



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35431-105/2021-2550-12
Datum: 8. 3. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: Povečanje proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol v napravi Helios TBLUS d.o.o., PE Color, nosilcu nameravanega posega HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu direktorjev dr. Venturini Petra in mag. Pirnat Romana zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Povečanje proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol v napravi Helios TBLUS d.o.o., PE Color, na zemljišču v k.o. 1976 Preska s parcelno št. 496/3, nosilca nameravanega posega HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 24. 12. 2021 s strani nosilca nameravanega posega HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol, Količevo d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale, ki ga po pooblastilu direktorjev dr. Venturini Petra in mag. Pirnat Romana zastopa COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg Povečanje proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol v napravi Helios TBLUS d.o.o., PE Color, na zemljiščih v k.o. 1976 Preska s parcelno št. 496/3, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Izpolnjen Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 23. 12. 2021,
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 23. 12. 2021,
- Pooblastilo z dne 25. 7. 2019.

Zahteva je bila dne 18. 1. 2022 dopolnjena z ustreznim pooblastilom z dne 18. 1. 2022.

Zahteva je bila dne 2. 2. 2022 dopolnjena po pozivu naslovnega organa št. 35431-105/2021-2550-3 z dne 10. 1. 2022, in sicer z opredelitvijo vplivov upoštevajoč obstoječe stanje okolja na lokaciji nameravanega posega.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrtvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

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, 26/17 in 105/20).

V skladu s točko C.III.2 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 industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: pesticidov in biocidov, farmacevtskih proizvodov, barv in lakov, elastomerov in drugih polimerov, peroksidov.

Četrty odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka prejšnjega člena ali prvega odstavka tega člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe definirano, da je sprememba posega v okolje - sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za spremembo zmogljivosti na industrijski napravi za proizvodnjo snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki elastomerov in drugih polimerom, zato je upoštevajoč točko C.III.2.iv. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti predhodni postopek, treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava povečati proizvodno zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol na napravi Helios TBLUS d.o.o., PE Color, Škofjeloška cesta 50, 1215 Medvode (v nadaljevanju: naprava za sintezo umetnih smol Helios, PE Color), in sicer iz obstoječe proizvodne zmogljivosti 27.000 ton/leto na zmogljivost 32.000 ton/leto (v nadaljevanju: nameravani poseg).

Maksimalna teoretična zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color znaša 74 ton/dan, po izvedbi nameravanega posega bo znašala maksimalna teoretična zmogljivost obravnavane naprave 88 ton/dan. Dejanska zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color znaša v obstoječem stanju 72 ton/dan, po izvedbi nameravanega posega, pa bo le ta znašala 82 ton/dan.

Povečanje zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color bo izvedeno brez kakršnihkoli sprememb tehnološke opreme naprave in bo mogoče zaradi optimizacije proizvodnje na istih reaktorskih linijah z istimi reaktorji za sintezo umetnih smol. Optimizacija proizvodnje na obstoječih reaktorskih linijah bo zajemala:

- Optimiziran proizvodni program, zaradi večjega povpraševanja po smolah s krajšim časom izdelave, kar pomeni, da se v istem reaktorju v krajšem času lahko proizvede več izdelkov, brez, da bi bilo potrebno spreminjati tehnološko opremo.
- Ožanje ponudbe izdelkov na manjše število različnih izdelkov za katere je največ povpraševanja in naročil ter posledična možnost optimizacije (manj ustavljanja proizvodnje pri menjavi izdelovalnega produkta itd.), kar doprinese k temu, da se v istem proizvodnem času lahko proizvede več izdelkov.
- Optimiranje receptur in tehnoloških postopkov (krajši izdelavni časi ene šarže, manj potrebnih korekcij, ...).
- Optimizacija proizvodnje z natančnim planiranjem, terminskim načrtovanjem in spremljanjem proizvodnje.
- Optimizacija proizvodnje s planiranjem zaporedne proizvodnje smol, katerih proizvodnja v istem reaktorju je medsebojno kompatibilna, s čimer se posledično skrajša čas potrebnih pranj reaktorja (manj pranj reaktorskih linij med šaržami).
- Optimizacija proizvodnje z računalniškim vodenjem sintez, posodabljanjem in nadgrajevanjem računalniške opreme in programov, kar doprinese k boljšemu izkoristku proizvodne zmogljivosti posameznega reaktorja.
- Optimiziranje vzdrževanja tehnološke opreme (vzdrževanje reaktorjev, menjava krmilne opreme, šaržiranje sipkih surovin, predpriprava tekočih surovin, ...).
- Kvalitetno redno ter preventivno vzdrževanje (omogoča manj zastojev v proizvodnji, kar pomeni, da se v času, ki je bil v preteklosti namenjen vzdrževanju, lahko proizvajajo produkti).

Zaradi vseh naštetih razlogov se bo lahko izvedlo povečanje proizvodne zmogljivosti na šestih reaktorskih linijah brez kakršnekoli spremembe tehnološke opreme oziroma povečanja reaktorjev, saj že v obstoječem stanju lahko omogočajo večjo proizvodno zmogljivost.

Pridobljena mnenja

Ministrstvo je, v skladu s četrtem odstavkom 51.a člena ZVO-1, kjer je določeno, da lahko ministrstvo zaradi izvedbe ugotovitve iz prvega odstavka tega člena zaprosi ministrstva in organizacije iz tretjega odstavka 52. člena tega zakona, da pošljejo pisno mnenje o tem, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti, zaprosilo za mnenje Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju MZ).

Ministrstvo je s strani MZ dne 18. 2. 2022 prejelo mnenje št. 354-31/2022-4 z dne 16. 2. 2022 s priložo Strokovno mnenje po četrtem odstavku 51. člena ZVO-1 v predhodnem postopku za nameravan poseg: Povečanje proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol v napravi Helios TBLUS d.o.o., PE Color, ki ga je pod št. 2940-09/1649-22/NP-3588659, Maribor, 15. 2. 2022 pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor (v nadaljevanju: mnenje NLZOH). Iz mnenja NLZOH, s katerim MZ soglaša, izhaja, da za nameravani poseg presoja vplivov na okolje s stališča njihove pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni potrebna.

Ministrstvo je ugotovilo, da se bo z nameravanim posegom povečala proizvodna zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol in sicer iz obstoječe proizvodne zmogljivosti 27.000 ton/leto na zmogljivost 32.000 ton/leto ter dalje, da gre za napravo, za katero je bilo s strani Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: ARSO) izdano

okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega št. 35407-102/2006-16 z dne 25. 11. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35409-231/2010-4 z dne 14. 2. 2011, 35406-67/2014-14 z dne 29. 2. 2016 in 35406-47/2019-5 z dne 11. 2. 2021 (v nadaljevanju IED OVD).

Organ, ki vodi postopek mora v skladu s 139. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) med postopkom ves čas ugotavljati dejansko stanje in izvajati dokaze o vseh dejstvih pomembnih za izdajo odločbe, tudi o tistih, ki v postopku še niso bila navedena. Skladno s tretjim odstavkom 33. člena ZUP, kjer je določeno, da organ, ki vodi postopek, lahko zaprosi drug organ za pojasnila in podatke, potrebne za ugotovitev dejstev, pomembnih za izdajo odločbe, je ministrstvo za mnenje v tem predhodnem postopku zaprosilo ARSO, in sicer z namenom, da kot pristojni organ na osnovi rezultatov obratovalnega monitoringa poda mnenje o obremenjenosti okolja, zaradi obratovanja celotne naprave na območje družbe Helios TBLUS v Preski in katerega upravljavec je Helios TBLUS d.o.o., Domžale.

Ministrstvo je s strani ARSO, dne 1. 3. 2022, prejelo mnenje št. 35400-29/2022-3 z dne 1. 3. 2022. Iz mnenja ARSO izhaja naslednje:

- a) **Hrup:** ARSO je na osnovi uradnih evidenc, katere vodi, ugotovil, da razpolaga s Poročilom o meritvah hrupa št. 56/1-2021 kot tudi Poročilom o ocenjevanju hrupa v okolju št. 56/2-2021 (v nadaljevanju Poročilo o ocenjevanju hrupa), ki se nanaša na območje družbe Helios TBLUS v Preski in katerega upravljavec je Helios TBLUS d.o.o., Domžale. Na osnovi pregleda Poročila o ocenjevanju hrupa je ARSO ugotovil, da so bile meritve emisij hrupa izvedene na osnovi standarda SIST ISO 1996-2:2017 in skladno z določili Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) na treh imisijskih mestih, ki se nahajajo pred fasadami stavb z varovanimi prostori in sicer: MM1_Škofjeloška cesta 48, MM2_Vaše 1 in MM2_Vaše 5J. Na osnovi meritev hrupa in ob upoštevanju obratovalnih pogojev v obdobju enega leta so bile ocenjene vrednosti kazalcev hrupa. Iz rezultatov izhaja, da je obratovanje upravljavca vira hrupa skladno z določili zakonodaje, saj ocenjene vrednosti kazalcev hrupa na nobenem mestu ocenjevanja ne presegajo mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Preglednici 4 Priloge 1 člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Obenem tudi konične vrednosti kazalcev hrupa na predmetnih imisijskih mestih ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti konične ravni hrupa za III. varstva pred hrupom, kot izhajajo Preglednice 5 Priloge 1 člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.
- b) **Zrak:** ARSO je na podlagi pregleda prejetih ocen o letnih emisijah snovi v zrak za leti 2019 in 2020 in na podlagi vpogleda v uradno evidenco REMIS ter na podlagi prejetih poročil, ugotovil, da so bile na lokaciji opravljene naslednje meritve: CEVO-353/2017 z dne 19. 9. 2017, CEVO-245/2018 z dne 30. 4. 2018, CEVO-424/2018 z dne 5. 2. 2019, CEVO-469/2019 z dne 9. 1. 2020, CEVO-378/2020 z dne 29. 12. 2020 in CEVO-347/2021 z dne 16. 10. 2021 (v nadaljevanju: poročila o meritvah emisije snovi v zrak), ki jih je opravil pooblaščen izvajalec meritev IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor. Na osnovi pregleda poročil ARSO v mnenju podaja naslednje ugotovitve:
 - Pooblaščen izvajalec meritev emisij snovi v zrak IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, je skladno s 37. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) zagotovil izvedbo prvih in občasnih meritev emisije snovi in posledično na osnovi podatkov skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter IED OVD izdelal poročila o meritvah emisije snovi v zrak.
 - Meritve emisij snovi v zrak so bile izvedene na osnovi standarda SIST EN 15259:2008 in skladne z določili Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list

RS, št. 105/08) na petnajstih merilnih mestih določenih z IED OVD, in sicer: ZMM1, ZMM2, ZMM3, ZMM8, ZMM9, ZMM15, ZMM17, ZMM18, ZMM19, ZMM20, ZMM21, ZMM22, ZMM24, ZMM25 in ZMM26.

- Rezultati meritev na zgoraj navedenih merilnih mestih iz poročil o meritvah emisije snovi v zrak so v skladu z normativi in torej ne presegajo mejnih vrednosti določenih v točki 2.2.IED OVD. Po mnenju pooblaščenega izvajalca meritev so rezultati izkazovali dejansko stanje emisije snovi v zrak iz obravnavanega vira, pri pogojih obratovanja v času meritev.
- c) Odpadne vode: ARSO je na osnovi uradnih evidenc, katere vodi, ugotovil, da razpolaga s podatki o obratovalnih monitoringih odpadnih voda za napravo Helios TBLUS d.o.o., PE Color vse od leta 2000 dalje. ARSO je podrobneje preučil poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih voda, za leto 2018, 2019 in 2020. Skladno z IED OVD je pooblaščen izvajalec obratovalnega monitoringa NLZOH Maribor izvedel meritve na skupnem iztoku V8 z oznako "Iztok iz industrijske čistilne naprave", ki se zaključuje s KČN Ljubljana (Zalog). V zadnjih treh letih je bilo le v letu 2019 zaznано presežanje mejne vrednosti s parametrom Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX). Poleg tega v napravi nastajajo tudi komunalne odpadne vode, ki se prav tako odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s KČN Ljubljana (Zalog). Kakršnih koli nepravilnosti pri izvedbi (pomanjkljiv nabor parametrov, neustrezna frekvenca ali čas vzorčenja, druge nepravilnosti) obratovalnega monitoringa ni bilo.

Na osnovi navedenega ARSO zaključuje, da nosilec nameravanega posega na predmetni lokaciji PE Color, Škofjeloška cesta 50, 1215 Medvode - Preska, ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja s hrupom, z emisijami v zrak in z emisijami v vode.

Odločitev

Ministrstvo je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovilo, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je namreč ugotovilo:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg predstavlja povečanje proizvodne zmogljivosti v obstoječi napravi za sintezo umetnih smol, Helios TBLUS d.o.o., PE Color (v nadaljevanju: naprava za sintezo umetnih smol Helios, PE Color), na zemljišču v k.o. 1976 Preska s parcelno št. 496/3. Povečanje se bo izvedlo brez kakršnihkoli sprememb tehnološke opreme naprave in bo mogoče zaradi optimizacije proizvodnje na istih reaktorskih linijah z istimi reaktorji za sintezo umetnih smol - novih reaktorjev in linij ni potrebno postaviti. Zemeljska in gradbena dela se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bodo izvajala. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravano povečanje kapacitete se bo izvedlo z optimizacijo obstoječe proizvodnje na obstoječi napravi za sintezo umetnih smol Helios, PE Color, znotraj industrijskega kompleksa Helios, PE Color (v nadaljevanju: naprava Helios, PE Color). Vzhodno od območja naprave Helios, PE Color se nahajajo industrijski objekti in kmetijska zemljišča, zahodno pa kmetijska zemljišča. Na južnem delu območja naprave Helios, PE Color se nahajajo kmetijska zemljišča in stanovanjski objekti. Na severnem delu naprave Helios, PE Color se nahaja železniška proga, tej pa sledijo industrijski in gospodarski objekti.

Za napravo Helios, PE Color je bilo s strani ARSO izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-3/2005 z dne 14. 2. 2005. Za napravo za sintezo umetnih smol Helios, PE Color, je bilo s strani ARSO izdano IED OVD (točka 1.1 IED OVD), ki določa zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, emisijami snovi in toplote v vode, emisijami hrupa, ravnanje z odpadki, itd. Na lokaciji nameravanega posega že poteka sinteza umetnih smol na napravi Helios, PE Color. V primeru nameravanega posega gre za spremembo obstoječega posega, s katero se bo povečala proizvodna zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color, in sicer iz obstoječe proizvodne zmogljivosti 27.000 ton/leto na 32.000 ton/leto. Kot posledica izvedbe nameravanega posega se pričakuje povečanje emisij snovi v okolje, in sicer povečanje emisij snovi v zrak in vode, povečanje emisij hrupa, toplogrednih plinov ter povečanje količine odpadkov, glede na obstoječe stanje. Na osnovi predhodno navedenega so bili pri vrednotenju vplivov na omenjenih področjih v poglavju 3 tega sklepa obravnavani kumulativni vplivi oziroma skupni učinki z drugimi obstoječimi oziroma že dovoljenimi istovrstnimi posegi.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: zaradi izvedbe nameravanega posega se ne pričakuje spremembe rabe naravnih virov.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: za potrebe nameravanega posega gradnja ne bo potrebna, zato emisij onesnaževal v okolje ne bo.
 - v času obratovanja: emisije snovi v zrak ter emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vodo, emisije hrupa, odpadki.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: lokacija nameravanega posega in njena okolica se ne nahajata na vodovarstvenem območju virov pitne vode. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju pomembnega vpliva poplav (OPVP) ter na območju razreda preostale poplavne nevarnosti. Z nameravanim posegom se bo izvedla le optimizacija proizvodnih procesov v okviru obstoječe naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color, zato ni pričakovati vpliva na poplavne razmere območja nameravanega posega. Območje nameravanega posega se, glede na Karto potresne nevarnosti, nahaja znotraj območja s projektnim pospeškom tal v (g): 0,225. Z nameravanim posegom se ne bo posegalo v konstrukcijo obstoječega objekta. Kot je obrazloženo že v poglavju *Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi* tega sklepa, ima nosilec nameravanega posega s strani ARSO pridobljeno IED OVD, saj se znotraj obrata Helios, PE Color, opravljajo dejavnosti, ki lahko povzročijo onesnaževanje okolja večjega obsega. Predmet nameravanega posega je povečanje proizvodne zmogljivosti v obstoječi napravi za sintezo umetnih smol Helios, PE Color z optimizacijo proizvodnje, brez kakšnih koli sprememb tehnološke opreme naprave. Obravnavana sprememba na obstoječi napravi za sintezo umetnih smol Helios, PE Color ne bo vplivala na nevarnost povzročitve večje nesreče, saj se v povezavi s posegom ne bo spremenila količina skladiščenih snovi, ki je hkrati prisotna na lokaciji. Nosilec nameravanega posega ima s strani ARSO pridobljeno SEVESO okoljevarstveno dovoljenje za vir tveganja št. 35492-6/2015-22 z dne 16. 5. 2017.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Medvode (Uradni list RS, št. 45/18) in se nahaja v enoti urejanja prostora z oznako ME_647. Namenska raba območja je IP

- površine za industrijo (šifra namenske rabe: 10310). Dejanska in namenska raba sta skladni.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju najboljših gozdnih zemljišč in na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: za izvedbo nameravanega posega gradnja ne bo potrebna. Prav tako ne bo potrebno izvesti nikakršnih tehnoloških ali drugačnih sprememb naprave ali njenih objektov. Nameravano povečanje kapacitete se bo izvedlo le z optimizacijo obstoječe proizvodnje. Naprava za sintezo umetnih smol Helios, PE Color je obstoječa in se nahaja na naslovu Škofjeloška cesta 50, Preska na zemljišču k.o. 1976 Preska s parcelno št. 496/3. Naprava ne leži na kateremkoli od zakonsko opredeljenih območij varovanja narave (Natura 2000, zavarovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja), vodovarstvenem območju ali območju varstva kulturne dediščine. Naprava se prav tako ne nahaja na erozijsko, plazljivo ali plazovito ogroženem območju. Naprava za proizvodnjo umetnih smol se nahaja na območju pomembnega vpliva poplav (OPVP) ter na območju razreda preostale poplavne nevarnosti, vendar se ne nahaja na območju dosega 10 letnih poplav, območju dosega 100 letnih poplav in območju dosega 500 letnih poplav. Območje ni degradirano. Najbližji objekti z varovanimi prostori se nahajajo na naslovu Škofjeloška cesta 48 in so glede na podatke dosegljive na Atlasu okolja, oddaljeni ca. 60 m od zunanje stene objekta v katerem se nahaja naprava za sintezo umetnih smol Helios, PE Preska.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

Emisije onesnaževal v zrak: tehnološke enote uporabljene pri proizvodnji umetnih smol povzročajo emisije snovi v zrak, ki se zbirajo in čistijo s postopkom naknadnega sežiga plinov (RTO- regenerativna termična oksidacija) in odvajajo v zunanje okolje preko obstoječega izpusta Z15 – RTO naprava (merilno mesto ZMM15). Na Z15 - RTO naprava se odvajajo emisije celotnega kompleksa Helios, PE Color, ki vključuje napravo za sintezo umetnih smol in napravi za proizvodnjo premaznih sredstev (tehnološke enote vezane na Z15 – RTO naprava so: efektni laki, destilacija, skladišče smol, proizvodnja razredčil, brezbarvni laki, linija alu bronze, embalažni laki, bio program, reaktorske linije proizvodnje umetnih smol, vakuumska postaja, šaržiranje, izpusti lokalnega odsesovanja naprav). Na podlagi poročil o meritvah emisije snovi v zrak, rezultati katerih so podrobneje navedeni v poglavju mnenja pristojnih organov (mnenje ARSO na strani 4 tega sklepa), ministrstvo ugotavlja, da obstoječa naprava na nobenem merilnem mestu (od 15 ih) ne presega mejnih vrednosti, ki so predpisane z IED OVD. Nameravana sprememba povečanja proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol, in sicer iz obstoječe proizvodne zmogljivosti 27.000 ton/leto na zmogljivost 32.000 ton/leto oziroma za 18,5 %, bo imela majhen vpliv na povečanje emisij na Z15, saj so na Z15 vezane tudi druge naprave na lokaciji (naprava za proizvodnjo umetnih smol in naprava

za proizvodnjo premaznih) in bo povečanje proizvodnje naprave za umetne smole doprineslo le k majhnemu povečanju dela odpadnih snovi odvajanih preko Z15, ki se nanašajo na proizvodnjo umetnih smol. Izpusti iz naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color predstavljajo v povprečju 50% celotnega pretoka skozi Z15, tako bo pričakovano povečanje celokupnih emisij odvajanih skozi Z15 za 7-8 %. Pri povečanju količine emisij na Z15 ne bo prišlo do povečanja pretoka odpadnih plinov odvajanih skozi Z15, temveč le do povečanja koncentracije odpadnih plinov odvajanih skozi Z15, vendar le-te ne bodo presegle mejnih vrednosti iz IED OVD. Z izvedbo nameravanega posega se obstoječi sistem za odvajanje odpadnih plinov iz proizvodnje umetnih smol – izpust Z15 – RTO naprava ne bo spremenil, saj je bil ta sistem že v prvotnem stanju projektiran na maksimalno zmogljivost proizvodne opreme, ki do sedaj ni bila v celoti izkoriščena. Prav tako s povečanjem proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color ne bo prišlo do preseganja obstoječih predpisanih mejnih vrednosti na izpustih, saj je obstoječi čistilni sistem dovolj zmogljiv in učinkovit. Glede na vse navedeno se ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.

- Emisije toplogrednih plinov: naprava za proizvodnjo umetnih smol Helios, PE Color se ne uvršča med naprave, ki morajo pridobiti dovoljenje za odvajanje toplogrednih plinov. Med emisijami snovi v zrak, ki nastajajo neposredno pri sintezi umetnih smol in se odvajajo iz čistilne naprave za sežig odpadnih plinov (izpust Z15-RTO), pa ni onesnaževal, ki bi se uvrščala med toplogredne pline. Posebnih meritev ali ocen emisij toplogrednih plinov se tako ne izvaja. Pri sintezi umetnih smol je nastanek toplogrednih plinov povezan le posredno preko emisij iz obratovanja kotlovnice z nameščenimi kotli, ki zagotavljajo potrebno energijo za proizvodni proces. Navedeni kotli se zaradi nameravanega posega povečanja proizvodne zmogljivosti ne bodo spreminjali in njihova vhodna toplotna moč ostaja enaka. Zanimljiv vpliv na emisijo toplogrednih plinov bo imel dodatni promet zaradi transporta surovin in izdelkov s tovornjaki (k obstoječim 22 tovornjakom še dodatni 4 tovornjaki na dan zaradi izvedbe nameravanega posega, skupno 26 tovornjakov). Vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov se ocenjuje kot manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: pri proizvodnji umetnih smol na napravi Helios, PE Color se uporablja hladilne sisteme, ki jih je potrebno kalužiti, pri čemer nastajajo odpadne vode. S povečanjem proizvodne zmogljivosti proizvodnje umetnih smol se bodo količine odpadne vode, ki nastajajo zaradi kaluženja hladilnega sistema, minimalno povečale, a bodo ostale znotraj količin in mejnih vrednosti predpisanih za iztok V8, preko katerega se odvajajo odpadne vode iz odtoka V8-2 in se odvajajo na nadaljnje čiščenje na čistilno napravo Ljubljana-Zalog. Meritve odpadnih vod in njihove sestave se izvajajo na iztoku V8 (V8MM1) z oznako "Iztok iz industrijske čistilne naprave", na katerega se odvajajo odpadne vode vseh hladilnih sistemov iz lokacije (hladilni sistemi vseh naprav na lokaciji). Na podlagi Poročil o obratovalnem monitoringu odpadnih vod, rezultati katerih so opisani v poglavju mnenja pristojnih organov (mnenje ARSO na strani 5 tega sklepa), ministrstvo ugotavlja, da obstoječa naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja in obratuje v skladu z izdanim IED OVD. Z izvedbo nameravanega posega se bo povečala proizvodna zmogljivost naprave za sintezo umetnih smol za 18,5 %. Emisije odpadnih hladilnih voda iz proizvodnje smol, ki se odvajajo preko na V8 (V8MM1), predstavljajo okoli 90% celotne količine odpadnih hladilnih vod in se bo zato njihova količina povečala za približno 16%, glede na obstoječe stanje. Gre za manjše povečanje količin hladilnih odpadnih vod, ki pa se odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s čistilno napravo Ljubljana-Zalog. Predvideno povečanje proizvodne zmogljivosti naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color, kot posledica optimizacije proizvodnje z vidika odpadnih vod, ne bo imelo pomembnih vplivov na okolje. Vpliv nameravanega posega na emisije v vode se ocenjuje kot manj pomemben.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: z izvedbo nameravanega posega se ne bo izvajalo odlaganje ali izpuščanja snovi v tla. Vpliva nameravanega posega na odlaganje/izpust snovi v tla ne bo.
- Ravnanje z odpadki: pri sintezi umetnih smol nastaja stranski produkt kemijske reakcije, odpadna reakcijska voda. Reakcijska voda tako predstavlja odpadek (07 03 04*), ki se ga predaja v nadaljnjo predelavo pooblaščenemu prevzemniku. Količina nastale odpadne vode je ca. 50 litrov odpadne reakcijske vode/tono proizvedene umetne smole. Pričakovano je, da se bo z izvedbo nameravanega posega povečala količina odpadne reakcijske vode glede na obstoječe stanje za 18,5 %. Vsa odpadna reakcijska voda se bo tako kot do sedaj oddajala v nadaljnjo obdelavo pooblaščenemu prevzemniku kot odpadek. Sorazmerno s povečanjem zmogljivosti proizvodnje se bodo povečale tudi ostale obstoječe vrste odpadkov povezan s proizvodnjo smol, ki se bodo prav tako kot v obstoječem stanju predajale pooblaščenim prevzemnikom. Z nameravano spremembo nove vrste odpadkov ne bodo nastajale. Glede na vse navedeno se ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov kot manj pomemben.
- Hrup: tehnološke enote, uporabljene pri sintezi umetnih smol, predstavljajo vir hrupa, prav tako pa vir hrupa predstavlja tudi dostava surovin in odvoz produktov, povezanih s proizvodnjo umetnih smol. Ker bo povečanje proizvodnje potekalo z optimizacijo obstoječe tehnološke opreme (ne bo spremembe tehnološke opreme), ter brez spremembe delovnega časa, se emisije hrupa iz proizvodnje ne bodo povečale. Minimalno se bodo povečale le emisije hrupa zaradi tovornih dovozov in odvozov surovin in produktov (dodatni 4 tovornjaki na dan glede na obstoječe stanje 22 tovornjakov). Meritve trenutnih emisij hrupa se izvajajo na 5 lokacijah, zajemajo hrup celotne lokacije (naprave za proizvodnjo umetnih smol, naprave za proizvodnjo umetnih premazov, naprave za proizvodnjo prašnih premazov in ostalih neposredno tehničnih dejavnosti). Ocenjene vrednosti kazalcev hrupa na nobenem mestu ocenjevanja ne presegajo mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 4 Priloge 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. Vpliv povečanja proizvodnje bo tako minimalno doprinesel povečanju emisij hrupa, ki bodo ostale pod mejnimi vrednostmi. Tudi na podlagi mnenja ARSO ministrstvo ugotavlja, da obstoječa naprava Helios, PE Color ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom in obratuje v skladu z določili zakonodaje. Na podlagi vsega navedenega se ocenjuje vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom kot manj pomemben.
- Radioaktivno sevanje: v napravi za sintezo umetnih smol Helios; PE Color, ki je predmet nameravane spremembe, se ne bo izvajalo procesov ali uporabljalo materialov, ki bi bili vir radioaktivnega sevanja. Vpliva nameravanega posega na radioaktivno sevanje ne bo.
- Elektromagnetno sevanje: v napravi za sintezo umetnih smol Helios; PE Color se zaradi nameravanega posega ne bo izvajalo procesov ali uporabljalo novih naprav (npr. transformator), ki bi bili vir elektromagnetnega sevanja. Vpliva nameravanega posega na elektromagnetno sevanje ne bo.
- Sevanje svetlobe v okolico: pri obravnavani spremembi ne bo prišlo do nikakršnih sprememb v tehnologiji, tehnoloških enotah ali vrsti in številu stavb zato se količina sevanja svetlobe v okolico ne bo spremenila. Vpliva nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico ne bo.
- Vidna izpostavljenost: pri obravnavani spremembi ne bo prišlo do nikakršnih sprememb v tehnologiji, tehnoloških enotah ali vrsti in številu stavb, zato se vidna izpostavljenost ne bo spremenila. Vpliva nameravanega posega na vidno izpostavljenost ne bo.
- Segrevanje ozračja / vode: v napravi za sintezo umetnih smol Helios; PE Color, ki je predmet nameravane spremembe, se ne bo izvajalo visokoenergetskih procesov, ki bi prispevali k segrevanju ozračja ali vode. Vpliva nameravanega posega na segrevanje ozračja/vode tako ne bo.

- Smrad: pri proizvodnji smol nastajajo emisije vonjav v povezavi s snovmi, ki se uporabljajo. Naprava je opremljena z vsemi čistilnimi sistemi in deluje tako, da v obstoječem stanju ne povzroča smradu (vse emisije snovi v zrak se vodijo na čiščenje z naknadnim sežigom (RTO naprava)) ter ga prav tako ne bo povzročala po izvedbi nameravanega posega. Vpliva nameravanega posega na emisije smradu ne bo.
- Vibracije: v napravi za sintezo umetnih smol Helios; PE Color, ki je predmet nameravane spremembe napravi, se ne bo izvajalo procesov ali uporabljalo materialov, ki bi bili vir vibracij. Vpliva nameravanega posega na emisije vibracij ne bo.
- Sprememba rabe tal: pri obravnavani spremembi ne bo prišlo do nikakršnih sprememb v tehnologiji, tehnoloških enotah ali vrsti in številu stavb, zato ne bo prihajalo do spremembe rabe tal, saj se bo nameravani poseg izvajal v obstoječih proizvodnih objektih. Vpliva nameravanega posega na spremembo rabe tal ne bo.
- Sprememba vegetacije: pri obravnavani spremembi ne bo prišlo do nikakršnih sprememb v tehnologiji, tehnoloških enotah ali vrsti in številu stavb, saj se bo nameravani poseg izvajal v obstoječih proizvodnih objektih, zato ne bo prihajalo do spremembe vegetacije. Vpliva nameravanega posega na spremembo vegetacije ne bo.
- Eksplozije: sprememba, ki predstavlja nameravani poseg, to je povečanje proizvodne zmogljivosti na napravi za sintezo umetnih smol Helios; PE Color, ne bo vplivala na spremembo nevarnosti eksplozije, saj se v povezavi z nameravanim posegom ne bo spremenila količina skladiščenih snovi, ki je hkrati prisotna na lokaciji. V napravi se bo kot do sedaj izvajalo ustrezne ukrepe za preprečitev eksplozije. Vpliva nameravanega posega na spremembo nevarnosti nastanka eksplozije tako ne bo.
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: z nameravanim posegom se bo povečala zmogljivost obstoječe naprave za sintezo umetnih smol Helios, PE Color z optimizacijo proizvodnih procesov. Vpliva na fizično spremembo oz. preoblikovanje površine ne bo.
- Raba vode: pri sintezi umetnih smol se v procesu ne uporablja vode (reakcijska odpadna voda, ki nastaja pri procesu sinteze smole in se oddaja kot odpadke, je produkt same sinteze in jo je med sintezo potrebno odstranjevati, saj sicer zavira potek procesa). S povečanjem proizvodnje na napravi za sintezo umetnih smol Helios, PE Color se tako raba vode ne bo spremenila. Vpliva na spremembo rabe vode ne bo.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju ZUP) 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 3. točke izreka tega sklepa.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 20/22 in 24/22) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

Špela Bergant
višja svetovalka III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenki: COVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68 a, 1291 Škofljica (za nosilca nameravanega posega: HELIOS TBLUS d.o.o., Količevo 65, 1230 Domžale) – po elektronski pošti (tina@coventina-sp.si).

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 Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 Medvode – po elektronski pošti (obcina@medvode.si);
- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.mz@gov.si);
- Agencija Republike Slovenije za okolje, Urad za spremljanje stanja okolja, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.arso@gov.si).