Opis spremembe iz točke 4 prijave spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. in 85. členom Zakona o varstvu okolja, 30.11.2018,
- Šifrant naprav v posameznih stavbah oziroma PE/PO z oznako izpustov in izvedenimi spremembami, november 2018,
- Obrazec T31-2-Seznam tehnoloških enot, november 2018 in
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

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.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

1. PE Superabrazivi:
 - a. Ukinitev izpusta z oznako Z12.Tehnološke enote, N59, N219, N244 in N270, vezane nanj, se preveže na tehnološko enoto N68 – filter DIA2 z izpustom Z20,
 - b. Prestavitev dveh hidravličnih stiskalnic pod oznako N54 k trem enakim tehnološkim enotam N215. Tehnološke enote N54 bodo vezane na izpust Z83, tehnološke enote N215 pa na izpust Z82,
 - c. Ukinitev enega od dveh Optičnih brusilnih strojev za profiliranje Cleveland, N30, katerega izpust je vezan na Filter DIA2 N67 z izpustom Z19 tako, da ostane na Filter DIA2 N67, vezan samo eden. Optični brusilni stroj za profiliranje Cleveland pod oznako N224, vezan na Ciklon DIA4 N69, z izpustom Z21, se preveže tako, da je odsevanje iz 1/2 stroja prevezano na Filter DIA1 N66 z izpustom Z18, druga polovica pa na Filter DIA2 N67 z izpustom Z19,

- d. Odpis Stroja za odpiranje segmentov pod oznako N221, ki ga nadomesti hidravlična stiskalnica z oznako N265, proizvajalca, Dr Fritsch, tip DSP518. Izpust iz naprave ostane vezan na Kartušni filter ENIT N218, z izpustom Z81,
 - e. Postavitev dveh 2 mešalnih strojev pod oznako N208, k dvema že obstoječima. Izpustov te naprave nimajo. Dodane naprave ne povzročajo emisije v okolje.
2. PE Superabrazivi:
- Prevezavo dveh od treh tehnoloških enot – hidravličnih stiskalnic N216, in sicer se z izpusta Z83 prevežejo na izpust Z25. Na izpust Z 25 se veže nova tehnološka enota N271 – peskalnik, ki bo namenjena čiščenju kovinskih nosilcev. Z navedeno spremembo se bo z večjo pretočnostjo zraka in krajšo potjo cevodov zagotovilo boljšo mikroklimo na delovnih mestih. Sprememba bo imela pozitivne vplive na zdravje ljudi in ne bo imela pomembnih vplivov na okolje.
3. PE Keramika:
- a. Odstranitev enega mešalnega stroja od desetih N2,
 - b. Obvestilo, da je upravljavec odstranil 4 hidravlične stiskalnice N4 od petnajstih. Sedaj je 11 hidravličnih stiskalnic N4.
4. PE Bakelit:
- a. Predelavo tehnološke enote bakelitna peč Končar N103 (bakelitna peč 15), ki jo bo upravljavec predelal v sušilno komoro 6 N273 tako, da bo primerna za sušenje keramičnih brusov z vsebnostjo naftalena. S predelavo peči za termično obdelavo bakelitnih brusov, v sušilno komoro za sušenje keramičnih brusov z vsebnostjo naftalena se bo povečala proizvodnja zmogljivost sušenja naftalenskih visoko poroznih keramičnih brusov pred žganjem le teh iz sedanjih 2500 kg/mesec na 3500 kg/mesec. V peči bo vgrajen sistem za merjenje koncentracije naftalena in bo vodena s Siemensovim krmilnikom ter povezana na centralni nadzorni sistem. S predelavo peči Končar N103 se bo razbremenila čistilna naprava LTB1 N40 z izpustom Z7 in dodatno obremenila čistilna naprava RTO N238 z izpustom Z3 na katero bo Sušilna komora 6 N273 prevezana. Upravljavec navaja, da je čistilna naprava RTO N238, Z3 pri max. obremenitvi trenutno obremenjena do 60% kapacitete. Predvidena sprememba pradedstavlja dodatnih 20% obremenitve in zato RTO N238 ne bo obremenjena do polne kapacitete.
5. PE Keramika in PE Bakelit:
- a. Povečanje največje dovoljene letne količine odpadnih vod na iztoku V1, iz mešalnih strojev za pripravo snovi za keramične bruse, iz sedanje največje letne dovoljene količine 1000 m³ na največjo dovoljeno količino 1500 m³,
 - b. Povečanje največje dovoljene letne količine odpadnih vod na iztoku V10, ki nastaja v napravah za pripravo mehčane vode N210 in se v večini uporablja za hitro uparjalni kotel Certus N245, iz sedanje največje dovoljene letne količine 600 m³ na 2000 m³,
6. PE Keramika in PE Bakelit:
- a. Obvestilo, da je upravljavec odstranil 2 mešalna stroja N81 tako da jih ostane še 7,
 - b. Namero postavitve novega dvostopenjskega mešalnega stroja N82, ki bo preko vrečastega filtre N58 vezan na izpust Z14,
 - c. Namero postavitve 2. novih dvostopenjskih mešalnih strojev N272, ki bosta vezana na notranji filter in izpust ne bo izveden v okolico,
 - d. Upravljavec je navedel (prijavil) obstoječo bakelitno peč 7 N22, ki je pomotoma ni navedel pri vlogi za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja. Bakelitna

električna peč je, tako kot tudi ostale bakelitne peči, vezana na čistilno napravo LTB1 N40 in preko nje na odvodnik Z7.

7. PE Keramika in PE Bakelit:
 - a. Upravljaivec bo z namenom zmanjšanja emisij hrupa, ki so posledica delovanja vrečastega filtra SOP N42 z odvodnikom Z8, namestil notranji odsesovalni (filtrirni) sistem N274, ki ne bo vezan na odvodnik (ne bo izpusta v okolico). Odsesovalni sistem vrečastega filtra SOP N42 ne bo več obratoval v nočnem času (od 22h do 6h), saj ga bo takrat nadomestil notranji odsesovalni (filter) sistem.
 - b. Upravljaivec bo za obratovanje v nočnem času tehnološko enoto N38 zvezal preko novega odsesovalnega sistema N274, tehnološke enote N37, N38, N14 in N36 pa so v dnevnem času vezane na SOP filter z odvodnikom Z8.
8. PE Keramika in PE Bakelit:
 - a. Postavitev nove tehnološke enote, in sicer stroja za preizkušanje efektov z oznako N44, ki bo preko Ciklona preizkušanja efektov N71 vezan na odvodnik Z23. Dodatna tehnološka enota ne bo pomembno povečala vplivov na okolje, saj delo ne bo potekalo hkrati na obeh strojih, ampak izmenično na enem izmed nameščenih strojev.
9. PE Keramika (vzdrževanje):
 - a. Odstranitev tehnoloških enot Kotel centralne kurjave N47 in Grelec sanitarne vode N48 in
 - b. Postavitev novih tehnoloških enot, in sicer Plinskega kotla centralnega ogrevanja ZV-2900 TIP WM-G60/2A-COK1, N252 Plinskega kotla centralnega ogrevanja ZV-2900 TIP WM-G50/2A-COK2, N253 in Stenskega plinskega kotla za segrevanje sanitarne vode EOLO 24 MAIOR S-IMERGAS, N254. Prvi dve tehnološki enoti bosta namenjeni ogrevanju objektov na lokaciji naprave, tretja pa za segrevanje sanitarne vode.

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 zgoraj navedena sprememba iz prijave ne predstavlja take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz okoljevarstvenega dovoljenja za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, oziroma da bi zgoraj navedena sprememba lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo že izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje. Naslovni organ je z odločbo št. 35407-16/2011-19 z dne 31. 1. 2013 upravljavcu prav tako izdal okoljevarstveno soglasje za poseg: postavitev in obratovanje nove komorne peči, na zemljiščih v k.o. 659 Tabor s parcelnimi št. 1826/10, 1825/6, 1826/18, 1822/1, 1815/1, 1815/3, 1819, 2766, 2765, 1812, 1818, 1817, 1811, 1810, 1807.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.7 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, zidnih opek, ognjevzdržnih opek, keramičnih ploščic, keramične posode ali porcelana, s proizvodno zmogljivostjo 75 t na dan ali z žgalnim volumnom peči nad 4 m³ in gostoto založbe več kot 300 kg/m³ na posamezno peč.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.7.1 Priloge 1 nadalje določa, da je treba predhodni postopek obvezno izvesti za druge naprave za proizvodnjo keramičnih izdelkov z žganjem, če je zmogljivost peči vsaj 4 m³, razen električnih peči brez sistema za izpuščanje plinov.

Skladno z drugo alineo 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 razpoložljive dokumentacije je razvidno, da zgoraj opisane spremembe, ne vplivajo na obstoječo proizvodno zmogljivost naprav t.j. naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem – keramično vezanih brusov v šestih komornih in eni tunelski peči (PE Keramika), naprave za proizvodno smolno vezanih – bakelitnih brusov (PE Bakelit) in naprave za proizvodnjo diamantnih brusov (PE Superabrazivi). Zato za nameravane spremembe ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.IV.3 in C.IV.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedenimi spremembami, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 2-4 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-te prav tako ne bodo imele pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravane spremembe 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. 35407-183/2006-25 z dne 29.5.2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-18/2012-2 z dne 14.5.2012, št. 35407-16/2011-19 z dne 31.1.2013, št. 35406-11/2017-2 z dne 11.12.2017 in št. 35406-48/2018-2 z dne 29.10.2018.

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:

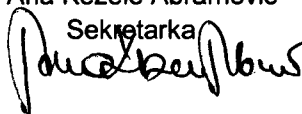
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodila:

Milan Merlak
podsekretar

Ana Kezele Abramovič
Sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Weiler Abrasives, umetni brusni in nekovine, d.o.o., Titova cesta 60, 2000 Maribor – 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)
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si)