



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-71/2020-10

Datum: 31. 3. 2021

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) ter na podlagi 1. točke prvega odstavka 78. 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, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNorg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa direktor mag. Peter Čas, po uradni dolžnosti, naslednjo

ODLOČBO

I.

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, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017, št. 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018, št. 35406-22/2017-19 z dne 5. 11. 2020 in št. 35406-36/2020-6 z dne 25. 2. 2021 za obratovanje naprave za proizvodno stekla PE Vitrum, izdano upravljavcu STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik (v nadaljevanju: upravljavec), ki se nahaja na naslovu Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točki 2.1.16 in 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

2. Točka 2.1.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.18. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah, ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Točka 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

4. Točka 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

5. Točka 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

6. Za točko 9.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točki 9.3. in 9.4., ki se glasita:

9.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

9.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7. Točka 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

8. Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

9. Točka 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Točka 12.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

12.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje meritev gladine podzemne vode v opazovalnih vrtinah iz Preglednice 19.

Preglednica 19: Lokacija opazovalnih vrtin za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Oznaka opazovalne vrtine	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Položaj opazovalne vrtine glede na smer toka podzemne vode na/z območje/a naprave
SHIED-1	507590,45	109412,96	gorvodno
SHIED-2	507647,47	109235,62	dolvodno
SHIED-3	507635,06	109029,18	dolvodno

11. V točki 12.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v Preglednici 20: Parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode enota µg/ pri parametrih zadevnih nevarnih snovi nadomesti z enoto µg/L.

12. Točki 12.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 12.3.11., ki se glasi:

12.3.11. Za analize vzorcev glede na vsebnost parametrov iz preglednice 20 točke 12.3.6. izreka tega dovoljenja se uporabljajo analizne metode, vključno z laboratorijskimi, terenskimi in on-line metodami, ki so validirane in dokumentirane v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025 ali drugim enakovrednim mednarodno priznanim standardom in temeljijo na:

- merilni negotovosti 50 odstotkov ali manj ($k = 2$), ocenjeni na ravni ustreznih standardov kakovosti in vrednosti praga v skladu s predpisom, ki ureja stanje podzemnih voda, in ustreznih mejnih vrednosti za kemijske parametre v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo, pri čemer se za posamezni parameter upošteva vrednost, ki je strožja,
- meji določljivosti, ki znaša 30 odstotkov vrednosti standarda kakovosti oziroma vrednosti praga oziroma mejne vrednosti za kemijske parametre iz prejšnje alineje.

Če za parameter iz točke 12.3.6. izreka tega dovoljenja ni na voljo standardov kakovosti oziroma vrednosti praga, se merilna negotovost in meja določljivosti ocenita na ravni ustreznih okoljskih standardov kakovosti za stanje površinskih voda v skladu s predpisom, ki ureja stanje površinskih

voda, oziroma na ravni mejne vrednosti parametrov pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo, pri čemer velja strožja vrednost.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017, 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018, 35406-22/2017-19 z dne 5. 11. 2020 in 35406-36/2020-6 z dne 25. 2. 2021 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper to odločbo ne zadrži njene izvršitve.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 10.12.2020 na podlagi prvega in drugega odstavka 78. 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, 38/14, 37/15, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) po uradni dolžnosti začela postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja 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, št. 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017, 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018, 35406-22/2017-19 z dne 5. 11. 2020 in 35406-36/2020-6 z dne 25. 2. 2021 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), in ki ga je upravljavcu STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, ki ga zastopa direktor mag. Peter Čas, izdala za obratovaje naprave za proizvodnjo stekla.

V 1. in 2. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni:

1. če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja;
2. po spremembi predpisov, izdanih zaradi objave novega zaključka o BAT, ki se nanaša na glavno dejavnost določene naprave.

Nadalje je v drugem odstavku 78. člena ZVO-1 določeno, da ministrstvo pisno obvesti upravljavca naprave o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer lahko od njega zahteva, da v določenem roku predloži podatke, ki jih ministrstvo rabi zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja, zlasti pa rezultate monitoringa in podatke, ki omogočajo primerjavo delovanja naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami, opisanimi v zaključkih o BAT, in z ravnimi emisij, povezanih z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 ministrstvo obvesti pristojno inšpekcijo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ta pa opravi inšpekcijski pregled naprave, o čemer pripravi poročilo in ga v 30 dneh od prejema obvestila pošlje ministrstvu. Če inšpekcija ob

izrednem inšpekcijskem pregledu ugotovi, da naprava ne deluje v skladu s predpisi in o tem izda odločbo, ministrstvo postopek s sklepom prekine do izvršitve inšpekcijske odločbe.

Ministrstvo v postopku preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 78. člena ZVO-1 uporabi ugotovitve inšpekcijskega pregleda iz prejšnjega odstavka in podatke iz drugega odstavka 78. člena ZVO-1 ter upošteva predpise iz 17., 19. in 20. člena ZVO-1.

Naslovni organ je začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe naslednjih predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15; v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19),
- Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18).

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-71/2020-1 z dne 10.12.2020 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30 dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave. Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Območna enota Celje, je dne 22.1.2021 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo, ki ga je naslovni organ prejel dne 25.1.2021, iz katerega je razvidno sledeče:

- da je obratovanje naprave usklajeno z okoljevarstvenim dovoljenjem,
- da ni bilo ugotovljenih nepravilnosti,
- da so bile izvedene meritve hrupa v okolje dne 4.1.2021 in 5.1.2021. Iz Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju, številka O.PO.H. 02/2021, z dne 19.1.2021, izdelovalca SINET d.o.o., je razvidno, da upravljavec na nobenem od treh merilnih mest ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa v dnevnem, večernem in nočnem času.

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-71/2020-2 z dne 10. 12. 2020 skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 upravljavca obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja in ga pozval, da:

- predloži oceno obremenjenosti okolja s hrupom, ki bo skladna s priložo 4 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) in izdelana s strani pooblaščenih oseb. Pri ocenjevanju obremenjenosti okolja s hrupom mora biti upoštevana maksimalna zmogljivost naprave ter ves hrup povezan z njo (tudi npr. transporti, manipulacije ipd.);
- priloži poročilo o prvem ocenjevanju hrupa skladno s 7. in 13. členom Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08);
- v skladu s prvim in drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) poda ali novelira podatke za nepremični motor z notranjim izgorevanjem (diesel agregat N74) in poda izjavo o obratovanju števila ur za preteklo obdobje oziroma o obratovanju, ki je določeno v 25. členu iste uredbe.

Upravljavec je dne 12. 3. 2021, naslovnemu organu predložil naslednje dokumente:

- dopis z dne 9.3.2021,

- EKO-21-020: Karto Hrup do mejnih vrednosti, izdelovalca SiEKO d.o.o.,
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom, Steklarna Hrastnik, Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, Naprava PE Vitrum, št. EKO-21-020, Celje, 23.1.2021, izdelovalca SiEKO d.o.o.,
- Izjavo z dne 9.3.2021,
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju za Steklarno Hrastnik, Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik, Naprava PE Vitrum, številka O.PO.H. 02/2021, z dne 19.1.2021, izdelovalca SINET d.o.o..

II.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu, na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1, izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in hrupa.

Kot izhaja iz točke I./1 in I./2 izreka te odločbe je naslovni organ v skladu z Uredbo o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) črtal točki 2.1.16 in 2.1.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki 2.1.18 določil zahtevo glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014).

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 2.3.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je z dnem 1. 10. 2016 pričela veljati Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16), ki obveznosti upravljavca v zvezi s predložitvijo poročila Agenciji Republike Slovenije za okolje o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto več ne določa.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi uveljavitve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) črtal točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost predložitve poročila o obratovanju nepremičnih motorjev. Glede na določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) predložitev poročila o obratovanju nepremičnih motorjev ni več predpisana, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 2.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe je naslovni organ zaradi uveljavitve Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) črtal točko 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena zahteva, da mora upravljavec prilagoditi obratovanje vira hrupa zahtevam iz točke 4.1.1. in 4.1.4 izreka tega dovoljenja na tak način, da najpozneje od 1.1.2021 dalje vrednosti kazalcev hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z

varovanimi prostori ne bodo presegle mejnih vrednostih, določene v preglednicah 11, 12 in 13 za III. območje varstva pred hrupom. Glede na 4. člen Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju se za mesta ocenjevanja kazalcev hrupa, pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, ki se nahajajo na območju proizvodnih dejavnosti za katere veljajo pogoji za IV. območje varstva pred hrupom, več ne določa mejnih vrednosti kazalcev hrupa za III. območje varstva pred hrupom, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 4.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je ne podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 v točki I/6. izreka te odločbe dodal točki 9.3. in 9.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je spremenil točko 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca, kot izhaja iz točke I./7. izreka te odločbe.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in črtal točko 10.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot je razvidno iz točk I./8. in I./9. izreka te odločbe. V točki 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točk 1.1. in 1.2. izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

Naslovni organ je v točki I./10 izreka te odločbe z upoštevanjem Predloga obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za IED napravo Steklarna Hrastnik PE Vitrum z dne 13.11.2018, dopolnitev 20.1.2020, 5.6.2020, 1.10.2020, 12.10.2020, št. 558/2018, ki ga je izdelalo podjetje TALUM INŠTITUT, raziskava materialov in varstvo okolja, d.o.o. spremenil točko 12.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je v Preglednici 19 spremenil lokacijo merilnega mesta SHIED-3, opredeljeno z Gauss-Krügerjevo koordinato.

V točki I./11 izreka te odločbe je naslovni organ v Preglednici 20 točke 12.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nadomestil enoto μg / pri parametrih zadevnih nevarnih snovi z enoto $\mu\text{g}/\text{L}$.

V točki I./12 izreka te odločbe je naslovni organ v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 12.3.11. v skladu s točko a) druge alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, tretjim in četrtem odstavkom 11. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja tal (Uradni list RS, št. 66/17 in 4/18) določil metodologijo analiziranja vzorcev. Iz četrtega odstavka 11. člena tega pravilnika izhaja, da če za dani parameter zahtev za mejo določljivosti ni mogoče opredeliti, se ta določi v skladu z rezultati validacije analizne metode v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17025.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 435407-162/2006-18 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, 35406-16/2016-3 z dne 7. 6. 2016, 35406-50/2016-7 z dne 14. 6. 2017, 35406-23/2018-8 z dne 19. 3. 2018, 35406-22/2017-19 z dne 5. 11. 2020 in 35406-36/2020-6 z dne 25. 2. 2021 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper to odločbo, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti, ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravna taksa 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 25518-7111002-35407021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:
Nives Stele, podsekretarka
Janez Jeram, podsekretar

Postopek vodila:
Petra Arh
Svetovalka II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- STEKLARNA HRASTNIK d.o.o., Cesta 1. maja 14, 1430 Hrastnik – osebno.

Poslati po 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- 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).