



Številka: 35405-94/2021 - 5

Datum: 14. 7. 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, 64/21 in 90/21) in petega odstavka 51.a 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 predhodnem postopku za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti proizvodnje CIM monolitnih kolon in preparativne kromatografije, nosilcu nameravanega posega BIA SEPARATIONS d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu direktorja Aleša Štrancarja zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1 a, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti proizvodnje CIM monolitnih kolon in preparativne kromatografije na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnimi št. 1476/6, 1476/7, 1787/3, 1787/4, 1787/5, 1787/6 in 1788, nosilcu nameravanega posega BIA SEPARATIONS d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovščina, 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:

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 30. 4. 2021 s strani nosilca nameravanega posega BIA SEPARATIONS d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu direktorja Aleša Štrancarja zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1 a, 4248 Lesce (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: povečanje zmogljivosti proizvodnje CIM monolitnih kolon in preparativne kromatografije, v skladu z 51.a členom 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 nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi iz aprila 2021 je nosilec nameravanega posega priložil:

- Prilogo 1: zazidalna situacija, M 1:500;

- Pooblastilo za zastopanje z dne 20. 4. 2021 in
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 28. 4. 2021.

Zahteva je bila dne 17. 6. 2021 dopolnjena z dodatni pojasnili in dokumentacijo in sicer s/z:

- Gradbenim dovoljenjem št. 351- 284/2019-11-P, z dne 19. 12. 2019, ki ga je izdala Upravna enota Ajdovščina;
- Odločbo o spremembi gradbenega dovoljena št. 351-409/2020-11-P z dne 11. 12. 2020, ki jo je izdala Upravna enota Ajdovščina in
- Uporabnim dovoljenjem št. 351-60/2021-16-P z dne 23. 3. 2021, ki ga je izdala Upravna enota Ajdovščina.

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 ministrstvo 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 – Predelovalne dejavnosti, C.III – Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2.iv. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti elastomerov in drugih polimerov.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, 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; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

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 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, 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 na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s 1. točko 1.a člena citirane uredbe pa je bistvena lastnost posega v okolje lastnost posega v okolje, zaradi katere ima lahko poseg v okolje pomembne vplive na okolje oziroma se

pomembni vplivi na okolje lahko pričakujejo; bistveno lastnost posega v okolje izraža zlasti njegova zmogljivost.

Predmet nameravanega posega je prizidava novega objekta, k obstoječemu objektu. Nov objekt je funkcionalno in prostorsko povezan z že obstoječim objektom in je že zgrajen z namenom razširitve proizvodnje dejavnosti. Nadzemna višina novega objekta je 18 m, največja globina je 0 m. Bruto tlorisna površina novega objekta je 6.123,20 m². Novi objekt ima stik z obstoječim objektom preko navezave z jeklenim mostom.

Iz predloženih podatkov izhaja, da obstoječa stavba obsega cca 4.117,20 m² in je bila zgrajena ter dana v uporabo pred 22. 7. 2014, kar dokazuje izdano uporabno dovoljenje. Iz predloženih dokazil izhaja, da je bilo za gradnjo novega objekta z bruto tlorisno površino 5.639,60 m² izdano gradbeno dovoljenje št. 351-284/2019-11 P z dne 19. 12. 2019 s strani Upravne enote Ajdovščina. V času gradnje novega objekta je prišlo do spremembe in izdana je bila sprememba gradbenega dovoljenja št.351-409/2020-11-P z dne 11. 12. 2020, s katero se je bruto tlorisna površina objekta povečala na 6.123,20 m².

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilca nameravanega posega ugotovil, da v okviru nameravanega posega, ki se nanaša na spremembo obstoječega objekta (ki je že izveden in je skladno s predpisi dovoljen, saj je bilo uporabno dovoljenje izdano pred 22. 7. 2014), ne gre za poseg, ki bi sam po sebi presegal bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m. Glede na navedeno, za nameravani poseg, izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ni potrebna.

Iz predložene dokumentacije nadalje izhaja, da nameravani poseg prav tako obsega povečanje proizvodnje zmogljivosti proizvodnje CIM monolitnih kolon, za kar pa je, upoštevajoč točko C.III.2.iv. Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena, ter 1. in 6. točko 1a. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava povečati proizvodnjo zmogljivost proizvodnje CIM monolitnih kolon in preparativne kromatografije z razširitvijo izvajanja dejavnosti v novozgrajeni objekt. Dejavnost se sicer že izvaja v objektu z 4.117,20 m² bruto tlorisne površine, za katerega je bilo s strani Upravne enote Ajdovščina izdano uporabno dovoljenje št. 351-82/2013-2-P dne 27. 2. 2013. Novozgrajeni objekt ima 6.123,20 m² bruto tlorisne površine, zanj je bilo s strani Upravne enote Ajdovščina izdano uporabno dovoljenje št. 351-60/2021-16-P dne 23. 3. 2021. Obstoječi in novi objekt sta v vseh nadstropjih povezana z jeklenim mostom.

Gradnja novega objekta je bila razdeljena v dve fazi. Prva faza je že izvedena in je obsegala gradnjo objekta. Druga faza obsega podaljšanje gradnje prve faze in zunanjo ureditev in bo trajala šest mesecev od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure in ob sobotah od 6. do 16. ure.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da se z nameravanim posegom načrtuje do 300 % povečanje zmogljivosti proizvodnje CIM monolitnih kolon, glede na obstoječe stanje in sicer zaradi povečanja proizvodnih in skladiščnih prostorov. Povečanje zmogljivosti ne pomeni nobene spremembe v tehnološkem postopku in nobene spremembe v vrsti kemikalij, ki se pri tem uporabljajo.

Proizvodnja CIM monolitnih kolon obsega naslednje tehnološke faze:

- Skladiščenje surovin: v hladnem skladišču se skladiščijo surovine na temperaturi od 2 do 8 °C, to so predvsem monomerne mešanice. V skladišču surovin se skladiščijo ostale vhodne surovine (topila in reagenti), ki ne zahtevajo posebnih temperaturnih pogojev glede skladiščenja.
- Pripravo monomerne mešanice in reagentov: poteka v posebnih mešalnih posodah, prostornine 150 l, ki so opremljene z mešalom in gretjem. Surovine oziroma reagenti se v mešalne posode dozirajo s pomočjo črpalk ali ročno s pomočjo tehtalnega sistema iz originalne embalaže kemikalij. Količina in zaporedje dodajanja posameznih reagentov je določeno v recepturi za posamezno monomerno mešanico. Ko so vse surovine dodane v mešalno posodo, se monomerna mešanica meša in segreva glede na zahteve v recepturi. Po končanem mešanju se monomerno mešanico pretoči v prevozno posodo, ki se lahko odpelje v hladno skladišče ali na naslednjo delovno fazo tehnološkega postopka.
- Polimerizacijo: monomerno mešanico se pred ulivanjem v kalup segreje na temperaturo od 40 do 70°C in se ji doda trden iniciator. Po dodatku iniciatorja, ki začne postopek polimerizacije, se monomerno mešanico vlije v kalup. Kalup se zapre ter potopi v vodno kopel, kjer poteka postopek polimerizacije pri določeni temperaturi (ki se regulira z vodno kopeljo) in določenem času glede na recepturo. Polimerizacija je končana, ko se monomerna mešanica popolnoma zamreži v trden monolit oziroma ko v kalupu ni več tekoče faze monomerne mešanice.
- Razkalupljanje in mehansko obdelavo: po končani polimerizaciji sledi razkalupljanje s katerim se iz kalupa odstrani trden izdelek – monolit. Mehanska obdelava monolita vključuje obrezovanje in površinsko obdelavo s katero se zagotovi želeno obliko in površino. V tej fazi se vsi kalupi, v katerih je potekala polimerizacija, očistijo. Čiščenje kalupov poteka s tlačnimi napravami in vodo iz vodovoda.
- Spiranje monolitov: z etanolom poteka v kalupu za spiranje. Etanol se v celoti zbira in destilira v lastni destilacijski napravi.
- Modifikacijo in kondicioniranje monolitov: modifikacija poteka v posebnem kalupu. Uporaba reagentov za modifikacijo je odvisna od vrste monolita. Modifikacija poteka s pomočjo reagentov (modifikatorjev – dietilenamin, etilen diamin), topil (etanol, dioksan ali voda), deaktivacijo kolon s kisljinami (klorovodikova ali žveplova), spiranjem z NaOH in kondicioniranjem s pufri. Vsi odpadki, ki nastanejo pri modifikaciji in kondicioniranju kolon, se zbirajo kot nevarni odpadki ter predajajo pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem in odstranjevalcem odpadkov. Odpadne vode, ki nastajajo v teh postopkih, se odvajajo v bazen za nevtralizacijo.
- Polnjenje - sestavljanje kolon: monolit se odreže v posebni napravi in sestavi v kromatografsko ohišje. Kromatografsko ohišje je nosilno ohišje kromatografske kolone, ki je iz umetnih mas in ga v družbi kupijo od zunanjega dobavitelja.
- Testiranje in pakiranje kolon: testiranje kolon na različne lastnosti se izvaja s pomočjo različnih kemikalij in vode v posebnem prostoru s pomočjo visokotlačne tekočinske kromatografije (HPLC). Najpogosteje se pri kromatografskih kolonah testira velikost tlaka v koloni v odvisnosti od pretoka različnih tekočin preko kolone in test tesnosti kolone. Pri testiranju nastajajo odpadne vode, ki se spuščajo v bazen za nevtralizacijo. Po končanem testiranju se kolone ustrezno zapakirajo ter pripravijo za transport.

V procesu izdelave CIM monolitnih kolon se uporabljajo naslednje kemikalije:

- monomeri: metaakrilati;
- modifikatorji (vstopajo v reakcijo): dietilenamin in etilen diamin;
- topila: etanol, 1,4 dioksan;
- čistilo: etanol;

- kisline in lugi za potrebe deaktivacije in spiranja: HCl, H₂SO₄, NaOH.

Postopek preparativne kromatografije je razdeljen na dva dela:

- analitsko - semipreparativno delo: poteka v kromatografskih laboratorijih na različnih kromatografskih sistemih. V analitskem (semi – preparativnem) laboratoriju večina dela poteka z biološkimi pufri in vzorci biomolekul. Občasno poteka tudi delo z organskimi topili. Odpadki, ki pri tem delu nastanejo, se zbirajo kot nevarni odpadki ter oddajo pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov. Odpadne vode v teh postopkih ne nastajajo.
- pilotni del: je namenjen polnjenju velikih kolon (do 50 l), beta testiranju večjih monolitov (>8 l) in razvijanju aplikacij na večjih monolitih ali kolonah. Vsi odpadki, ki pri teh postopkih nastanejo se zbirajo in predajajo pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov. Pri testiranju nastajajo odpadne vode, ki se spuščajo v bazen za nevtralizacijo.

Odločitev

Naslovni organ 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, ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvajal v novem objektu na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnimi št. 1476/6, 1476/7, 1787/3, 1787/4, 1787/5, 1787/6 in 1788.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je lociran na območju Obrtne cone Mirce v kateri se izvajajo različne dejavnosti kot so: predelave kovinskih izdelkov, proizvodnja surovin za sladolede in proizvodnja sladolede, živilska industrija ter trgovska dejavnost, ki vključuje prodajo medicinsko tehničnih izdelkov, bencinski servis in maloprodajne trgovine ter logistične storitve. Drugih podjetij, ki bi se ukvarjala z izdelavo izdelkov iz polimerov na obravnavanem območju ni. Najbližji SEVESO obrat, kot ga določa Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16) je lociran 185 m vzhodno, Kurivo d.d., gre za obrat manjšega tveganja za okolje. Pomembnih kumulativnih vplivov zaradi povečanja proizvodnje zmogljivosti proizvodnje CIM monolitnih kolon se ne pričakuje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru nameravanega posega bo prišlo do povečanja rabe vode iz vodovodnega omrežja zaradi povečane proizvodnje. V manjšem obsegu se bo povečala tudi uporaba zemeljskega plina za dodatno ogrevanje v času zelo mrzlih dni, druge uporabe naravnih virov ne bo.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vibracije;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico, vibracije, eksplozije.

- 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: na območju nameravanega posega se bodo v proizvodnem procesu uporabljale eksplozivne snovi. Uporaba opreme in izvajanje označevanja bo skladno s Pravilnikom o proti eksplozijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16), zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja povzročitve večjih nesreč.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, nameravani poseg ob upoštevanju vseh varnostnih ukrepov, ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se ureja z Odlokom o prostorsko ureditvenih pogojih v občini Ajdovščina (Uradno glasilo, št. 1/98, Uradni list št. 96/04, 92/05, 108/06, 45/08, 19/09, 9/11, 100/11 in 14/12). Za lokacijo nameravanega posega je določena namenska raba IG-gospodarska cona. Dejanska raba je pozidano in sorodno zemljišče, kar se z izvedbo nameravanega posega ne spreminja.
 - 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): nameravani poseg ne posega na vodovarstvena območja, na območje varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, niti na območja izkoriščanja mineralnih surovin v javnem interesu.
 - 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: nameravani poseg ni v bližini vodnih zemljišč oz. površinskih vodotokov, najbližji je neimenovan potok, ki je v smeri severozahod, je oddaljen 597 m. Območje nameravanega posega ni erozijsko in poplavno ogroženo. Prav tako območje nameravanega posega ni ogroženo zaradi plazov. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju varovanem po predpisih s področja ohranjanja narave. Območje Nature 2000, Dolina Vipave (ID območja: SI3000226, SAC) je v smeri juga oddaljeno 192 m in območje Vipavski Rob (ID območja: SI5000021, SPA) je v smeri juga oddaljeno 200 m. Območje nameravanega posega se ne nahaja na ekološko pomembnem območju. Najbližje ekološko pomembno območje Dolina Vipave (ID območja: 92500), je v smeri juga oddaljeno 192 m. Na območju nameravanega posega ni evidentiranih naravnih vrednot. Na območju nameravanega posega ni evidentiranih enot kulturne dediščine, najbližja je Ajdovščina - kapelica na Mircah (EŠD: 24281), ki je v smeri zahoda oddaljena 20 m in Ajdovščina – Vilska četrt Putrhe (EŠD: 9462), ki je v smeri severa oddaljena 295 m. V neposredni bližini nameravanega posega in sicer 36 m severno se nahaja degradirano območje Železniška postaja Ajdovščina (FDO).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak zaradi izgorevanja pogonskih goriv pri obratovanju gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Vplivi bodo prostorsko omejeni pretežno na območje

gradbišča in časovno omejeni na čas gradnje. Vpliv bo začasen, kratkotrajen in reverzibilen, stopnja intenzivnosti bo nizka. V času gradnje se bodo na gradbišču izvajali ukrepi zmanjšanje emisij prašnih delcev in sicer:

- omejitev hitrosti transporta po makadamskih površinah gradbišča na 20 km;
- gradbeni material, makadamske gradbiščne ceste, gradbene odpadke se bo ustrezno obdelalo proti prašenju (škropljenje z vodo, prekrivanje ali zaslanjanje);
- na izvozu z gradbišča bo zagotovljeno čiščenje koles in podvozja vozil;
- asfaltirane ceste v okolici gradbišča in javne asfaltirane površine se bo po potrebi dodatno čistilo, če se bodo na njih pojavili ostanki zemlje in umazanije;
- na gradbišču o odgovorni nadzornik gradnje preverjal skladnost izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije delcev iz gradbišča.

Naslovni organ ocenjuje, da bodo ob upoštevanju navedenih ukrepov vplivi nameravanega posega na okolje zaradi emisij onesnaževal v zrak prostorsko omejeni pretežno na območje gradbišča, časovno omejeni na čas gradnje, torej kratkotrajni in reverzibilni, stopnja intenzivnosti bo nizka.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo minimalno povečale emisije onesnaževal v zrak zaradi prometa z osebnimi, dostavnimi in tovornimi vozili. Pri povečani proizvodnji bodo nastajale enake emisije kot nastajajo v obstoječem stanju in so posledica prezračevanja prostorov, v katerih poteka proizvodni proces ter se uporabljajo nevarne snovi. Emisije so speljane v izpusta, na katerih ni nameščenih naprav za čiščenje odpadnega zraka. Na podlagi podatkov iz leta 2012 (prve meritve emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja) naslovni organ ugotavlja, da obstoječe izvajanje dejavnosti ni vir čezmernih emisij snovi v zrak ter, da so bile vse izmerjene vrednosti za posamezne parametre pod mejnimi vrednostmi. Nosilec nameravanega posega ni zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak. Novozgrajeni del objekta se bo ogreval s toplotno črpalko ter podporno z malo kurilno napravo na zemeljski plin, pri čemer bodo nastajale emisije snovi v zrak kot posledica izgorevanja zemeljskega plina. Vgrajena mala kurilna naprava bo skladna z zakonodajo in ne bo povzročala čezmernih emisij snovi v zrak, poraba plina bo majhna. Naslovni organ ocenjuje, da bodo vplivi nameravanega posega glede emisij onesnaževal v zrak manj pomembni.

- Emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo toplogredni plini nastajali v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornih vozil. Emisije toplogrednih plinov bodo časovno omejene, njihova količina ne bo bistveno prispevala k obremenitvi ozračja s toplogrednimi plini. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega z vidika emisij toplogrednih plinov nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bodo toplogredni plini nastajali v izpušnih plinih zaradi izgorevanja v motornih vozilih (zaradi dostav in odprem izdelkov) in osebnih vozil zaposlenih ter zaradi porabe zemeljskega plina za potrebe dopolnilnega ogrevanja objekta. Povečanje prometa zaradi nameravanega posega bo v sklopu obratovanja posega glede na ves promet v okolici posega zanemarljiv. Emisije toplogrednih plinov bodo posredno nastajale tudi zaradi porabe električne energije. Naslovni organ ocenjuje, da se bodo emisije toplogrednih plinov zaradi obratovanja nameravanega posega povečale, vendar to ne bo imelo pomembnega vpliva k povečanju obremenitve ozračja.

- Emisije snovi v vode: v času gradnje odpadne vode ne bodo nastajale. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale enake industrijske, komunalne in padavinske vode kot pred izvedbo nameravanega posega. Z izvedbo nameravanega posega se bo količina industrijskih odpadnih vod povečala in sicer iz 2.519 m³, ki so nastale v letu 2020, na predvidenih 9.950 m³ letno. Industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale v objektu, se bodo čistile na interni čistilni napravi, kjer se izvaja mešanje,

avtomatsko merjenje vrednosti pH in uravnavanje pH odpadnih voda z avtomatskim doziranjem kisline ali luga. V obstoječem stanju se nevtralizacija industrijskih odpadnih vod izvaja v bazenu velikosti 25 m³. V okviru prve faze gradnje je bil zgrajen bazen velikosti 60m³, ki bo z razdelitvijo na dva dela velikosti 30 m³ omogočal hkratno polnjenje in obdelavo industrijskih odpadnih vod in predstavlja nov sistem čistilne naprave. Glede na to, da obdelava industrijskih odpadnih vod poteka okvirno štiri ure je z novim bazenom zagotovljena tudi ustrezna kapaciteta. Nevtralizirane odpadne vode se bodo kot do sedaj odvajale v javno kanalizacijo. Z izvedbo nameravanega posega se bodo skupne količine komunalnih odpadnih vod povečale iz 22.000 m³ letno na 22. 900 m³ letno. Sorazmerno s povečanjem števila zaposlenih se bodo tudi količine komunalnih odpadnih vod povečale za 2.100 m³ letno in hkrati zmanjšale zaradi ukinitve hladilnega stolpa za 1.200 m³. Tako kot v obstoječem stanju bo tudi po izvedbi nameravanega posega količina hladilnih odpadnih vod iz pretočnega sistema ostala nespremenjena in sicer 19.000 m³. Komunalne odpadne vode se bodo tako kot v obstoječem stanju odvajale na KČN Ajdovščina. Padavinske odpadne vode s parkirišča bodo speljane preko lovilnika olj. Očiščene padavinske vode s parkirnih površin in s strehe objekta bodo kot do sedaj speljane v padavinsko kanalizacijo obrtne cone Mirce. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja kot manj pomemben..

- Odlaganje/izpusti snovi v tla: v času gradnje bi vplivi na tla lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. V primeru eventualnega razlitja se bo onesnažena zemljina takoj odstranila in oddala kot nevaren odpadek pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Pri normalnih pogojih gradnje, ob uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev in tovornih vozil ter ob ustrezni organizaciji gradbišča (nadzor na uporabo goriv in motornih olj) je verjetnost emisij snovi v tla majhna. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na tla nebistven, vpliva na podzemne vode ne bo.
- Ravnanje z odpadki: v času izvajanja gradbenih del v drugi fazi se bo za urejanje zunanjih površin okrog objekta uporabil zemeljski izkop, ki je nastal v okviru prve faze gradnje. V primeru, da bo zemeljskega izkopa več, kot se ga bo uporabilo, bo ta oddan pooblaščenemu prevzemniku te vrste odpadkov. Prav tako se bodo pooblaščenim prevzemnikom gradbenih odpadkov predali ostali gradbeni odpadki. Naslovni organ na podlagi navedenega ocenjuje, da ravnanje z odpadki v času gradnje ne bo imelo pomembnega vpliva na okolje.

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali različni odpadki pri opravljanju proizvodne, raziskovalne, poslovne in skladiščne dejavnosti. Nastajale bodo enake vrste odpadkov, kot nastajajo v obstoječem stanju, s tem da se bo zaradi povečane proizvodnje sorazmerno to je do 300 % povečala količina nevarnih odpadkov. Nevarni odpadki, ki bodo nastajali so: 06 01 06* Druge kisline, 07 05 04* Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice, 08 03 18 Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 08 03 17, 14 06 03* Druga topila in mešanice topil, 15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi, 15 02 02* Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi, 16 03 04 Anorganski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 03, 16 03 06 Organski odpadki, ki niso navedeni v 16 03 05, 16 05 06* Laboratorijske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, vključno z mešanicami laboratorijskih kemikalij, 16 05 07* Zavržene anorganske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, 16 05 08* Zavržene organske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, 18 01 06* Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo, 19 08 06* Nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalnikov,

20 01 21* Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro, 20 01 23* Zavržena oprema, ki vsebuje fluoroogljikovodike, 20 01 33* Baterije in akumulatorji navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije, 20 01 35* Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi, in ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23, 20 01 36 Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35.

V okviru prve gradbene faze se je že uredilo novo skladišče za nevarne odpadke, kjer se bodo skladiščili nevarni odpadki iz celotne proizvodnje. Tla skladišča so izvedena v obliki lovilne skledе brez odtoka v okolje ali kanalizacijo. Nenevarne odpadke se bo skladiščilo na obstoječem ekološkem otoku, zaradi povečanja obsega proizvodnje se bo namestilo dodatne zabojnike za ločeno shranjevanje odpadkov. Mešane komunalne odpadke z lokacije bo, tako kot do sedaj, odvažala javna gospodarska služba za ravnanje z odpadki. Preostale vrste odpadkov se bodo predajale pooblaščenim prevzemnikom odpadkov. Ob ravnanju z odpadki skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20) in ostalimi predpisi, ki podrobneje urejajo ravnanja s posameznimi vrstami odpadkov, naslovni organ vpliv ne ocenjuje kot pomemben.

- Hrup: območje nameravanega posega spada v IV. območje varstva pred hrupom. Najbližji objekt z varovanimi prostori je na naslovu Goriška cesta 45A v oddaljenosti min. 125 m od območja nameravanega posega. Za to območje je določena III. stopnja varstva pred hrupom. Na podlagi strateške karte hrupa za pomembne ceste je bilo ugotovljeno, da so ocenjene obstoječe ravni hrupa pri najbližjem objektu z varovanimi stanovanji nižje od mejnih ravni hrupa za III. stopnjo varstva pred hrupom za območje ter da območje ni prekomerno obremenjeno s hrupom. Iz predloženega modelnega izračuna primerljivega posega izhaja, da mejne vrednosti za gradbišče ne bodo presežene. Zaradi hrupa gradnje se obstoječa obremenitev okolja s hrupom ne bo povečala. V času obratovanja nameravanega posega bo hrup nastajal predvsem zaradi prometa, naprav za prezračevanje (klimatov) in naprav za ogrevanje (toplotne črpalke). Po oceni nosilca nameravanega posega se bo zaradi postopnega povečanja načrtovane proizvodnje število prevozov s kamioni povečalo za približno 20 % glede na obstoječe stanje. V okviru nameravanega posega se bo uvedla tudi tehnološka rešitev čiščenja etanola, kar bo kljub povečani proizvodnji omogočilo, da bo njegova poraba manjša in s tem bo nekaj nižje tudi število potrebnih kamionskih prevozov. Transport izdelkov bo tudi v prihodnje potekal po pošti, njihov odvoz se bo izvajal s kombiji, ki povzročajo približno enak hrup kot osebni avtomobili. Lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijski coni, ki ima direktno povezavo z avtocesto in tako promet poteka po glavnih cestnih povezavah (avtocesti, regionalni cesti in cesti v industrijski coni) in ne poteka mimo stanovanjskih hiš. Hrup v času obratovanja nameravanega posega pri najbližjem objektu z varovanimi prostori na letni ravni ne bo povzročil čezmernih ravni hrupa, obstoječe ravni bo dvignil za največ 1,6 dBA. Navedeno pomeni, da bo vpliv hrupa v času obratovanja nameravanega posega za najbližji stanovanjski objekt nepomemben.
- Sevanje svetlobe v okolico: gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo. Vpliva ne bo. Objekt bo imel nameščenih osem zunanjih svetilk, ki bodo ustrezale določilom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Naslovni organ na podlagi navedenega vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo območje nameravanega posega ograjeno z gradbeno ograjo, ki je vidna iz okolice. Objekt se ureja na območju obstoječe industrijske cone, zato vidna izpostavljenost posega ni pomembna za okolje.
- Vibracije: v času gradnje druge faze bodo vibracije nastajale zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala z miniranjem. Vpliv

vibracij bo ob ustrezni organizaciji del na gradbišču manj pomemben tako za najbližji objekt z varovanimi prostori kot za najbližjo evidentirano enoto kulturne dediščine, (Ajdovščina - kapelica na Mircah (EŠD: 24281)).

V času obratovanja načrtovanega posega bodo vibracije nastajale izključno kot posledica delovanja tovornih vozil. Tovorna vozila povzročajo manjše vibracije kot gradbeni stroji. Naslovni organ ocenjuje, da vpliv vibracij ne bo pomemben.

- **Eksplozije:** gradnja objekta se ne bo izvajala z eksplozijami, miniranjem ali uporabo vnetljivih snovi zato vpliva ne bo. V času obratovanja nameravanega posega se bodo v objektu skladiščile in uporabljale vnetljive in eksplozivne snovi. V sklopu projekta je bil izdelan elaborat eksplozijske ogroženosti skladno z določili Pravilnika o protieksplozijski zaščiti (Uradni list RS št. 41/16), v katerem so določeni ukrepi za preprečevanje možnosti eksplozije. Po izvedbi objekta bodo pridobljeni zakonsko zahtevani certifikati za vgrajeno električno opremo v eksplozijsko ogroženih conah in za vzdrževanje eksplozijsko ogroženih con. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- **Raba vode:** pri gradnji nameravanega posega se bo voda uporabljala v minimalnih količinah (umivanje rok izvajalcev gradbenih del, zaključna gradbena dela). V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja za sanitarne potrebe zaposlenih ter za potrebe proizvodnje. Količina porabljene vode se bo ob povečanju proizvodnje povečala, vendar ne bo prekomerno obremenila javnega vodovoda. Naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- **Drugi vplivi** (npr. radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, segrevanje ozračja/vode, smrad, fizična sprememba/preoblikovanje površine, sprememba vegetacije, raba energentov, kulturna dediščina) 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 naslovni organ 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 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 3. 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 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 25518-7111002-00435421.

mag. Petra Ulamec
sekretarka

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1 a, 4248 Lesce (za: BIA SEPARATIONS d.o.o., Mirce 21, 5270 Ajdovščina) - 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 Ajdovščina Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si).