



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-28/2019-7

Datum: 19. 7. 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. ter 5. 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 STEKLARNA ROGAŠKA d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, ki ga zastopa prokurist Walsh Jim Joseph, naslednji

SKLEP

1. Nameravane spremembe v obratovanju naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo, ki jih je upravljavec STEKLARNA ROGAŠKA d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, prijavil dne 21. 6. 2019, niso večje, vendar zahtevajo spremembo pogojev in ukrepov v 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, in zanje ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter 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 21. 6. 2019 od upravljavca STEKLARNA ROGAŠKA d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, ki ga 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 s talilno zmogljivostjo 31,2 tona na dan. Naslovni organ je za obratovanje te naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje 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 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Upravljavec je prijavo dopolnil dne 8. 7. 2019 in 12. 7. 2019.

Upravljalavec je k prijavi in njenim dopolnitvam priložil:

- Obrazec: Prijava sprememb v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja,
- Priloga 1: Opis nameravane spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje,
- Priloga A: Zbiranje stranskega produkta H_2SiF_6 (heksafluorosilicijeva kislina) za odprodajo,
- Priloga B: Postavitev cikličnih lončenih peči z oxy-fuel tehniko ogrevanja in kapaciteto 0,6 t taline na dan,
- Priloga C: Sprememba postopka čiščenja odpadnih vod v industrijski čistilni napravi ČN (N98),
- Priloga D: Vgradnja lovilca olj na transportni površini,
- Priloga E: Prenehanje odlaganja odpadne sadre s klasifikacijsko številko 10 11 20 Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19 in odpadnih črepinj s klasifikacijsko številko 10 11 12 Odpadano steklo, ki ni navedeno pod 10 11 11 na odlagališče nenevarnih odpadkov Tuncovec,
- Priloga F: Prekvalificiranje odpadne sadre iz odpadka v stranski produkt,
- Priloga G: Vgradnja klimatskih naprav, ki vsebujejo ozonu škodljive snovi,
- Priloga I: Sprememba pri uporabi in skladiščenju osnovnih surovin v zmesarni (N38),
- Priloga K: Ureditev skladiščnih prostorov,
- 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-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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljalavec 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 upravljalca 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.

Upravljalavec je v prijavi navedel, da se spremembe v obratovanju naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo nanašajo na:

1. Zbiranje stranskega produkta H_2SiF_6 (heksafluorosilicijeva kislina) za odprodajo:

Pri kemijskem poliranju stekla fluorovodikova kislina (HF) reagira s silicijem v steklu in nastaja plin SiF_4 , ki se skupaj s hlapci HF iz polirnih kopeli vodi v sistem treh absorpcijskih stolpov (N54). Pri absorpciji se plin SiF_4 in hlapci HF v vodi se tvori heksafluorosilicijeva kislina (H_2SiF_6). Koncentracija kisline je največja v prvem stolpu, od kjer se jo prazni v zbiralnik odpadnih kislin.

Heksafluorosilicijeva kislina se uporablja kot surovina v proizvodnji fosfatnih gnojil. Upravljaivec namerava celotno količino proizvedene kisline, tj. 600 ton na leto, prodati kot stranski proizvod, zato je snov registriral v skladu z REACH zahtevami (št. odločbe SUB-D-2114384348-38-01/F).

Upravljaivec namerava postaviti dva zbiralnika za heksafluorosilicijevo kislino s prostornino 14,5 m³, in sicer v zaprt prostor, ki je namenjen zbiranju odpadnih kislih vod in kislin, nevtralizaciji ter filtraciji suspenzije. Zbiralnika bosta postavljena v ustrezni lovilni bazen ter opremljena s sistemom za preprečevanje polnitve nad nazivno prostornino. Pretakanje iz zbiralnikov v avtocisterne bo potekalo na obstoječi utrjeni površini pretekališča, ki ima urejen sistem za preprečevanja odtekanja v tla in kanalizacijo.

Po izvedbi nameravane spremembe se bo zmanjšala količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja v vodotok, in sicer za ca 600 m³/leto ter količina odpadne sadre (CaSO₄), ki nastane pri nevtralizaciji kisline, za ca 5 %. Nameravana sprememba bo imela nevtralen vpliv na emisije snovi v zrak, stanje tal in raven hrupa. Nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

2. Postavitev cikličnih lončenih peči z oxy-fuel tehniko ogrevanja in kapaciteto 0,6 t taline na dan:

Upravljaivec namerava nadomestiti enojni šaržni lončeni peči 3 in 4 (N74 in N75) z novima pečema 5 in 6 (N96 in N97), s talilno zmogljivostjo 600 kg stekla na dan. Obratovanje posamezne peči bo potekalo po stopnjah: polnjenje s steklarsko zmesjo, taljenje s homogenizacijo taline, vroče oblikovanje stekla z ročnim pihanjem do izpraznitve lonca. Celoten cikel traja 24 ur ali več. Po taljenju steklarske zmesi, ki traja 8 do 9 ur, sledi faza homogenizacije (ca 8 ur). Med zadnjo fazo, ki običajno traja 8 ur, poteka praznjenje lonca tako, da steklarji s steklarskimi pipami nabirajo steklo in ga s pihanjem oblikujejo. Predvidena poraba energentov za eno peč v času taljenja je 18 Nm³/h zemeljskega plina in 36 Nm³/h kisika (8 ur/dan) ter 7 Nm³/h zemeljskega plina in 14 Nm³/h kisika med homogenizacijo in delom steklarjev (16 ur/dan). Upravljaivec načrtuje, da bo peč obratovala vse dni v letu.

Po izvedbi predmetne spremembe, tj. zamenjavi lončenih peči 3 in 4 (N74 in N75) z novima pečema 5 in 6 (N96 in N97), se talilna zmogljivost naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo ne bo spremenila, saj bosta imeli novi peči isto talilno zmogljivost kot obstoječi peči. Emisije v vode, in zrak, raven hrupa, stanje tal in nastajanje odpadkov bodo ostali na isti ravni kot pred predmetno spremembo. Zaradi boljše energetske učinkovitosti novih peči, se bo zmanjšala poraba energije oziroma zemeljskega plina, nižja bo tudi emisija CO₂. Nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi le-te ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

3. Spremembo postopka čiščenja odpadnih vod v industrijski čistilni napravi (N98):

Upravljaivec namerava čiščenje odpadne vode z reverzno osmozo (N55a) nadomestiti z novim tehnološkim postopkom, in sicer bo odpadno vodo, ki nastane pri spiranju izdelkov po kemičnem poliranju na polirnih strojih očistil z nevtralizacijo te vode z NaOH ter jo ponovno uporabil v predhodnem postopku kemijskega poliranja, tj. strojnem pranju.

Po izvedbi nameravane spremembe se bo zmanjšala količina odpadne vode, ki jo upravljaivec odvaja v vodotok. Nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

4. Vgradnjo lovilca olj na transportni površini:

Upravljaivec namerava na betonski ploščadi, kjer izvaja ločeno zbiranje plastičnega in kovinskega odpadnega materiala v kovinske kontejnerje, postaviti lovilnik olj LO9 s prostornino 660 l. Lokacija novega lovilnika olj bo v k.o. 2635 Rogaška Slatina, parcela 1608/31, Gauss – Kügerjevi koordinati y = 550 049 in x = 120 176.

Po izvedbi predmetne spremembe se bo zmanjšal vpliv na emisije v vode ter na stanje tal in podzemnih vod. Nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

5. Prenehanje odlaganja odpadne sadre s klasifikacijsko številko 10 11 20 Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19 in odpadnih črepinj s klasifikacijsko številko 10 11 12 Odpadno steklo, ki ni navedeno pod 10 11 11 na odlagališče nenevarnih odpadkov Tuncovec:

Upravljaavec namerava odpadek s št. odpadka 10 11 20 Trdni odpadki iz bistrenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19 (odpadna sadra) registrirati kot stranski proizvod skladno z REACH zakonodajo ter ga oddati prevzemnikom za nadaljno uporabo. Upravljaavec namerava zmanjšati količino odpadnih črepinj s postopki ločevanja in zbiranja tehnoloških viškov ter ponovne uporabe v taki meri, da jih lahko prevzemajo tudi pooblaščen zbiralci oziroma predelovalci odpadkov.

Po izvedbi predmetne spremembe upravljaavec ne bo več odlagal prej navedenih odpadkov na odlagališču nenevarnih odpadkov Tuncovec, kar pomeni, da se bo vpliv na okolje po predmetni spremembi zmanjšal. Nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

6. Prekvalificiranje odpadne sadre iz odpadka v stranski produkt:

Upravljaavec namerava odpadek s št. odpadka 10 11 20 Trdni odpadki iz bistrenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19 (odpadna sadra) registrirati kot stranski proizvod skladno z REACH zakonodajo ter ga oddati prevzemnikom za nadaljno uporabo.

7. Vgradnjo klimatskih naprav, ki vsebujejo ozonu škodljive snovi:

Za potrebe hlajenja delovnih prostorov na hladnem delu proizvodnje (brušenje in glajenje stekla ter embalaranje) namerava upravljaavec prvo nadstropje skladiščno proizvodne hale – brusilnice, z zaporedno št. 7 in z ID številko stavbe v k.o.: 765, opremiti z 10 enotami klimatskih naprav tipa: Duct Type Air Conditioner INVENTOR 55-V2DI-100/55-U2RT-100 R410. Vsaka enota bo vsebovala 9,5 kg hladilnega sredstva tipa: R410A.

Nameravana sprememba, tj. vgradnja klimatskih naprav, ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

8. Spremembo pri uporabi in skladiščenju osnovnih surovin v zmesarni (N38):

Upravljaavec namerava spremeniti recepturo steklarske zmesi, ki se tali v peči KP3 (N95) tako, da bo k obstoječim surovinam dodal $\text{Al}(\text{OH})_3$, $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ in TiO_2 in CaCO_3 . V recepturi ne bo več uporabljal dolomita. Po remontu peči EP2 (N24) upravljaavec ne bo več izdeloval svinčevega kristalnega, zato kot surovino ne bo več uporabljal svinčevega (II) oksida.

Transport novih surovin do obrata bo potekal v big-bag vrečah. Upravljaavec bo nove surovine v vrečah skladiščil v obstoječih skladiščih za nevarne snovi v poslopju zmesarne oziroma v pokončnih rezervoarjih zmesarne. $\text{Al}(\text{OH})_3$ (CAS 1330-44-5) je nevarna snov in se bo skladiščil v silosu 36, TiO_2 (CAS 13463-67-7) se bo skladiščil v silosu 31. $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ je opredeljen kot nevarna snov (H312, H319 in H360 FD) in zahteva skladiščenje v zaprtih prostorih ločeno od oksidacijskih sredstev, skladiščil se bo v silosu 35. CaCO_3 (CAS 471-34-1) ima škodljiv vpliv na zdravje (H334 in H317) se bo skladiščil v silosu 24.

Nameravana spremembe bo imela vpliv na emisijo snovi v vode. V industrijski odpadni vodi ne bo več svinca, pričakuje pa se prisotnost titana, bora in aluminija. Upravljaavec bo kovine v odpadni vodi čistil na čistilni napravi (N98). Nameravana sprememba ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

9. Ureditev skladiščnih prostorov:

Upravljaivec namerava po odstranitvi peči (N74 in N75) v talilniški hali (talilniška hala LP, zap št. stavbe 3, ID stavbe v katastrski občini 772, GKY: 550215, GKX: 120292) in v delu talilniške hale KP2, KP3 (zap.št.stavbe 2, ID stavbe v katastrski občini 772, GKY: 550201, GKX: 120276) urediti regalno skladišče polizdelkov.

Nameravana sprememba, tj. ureditev skladiščnih prostorov, ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

10. Spremembo na postaji za kisik:

Na območju obrata se nahajata dve zunanji 50 m³ cisterni z utekočinjenim O₂ plinom (rezervoarja za O₂ (rez 31, 32) in uparjevalnik plina. Postaja za skladiščenje in uparjevanje kisika je last distributerja plina (GTG). Postaja je zavarovana z ograjo, tako da je onemogočen pristop nepooblaščenim osebam. Prostor je varovan z varnostno mrežo. Ena cisterna z utekočinjenim O₂ plinom se uporablja za plamensko obdelavo površin steklenih izdelkov, druga cisterna se uporablja za ogrevanje kadne peči KP3 z oxy fuel gorilci.

Upravljaivec namerava v soglasju z lastnikom postajo nadgraditi z dodatnim toplotnim izmenjevalcem, ki bo izkoriščal hlad, ki nastaja pri postopku uparjanje kisika za ohlajanje vode za hlajenje prostorov v proizvodnji. Toplotni izmenjevalec bo izmenjevalec hladu, ki bo služil za uparjanje tekočega kisika. Njegove dimenzije bodo 1m*1m*1m. Gre za zaprt sistem z izmeničnimi plastmi glikola in tekočega kisika. Cevovodi so med seboj izolirani z aluminijem, tako da ni mogoč direkten stik med glikolom in kisikom. Ohlajen glikol se bo preko cevovodov in črpalk distribuiral v zalogovnik glikola z volumnom 1m³, ki bo nameščen v kletnih prostorih hale EP2. Iz zalogovnika glikola se bo preko rekuperatorja pridobivala hladna voda (5/8°C), ki se bo uporabljala za ohlajevanje klimatov v proizvodnih prostorih. Celoten proces se bo vodil v zaprtem sistemu.

Nameravana sprememba, tj. nadgradnja postaje za kisik, ne bo povzročila znatnih vplivov na okolje, prav tako se zaradi nje ne bo povečala proizvodna zmogljivost naprave.

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 z nameravanimi spremembami v obratovanju naprave ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave za proizvodnjo stekla za domačo uporabo. Predmetne spremembe v obratovanju naprave prav tako ne bodo imele znatnih vplivov na okolje.

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).

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 taliina 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 taliino 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. 2-5 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 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 nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju. Glede na navedeno je bilo odločeno tako, 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 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.


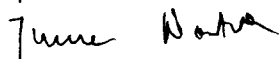
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Tina Viher Vesnaver
višja svetovalka I



mag. Irena Nartnik
podsekretarka



mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- upravljavec STEKLARNA ROGAŠKA d.o.o., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina – 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).