



Številka: 35431-270/2024-2570-27

Datum: 22. 10. 2025

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 5625-PoZ) v predhodnem postopku za poseg: Proizvodno poslovni objekt BISOL MS, nosilcu nameravanega posega BISOL Group d.o.o., Latkova vas 59A, 3312 Prebold, ki ga po pooblastilu zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednjo

## O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Proizvodno poslovni objekt BISOL MS, na zemljiščih v k.o. 108 Nemčavci s parcelnima št. 539/47 in 539/47, nosilca nameravanega posega BISOL Group d.o.o., Latkova vas 59A, 3312 Prebold, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

## Obrazložitev

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 16. 12. 2024 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega BISOL Group d.o.o., Latkova vas 59A, 3312 Prebold, ki ga po pooblastilu zastopa Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Proizvodno poslovni objekt BISOL MS, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25-PoZ, v nadaljevanju ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Vloga za začetek predhodnega postopka za »Proizvodno poslovni objekt BISOL MS«, št. 196/2-2024, december 2024, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, s prilogami;
  - Zazidalna situacija;
  - Teoretični izračun hrupa za poseg;
  - Pooblastilo za zastopanje z dne 16. 11. 2024;
  - Potrdilo o plačilu upravne takse.

Vloga je bila dopolnjena dne 24. 1. 2025 z Vlogo za začetek predhodnega postopka za »Proizvodno poslovni objekt BISOL MS«, št. 196/2-2024, december 2024, januar 2025, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce.

Nosilec nameravanega posega je skladno s pozivom ministrstva št. 35431-270/2024-2570-11 z dne 10. 3. 2025 vlogo dopolnil dne 1. 4. 2025 z naslednjimi dokumenti:

- Odgovor na poziv k predložitvi dokazov (dopis št. 13/1-2025 z dne 1. 4. 2025);
- Vloga za začetek predhodnega postopka za »Proizvodno poslovni objekt BISOL MS«, št. 196/2-2024, december 2024, januar 2025, april 2025, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce s priložo:
  - Teoretični izračun hrupa za poseg.

Po pozivu ministrstva št. 35431-270/2024-2570-17 z dne 23. 5. 2025 je bila vloga dopolnjena dne 22. 7. 2025 z naslednjo dokumentacijo:

- Odgovor na poziv k predložitvi dokazov (dopis št. 38/1-2025 z dne 22. 7. 2025);
- Priloga 1: Vloga za začetek predhodnega postopka za »Proizvodno poslovni objekt BISOL MS«, št. 196/2-2024, december 2024, januar 2025, april 2025, julij 2025, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
- Priloga 2: Izjava glede uporabe fluksa v Bisolovi proizvodnji solarnih modelov (dopis z dne 17. 7. 2025);
- Priloga 3: Poročilo o meritvah iz laserskega varjenja fotonapetostnih celic, št LOM 20250312-T-A, 1. 7. 2025, ZVD Zavod pri varstvo pri delu d.o.o.;
- Priloga 4: Poročilo o meritvah iz odsesovanja iz vakuumskega lepljenja, št LOM 20250312-T-B, 1. 7. 2025, ZVD Zavod pri varstvo pri delu d.o.o.;
- Priloga 5: Poročilo o meritvah iz odsesovanja iz vakuumskega odsesovanja (25 % delež iz linije), št LOM 20250312-T-C, 1. 7. 2025, ZVD Zavod pri varstvo pri delu d.o.o.;
- Priloga 6: Elektronsko sporočilo z razlago glede vrednotenja mejne koncentracije in mejnega masnega naprave;
- Priloga 7: Dopis dobavitelja tehnologije za spremenjen način dodajanja fluksa.

Nosilec nameravanega posega je dne 15. 9. 2025 dopolnil vlogo z dopisom št. 49/1-2025 z dne 15. 9. 2025, v katerem ministrstvo seznanja o spremembah nameravanega posega, ki se nanašajo na manjša odstopanja v tlorisnih dimenzijah in višini načrtovanega proizvodnega objekta ter na spremembo izbrane tehnologije spajkanja. K dopisu so bili priloženi tudi naslednji dokumenti:

- Priloga 1: Vloga za začetek predhodnega postopka za »Proizvodno poslovni objekt BISOL MS«, št. 196/2-2024, december 2024, januar 2025, april 2025, julij 2025, september 2025, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce;
- Priloga 2: Varnostni list za FLUX;
- Priloga 3: Tehnične informacije za uporabo fluksa brez HOS.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba 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.

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 m<sup>2</sup> ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega gradnjo novega proizvodno poslovnega objekta na območju Severne obrtno-industrijske cone (SOIC) v Murski Soboti. Bruto tlorisna površina nameravanega posega znaša 13.735,7 m<sup>2</sup>, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

### **Ugotovitveni postopek**

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-270/2024-2570-6 z dne 28. 1. 2025 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 29. 1. 2025 do 27. 2. 2025.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb, prav tako v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

#### Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se nahaja v SOIC v Murski Soboti. V obstoječem stanju gre za zemljišče, ki je nepozidano in komunalno opremljeno. Večji del gradbene parcele predstavlja travnik, SV del je poraščen z drevesi in grmičevjem.

Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Murska Sobota (Uradni list Republike Slovenije, št. 54/16 in 67/16; v nadaljevanju OPN) ter z Odlokom o sprejetju zazidalnega načrta za severno obrtno industrijsko cono mesta Murska Sobota (Uradni list RS, št. 8/04). Skladno z OPN se obravnava območje uvršča v enoto urejanja prostora (EUP) SO 81 z namensko rabo IP – površine za industrijo.

#### Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega načrtuje gradnjo proizvodno-poslovnega objekta na zemljiščih v k.o. 108 Nemčavci s parcelnima št. 539/47 in 539/47. Načrtovana gradnja je pravokotne oblike, tlorisnih dimenzij 65,7 m x 164,7 m ter višine 14,0 m. Etažnost stavbe je P+2. Njegova bruto tlorisna površina znaša 13.735,7 m<sup>2</sup>. Objekt bo plitvo temeljen na armiranobetonski talni plošči. Stavba bo izvedena kot montažna stavba z armiranobetonskimi stebri. Strešna konstrukcija bo narejena s prefabriciranimi AB nosilci ali lesenimi lepljenimi nosilci, nad njimi pa bo trapezna pločevina in izolacija. Na strehi je predvidena postavitve sončne elektrarne.

Funkcionalno bo objekt sestavljen iz treh segmentov: logistike, proizvodnje in administracije.

Proizvodni del je zasnovan v enovitem volumnu z uporabno višino približno 10,80 m. Osnovni program je proizvodna linija za sestavljanje solarnih modulov.

Logistični del objekta je organiziran ob internem gospodarskem dvorišču s šestimi terminali za tovorna vozila in rampo, ki omogoča dostop viličarjem in kombiniranim vozilom v skladiščne prostore ali proizvodnjo. V objektu je načrtovan odprt prostor, namenjen hitremu razkladanju

tovornih vozil in pripravi odpreme končnih izdelkov. Skladiščenje bo potekalo v skladiščnem prostoru znotraj objekta, kjer je prostora za cca. 11.000 palet. Na pokritem delu dvorišču je nameščen ekološki otok s stiskalnicami za embalažo in odpadke.

Upravni del stavbe je umeščen na ožji del objekta in ima tri etaže. Na zadnji strani, ob steni proti proizvodnji, so urejeni komunikacijski, servisni in sanitarni prostori, medtem ko so pisarniški prostori na svetli strani stavbe. V prvem in drugem nadstropju so predvideni pisarniški prostori. V pritličju so, poleg vhodnega prostora, tudi razstavni prostor, manjše konferenčne sobe, predavalnica ter jedilnica s kuhinjo. Garderobe za proizvodne delavce se nahajajo v tehnični etaži nad proizvodnim delom objekta, skupaj s sanitarnimi prostori.

Objekt bo priključen na vodovodno, elektroenergetsko, kanalizacijsko in telekomunikacijsko omrežje ter na omrežje javne padavinske kanalizacije. Odvajanje odpadnih voda bo urejeno preko novega priključka na javno komunalno kanalizacijsko omrežje. Odvodnjavanje padavinskih odpadnih vod z zunanjih površin bo urejeno s štirimi novimi priključki na javno padavinsko kanalizacijsko omrežje preko lovilnikov olj. Za potrebe priključevanja na električno omrežje je predvidena nova transformatorska postaja v objektu.

Na jugozahodnem in jugovzhodnem vogalu gradbene parcele sta predvideni parkirišči (parkirišče 1 z 12 PM in parkirišče 2 s 46 PM), medtem ko so na severozahodni strani predvidene manipulativne površine. Objekt bo imel tri dovoze: tovorni dovoz na severozahodni strani, kjer bo tudi gospodarsko dvorišče; dovoz na jugozahodni strani za parkirišče za goste in vodstvo; ter dovoz na jugovzhodnem vogalu za parkiranje zaposlenih. Ob objektu so predvidene servisne prometne površine, vključno z intervencijskimi površinami. Na SZ strani objekta se uredijo utrjene manipulativne površine za tovorna vozila, s prilagojeno višino terena (-1,10 m) za ustrezen dostop in nakladanje. Nepozidane in netlakovane površine bodo zatravljene, medtem ko je na južni in zahodni strani objekta predvidena zasaditev dreves.

V načrtovanem objektu bo potekala proizvodnja oziroma sestavljanje solarnih modulov ter njihovo skladiščenje, del prostorov bo namenjen poslovnim prostorom (uprava). Proizvodnja solarnih modulov poteka v glavnem z mehanskimi operacijami in sestavljanjem različnih delov v končni izdelek. Proizvodna linija za proizvodnjo solarnih modulov je zasnovana kot avtomatiziran proces, ki vključuje več korakov za zagotavljanje kakovosti in funkcionalnosti izdelka.

Tehnološki postopek proizvodnje solarnega modula poteka po naslednjih fazah:

- a) vnos stekla,
- b) odlaganje 1. enkapsulanta,
- c) izdelava in odlaganje nizov solarnih celic na steklo,
- d) prečno spajkanje matrice solarnih celic,
- e) odlaganje 2. enkapsulanta,
- f) odlaganje hrbtnih folij/stekla,
- g) pregled z EL kamero,
- h) laminacija,
- i) pregled z EL kamero,
- j) obrez,
- k) okvirjanje,
- l) namestitve in zalitje priključnic,
- m) polimerizacija silikona,
- n) brušenje,
- o) meritve moči,
- p) preizkus dielektrične trdnosti,
- r) pregled z EL kamero,
- s) namestitve nalepk,
- t) končna vizualna kontrola,
- u) pakiranje.

Nameravani poseg bo obratoval v treh izmenah, torej 24 ur na dan. Največja zmogljivost proizvodnje bo do 1.500.000 kosov solarnih modulov na leto, ki bo po oceni nosilca nameravanega posega dosežena v obdobju 5 let po pričetku obratovanja.

Gradnja bo potekala v eni fazi in bo zajemala naslednja gradbena dela: priprava zemljišča za gradnjo, izvedba zemeljskih izkopov za temeljenje in infrastrukturo, dovoz nasipnih, gradbenih in montažnih materialov, gradnja objekta, obrtniška in instalacijska dela ter ureditev utrjenih manipulativnih površin in ostale logistične infrastrukture. Površina gradbišča znaša približno 31.000 m<sup>2</sup>. Čas gradnje nameravanega posega je ocenjen na 14 mesecev. Gradnja bo potekala v dnevnem obdobju dneva, ob delavnikih od 6. do 18. ure ter ob sobotah od 6. do 16. ure. Gradbena dela ne bodo potekala v nedeljah, praznikih in ob sobotah po 16. uri.

#### Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Nameravani poseg se ne nahaja na vodnih ali priobalnih zemljiščih. Najbližji vodotok, Martjanski potok, se nahaja v oddaljenosti ca. 540 m SV. V oddaljenosti 125 m severno od lokacije nameravanega posega se nahaja melioracijski jašek, ki je zgrajen okoli celotnega območja SOIC Murska Sobota. Na predmetni lokaciji ni vodovarstvenih območij ali območij, ogroženih zaradi erozije, zemeljskih ali snežnih plazov, se pa nameravani poseg nahaja na poplavnem območju, in sicer v razredu majhne in preostale poplavne nevarnosti. Na območju nameravanega posega ali v njegovi neposredni okolici ni območij, zavarovanih po predpisih o ohranjanju narave ali enot registrirane kulturne dediščine. V bližini lokacije nameravanega posega ni večjih virov onesnaževanja okolja (IED naprav ali SEVESO obratov).

#### *Pridobljena mnenja*

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, glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega zaprosilo Direkcijo RS za vode in Ministrstvo za zdravje.

V predmetnem postopku je bilo pridobljenih več mnenj Ministrstva za zdravje oz. Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (v nadaljevanju NLZOH), s katerimi Ministrstvo za zdravje soglaša. V prvem mnenju NLZOH št. 2940-09/1649-25 / NP – 5418559 z dne 12. 2. 2025 so bili izpostavljeni pričakovani vplivi nameravanega posega, zlasti vplivi z vidika emisij snovi v zrak, hrupa, uporabo nevarnih snovi in s tem povezana tveganja. Iz nadaljnjih mnenj NLZOH št. 2940-09/1649-25 / NP – 5418559-2 z dne 17. 4. 2025 in št. 2940-09/1649-25 / NP – 5418559-3 z dne 7. 8. 2025 izhaja, da bi tehnološki postopek proizvodnje solarnih modulov, ki se bo izvajal v načrtovanem objektu, s stališča varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, lahko imel pomembne vplive na okolje, zlasti kot posledica emisij snovi v zrak.

NLZOH v zadnjem mnenju št. 2940-09/1649-25 / NP – 5418559-4 z dne 3. 10. 2025 ugotavlja, da nameravani poseg z vidika njihove pristojnosti, varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Direkcija RS za vode v mnenju št. 35008-737/2025-3 z dne 8. 4. 2023 ugotavlja, da izvedba nameravanega posega verjetno ne bo pomembneje vplivala na okolje z vidika upravljanja z vodami, zato z vidika njihove pristojnosti zanj ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje oz. pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

## *Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega*

### Emisije onesnaževal v zrak

Pri gradnji bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja tovornih vozil in delovnih strojev ter izvajanja zemeljskih del. V času gradnje se bodo na gradbišču izvajali naslednji zakonodajni ter organizacijski ukrepi za zmanjšanje vplivov:

- Omejitev hitrosti transporta po površinah gradbišča na 20 km/h ali manj.
- V sušnih dneh in vetrovnih dneh se omeji manipulacija z zemeljskim izkopom in sipkim gradbenim materialom na gradbišču ali pa se sipek gradbeni material ustrezno obdela proti prašenju (škropljenje z vodo).
- Na gradbišču se zmanjšuje količina skladiščenega sipkega gradbenega materiala in zemeljskega izkopa, ki pa se v času vetrovnih razmer tudi ustrezno vlaži, prekriva ali zaslanja, da se zmanjša prašenje.
- Makadamske prometne površine gradbišča se vlažijo z vodo vedno, ko tla niso mokra zaradi padavin.
- Na izvozu z gradbišča se zagotavlja čiščenje koles in podvozja vozil.
- Asfaltirane javne ceste v okolici gradbišča je treba po potrebi dodatno čistiti, če se na njih pojavijo ostanki zemlje in umazanije z gradbišča, ker se s tem prepreči emisije prahu v okolici gradbišča.
- Zemeljski izkop in ostali gradbeni odpadki se med odstranjevanjem ter prekladanjem vlažijo, če so suhi, tako da se prepreči prašenje.
- Na gradbišču je določen odgovorni nadzornik gradnje, ki bo tekom gradbenih del preverjal skladnost izvajanja ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisij delcev iz gradbišča.

Vpliv emisij onesnaževal v zrak bo lokalno omejen na območje gradbišča in njegovo neposredno okolico ter na transportne poti. Skladno z Zakonom o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo, 161/21 – popr. in 22/25) bodo morala vozila ob postankih ugašati motorje. Izvedba nameravanega posega bo časovno omejena, zato bo vpliv emisij v zrak kratkotrajen ter reverzibilen. Ob upoštevanju Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) ter zgoraj navedenih ukrepov, ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv gradnje na kakovost zraka majhen.

V času obratovanja bodo nastajale emisije v zrak zaradi dejavnosti, ki se bo izvajala v objektu ter prometa osebnih in tovornih vozil. Zaradi nameravanega posega se bo povečalo število dostav in odvozov, posledično se bodo povečale tudi emisije iz prometa. Največ emisij bo nastalo zaradi prometa s tovornimi vozili. Po podatkih iz vloge, bo v dnevnem in večernem času skupaj izvršenih 60 premikov kamionov na oz. z območja nameravanega posega. Zagotovljeno bo neovirano potekanje prometa, s čimer se bodo te emisije zmanjšale na minimum. Za ogrevanje se bo uporabljala toplotna črpalka (voda-voda), pri čemer emisije snovi v zrak ne bodo nastajale. Pri spajkanju matrike solarnih celic nastajajo dimni plini v plinastem stanju, ki se odsesavajo v zunanjo atmosfero preko izpusta Z1. Pri tem procesu bodo nastajale emisije anorganskih snovi v plinastem stanju (kovine v parah) in emisije anorganskih delcev (baker, kositer in svinec). Emisije skupnih organskih snovi kot posledica dodajanja fluxa v fazo spajkanja bodo minimalne, ker flux ne vsebuje hlapnih organskih spojin (HOS), s tem tudi ne vsebuje organskih snovi I. in II. nevarnostne skupine. Emisije bodo nastajale tudi pri procesu laminacije, kjer se vse komponente (steklo, enkapsulanti, matrika nizov solarnih celic in zadnja folija) ob segrevanju v komori poveže v trdno celoto. Pri tem bodo nastajale samo emisije celotne organske snovi, ki se bodo iz komore za laminacijo vodile preko izpusta Z2 v zunanji zrak. Pri eventualnem razpadu trdnih plastičnih folij POE in EVA bi lahko nastali tudi drugi razgradni produkti, ki bi se lahko razvrščali v I. nevarnostno skupino organskih snovi. Razpad folij je nezaželen pojav, ki vodi do zmanjšane kakovosti proizvoda, pri običajnem proizvodnem procesu pa do tega razpada običajno ne prihaja. Iz vloge izhaja, da posebno čiščenje odpadnega zraka pred izpustom v zrak iz proizvodnje ni predvideno. Pri brušenju vogalov modulov bo uporabljeno lokalno odsesovanje s filtriranjem in z vračanjem zraka nazaj v prostor. Filtriranje bo načrtovano tako, da bo očiščen zrak ustrezal zahtevam za vračanje v delovni prostor.

Nosilec nameravanega posega ima v Latkovi vasi pri Preboldu obstoječo proizvodnjo solarnih celic, katere zmogljivost znaša 500.000 solarnih modulov na leto, kar je tretjina predvidene zmogljivosti proizvodnje v Murski Soboti. Iz vloge izhaja, da se bo v obeh proizvodnjah uporabljala enaka tehnologija izdelave solarnih modulov, z izjemo uporabe fluxa. Razlika med obstoječo in novo proizvodnjo bo v načinu spajkanja nizov solarnih celic. Pri spajkanju solarnih celic v novi proizvodnji v Murski Soboti kovinski trak (ribbon) pred spajkanjem ne bo potoval čez raztopino fluxa, ampak se bo flux dodajal direktno na mesto spajkanja. Poleg tega se bo v ta namen uporabljal flux na osnovi vode, brez vsebnosti HOS, kar pomeni, da pri spajkanju ne bodo nastajale emisije HOS. Nosilec nameravanega posega je za oceno emisij v zrak iz nove proizvodnje predložil meritve emisij snovi v zrak, ki nastajajo pri spajkanju in laminaciji v obstoječi proizvodnji solarnih celic. Iz meritev emisij v zrak je razvidno, da so bile vse izmerjene emisije pod mejnimi vrednostmi, določenih v Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2, 48/22 in 45/25), emisije anorganskih delcev (kositra, svinca in bakra) iz operacije spajkanja so bile celo pod mejo detekcije. Nosilec nameravanega posega na podlagi teh meritev ocenjuje, da bodo v novi proizvodnji v Murski Soboti emisije anorganskih delcev (kositra, svinca in bakra) ter emisije celotne organske snovi iz laminacije enake, kot so v obstoječi proizvodnji, saj bo uporabljena enaka tehnologija. Emisije celotne organske snovi iz postopka spajkanja pa bodo minimalne, ker se bo za spajkanje uporabljal flux na osnovi vode, brez vsebnosti brez HOS. Nosilec nameravanega posega ocenjuje tudi, da bo pri celotnih organskih snoveh masni pretok manjši kot 500 g/h za celotno napravo. Nosilec nameravanega posega mora zagotavljati, da emisije snovi v zrak ne bodo presegale mejnih vrednosti, določenih z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Prav tako mora po začetku obratovanja izvesti prve meritve emisij snovi v zrak, kot to določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Na podlagi navedenega ter ob izpolnjevanju zahtev Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ministrstvo tovrstne vplive nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomembne.

#### Emisije toplogrednih plinov

V času gradnje bodo toplogredni plini nastajali v izpušnih plinih gradbenih strojev in tovornih vozil, ki se bodo uporabljala pri nameravanemu posegu. Emisije toplogrednih plinov v času gradnje bodo omejene na čas gradnje, njihova količina pa predvidoma ne bo bistveno prispevala k obremenitvi ozračja s toplogrednimi plini. Vpliv bo začasen in zanemarljiv.

V času obratovanja bodo toplogredni plini nastajali zaradi uporabe fosilnih goriv v tovornih ter dostavnih vozilih ter posredno zaradi porabe električne energije za obratovanje objekta. Pri gradnji objekta se bo poskrbelo za učinkovito toplotno izolacijo. V sklopu objekta se gradi tudi sončna elektrarna, s čimer se bo raba električne energije iz omrežja zmanjšala, električna energija pa se bo pridobivala iz obnovljivih virov. Pomembnih emisij toplogrednih plinov se ne pričakuje.

#### Emisije v tla in vode

V času gradnje ne bodo nastajale odpadne vode, v površinske vode ne bodo speljane odpadne vode. Na gradbišču se bodo uporabljale kemične sanitarije brez iztoka. Do vpliva na tla ter posredno na kakovost podzemnih voda lahko potencialno pride zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Za zmanjšanje možnosti onesnaženja se bodo upoštevali naslednji ukrepi:

- Pri gradnji se bo uporabljalo le gradbene stroje in vozila, ki so redno in dobro vzdrževani in servisirani.
- Pri pretakanju goriv v gradbene stroje se bo uporabilo ustrezne lovilne posode, s katerimi se bo ujelo morebitno razlito gorivo.
- Gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi in tesnimi posodami za shranjevanje uporabljenega sredstva. V primeru eventualnega razlitja se mora onesnažena zemljina takoj odstraniti, shraniti v posodo za izrabljeno absorpcijsko sredstvo in oddati kot nevaren odpadke pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov.

- Pred pričetkom gradbenih del se bo za delavce pripravilo navodila za ukrepanje v primeru razlitja ter se jih ustrezno usposobilo za hitro in učinkovito ukrepanje.

Verjetnost onesnaženja je ob ustrezni organizaciji gradbišča in primernem vzdrževanju strojev in tovornih vozil zanemarljiva. V normalnih pogojih gradnje, ob ustrezni organizaciji gradbišča ter z upoštevanjem zgoraj navedenih splošnih varstvenih ukrepov ministrstvo ocenjuje, da bodo vplivi na tla in vode v času gradnje manj pomembni.

V času obratovanja bodo nastajale komunalne in padavinske odpadne vode. Komunalna odpadna voda se bo odvajala v javno komunalno omrežje, ki se zaključi s KČN Murska Sobota. Padavinske odpadne vode s strehe objekta in padavinske odpadne vode z utrjenih površin se bodo odvajale v javno padavinsko kanalizacijo preko lovilnikov olj, ki bodo skladni s SIST EN 858. Industrijske odpadne vode pri proizvodnji ne bodo nastajale. Vsa kanalizacija (komunalna in padavinska) bo izvedena vodotesno, vodotesnost bo pred uporabo preizkušena s standardiziranimi postopki.

Pri proizvodnji se bodo uporabljale tudi nevarne snovi, ki pa nimajo lastnosti, nevarnih za okolje. Nevarne snovi se bodo shranjevale v posebnem prostoru za skladišče nevarnih snovi. Tla skladišča bodo izdelana iz snovi, odpornih na kemikalije, v obliki lovilne sklede z volumnom 2 m<sup>3</sup>, brez talnega odtoka v tla ali kanalizacijo. Za potrebe pretovarjanja nevarnih kemikalij bo urejena betonska prekladalna ploščad z urejenim lovilnim jaškom velikosti min. 1 m<sup>3</sup> z zapornim ventilom. Zaporni ventil se zapre, ko tovorno vozilo zapelje na ploščad in odpre, ko tovorno vozilo zapusti ploščad.

Glede na navedeno ter z upoštevanjem zgoraj navedenih ukrepov ministrstvo ocenjuje, da se v času obratovanja pomembnih vplivov nameravanega posega z vidika emisij v tla in vode ne pričakuje.

#### Vplivi z vidika poplavne ogroženosti

Območje nameravanega posega se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer v razredu majhne in preostale poplavne nevarnosti. Na obravnavanem območju poplavljata dva potoka - Martjanski potok (540 m od lokacije nameravanega posega) ter Sebeborski potok (isti potok gorvodno od Martjanskega potoka). Iz integralne karte globin vode pri 100-letnih poplavah (Q100) iz Atlasa voda je razvidno, da poplavne vode ob poplavnem dogodku Q100 dosegajo globine, manjše od 0,5 m. Na območju poplav, kjer so globine poplavnih voda do 0,5 m, bo lociran manjši del SV dela objekta. Pritličje objekta bo dvignjeno 55 cm nad najvišjo koto okoliškega terena, ki znaša 189,70 m n.m.v., s čimer bo zagotovljena poplavna varnost objekta. Objekt bo zgrajen brez kleti, kar bo zmanjšalo vpliv visoke podtalnice in poplav.

Nameravani poseg se, skladno z določili Uredbe o pogojih in omejitvah za poseganje v prostor ter za izvajanje dejavnosti na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 34/25), ne uvršča med občutljive objekte, pri katerih bi zaradi poplav lahko nastala večja škoda. Po navedbah nosilca nameravanega posega je za območje industrijske cone predvidena izvedba suhega zadrževalnika, s katerim se bo v prihodnosti preprečil oz. zmanjšal obseg poplav na predmetnem območju.

Ministrstvo je v predhodnem postopku pridobilo mnenje DRSV št. 35008-737/2025-3, iz katerega izhaja, da nameravani poseg verjetno ne bo negativno vplival na vode, vodni režim in stanje voda. Na podlagi navedenega ter upoštevajoč pozitivno mnenje DRSV ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje z vidika poplavne nevarnosti.

#### Nastajanje odpadkov

Pri gradnji objekta bo nastajal zemeljski izkop (14.000 m<sup>3</sup>) ter mešanice gradbenih odpadkov, ki bodo nastajale pri izvedbi prebojev in podobno (max. 5 t). Na območju gradbišča bo določeno mesto za začasno shranjevanje gradbenega materiala in mesto za začasno skladiščenje gradbenih odpadkov pred predajo. Gradbene odpadke bo nosilec nameravanega posega oz. izvajalec gradnje začasno ločeno skladiščil in zagotovil predajo pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Približno 40 % nastalega zemeljskega izkopa se bo porabilo za zasipanje na mestu gradnje, viške zemeljskega izkopa pa se bo predalo pooblaščenim prevzemnikom te vrste

gradbenega odpadka. Za vse oddane gradbene odpadke bo nosilec nameravanega posega pridobil evidenčne liste. Predelava gradbenih odpadkov s premično napravo na gradbišču ni predvidena. Z odpadki, nastalimi pri gradnji objekta, se mora ravnati v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25).

V času obratovanja objektov bodo nastajale naslednje vrste odpadkov:

- 08 04 10 Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09
- 12 01 02 Prah in delci železa
- 12 01 04 Prah in delci barvnih kovin
- 13 01 05\* Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja
- 14 06 03\* Druga topila in mešanice topil
- 15 01 01 Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
- 15 01 02 Plastična embalaža
- 15 01 10\* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
- 16 10 01\* Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi
- 20 01 01 Papir ter karton in lepenka
- 20 01 02 Steklo
- 20 01 38 Les, ki ni naveden v 20 01 37
- 20 01 40 Kovine
- 20 03 01 Mešani komunalni odpadki
- 15 01 06 Mešana embalaža (komunalni odpadek, embalaža prehr. izdelkov zaposlenih itd.)
- 20 03 07 Kosovni odpadki

Odpadki iz proizvodnje se bodo oddajali pooblaščenim zbiralcem, plastična embalaža se bo oddajala v sheme, odvoz komunalnih odpadkov ter mešane embalaže bo vršil izvajalec občinske gospodarske javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Do odvoza se bodo vsi nenevarni odpadki skladiščili v ustreznih posodah za zbiranje nenevarnih odpadkov. Za nenevarne odpadke bo zbirno in prevzemno mesto urejeno pod nadstreškom na severozahodnem vogalu gospodarskega dvorišča. Nevarni odpadki se bodo do odvoza skladiščili v skladišču za nevarne odpadke, kjer bodo tla urejena v obliki odporni na skladiščene nevarne odpadke, brez odtoka, z lovilnim volumnom 2 m<sup>3</sup>. Za vse oddane odpadke v času obratovanja se bodo pridobili evidenčni listi, ki se bodo hranili v evidenci nastajanja odpadkov. Vodila se bo evidenca nastajanja odpadkov, letno se bo poročalo o vrstah in količinah nastalih odpadkov na Agencijo RS za okolje. Ob upoštevanju predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

### Hrup

Nameravani poseg se načrtuje v industrijski coni. Območju nameravanega posega najbližja stanovanjska objekta se nahajata na naslovu Nemčavci 1a (oddaljenost 315 m) ter na naslovu Nemčavci 3d (oddaljenost 460 m). Glede na podatke iz strateških kart hrupa na Atlasu okolja je objekt na naslovu Nemčavci 1a v obstoječem stanju čezmerno obremenjen s hrupom zaradi prometa po regionalni cesti R1 Martjanci – Murska Sobota.

Med gradnjo nameravanega posega se bo obremenitev s hrupom povečala v okolici gradbišča zaradi gradbenih del in obratovanja gradbene mehanizacije ter ob transportnih poteh zaradi prevozov materiala za potrebe gradnje. Obremenitve s hrupom zaradi gradbišča bodo prostorsko in časovno omejene. Po terminskem planu naj bi gradnja trajala predvidoma 14 mesecev. Gradbišče bo obratovalo v dnevnem času, ob delavnikih od 6. do 18. ure ter ob sobotah od 6. do 16. ure. Za zmanjšanje emisij hrupa se morajo tovorna vozila in gradbeni stroji v času, ko niso v uporabi, izklaplјati. Pri gradnji je treba uporabljati mehanizacijo, ki je izdelana v skladu z zahtevami Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Izdelan je bil tudi teoretični izračun hrupa za nameravani poseg, iz katerega izhaja, da gradnja nameravanega posega ne bo pomembno prispevala k obremenitvi okolja s hrupom. Glede na lokacijo nameravanega posega (industrijska

cona), oddaljenost objektov z varovanimi prostori, značilnosti gradnje ter upoštevajoč, da gre za začasen vpliv, ministrstvo ocenjuje, da se zaradi gradnje nameravanega posega ne pričakuje verjetno pomembnih obremenitev okolja zaradi hrupa.

Nameravani poseg bo obratoval v treh izmenah, torej 24 ur na dan. Emisije hrupa bodo nastajale zaradi prometa (kombiji, tovorna in osebna vozila, viličarji) proizvodnje v objektu in zaradi strojnih naprav zunaj objekta (6 klimatskih naprav z zvočno močjo  $L_w=62$  dBA ter dovodi in odvodi zraka z zvočno močjo  $L_w=75$  dBA). Hrup prometa z dostavnimi in tovornimi vozili bo nastajal samo v dnevnem in večernem obdobju dneva, v nočnem času dostave ne bodo potekale. Predvideno število tovornih vozil za dovoz in dostavo je okvirno do 30 na dan. Iz teoretičnega izračuna hrupa izhaja, da bo nameravani poseg v času obratovanja nepomemben vir hrupa za obremenitev sosednjih objektov z varovanimi prostori s hrupom ter da ne bo imel pomembnega vpliva na obstoječe ravni hrupa v okolici. Ministrstvo na podlagi navedenega ocenjuje, da bodo vplivi v času obratovanja manj pomembni.

#### Vidna izpostavljenost

Območje gradnje bo vidno izpostavljeno. Gradnja bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Vpliv bo časovno omejen in ne bo predstavljal pomembnega vpliva na krajino. Ministrstvo vpliv na vidne značilnosti območja v času izvajanja gradbenih del ocenjuje kot manj pomemben.

Nameravani poseg se bo izvedel na območju obstoječe pozidave, znotraj industrijskega območja. Objekt je načrtovan tako, da se v skladu z namenom uporabe vizualno in funkcionalno vključi v širšo okolico in se poveže z obstoječimi objekti. Vpliv se ocenjuje kot nebitven.

#### Vibracije

V času gradnje bodo nastajale vibracije zaradi obratovanja gradbenih strojev in tovornih vozil. Gradbena dela se ne bodo izvajala s postopki miniranja, pilotiranja ali vrtanja. Vpliv vibracij bo časovno omejen in zaznaven predvsem neposredno na gradbišču ob posameznem delovnem stroju. Glede na to, da so najbližji objekti od območja nameravanega posega oddaljeni približno 50 m (poslovni objekt na naslovu Nemčavci 81), ministrstvo ocenjuje, da vibracije v času gradnje ne bodo imele pomembne vplive na najbližje objekte.

Pri obratovanju nameravanega posega bodo vibracije nastajale izključno kot posledica voženj tovornih vozil. Glede na to, da tovorna vozila povzročajo manjše vibracije kot druga gradbena mehanizacija ter da bo promet potekal po asfaltiranih cestah, bo vpliv vibracij majhen.

#### Eksplozije

Gradnja objekta se ne bo izvajala z eksplozijami, miniranjem ali uporabo vnetljivih snovi. Vpliva ne bo. V načrtovanem objektu se bodo skladiščile in uporabljale vnetljive snovi, vendar v manjših količinah. Za potrebe eksplozijske varnosti bo izdelan elaborat eksplozijske ogroženosti, v katerem se bodo določile eventualne eksplozijske cone. Za ex. elaborat se bo pridobil ustrezen certifikat, prav tako tudi za eventualno električno opremo vgrajeno v ex. conah in ex. certifikat za vzdrževanje v ex. conah.

#### Elektromagnetno sevanje

V času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja. Za potrebe novogradnje se bo izvedla nova transformatorska postaja (TP), katere predvidena priključna moč bo 2.000 kW. Njena napetost bo predvideno 20/0,4 kV. Take TP že na zunanem zidu sevajo elektromagnetno sevanje, ki je nižje od mejnih vrednosti za I. stopnjo varstva pred elektromagnetnim sevanjem. To pomeni, da bodo vplivi nove TP nepomembni za obremenitev najbližjih sosednjih stanovanjskih objektov.

#### Sevanje svetlobe v okolico

Gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času, zato svetlobno onesnaževanje ne bo nastajalo. V okviru nameravanega posega se načrtuje osvetlitev s sodobnimi svetlobnimi telesi,

ki imajo visok svetlobni izkoristek. Razsvetljava parkirišč se izvede s kandelabri višine 12 m, na katerih bodo nameščene svetilke z ravnim steklom, z integriranimi LED svetilkami in napravo za regulacijo osvetlitve preko DALI protokola. Ob upoštevanju določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2) bo vpliv sevanja svetlobe v okolico v času obratovanja po oceni ministrstva nebistven.

#### Sprememba rabe tal in vegetacije

Nameravani poseg se načrtuje na nepozidanem zemljišču, ki ga v naravi predstavljajo njiva in površine, porasle z grmičevjem in drevesi. Vegetacija se bo za namen nameravanega posega odstranila. Raba tal se bo spremenila v pozidano in sorodno zemljišče, sprememba bo trajna. Negativnega vpliva se ne pričakuje, saj se območje nahaja v industrijski coni, v kateri so zemljišča po OPN opredeljena kot IP - površine za industrijo. V sklopu nameravanega posega se bodo uredile zelene površine in zasaditev z visokodebelnimi drevesi na zunanjih površinah. Vpliv bo zanemarljiv.

#### Narava – biotska raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja

Nameravani poseg je predviden znotraj industrijske cone. Na območju nameravanega posega ni elementov narave, ki bi bili pomembni s stališča varovanja ekosistemov, rastlinstva in živalstva. Lokacija nameravanega posega se prav tako nahaja izven zavarovanih območij narave, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij Nature 2000. Najbližje območje Natura 2000 je oddaljeno več kot 4.000 m. Zaradi navedenega v času gradnje in obratovanja ni pričakovati (pomembnih) negativnih vplivov na biotsko raznovrstnost, varovana območja, naravne vrednote in ekološko pomembna območja.

#### Raba naravnih virov

Pri gradnji se bo za potrebe obratovanja gradbenih strojev in naprav uporabljalo energente (električno energijo in fosilna goriva), vendar poraba ne bo bistvena glede na obseg del. Poleg tega se bo v minimalnih količinah uporabljala voda za umivanje rok, manjša zaključna gradbena dela, ipd. Poraba vode v času gradnje nameravanega posega bo manjša od 100 m<sup>3</sup>. Ministrstvo ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje kot začasen in zanemarljiv.

V času obratovanja se bo uporabljala pitna voda iz javnega vodovodnega omrežja. Voda se bo porabljala za potrebe zaposlenih ter v sanitarijah. V sami proizvodnji se voda ne uporablja. Z uporabo objekta se bosta poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, in količina odpadnih komunalnih vod, nekoliko povečali, vendar bo povečanje glede na namen porabe nebistveno. Prav tako se bo za potrebe nameravanega posega porabljalo energente, predvsem električno energijo (naprave, osvetljevanje in ogrevanje objekta), ogrevanje bo potekalo s toplotno črpalko (voda-voda). Na strehi novogradnje je predvidena postavitve sončne elektrarne za samooskrbo z električno energijo iz obnovljivih virov energije.

#### Tveganje nastanka okoljskih nesreč

V času gradnje obstaja tveganje za nesreče zaradi uporabe in razlitja nevarnih snovi, vendar bo, ob ustrezni organizaciji gradbišča in upoštevanju ukrepov, navedenih v poglavju Emisije v tla in vode na strani 8 te odločbe, možnost nesreče minimalna.

Pri proizvodnji se bodo uporabljale manjše količine nevarnih snovi, ki pa nimajo lastnosti, nevarnih za okolje (H stavki od H400 dalje). Maksimalna skladiščena količina kemičnih izdelkov znaša ca 60 t. Nameravani poseg se tako ne uvršča med obrate manjšega ali večjega tveganja za okolje (t.i. SEVESO obrate). Za potrebe ločenega skladiščenja kemikalij se bosta uredili dve skladiščni celici, ena bo namenjena ločenemu skladiščenju bakrenega traku (PV ribbon), druga skladiščena celica pa za preostale kemikalije v skladu s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18 in 123/22). Skladišče za tekoče kemikalije (preostale kemikalije) bo imelo urejeno lovilno skledo, volumna 2 m<sup>3</sup>, ki ustreza dvakratniku največje posode za skladiščenje. Skladiščna celica za bakreni trak ne potrebuje lovilne sklede, ker je trak v trdnem stanju. Uredi se tudi betonska prekladalna ploščad z lovilnim

jaškom, v katerem se bo ujelo morebitno razlitje nevarnih snovi v primeru poškodbe embalaže v času raztovarjanja. Ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne predstavlja povečanega tveganja povzročitve večjih nesreč.

#### Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ob upoštevanju zakonodajnih predpisov ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledice povečanih emisij snovi v zrak, emisij hrupa, emisij v vode, itd.). Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi, kar izhaja tudi iz mnenja Ministrstva za zdravje oz. NLZOH št. 2940-09/1649-25 / NP – 5418559-4 z dne 3. 10. 2025.

#### Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Znotraj območja SOIC se nahajajo druge industrijske stavbe, vendar ti objekti niso funkcionalno ali ekonomsko povezani z nameravanim posegom. Pomembnih kumulativnih vplivov z drugimi obstoječimi posegi v okolici se v času obratovanja ne pričakuje.

### **Odločitev**

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje. Ministrstvo v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje, iz razloga, ker je ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv ob upoštevanju vseh ukrepov, ki so določeni kot način izvedbe, upoštevanju zakonodajnih zahtev in zahtev, določenih v prostorskih aktih. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

### **Veljavnost odločbe**

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

### **Stroški**

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

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.

Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar  
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović  
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za: BISOL Group d.o.o., Latkova vas 59A, 3312 Prebold) – osebno elektronsko (eva.markun@marbo-okolje.si).

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Mestna občina Murska Sobota, Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota – po elektronski pošti (mestna.obcina@murska-sobota.si);
- Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (info@nlzoh.si);
- Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Mure, Slovenska ulica 2, 9000 Murska Sobota – po elektronski pošti (gp.drsv-ms@gov.si).