



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 – 9/2020 - 3

Datum: 19.3.2020

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 in 64/19) 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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 STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa direktor mag. Peter Čas, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo PE Vitrum, ki jo je upravljavec STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, prijavil dne 4.3.2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-162/2006-18 z dne 26. 11. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-41/2012-6 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-63/2015-6 z dne 12. 2. 2016, št. 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016 in št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017 ter delno odločbo št. 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018, ter 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 4.3.2020 od upravljavca STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa direktor mag. Peter Čas (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 PE Vitrum, s talilno zmogljivostjo 90 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-162/2006-18 z dne 26. 11. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-41/2012-6 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-63/2015-6 z dne 12. 2. 2016, št. 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016 in št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017 ter delno odločbo št. 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave. Upravljavec je dopolnil vlogo 17.3.2020.

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, 108/09-ZPNačrt-A, 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 za proizvodnjo stekla za domačo uporabo nanaša na remont peči G (N97), zmogljivost peči ostaja 90 ton na dan. Po nameravani spremembi bo okvirna površina taliinega dela peči ca 57 m². Peč bo zasnovana s 6 oxy-fuel gorilniki. Steklarska peč bo projektirana z enim delovnim prostorom ter štirimi proizvodnimi linijami oziroma kanali, na katerih bodo nameščeni steklarskimi stroji. Po navedbah upravljavca se bo kisik zagotavljal iz obstoječih dveh rezervoarjev (redni dnevni dovozi) in ni sprememb glede zagotavljanja kisika glede na obstoječe stanje.

V oddelku dekorja namerava upravljavec posodobiti tenološko opremo z dvema avtomatskima linijama za dekoriranje in funkcionalizacijo steklenih izdelkov, ena linija za sitotisk druga za brizganje steklenih izdelkov. Ob tem namerava upravljavec odstraniti stare enote, in sicer brizgalni avtomatski stroj Befrag (N84), žgalno peč Befrag (N84), brizgalne ročne kabine 1, 2, 3 (N86, N87 in N88). Posledično se ukinita izpusta Z14 in Z15. Avtomatska linija za brizganje steklenih izdelkov bo sestavljena iz naprave za brizganje ter sušilne peči. Brizganje bo potekalo s pomočjo komprimiranega zraka in z dvema avtomatskima pištolama in rotacijskim sistemom. Artikli se nameščajo na nosilce, ki so na traku. Artikel potuje po dovajalnem traku mimo plamenskega čiščenja, ki iz površin odstrani morebitne nečistoče, nato artikli preidejo v komoro za nanos materialov. Sledi prehod v del, kjer se polizdelki delno posušijo s pomočjo konvekcijskih sušilcev, nato avtomatsko izglajenje poskrbi, da se artikli iz sistema brizganja prestavijo na trak za utrjevanja barve, ki poteka v žgalni peči. Iz prijave nameravane spremembe izhaja, da bo avtomatska linija za sitotisk steklenih izdelkov sestavljena iz multifunkcijske naprave, ki poleg sistema tiskanja preko sit, omogoča tudi »in line foling«, transfer posebnih aluminiziranih folij na predpripravljeno steklo. V zadnji fazi bo opravljen še avtomatski optični pregled artiklov, ki zagotavlja visoko stopnjo nadzora nad kvaliteto tiska. Linijo bo sestavljala še žgalna peč, ki je s transportnim trakom povezana z napravo za sitotisk.

Zaradi postavitve nove kisikove peči se pričakuje manjše emisije dušikovih oksidov. Količina emitiranih plinov pa ne bo bistveno manjša. V oddelku dekorja bosta odstranjena izpusta Z14 in Z15. Predvideni so novi izpusti na žgalni peči, sušilni peči in multi-funkcijski napravi in napravi za brizganje. Glede emisij v vode se ne predvideva bistvenih sprememb glede na obstoječe stanje. Zaradi posodobitve tehnološkega procesa in zamenjave starih strojev z novimi, se pričakuje, da se bo zmanjšal okoljski hrup. Zaradi posodobitve oddelka dekorja se bo zmanjšala količina uporabljenih nevarnih snovi. Ravnanje z odpadki bo v času obratovanja nespremenjeno glede na obstoječe stanje. V času remonta peči (N97) bo nastala večja količina gradbenih

odpadkov, s katerimi se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

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. 3. člena ZVO-1, saj se zmogljivost naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo PE Vitrum, s talilno zmogljivostjo 90 ton na dan ne spreminja. Nameravane spremembe v delovanju naprave, to je remont peči in posodobitve tehnoloških enot peči ter spremembe v oddelku dekor, po ugotovitvi naslovnega organa ne bodo imele znatnih negativnih vplivov na okolje, saj se s spremembami uvajajo nove, sodobnejše tehnologije, zmanjšuje uporaba nevarnih snovi in uvajajo energetsko učinkovitejše naprave.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da naprava za proizvodnjo stekla za domačo uporabo PE Vitrum, ki se nahaja na lokaciji Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, še ni bila presojana in zanjo ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

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).

V skladu s točko C. Predelovalne dejavnosti, C.IV. Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.2. steklarna, vključno za napravo za proizvodnjo steklenih vlaken ali odpadnim steklom kot surovino, Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba postopka presoje vplivov na okolje obvezna, če je talilna zmogljivost naprave najmanj 20 ton na dan.

V skladu s točko C. Predelovalne dejavnosti, C.IV. Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, kadar gre za druge steklarne s talilno zmogljivostjo najmanj 100 kg 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.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravane tehnološke spremembe ne vplivajo na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave. Glede na navedeno za nameravane spremembe ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.IV.2. in C.IV.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedenimi tehnološkimi spremembami, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 2 in 3 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-te prav tako ne

bodo imele pomembnih škodljivih vplivov na okolje, saj gre v obravnavanem primeru za posodobitev tehnologije, ki ne bo povzročila znatnih negativnih 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. 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 25518-7111002-409020.




mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu, STEKLARNA HRASNİK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik – 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 Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik - po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si).