



Številka: 35409-73/2020-6

Datum: 24. 5. 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, 64/19 in 64/21) 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, 84/18-ZIURKOE in 158/20) 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 ga zastopa prokurist Walsh Jim Joseph, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo stekla s talilno zmogljivostjo 31,2 ton na dan, ki jo je upravljavec Steklarna Rogaška d.o.o., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, prijavil dne 10. 12. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-113/2006-21 z dne 30. 6. 2010, spremenjenem z odločbami št. 35407-24/2011-9 z dne 8. 9. 2011, št. 35406-37/2014-2 z dne 18. 11. 2014, 35406-45/2015-5 z dne 28. 12. 2015 in št. 35406-62/2015-9 z dne 12. 2. 2016, 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 10. 12. 2020 od upravljavca Steklarna Rogaška d.o.o., 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 s talilno zmogljivostjo 31,2 ton na dan. 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, št. 35406-37/2014-2 z dne 18. 11. 2014, 35406-45/2015-5 z dne 28. 12. 2015 in št. 35406-62/2015-9 z dne 12. 2. 2016 (v nadaljevanju OVD).

K prijavi spremembe je bilo predloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 4. 12. 2020,
- Priloga 1: Sprememba postopka čiščenja odpadnih vod v industrijski ČN (N98),
- Priloga 2: Opis sprememb v skladiščih nevarnih snovi in
- Priloga 3: Opis spremembe premestitve lesostrugarne za pripravo modelov.

Upravljavec je prijavo spremembe dopolnil 12. 3. 2021 in 15. 3. 2021, in sicer z:

- dokumentom dopolnitev prijave z vsebino »dograditev rekuperacije dimnih plinov iz peči KP3 (N95) in
- dokumentom dopolnitev prijave z vsebino »dograditev rekuperacije dimnih plinov iz peči KP3 (N95) – popravek.

Skladno s prvim odstavkom 77. 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 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 nanaša na:

- spremembo postopka čiščenja odpadnih vod v industrijski čistilni napravi (v nadaljevanju: IČN) z oznako N98,
- spremembe pri skladiščenju nevarnih snovi (NS),
- premestitev lesostrugarne za pripravo modelov in
- dograditev rekuperacije dimnih plinov iz peči KP3 (N95).

Sprememba postopka čiščenja odpadnih vod v IČN

Opis spremembe tehnoloških enot N55 in N56

Obstoječa IČN (N98) je sestavljena iz usedalnikov brusilniškega mulja (N48, N49, N50, N69 in N70), flokulacijske ČN FLOT (N57), nevtralizacije (N55) in reverzne osmoze (N56).

Sprememba vključuje: ukinitve čiščenja z reverzno osmozo (N56), zaprtje krogotoka tehnoloških vod, ukinitve iztoka odpadnih vod V2-1 v vodotok, uvedba mehčalne naprave z ionsko selektivno smolo z izpustom regeneracijskih vod v kanalizacijo (N55b).

Upravljavec v dokumentaciji navaja, da čiščenje vode z reverzno osmozo ni primerno zaradi visokih obratovalnih stroškov, nizkih izkoristkov in nepotrebno visoke kvalitete očiščene vode. S spremembo tehnološkega postopka kemijskega poliranja in priprave tehnološke vode se zapre krogotok tehnoloških vod. S tem se zapre tudi izpust odpadnih vod na iztoku V2-1.

V obstoječem stanju se v tehnološkem procesu kemijskega poliranja po zadnjem koraku (končno pranje) spiralna voda zavrže, takoj ko doseže dovolj nizek pH. V izboljšanim postopku pa se ta voda ne zavrže, temveč se ji doda raztopino natrijevega hidroksida, ki to vodo nevtralizira na kraju nastanka. Tako nevtralizirano vodo se lahko ponovno uporabi v procesu kemičnega poliranja v

koraku strojno pranje. Šele ko je doseženo nasičenje v tem koraku, se vodo odvede v zbiralnik odpadnih vod. S tem se volumski delež rabe vode v tem procesu zmanjša za faktor 2.

V nadaljevanju poteka postopek nevtralizacije z natrijevim hidroksidom, pri čemer se filtrat (prefiltrirana voda) iz filtrske stiskalnice zbira v treh konusnih nivojsko povezanih bazenih in se deloma direktno ponovno uporabi za pripravo apnenega mleka. Preostali del se preliva v zbiralnik pred mehčalno čistilno napravo, ki omogoča pripravo vode za ponovno uporabo v kislinski polirnici. S tem se zagotovi 100% recikliranje odpadnih vod.

Mehčalna čistilna naprava deluje na principu ionske smole, ki deluje selektivno. Nivoji so senzorsko regulirani, morebitni preliv je alarmiran in je predmet dnevnega obratovalnega monitoringa. Zadrževalna kapaciteta vode za mehčanje in mehčane vode skupaj znaša 20 m³. Smola v mehčalni čistilni napravi se regenerira z natrijevim kloridom. Pri regeneraciji nastane dnevno 5 m³ odpadnih vod, ki so primerne za izpust v javno kanalizacijo, ki se konča s čistilno napravo.

Opis spremembe tehnološke enote N57

Naprava N57, ki čisti odpadne vode, ki so obremenjene s steklenimi bruski, je sestavljena iz dveh linij, FLOT 1 in FLOT 2.

FLOT 1 se poveča zaradi premajhnih kapacitet čiščenja industrijskih vod in izboljšanja kvalitete očiščene vode. Objekt čistilne naprave se ne povečuje oz. spreminja, ampak se le zamenjajo obstoječi končni rezervoar za očiščeno vodo, kapacitete 10 m³, z novim zbiralnim rezervoarjem, kapacitete 16 m³. Obstoječ zbiralnik 10 m³ se prestavi na novo lokacijo toplotne podpostaje. V objektu toplotne podpostaje se doda nov zbiralnik za očiščeno vodo, kapacitete 10 m³. Ta zbiralnika sta med seboj povezana. V objektu toplotne podpostaje so zbiralniki opremljeni z nivojskimi stikali za preprečitev suhega teka črpalk, stikalo za dolivanje vode, stikalo za maksimum ter prelivna točka.

V mešalni rezervoar, kjer že poteka flokulacija, se dodatno uvede še koagulacija s koagulantom polialuminijevim kloridom. Željeni pH (7 – 7,5) se uravnava s 85% kislino H₃PO₄ in 50% bazo NaOH. V usedalnem rezervoarju se izvaja posedanje mulja, kateri se črpa na filter platna in nato v IBC kontejner. Odpadek se odda pooblaščenemu odstranjevalcu. V novem zbiralnem rezervoarju za očiščeno vodo so nameščene keramične ultrafiltracijske membrane, katere še dodatno čistijo industrijsko odpadno vodo. Iz novega rezervoarja se nato z obstoječimi črpalkami prečrpa očiščena voda v dva zbiralnika v objektu toplotne podpostaje in nato do uporabnikov. Celotno povečanje kapacitet za čiščenje industrijske odpadne vode je 26 m³.

Čiščenje na FLOT 2 se nadgradi z dodatkom koagulanta polialuminijevega klorida. Flokulant se dodaja onesnaženi vodi v zbiralni posodi volumna 3 m³, koagulant pa v prečrpališču v cevovod. Suspenzija brusnih delcev, flokulanta in koagulanta se preliva v usedalno posodo volumna 16 m³, kjer so dodatno tudi UV filtri. Pri čiščenju nastane filterna pogača, ki se prazni v kontejner in se odda pooblaščenemu odstranjevalcu.

Liniji FLOT 1 in FLOT 2 sta medsebojno povezani s prelivom v skupni rezervoar 25 m³, namenjenemu za primer napak v delovanju. Liniji nimata iztoka v vodotok – očiščene vode gredo v ponovno uporabo.

Spremembe pri skladiščenju NS

Upravljaavec pri svoji dejavnosti uporablja več NS, ki jih skladišči v rezervoarjih, skladiščih in silosih, ki so navedeni v prilogah obstoječega OVD. Spremembe se nanašajo na:

- skladišče kontejner M16 (Skl 18), kjer se, glede na OVD, skladiščita nitro razredčilo in epokrit, po spremembi pa bo tam 0,8 t dizelskega goriva v IBC posodi (zaklenjen in ozemljen zabojnik),
- skladišče pomožnega materiala (Skl 6), kjer se, glede na obstoječ OVD, skladiščijo Antifriz koncentrat, Syntilo 81 E, Trikloretilen, WD spray in WASH primer, po spremembi pa se bodo v originalnih posodah skladiščila: etil-acetilen, razredčilo 224, spreji Rimaz, nitro razredčilo, epokrit A, špirit, epoktit temeljna in KEMOPOX ADHESIVE 220, in sicer v količinah od 0,01 t do 0,2 t,
- skladišče strojnega olja in maziv (Skl 9), kjer se, glede na obstoječ OVD, skladiščijo mineralna olja, po spremembi pa se bodo v originalni posodi v zaklenjenem ognjevarnem prostoru z regali in lovilnimi kadmi skladiščila: diferencialno olje Petrol GL-5 (85W90), hidravlično olje VG

- 46, Olmaredol strojno VG 68, Corena D 46, Shell comptela, emulzija Biomeol-S, Biomeol olma-SL, Topmatic, Glasformeon CH 1000 in Renite, in sicer v količinah od 0,08 t do 1,6 t,
- surovine za steklarsko zmes se, glede na obstoječ OVD, skladiščijo v silosih, navedenih v Prilogi 3 OVD. Po spremembi se v proizvodnem procesu več ne bodo uporabljali: svinčev oksid (PbO), kadmijev sulfid (CdS), kalijev kromat (VI) ($K_2Cr_2O_7$) in natrijev selenid (IV) (Na_2SeO_3), v proizvodni proces pa se uvajajo: natrijev tetraborat ($Na_2B_4O_7$), titanov (IV) oksid (TiO) in aluminijev (III) hidroksid ($Al(OH)_3$).
- Po nameravani spremembi se bodo tako v silosih za surovine za steklarsko zmes skladiščile naslednje snovi: silicijev dioksid, kalijev karbonat, natrijev karbonat, kalcijev karbonat, barijev karbonat, titanov (IV) oksid, kalijev nitrat, cinkov oksid, antimonov trioksid, boraks (natrijev tetraborat) in aluminijev (III) oksid, in sicer v količinah od 1 do 120 t.
- Surovine za steklo: kalijev nitrat, železov oksid, titanov (IV) oksid, antimonov trioksid, cinkov oksid, boraks (natrijev tetraborat), aluminijev (III) hidroksid, natrijev dikromat, kobaltov oksid, natrijev monoksid, bakrov oksid, manganov oksid, erbijev oksid, neodimov oksid, cinkov selenid, ambral in barvne frite se bodo skladiščile tudi v objektu zmesarne, in sicer v skladiščih z oznakami Sk11 (klet), Sk12 (drugo nadstropje) in Sk13 (tretje nadstropje) v big bag vrečah na tleh zaklenjenega prostora ali v zaprti originalni embalaži v ograjenem in zaklenjenem prostoru v količinah od 0,025 do 8 t.
- Surovine za steklo: kobaltov oksid, nikljev monoksid, bakrov oksid, manganov oksid, erbijev oksid, neodimov oksid, cinkov selenid, ambral in barvne frite se bodo skladiščile tudi v priročnem skladišču v tehtalnem prostoru v objektu laboratorij z oznako Sk126 v zaprti originalni embalaži v zaklenjenem prostoru, vse v količinah 0,025 t, razen barvne frite v količini 1 t.

Premestitev lesostrugarne za pripravo modelov

Lesostrugarna se iz objekta z ID 669 premesti v stavbo z ID 776. Pri tem ni načrtovanih tehnoloških sprememb ali gradbenih posegov. V sklopu premestitve bo premeščen tudi silos za žagovino – ciklon (N63) z izpustom Z52 iz lokacije GKY=550111 in GKX=120262 na lokacijo GKY=550135 in GKX=120295.

Dograditev rekuperacije dimnih plinov iz peči KP3 (N95)

Upravljaavec namerava vroče dimne pline, ki nastajajo v talilnem delu kadne peči, ki je ogrevana z oxy-fuel tehniko, uporabiti v več stopenjskem sistemu toplotne izmenjave.

Neposredno po izpustu iz peči se bodo plini uvedli v prvi toplotni izmenjevalec, kjer bodo ogreli olje za prenos toplote Termol 32 na 240°C. Še vedno vroči plini bodo nato odvedeni v toplotni izmenjevalec zrak-voda, kjer bodo ogrevali vodo, namenjeno za ogrevanje industrijskih prostorov. Ohlajeni na 200°C se bodo nato odvedli v napravo za čiščenje dimnih plinov iz kadne peči KP3 (N95). Ogreto olje iz prvega toplotnega izmenjevalca bo v naslednjem toplotnem izmenjevalcu olje-zrak ogrevalo sveži zrak, ki bo odveden v oddelek za pripravo zmesi, kjer bo služil za sušenje zmesi pri pripravi granulata.

Naslovni organ ugotavlja, da je za določene spremembe (npr. spremembe na IČN, spremembe pri skladiščenju in zamenjava določenih NS), ki so navedene v predmetni prijavi nameravane spremembe, že odločil s sklepom št. 35409-28/2019-7 z dne 19. 7. 2019, zato v tem sklepu obravnava le tiste spremembe, ki pomenijo spremembo dejanskega stanja glede na sklep št. 35409-28/2019-7 z dne 19. 7. 2019.

Negativen vpliv na okolje bi lahko imela sprememba v čiščenju odpadne vode, vendar naslovni organ ugotavlja, da se bodo po nameravani spremembi določene faze čiščenja izvajale v zaprtem sistemu, da ne bo več iztoka industrijskih odpadnih vod v vodotok. Prav tako se bo občutno zmanjšala količina industrijskih odpadnih vod, ki se bodo po nameravani spremembi odvajale v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo. Vse to bo po oceni naslovnega organa pozitivno vplivalo na okolje.

Negativni vpliv na okolje bi lahko predstavljalo tudi skladiščenje nevarnih snovi, vendar naslovni organ ugotavlja, da se nevarne snovi skladiščijo že v obstoječem stanju. Pri nameravani spremembi gre le za spremembe pri načinu skladiščenja in za zamenjavo določenih nevarnih

snovi (opustitev in uvedba novih). Za skladiščenje nevarnih snovi bo naslovni organ predpisal pogoje v okoljevarstvenem dovoljenju. Vpliv skladiščenja nevarnih snovi po nameravani spremembi tako naslovni organ ocenjuje kot nevtralen oz. podoben obstoječemu stanju.

Negativnih vplivov na okolje pri premestitvi lesostrugarne ni pričakovati.

Pri dograditvi rekuperacije dimnih plinov iz peči KP3 (N95) se ne pričakuje negativnih vplivov z vidika emisij snovi v vode, zrak, tla in emisij hrupa. Prav tako se ne pričakuje bistvenih vplivov z vidika nastajanja odpadkov. Z vidika emisij CO₂ se pričakuje pozitiven vpliv, saj bo sistem pripomogel k zmanjšani rabi energije za ogrevanje zraka za sušenje zmesi in za ogrevanje vode za ogrevanje prostorov.

Ostali vplivi na okolje se z nameravano spremembo, glede na obstoječe stanje, po oceni naslovnega organa ne bodo bistveno povečali ali spremenili.

Z vsemi zgoraj navedenimi spremembami se proizvodna oz. talilna zmogljivost naprave ne spreminja, in ostaja 31,2 ton na dan, kot je določena v OVD.

Naslovni organ ugotavlja, da so spremembe v obratovanju naprave predvidene na zemljišču, ki je v obstoječem stanju pozidano in namenjeno industrijskim dejavnostim. Pri predvidenih spremembah gre za spremembe, ki se bodo zgodile znotraj območja naprave.

S predvideno posodobitvijo proizvodnje se vrste in količina odpadkov ter način ravnanja z odpadki ne bo bistveno spremenil. Prav tako se v ničemer ne spreminjajo emisije hrupa.

Naslovni organ na podlagi dokumentacije nadalje ocenjuje, da v prijavi navedene spremembe nimajo vpliva na tla, podzemne vode, svetlobno onesnaževanje, elektromagnetno sevanje, ter tudi ne drugih vplivov na okolje.

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 z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj zgoraj navedene spremembe ne predstavljajo take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz OVD za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Na podlagi prijave naslovni organ ugotavlja, da proizvodna zmogljivost ostaja enaka, in sicer 31,2 ton taljenja na dan. Glede na vse zgoraj navedeno naslovni organ prav tako ugotavlja, da spremembe ne bodo imele znatnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila za napravo za proizvodnjo stekla s talilno zmogljivostjo 31,2 ton na dan izvedena presoja vplivov na okolje in izdano okoljevarstveno soglasje št. 35405-56/01 z dne 2. 8. 2001.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20), določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C.IV.2 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna za steklarne, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken ali odpadnim steklom kot surovino s talilno zmogljivostjo najmanj 20 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C.IV.2.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge steklarne ali naprave za proizvodnjo stekla, vključno s steklenimi vlakni s talilno zmogljivostjo najmanj 1 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E.I.12 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m³ odpadnih voda na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E.I.13 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m³ odpadnih voda na dan.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba, ki se nanaša na spremembo postopka čiščenja odpadnih vod v IČN, spremembe pri skladiščenju NS in premestitev lesostrugarne za pripravo modelov, ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave za proizvodnjo stekla s talilno zmogljivostjo 31,2 ton na dan. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje, niti predhodni postopek v skladu z zgoraj navedenima točkama C.IV.2 in C.IV.2.1, Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Z nameravano spremembo se sicer povečuje kapaciteta čiščenja industrijskih odpadnih vod iz obstoječih 37 m³ za 26 m³ (torej po spremembi je celotna zmogljivost 63 m³), kar ne dosega pragu 500 m³ odpadnih voda na dan za izvedbo predhodnega postopka, zato zanjo prav tako ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama E.I.12 in E.I.13 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo 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 OVD.

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, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE) 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 25518-7111002-35409021.

Pri nastanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodil:
Igor Pšeničnik
višji svetovalec III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- 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)