



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35402-29/2015-12

Datum: 16. 3. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in drugega odstavka 61. 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 in 102/15) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči, nosilcu nameravanega posega Steklarna Hrastnik d.d., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki ga po pooblastilu generalnega direktorja Andreja Božiča zastopa pooblaščenka za varstvo okolja Simona Lesar, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega Steklarna Hrastnik d.d., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči, na zemljišču v k.o. 1863 Podkraj na parceli št. 442/7.
- II. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.
- III. 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 12. 8. 2015 prejela vlogo in dne 17. 12. 2015 dopolnitev vloge nosilca nameravanega posega Steklarna Hrastnik d.d., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki jo zastopa generalni direktor Andrej Božič (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), njega pa zastopa pooblaščenka za varstvo okolja Simona Lesar, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči, na zemljišču v k.o. 1863 Podkraj s parc. št. 442/7.

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja z dne 10. 8. 2015;
- Poročilo o vplivih na okolje za izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči, julij 2015, ki ga je izdelala Steklarna Hrastnik d.o.o, Simona Lesar pooblaščenka za okolje s sodelavci, dne 30. 7. 2015 (v tiskani in elektronski obliki);

- pooblastilo za zastopanje z dne 2. 2. 2015;
- dokazilo o plačilu upravne takse z dne 11. 8. 2015.

Vloga je bila dne 17. 12. 2015 dopolnjena:

- s pooblastilom za zastopanje z dne 11. 12. 2015;
- s Poročilom o vplivih na okolje za izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči, julij 2015, dopolnjeno december 2015, ki ga je izdelala Steklarna Hrastnik d.o.o, Simona Lesar pooblaščenka za okolje s sodelavci, dne 30. 7. 2015, dopolnitev 15. 12. 2015 (v nadaljevanju Poročilo) (v tiskani in elektronski obliki).

Vloga je bila v skladu s pozivom naslovnega organa v dopisu št. 35402-29/2015-9 z dne 25. 2. 2016 ponovno dopolnjena dne 9. 3. 2016 s Pojasnili k pozivu št. 35402-29/2015-9 z dne 8. 3. 2016 in dne 16. 3. 2016 z Aneksom k Poročilu o vplivih na okolje za »Izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči«, 15. 3. 2016, ki ga je izdelala Steklarna Hrastnik d.o.o, Simona Lesar pooblaščenka za varstvo okolja.

V skladu z določbo 50. 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 in 102/15, v nadaljevanju ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko C.IV.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za steklaro, vključno z napravo za pridobivanje ali proizvodnjo steklenih vlaken ali odpadnim steklom kot surovino, s tališno zmogljivostjo najmanj 20 t na dan.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen postaviti šest dodatnih elektrod v dno steklarske peči, v že pripravljene nastavke in zagon le teh. Z izvedbo nameravanega posega se bo proizvodna zmogljivost povečala iz 138 ton na dan na 175 ton staljenega stekla na dan. Dodatno električno ogrevanje dna peči omogoča povečanje kapacitete proizvodnje brez večjih dodatnih stroškov in dodatnih vplivov na okolje. Glede na navedeno in na podlagi posredovane dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-29/2015-5 z dne 28. 12. 2015 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa in na oglasnih deskah Upravne enote Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, in Občine Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka, določenega v javnem naznanilu, to je od 28. 12. 2015 do vključno 26. 1. 2016.

V tem času na Agencijo Republike Slovenije za okolje ni bilo posredovanih pripomb in mnenj javnosti.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz

nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Nosilec nameravanega posega je upravljavec naprave Poslovna enota Special (v nadaljevanju: PE Special) za proizvodnjo stekla, vključno s steklenimi vlakni, s talilno zmogljivostjo 138 ton na dan. Naprava, kjer se bo izvedel nameravani poseg, se nahaja na lokaciji Podkraj 70b, 1430 Hrastnik. Pridobljeno ima okoljevarstveno soglasje, številka 35402-78/2004, z dne 10. 9. 2004 ter okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, številka 35407-160/2006-14, z dne 9. 3. 2010 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja številka 35406-34/2014-4 z dne 12. 11. 2014.

Naprava PE Special deluje na tej lokaciji od leta 2005. V letu 2014 se je življenjska doba peči za taljenje stekla iztekla, zato se je v drugi polovici leta 2014 izvedel redni remont peči, kjer se je poleg rednih investicijsko vzdrževalnih del izvedlo podaljšanje peči, zaradi česar se je povečala talilna zmogljivost na 138 ton staljenega stekla na dan. V sklopu navedenega remonta je bilo na dnu talilne peči že pripravljenih šest nastavkov za naknadno električno ogrevanje v talilnem bazenu.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega postavitve šestih dodatnih elektrod v dno steklarske peči, v že pripravljene nastavke in zagon le teh ter s tem povečanje proizvodne zmogljivosti iz 138 ton na dan na 175 ton staljenega stekla na dan. Dodatno električno ogrevanje dna peči tako omogoča povečanje kapacitete brez večjih dodatnih stroškov, brez povečanja gabaritov peči, brez dodatnega kurjenja fosilnih goriv in brez dodatnih negativnih vplivov na okolje.

Nameravani poseg se bo izvajal izključno znotraj obstoječega proizvodnega objekta, na samem dnu talilne peči za taljenje stekla, ki leži v k.o. 1863 Podkraj na parceli št. 442/7. Bruto tlorisna površina peči, na kateri se bo izvajal nameravani poseg, znaša 60 m². Bruto tlorisna površina celotnega proizvodnega objekta, v katerem bo izveden nameravani poseg, znaša 1.679 m², območje celotnega kompleksa Steklarna Hrastnik PE Special znaša ca 16.400 m².

Zmogljivost oziroma obseg nameravanega posega znaša 175 ton staljenega stekla na dan oziroma 63.875 ton staljenega stekla na leto. Dodatnih šest elektrod pomeni povečanje vhodne toplotne moči za 0,9 MW. Tako bo znašala vhodna toplotna moč tehnološke enote (steklarske peči) 7,9 MW, skupna vhodna toplotna moč naprave pa 9,78 MW.

Nameravani poseg ne prinaša nobenih sprememb in dodatnih zahtev v zvezi z rabo prostora oziroma zemljišč zaradi nameravanega posega niti v zvezi z infrastrukturno opremljenostjo in prometnimi povezavami na območju.

Obstoječe naprave na obravnavanem območju se zaradi nameravanega posega ne spreminjajo. Steklarna Hrastnik PE Special se ukvarja s predelavo steklene taline v embalažno steklo. Z dodatnim električnim gretjem dna peči bo omogočeno hitrejše taljenje ter s tem povečana proizvodna zmogljivost. Zaradi večjih proizvodnih kapacitet se bo povečala potreba po hlajenju, predvsem v poletnem času. Zato bo urejen nov iztok v reko Savo na zemljišču v k.o. 1863 Podkraj s parc. št. 503/6. Letno bo nastalo največ 4.000 m³ industrijske odpadne vode, ki se bo preko industrijske čistilne naprave odvajala preko novega izpusta v vodotok Sava, za katerega bo treba urediti ustrezno merilno mesto. Kakovost reke Save dolvodno od nameravanega posega je v dobrem kemijskem in ekološkem stanju. Komunalne odpadne vode se odvajajo v javno kanalizacijo s komunalno čistilno napravo Hrastnik, in vanje se ne posega.

Padavinske odpadne vode se preko lovilnika olj odvajajo v vodotok Sava in se obstoječe stanje prav tako ne bo spremenilo.

Zaradi povečane proizvodne kapacitete se bodo minimalno povečale le emisije zaradi motornega prometa. Frekvenca prometa z motornimi vozili na obravnavanem območju je zelo nizka. V neposredni bližini se nahaja zelo prometna magistralne ceste Ljubljana – Litija – Zidani most, kjer je prevladujoč vir emisij snovi v zrak zaradi motornega prometa. Vpliv motornih vozil na vozni površinah znotraj funkcionalnega zemljišča objekta nameravanega posega je bistveno manjši kot vpliv prometa po bližnji prometnici.

V steklarski industriji se uporablja veliko različnih vrst surovin. V največji meri so to trdne anorganske snovi, naravni minerali in umetne snovi, in sicer v vseh oblikah od grobih delcev do finih prašnatih snovi. V proizvodnem procesu v Steklarni Hrastnik PE Special, ki se nanaša na nameravani poseg, se uporabljajo za pripravo steklarske zmesi naslednje surovine: kremenčev pesek (SiO_2), soda (Na_2CO_3), živec ($\text{K}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{SiO}_2$), kalcit (CaCO_3), dolomit ($\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$), natrijev nitrat (NaNO_3), natrijev sulfat (Na_2SO_4), natrijev antimonat (NaSbO_3), natrijev selenit (Na_2SeO_3), kobaltov oksid (Co_3O_4).

Posamezne surovine se po natančno določeni recepturi tehtajo in nato s pomočjo zaprtih transportnih trakov transportirajo v mešalec, kjer se dobro premešajo in navlažijo. Vlaga preprečuje prašenje tekom transporta zmesi in pri doziranju le te v peč. Vse surovine se avtomatsko tehtajo, to je dozirajo v tehtnico s polžastimi transporterji oziroma zaprtimi vibracijskimi koriti (pesek) tako, da nastaja minimalno prašenje. Vsa presipna mesta in tehtnice so vezane na odpraševalne naprave.

Vse surovine se skladiščijo na lokaciji Steklarna Hrastnik PE Vitrum, Cesta 1. maja 14, Hrastnik. Tam se v enoti Zmesarna pripravlja zmes, ki se jih v posebnih kontejnerjih kontinuirano s kamionom vozi v enoto PE Special. Mesečna povprečna poraba vhodnih surovin je trenutno 3.300 ton (39.600 ton letno), po spremembi se ocenjuje, da bo mesečna poraba surovin znašala ca 4.000 ton (48.000 ton letno).

Sistem in prostori za zbiranje odpadkov so obstoječi in se ne spreminjajo zaradi izvedbe in obratovanja nameravanega posega.

Nameravani poseg je porabnik naslednjih neobnovljivih in obnovljivih virov v fazi obratovanja: uporaba mineralnih surovin za pripravo zmesi za steklo; uporaba fosilnih goriv v obliki zemeljskega plina za proizvodni proces, predvsem obratovanje peči in ogrevanje; uporaba fosilnih goriv v obliki dizelskega goriva (plinskega olja) za primere izpada električne energije; poraba vode za hladilni sistem za potrebe hlajenja. Zaradi nameravanega posega se poraba fosilnih goriv kljub večji kapaciteti ne bo povečala.

Nameravani poseg ne bo povzročal novih virov hrupa oz. se obstoječi viri hrupa ne bodo spreminjali glede na obstoječe stanje.

V primeru prenehanja obratovanja nameravanega posega se dodatne elektrode odstranijo kot odpadki preko pooblaščenega predelovalca odpadkov. Steklarska peč pa lahko dela naprej z zmanjšano kapaciteto.

V primeru opustitve celotne dejavnosti se bo najprej izpraznila steklarska peč. Vsebina peči se bo oddala kot odpadki. Peč se bo porušila, gradbeni material se bo oddal kot odpadki.

Obtočne hladilne vode se bodo izpustile preko čistilne naprave v vodotok Sava. Olje se bo izčrpalo iz posod ter se zbralo kot nevarni odpadki. Zbrani nevarni in nenevarni odpadki se bodo oddali pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Tehnološka oprema se bo odstranila in prodala. Po odstranitvi tehnološke opreme bo ostal izpraznjen proizvodni objekt ter upravna zgradba. Objekt se lahko uporabi za druge namene oziroma drugo vrsto proizvodne dejavnosti.

Območje vpliva nameravanega posega

Območje nameravanega posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi (v nadaljevanju območje vpliva posega), je določeno v poglavju 2.1 in 7.1 ter grafično prikazano v prilogi poglavja 7.1 (slika 18 in slika 19) Poročila. Območje vpliva posega je, glede na vplive okolja, omejeno na območje izvedbe, znotraj obstoječega proizvodnega objekta, na samem dnu talilne peči za taljenje stekla, in na širše območje v času obratovanja nameravanega posega na celotno območje Steklarne Hrastnik PE Special, v industrijski coni Podkraj.

Območje vpliva posega obsega zemljišča z naslednjimi parcelami:

- v času izvedbe nameravanega posega: k.o. 1863 Podkraj s parc. št. 442/7;
- v času obratovanja nameravanega posega: k.o. 1863 Podkraj s parc. št. 441/29, 441/30, 441/31, 441/34, 441/35, 441/36, 441/37, 441/38, 441/39, 442/7, 442/8, 442/10, 442/11, 442/12, 442/13, 442/14, 442/29, 442/30, 442/31, 442/32, 442/33, 442/34, 442/35, 442/36, 442/37, 442/38, 447/9, 447/10, 447/11, 447/18, 447/19, 447/20, 447/21, 447/22, 447/23, 447/24, 447/25, 447/26, 447/27, 447/28, 447/29, 447/30, 447/31, 447/32, 447/33, 447/34.

Nameravani poseg ne posega na varovana območja. Na območju industrijskega kompleksa nameravanega posega in v neposredni bližini se ne nahajajo zavarovana območja, posebna varstvena in ohranitvena območja, naravne vrednote ali ekološko pomembna območja. V okolici industrijskega kompleksa ni naravnih vrednot ali drugih naravnih dobrin s statusom zavarovanega naravnega bogastva, prav tako ni površin z drevjem, ki bi bile z Zakonom o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15 in 9/16 – ZGGLRS) opredeljene kot gozdne površine. Na območju nameravanega posega in v njegovi neposredni okolici se ne izkoriščajo mineralne surovine, niti ni načrtovano njihovo izkoriščanje. V bližini nameravanega posega se nahajajo naslednji objekti kulturne dediščine: arheološka dediščina Podkraj – Rimska naselbina s svetiščem, v oddaljenosti 1150 m; sakralna stavbna dediščina - cerkev Sv. Nikolaja v oddaljenosti ca. 300 m; stavbna dediščina Hrastnik – Vila de Seppi, v oddaljenosti 850 m; stavbna dediščina Hrastnik – Železniška postaja, v oddaljenosti 300 m; stavbna dediščina Hrastnik Lopa za lokomotive, v oddaljenosti 500 m; Stavbna dediščina Hrastnik – Gostilna Podkraj 67, v oddaljenosti 1150 m, stavbna in etnološka dediščina – Steklarska kolonija, v oddaljenosti 250 m od nameravanega posega, na katere nameravani poseg nima nobenega vpliva.

Skladno z izvedenimi meritvami emisij snovi v zrak (Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. O.PO.E. 03/15, Sinet d.o.o., april 2015; Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. 211b-14/9671-15/2p1, NLZOH, maj 2015) in hrupa (Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju, št. O.PO.H. 03/15, Sinet d.o.o., marec 2015) v okviru obratovalnih monitoringov industrijski kompleks Steklarna Hrastnik PE Special, kjer se nahaja nameravani poseg, ni čezmerni vir navedenih emisij v okolje. Območje nameravanega posega ni čezmerno onesnaženo z elektromagnetnim sevanjem in ni vir svetlobnega onesnaževanja. Pri obratovanju nameravanega posega emisije v tla in emisije v podzemne vode ne bodo nastajale. V PE

Special v obstoječem stanju prav tako odpadne tehnološke vode ne nastajajo (zaprt krogotok). Odpadne komunalne odpadne vode pa so preko javnega kanalizacijskega omrežja vodene na CČN Hrastnik.

Emisije v zrak se po izvedenem nameravanem posegu ne bodo spremenile, saj se bo dodatno uporabljala le električna energija za gretje dna peči, kar nima vpliva na nastanek odpadnih plinov. Poraba ostalih fosilnih goriv in način zgorevanja se ne bo spremenil. Izpust v zrak bo obstoječi (Z1), voden preko obstoječe naprave za čiščenje odpadnih plinov. Na napravi se na obstoječem izpustu emisij snovi v zrak (Z1) zagotavljajo mejne vrednosti, določene v okoljevarstvenem dovoljenju (št. 35407-160/2006-14 z dne 9. 3. 2010 in št. 35406-34/2014-4 z dne 12. 11. 2014).

Pred izpustom v reko Savo se bo izvajalo fizikalno-kemijsko čiščenje industrijske odpadne vode ter varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje mulja iz čistilne naprave, v skladu z zakonodajo. Industrijska odpadna voda na iztoku iz tovarne bo morala ustrezati zahtevam Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in zahtevam Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo stekla in steklenih izdelkov (Uradni list RS, št. 45/07).

V času obratovanja nameravanega posega nastajajo različne vrste odpadkov. Količine, vrste odpadkov in ravnanje z njimi bo ostalo enako obstoječemu. Povečala se bo le količina predelanega odpadnega stekla na napravi, predvsem zaradi povečane kapacitete peči. Izvor odpadkov ostaja enak. Za industrijski kompleks Steklarna Hrastnik PE Special je izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki. Izvaja se ločeno zbiranje odpadkov in oddaja preko pooblaščenih zbiralcev in predelovalcev odpadkov in izdeluje se letno poročilo o nastajanju odpadkov v proizvodnih in storitvenih dejavnostih za vsako leto. Na obravnavani tehnološki enoti nameravanega posega se izvaja predelava odpadnega stekla po postopku R5. V primeru prenehanja obratovanja se bodo elektrode iz tehnološke enote odstranile ter se kot odpadki oddale na predpisan način v skladu z zakonodajo. Ostali posebni dodatni ukrepi v času prenehanja obratovanja niso potrebni niti predvideni.

Povprečna specifična raba energije se bo zmanjšala za približno štiri odstotke po izvedbi nameravanega posega. Izvajali se bodo ukrepi učinkovite rabe energije, kot so optimizacija procesov z nadzorom parametrov obratovanja, redno vzdrževanje talilne peči, optimizacija zasnove peči in izbira tehnologije taljenja, uporaba tehnologij za nadzor zgorevanja, uporaba odpadnega stekla. Posebni dodatni ukrepi niso potrebni. Ukrepi se nanašajo na tč. 2.3.3 Industrija stekla (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Manufacture of Glass, GLS; European Commission, marec 2012). Posebni dodatni ukrepi niso potrebni.

Obstoječi vir hrupa ne prekoračuje mejnih vrednosti kazalcev hrupa glede na mejne vrednosti iz Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10). Vibracije pri obratovanju nameravanega posega ne nastajajo. Nameravani poseg ne povzroča novih virov hrupa oz. se obstoječi viri hrupa ne bodo spreminjali glede na obstoječe stanje in zato prve meritve hrupa niso potrebne. Za celotni kompleks Steklarne Hrastnik PE Special se skladno z zakonodajo (Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter okoljevarstvenim dovoljenjem, izvajajo občasna ocenjevanja hrupa, in sicer enkrat v obdobju treh let.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, vendar le z upoštevanjem zakonodajnih zahtev in v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni pogoji iz projektne dokumentacije.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer je nameravani poseg sprejemljiv pod pogoji, ki jih upravljavec že izvaja in pri tem dodatni ukrepi niso potrebni. V Poročilu o vplivih na okolje za izvedbo dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči, julij 2015, dopolnjeno december 2015, ki ga je izdelala Steklarna Hrastnik d.o.o, Simona Lesar pooblaščenka za okolje s sodelavci, dne 30. 7. 2015, dopolnitev 15. 12. 2015 in v Aneksu k Poročilu o vplivih na okolje za »Izvedba dodatnega električnega ogrevanja dna steklarske peči«, 15. 3. 2016, ki ga je izdelala Steklarna Hrastnik d.o.o, Simona Lesar pooblaščenka za varstvo okolja, so obravnavani vplivi v času obratovanja in po odstranitvi nameravanega posega, gradnja ni obravnavana, saj nameravani poseg ne predstavlja gradnje, ampak samo izvedbo nameravanega posega – namestitev elektrod v dno steklarske peči.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz II. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

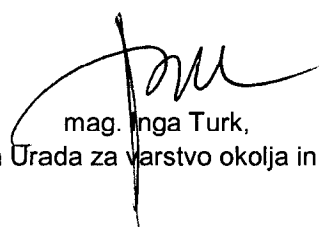
Stroški

V skladu s petim odstavkom 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 okoljevarstvenega soglasja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-00435416.


Ana Kezele Abramovic
sekretarka




mag. Inga Turk,
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilec nameravanega posega -- Steklarna Hrastnik d.d., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik - osebno.

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektoratu Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekciji za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5,1430 Hrastnik -- po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si).