



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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



Številka: 35409-2/2017-3
Datum: 25. 9. 2017

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 in 41/17) 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 in 30/16) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu STEKLARNA ROGAŠKA d.o.o., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, ki jo zastopa prokurist Walsh Jim Joseph, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo, ki jo je upravljavec STEKLARNA ROGAŠKA d.o.o., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina prijavil dne 5. 1. 2017, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-113/2006-21 z dne 30. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-24/2011-9 z dne 8. 9. 2011, št. 35406-37/2014-2 z dne 18. 11. 2014, št. 35406-45/2015-5 z dne 28. 12. 2015 in št. 35406-62/2015-9 z dne 12. 2. 2016 ter zanjo ni treba 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 5. 1. 2017 od upravljavca STEKLARNA ROGAŠKA d.o.o., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, ki jo zastopa prokurist Walsh Jim Joseph (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-113/2006-21 z dne 30. 6. 2010, spremenjeno z odločbami št. 35407-24/2011-9 z dne 8. 9. 2011, 35406-37/2014-2 z dne 18. 11. 2014, 35406-45/2015-5 z dne 28. 12. 2015 in 35406-62/2015-9 z dne 12. 2. 2016. Upravljavec je prijavo dopolnil dne 24. 5. 2017.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Obrazec: Prijava sprememb v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja,
- Opis sprememb obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje,
- Zahtevo za napravo – plamensko poliranje, Zapisnik20161512KS.doc,

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 zaradi navedenih sprememb talilna zmogljivost peči za proizvodnjo stekla ne bo spremenila.

Nadalje je bilo ugotovljeno, da načrtovane tehnološke spremembe ne bodo imele znatnih negativnih vplivov na okolje. Plamensko poliranje bo nadomestilo postopke mehanskega graviranja in brušenja vzorcev, suhega čiščenja z brusilnimi trakovi ter kemijskega poliranja s fluorovo in žvepleno kislino, tako da se bo zmanjšala poraba kislin ter bo nastalo manj odpadka s št. odpadka 10 11 20, Trdni odpadki pri čiščenju odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19. Letno se bo z uvedbo novega tehnološkega postopka povečala poraba plina za cca. 124 t, kar bo imelo za posledico večje emisije ogljikovega dioksida, in sicer za cca. 4%.

Nadalje bo upravljavec z nadgraditvijo priprave zmesi v zmesarni s postopkom granuliranja zmesi preprečil prašenje pri vlaganju zmesi v peči, kar bo zmanjšalo izgube lažjih komponent v steklarski zmesi. Zaradi dodajanja vode med postopkom granuliranja se bo povečala poraba vode za cca. 360 m³.

Upravljavec bo pričel uporabljati boraks ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) za pripravo granulirane steklarske zmesi za zunanjega naročnika. Priprava slednje se bo vršila v zaprtih prostorih v zmesarni. Produkt se bo pakiralo v big-bag vreče in skladiščilo v rezervnem silosu v zmesarni. Transport do silosa bo potekal v zaprtem sistemu s pnevmatskim potiskom.

Upravljavec bo zaradi uvedbe novega tehnološkega postopka, nanosa voodpornih organskih barv na površino steklenih izdelkov, postavil brezprašen prostor s komoro za lakiranje, opremljeno z vodno zaveso. Letno se bo porabilo cca. 1 t barv. Odpadni plini, ki bodo nastali med postopkom lakiranja z razpršilno pištolo, se bodo čistili na vodni zavesi. Voda bo krožila v zaprtem krogotoku, ob prenasičenju se bo kot odpadek oddala pooblaščenim podjetjem za ravnanje z odpadki. Odpadni mulj se bo zbiral v posebnih zbiralnikih in prav tako oddajal pooblaščenim podjetjem za ravnanje z odpadki.

Premestitev peskalnih strojev ne bo povzročila dodatnih emisij v okolje.

Z vgradnjo naprave za čiščenje odpadnih plinov, tj. vrečastega filtra, se bo zmanjšala emisija delcev iz oxy-fuel talilne peči za kristalinsko steklo. Predvidena koncentracija celotnega prahu na izpustu bo 5 mg/m³. Upravljavec predvideva, da bo pri čiščenju odpadnih plinov nastalo cca. 180 kg filternega prahu na leto. Prah se bo v primeru ustrezne kemijske sestave ponovno uporabil, v nasprotnem primeru pa se bo z njim ravnalo kot z odpadkom s št. odpadka 10 11 16*, Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi, ali pa kot odpadek s št. odpadka 10 11 15, Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15. Vrečasti filter bo za zmanjševanje emisije hrupa opremljen z izhodnim slušnikom zvoka ter izoliran na zunanji strani, hrup elektromotorja pa bo skladen s predpisi za tovrstno opremo.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila naprava za proizvodnjo stekla za domačo uporabo že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja. Naslovni organ je dne 2. 8. 2001 izdal okoljevarstveno soglasje št. 35405-56/01 k enotnemu dovoljenju za rekonstrukcijo dela obstoječega in dozidavo novega industrijskega objekta (zamenjava obstoječe plinske kadne peči KP1 z zmogljivostjo 24 t/dan s kadno elektro pečjo EP2 z največjo talilno zmogljivostjo 23 t/ dan).

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 treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno tako, 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 25518-7111002-35409017.

Postopek vodila:

Tina Viher Vesnaver
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- STEKLARNA ROGAŠKA d.o.o., Cesta Talcev 1, 3250 Rogaška – 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 Rogaška Slatina, Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina - po elektronski pošti (obcina@rogaska-slatina.si).