



Številka: 35431-32/2025-2570-13

Datum: 26. 5. 2026

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-1O in 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26-OdlUS) v predhodnem postopku za poseg: Postavitev bobenske galvanske linije, nosilca nameravanega posega Kovikor d.o.o., Dvor 21B, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorice Nuše Knez Gregorčič zastopa Plaming skupina d.o.o., Ulica Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Postavitev bobenske galvanske linije, na zemljiščih v k.o. 1846 Liberga s parcelnimi št. 1559/4, 1559/6, 1556/1 in 1555, nosilca nameravanega posega Kovikor d.o.o., Dvor 21B, 1275 Šmartno pri Litiji, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, ob upoštevanju naslednjih ukrepov:
 1. Emisije snovi v zrak
 - 1.1 Ukrepi za čas obratovanja
 - V primeru preseganja mejnih vrednost emisij v zrak v času prvih meritev mora nosilec nameravanega posega zagotoviti vgradnjo dodatne naprave za čiščenje odpadnega zraka (npr. mokri čistilec).
 2. Emisije snovi v tla in vode
 - 2.1 Ukrepi za čas gradnje
 - Pranje gradbene mehanizacije se na območju nameravanega posega ne sme izvajati.
 - 2.2. Ukrepi za čas obratovanja
 - Talne površine pod novo linijo za površinsko obdelavo, industrijsko čistilno napravo in skladišči tekočih kemikalij je potrebno redno pregledovati in vzdrževati.
 - Vse industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale pri obratovanju nove galvanske linije, se morajo zbirati v neprepustnem zbiralniku. Za industrijske odpadne vode je treba zagotoviti čiščenje na komunalni ali skupni čistilni napravi z zmogljivostjo, enako ali večjo od 10 000 PE.
 - Čiščenje komunalne odpadne vode mora biti zagotovljeno v mali komunalni čistilni napravi.
 - Izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode, ki opravlja naloge na območju nameravanega posega, mora biti omogočen prevzem in odvoz blata iz male komunalne čistilne naprave ter pregled male komunalne čistilne naprave.
 - Očiščeno industrijsko odpadno vodo je potrebno pred oddajanjem na komunalno čistilno napravo redno preverjati najmanj na pH vrednost ter

vsebnost cinka ter podatke beležiti v obratovalni dnevnik industrijske čistilne naprave.

- Nosilec nameravanega posega mora zgotoviti, da industrijsko čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod upravlja strokovno usposobljen kader.

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.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo) je dne 11. 2. 2025 s strani nosilca nameravanega posega Kovikor d.o.o., Dvor 21B, 1275 Šmartno pri Litiji, ki ga po pooblastilu direktorice Nuše Knez Gregorčič zastopa Plaming skupina d.o.o., Ulica Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Postavitev bobenske galvanske linije, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10 in 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26-OdlUS, v nadaljevanju: ZVO-2).

K vlogi je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 11. 2. 2025;
- Priloga 1: Pooblastilo za zastopanje z dne 7. 2. 2025;
- Priloga 2: Opis tehnološkega postopka, tehnološki opis čistilne naprave in opis vplivov posega;
- Priloga 3: zazidalna situacija;
- Priloga 4: podatki o melioraciji;
- Priloga 5: Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,60 EUR.

Vloga je bila dne 18. 6. 2025 dopolnjena z naslednjimi dodatnimi dokumenti:

- Ustrezno pooblastilo za zastopanje z dne 4. 6. 2025;
- Dopolnjen opis tehnološkega postopka, tehnološki opis čistilne naprave in opis vplivov posega;
- Opis možnih vplivov nameravanega posega;
- Projektna dokumentacija (DGD) – Proizvodna hala, št. projekta 22/2024, november 2024, GABARIT d.o.o., Kidričeva 31b, 1270 Litija;
- Načrt gospodarjenja z odpadki 2025-2029 v podjetju Kovikor d.o.o.;
- Mnenje k minimalni komunalni oskrbi objekta in priključitev na GJI, št. MN-0052-2025-118 z dne 8. 4. 2025, JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA d.o.o., Ponoviška cesta 15, 1270 Litija;
- Mnenje za priključitev na občinsko cesto št. 3711-16/2025-4 z dne 9. 4. 2025, Občina Šmartno pri Litiji, Tomazinova ulica 2, 1275 Šmartno pri Litiji.

Nosilec nameravanega posega je po pozivu ministrstva vlogo dopolnil dne 18. 2. 2026 z dopisom z dne 17. 2. 2026 ter shematskim prikazom linije.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 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 naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m³ ali 10 m³, če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj in cianid.

Nosilec nameravanega posega želi dopolniti obstoječo proizvodnjo kovinskih izdelkov, in sicer namerava zgraditi novo proizvodno halo, v katero bo nameščena linija za površinsko obdelavo s postopkom alkalnega cinkanja ter cinkanja/nikljanja. V postopku površinske zaščite se bodo uporabljali tudi elektrolitski ter kemični postopki. Skupni volumen kadi, v katerih bo potekala površinska obdelava, bo znašal 24,5 m³, zato je, v skladu s točko C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nadalje ministrstvo na podlagi proučitve predložene dokumentacije ugotavlja, da je v sklopu nameravanega posega predvidena tudi postavitve industrijske čistilne naprave za odpadno vodo maksimalne zmogljivosti 5 m³/dan, ki pa ne dosega pragu iz točke E.I.13 Priloge 1 citirane uredbe.

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 35431-32/2025-2570-6 z dne 18. 11. 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 20. 11. 2025 do 19. 12. 2025.

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

Ministrstvo je v predhodnem postopku glede na lokacijo ter značilnosti nameravanega posega pridobilo mnenje Direkcije RS za vode (v nadaljevanju: DRSV) št. 35019-55/2025-2 z dne 22. 12. 2025. Iz mnenja DRSV izhaja, da se nameravani poseg nahaja na erozijsko ogroženem območju. Območje nameravanega posega ni na vodovarstvenem območju, prav tako ne posega na vodno ali priobalno zemljišče. Po razpoložljivih podatkih na obravnavanem območju ni poplavnih območij. DRSV je za gradnjo proizvodne hale izdala mnenje o sprejemljivosti gradnje z vidika upravljanja z vodami št. 35508-2686/2025-3 z dne 12. 9. 2025. Na podlagi pregledane dokumentacije in Atlasa voda DRSV ugotavlja, da za nameravani poseg s stališča njihove pristojnosti ni treba izvesti presoje vplivov na okolje.

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

Lokacija nameravanega posega

Nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječega proizvodno poslovnega kompleksa na naslovu Dvor 21b v Šmartnem pri Litiji, ki se nahaja v bližini lokalne ceste LC 426113, Stranje – Kopačija – M. Kostrevnica. Območje proizvodno poslovnega kompleksa na severu meji na Kostrevniški potok. Severno od lokacije nameravanega posega so stavbne površine, sicer pa je obdano s kmetijskimi površinami.

Po podatkih iz Prostorskega informacijskega sistema občine Šmartno pri Litiji izhaja, da se območje nameravanega posega uvršča v enoto urejanja prostora LB-26, kjer je podrobna namenska raba opredeljena kot SK – površine podeželskega naselja. Dejanska raba zemljišč je neobdelano kmetijsko zemljišče (1600).

Nosilec nameravanega posega se ukvarja s proizvodnjo kovinskih izdelkov. Glavna dejavnost podjetja je hladno kovanje. Izvajajo se tudi postopki, kot so serijsko struženje, fino štancanje in pa klasično štancanje. Poleg omenjenih postopkov ima nosilec nameravanega posega tudi lastno orodjarno, v kateri si lahko servisira orodja, ki jih potrebujejo za proizvodnjo. Na razpolago so tudi stroji za izdelavo navojev, koničenje, žaganje, namenske stružnice in namenske montažne linije. Pomemben del proizvodnje predstavlja lastna kalilnica, s katero se izdelkom izboljša mehanske lastnosti materiala. Obstoječa kapaciteta proizvodnje v obratu je ca 1.100 ton letno, od tega ca. 60 ton bakra in medenine, ostalo pa je jeklo.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega želi dopolniti obstoječo proizvodnjo kovinskih izdelkov, in sicer namerava na zemljiščih v k.o. 846 Liberga s parcelnimi št. 1559/4, 1559/6, 1556/1 in 1555 zgraditi novo proizvodno halo, v katero se namesti linijo za površinsko obdelavo s postopkom alkalnega cinkanja in cink/nikelj.

AB montažna proizvodna hala bo locirana na južnem delu obstoječega proizvodno poslovnega kompleksa. Tlorisne dimenzije objekta so 35,36 m - 40,90 m x 12,37 m – 17,09 m x 25,0 m. Načrtovana gradnja je pravokotne oblike, tlorisnih dimenzij 65,7 m x 164,7 m ter višine 7,7 m. Etažnost stavbe je pritličje + delno nadstropje. Njegova bruto tlorisna površina znaša 1109,8 m².

Na liniji površinske obdelave se bo izvajalo alkalno cinkanje in alkalno cinkanje/nikljanje predmetov primernih za obdelavo v bobnih. Osnovni material predmetov je jeklo. Površina predmetov je delno oksidirana ali naoljena. Kot končna obdelava pri postopkih alkalnega cinkanja in Zn/Ni je predvidena modra in debeloslojna pasivacija predmetov. Skupni volumen delovnih kadi znaša 24,5 m³.

Tehnološki postopek obdelave se deli na postopek predobdelave, alkalnega cinkanja, alkalnega cinkanja/nikljanja in pasivacije. Delovni proces na avtomatski liniji je sestavljen iz naslednjih tehnoloških faz:

- vroče razmaščevanje
- jedkanje
- elektrolitsko razmaščevanje
- dekapiranje
- cinkanje – alkalno
- cink/nikelj – alkalno
- svetljenje
- pasivacija Zn (modra)
- pasivacija Zn (debeloslojna)
- pasivacija Zn/Ni (modra)
- črna pasivacija
- sušenje predmetov, ki se obdelujejo v bobnih.

Obrat površinske zaščite bo obratoval 5 dni na teden, po 8 ur na dan.

TEHNOLOŠKI OPIS ČISTILNE NAPRAVE

Industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale v galvanski liniji, se bodo očistile na interni čistilni napravi, z zmogljivostjo 5 m³/dan. Čistilna naprava obsega več povezanih funkcionalnih enot. Izpirne vode iz kadi za izpiranje se zbirajo v zbiralniku obtočne vode, kjer se s pomočjo črpalke prečrpajo skozi tlačni filter v sistem kolone z ionskimi izmenjevalci. Na kationskem izmenjevalcu se v vodi prisotni kationi zamenjajo z vodikovimi ioni, na anionskem izmenjevalcu pa se anioni v vodi zamenjajo s hidroksidnimi ioni. Tako pripravljena deionizirana voda se vodi nazaj v kadi za izpiranje. Ko se ionski izmenjevalci zasitijo in prevodnost vode naraste, je potrebna regeneracija izmenjevalcev. Koncentrati iz linije in regenerati ionskih izmenjevalcev se zbirajo v ustreznih zbiralnikih koncentratov (kisli, alkalni, Zn/Ni koncentrati), od koder se s pomočjo črpalke prečrpavajo v kadi šaržne obdelave. Šaržna obdelava industrijske odpadne vode poteka po postopku nevtralizacije in obarjanja prisotnih težkih kovin. Pri tem nastajajo kovinski hidroksidi, ki se izločajo v obliki mulja. Nastali mulj se nato prefiltrira na filtrni stiskalnici. Filtrat iz filtrne stiskalnice se s pomočjo črpalke črpa v kolono za selektivno čiščenje, kjer se preostale težke kovine zamenjajo z natrijevimi ioni. Iz selektivnega čiščenja voda odteka v končno nevtralizacijo in na nato v zbiralnik obdelane vode. Sistem vključuje tudi varnostne mehanizme za nadzor pH, ponovno obdelavo neustrezno očiščene vode ter zaščito pred razlitji, kjer se morebitne izredne odpadne vode zajemajo in vračajo v proces obdelave. Obdelane odpadne vode se bodo s cisterno odvažale na čistilno napravo.

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

Po podatkih iz Atlasa voda se nameravani poseg umešča na erozijsko ogroženo območje z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. V oddaljenosti približno 45 m od lokacije nameravanega posega se nahaja Kostrevniški potok. Na obravnavanem območju ni vodovarstvenih ali poplavnih območij, varovalnih gozdov ter območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave. Na območju nameravanega posega prav tako ni evidentiranih enot kulturne dediščine. Najbližja enota je Lupinica - Arheološko najdišče Zaloga-Jelša (EID 1-19956), ki je oddaljeno ca. 260 m.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

Nastajanje odpadkov

Pri gradnji proizvodnega objekta bodo nastajali gradbeni odpadki. Pri ravnanju z nastalimi gradbenimi odpadki je treba upoštevati določila Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) ter Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2). To pomeni, da se morajo gradbeni odpadki na gradbišču začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah odpadkov. Vse nastale odpadke je treba oddati pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov ali pooblaščenemu izvajalcu obdelave teh odpadkov.

Zaradi izvajanja dejavnosti površinske zaščite bodo v času obratovanja nastajali dodatni nenevarni in nevarni odpadki, kot so na primer odpadni filtri iz filtrirnih naprav, odpadna embalaža kemikalij. Vse odpadke se bo zbiralo v novi hali v za to namenjenih zabojnikih ter ločeno glede na posamezne vrste odpadka. Odpadni mulj iz postopka čiščenja odpadne vode se bo prav tako skladiščil v hali v ločenem zabojniku. Vse nastale odpadke se bo predajalo pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem odpadkov. Nosilec nameravanega posega mora voditi evidenco o nastalih odpadkih. Ob upoštevanju določil Uredbe o odpadkih (in ostalih predpisov s področja ravnanja z odpadki, bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja manj pomemben.

Hrup

Glede na opredeljeno namensko rabo prostora se lokacija nameravanega posega uvršča v III. območje varstva pred hrupom. Najbližje stavba z varovanimi prostori je stanovanjski objekt nosilca nameravanega posega, ki se nahaja na sosednji parceli. Drugi stanovanjski objekti so

oddaljeni vsak 170 m in so locirani ob lokalni cesti LC 426113, Stranje – Kopačija – M. Kostrevnica.

Zaradi gradnje načrtovane proizvodne hale bodo začasno povečane emisije hrupa. Vpliv bo omejen na čas trajanja gradnje in obratovalni čas gradbišča. Gradbena dela bodo potekala v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka med 7. in 17. uro, ob sobotah od 7. do 15. ure, ob nedeljah in praznikih pa gradbišče ne bo obratovalo. Celotna gradnja bo predvidoma trajala 24 mesecev. Pri obratovanju gradbišča bo zagotovljeno izvajanje naslednjih zakonodajnih ukrepov kot so določeni v 11. členu Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25):

- gradnja v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike,
- uporaba strojev, skladnih z zahtevami iz predpisa, ki ureja emisijo hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem,
- optimiziranje obratovalnega časa strojev na gradbišču,
- celovito urejanje prevoza za potrebe gradnje (smiselno vodenje gradbiščnega prometa, majhno število vozil),
- uporaba začasnih protihrupnih zaslonov.

Poleg tega se bo v največji možni meri izogibalo impulznemu hrupu (udarjanje, padci predmetov, ipd.). Iz vloge izhaja, da se bodo tovorna vozila in gradbeni stroji ob neuporabi, daljši od 5 minut, izklapljali. Glede na značilnosti gradnje (objekt ni podkleten, montažna gradnja) in lokacijo nameravanega posega ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv hrupa v času gradnje nameravanega posega manj pomemben.

V času obratovanja bodo emisije hrupa nastajale zaradi prometa z dostavnimi in tovornimi vozili, katerega vplivi bodo zaradi majhnega obsega (3 prevozi na teden) zanemarljivi. Emisije hrupa bodo nastajale tudi zaradi opreme (črpalke, ventilator, vozički), ki pa bo nameščena v objektu, kar bo zmanjšalo vpliv emisij hrupa v okolje. Ventilator bo imel na strehi pripadajoči izpust. Za zagotovitev ustrezne obremenitve s hrupom na izpustih na prostem je predvidena vgradnja dušilnika zvoka v ceveh. Ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja, glede na navedeno, ne bo verjetno pomembno vplival na obremenjenost okolja s hrupom.

Vibracije

V času gradnje bodo nastajale manjše vibracije zaradi delovanja gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Vpliv bo časovno omejen in po oceni ministrstva majhen. V času obratovanja razen transporta ne bo drugih virov vibracij. Tovrstni vpliv se ocenjuje kot zanemarljiv.

Elektromagnetno sevanje

Gradbišče se bo z elektriko oskrbovalo iz obstoječe transformatorske postaje. Z nameravanim posegom se ne načrtuje novih virov elektromagnetnega sevanja. Na območju je že obstoječa transformatorska postaja, na katero se priključuje nameravani poseg. Dodatnih vplivov elektromagnetnega sevanja ne bo.

Vidna izpostavljenost

Gradnja nameravanega posega bo predstavljala začasno motnjo v prostoru, vendar bo vpliv glede na velikost nameravanega posega, lokacijo nameravanega posega (podeželsko naselje) in značilnost učinka (začasen vpliv), zanemarljiv. Z nameravanim posegom se v prostor umešča nov objekt, ki pa glede na zasnovo v primerjavi z obstoječimi objekti ne bo vidno izstopal. Celoten tehnološki proces se bo izvajal v načrtovanem objektu. Ministrstvo tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

Sevanje svetlobe v okolico

Gradbišče ne bo osvetljeno, saj bo gradnja potekala v dnevnem času. Novi objekt bo imel zunanjo razsvetljavo, ki mora upoštevati določila Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22-ZVO-2). Ob upoštevanju citirane uredbe ministrstvo ocenjuje, da bo vpliv sevanja svetlobe v okolico manj pomemben.

Erozijska ogroženost

Nameravani poseg je načrtovan na erozijsko ogroženem območju, kjer veljajo zahtevni zaščitni ukrepi. Z izvajanjem zemeljskih del se bo povečala erozijska ranljivost na nepokritih odkopih in na nasutih materiala. Pred odnašanjem drobnega materiala je potrebno vse lokacije skladiščenja nakopanega materiala zaščititi pred zdrsom in okoli odlagališča izkopati začasne odtočne jarke. Vse površine se bodo po končanih zemeljskih delih utrdile in zaščitile z vegetacijo, s čimer se bo preprečil nastanek erozije.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Nameravani poseg se ne uvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23). Prav tako se ne uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega po Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). V času obratovanja bi potencialno (v primeru izrednih dogodkov) lahko prišlo do požara. Nosilec nameravanega posega mora imeti izdelan požarni načrt, požarni red in načrt evakuacije skladno s Pravilnikom o požarnem redu (Uradni list RS, št. 52/07, 34/11 in 101/11) ter navedene dokumente redno posodabljati ob vsaki spremembi, ki bi lahko pomenila spremembo iz navedenih načrtov izhajajočih ukrepov. Potencialno bi lahko prišlo tudi do razlitja nevarnih snovi. Za preprečitev takšnih scenarijev je treba upoštevati Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (Uradni list RS, št. 23/18 in 123/22), ki določa, da:

- je treba zagotoviti neprepustnost tal ter brez prostih iztokov ali neposrednega priključka na javno kanalizacijo,
- morajo biti skladišča zgrajena ali opremljena tako, da lahko zadržijo razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije,
- je v vsakem skladišču za primer obvladljivega razlitja kemikalij stalno zagotovljeno primerno absorpcijsko sredstvo ter posoda za začasno shranjevanje razsutih oziroma razlitih kemikalij in drugih odpadkov, ki nastanejo pri sanaciji razlitja.

Pri skladiščenju nevarnih snovi je treba upoštevati tudi ukrepe, določene v Uredbi o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10 in 44/22 – ZVO-2). Kot izhaja iz vloge, bo nosilec nameravanega posega zagotavljal periodično izobraževanje in usposabljanje zaposlenih glede ustreznega ravnanja z nevarnimi kemikalijami in odziva na morebitno nesrečo. Nosilec nameravanega posega bo prav tako zagotavljal, da se bodo v primeru nezgodnih razlitij ali okvar opreme nevarne snovi stekale v lovilno skledo, od koder se bodo s pomočjo črpalke prečrpale v zbiralnik kislih koncentratov ter obdelale v industrijski čistilni napravi. Ob upoštevanju zakonodajnih predpisov ter rednega vzdrževanja opreme bo tveganje za nastanek nesreč minimalno.

Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg v času gradnje in obratovanja ne predstavlja povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledica emisij v zrak, emisij v tla in vode, hrupa, itd.).

Raba vode

Pri gradnji se bo uporabljala voda za pranje gradbene mehanizacije in vlaženje površin. Glede na obseg in zasnovano gradnjo se ne pričakuje velike porabe vode. V proizvodnem procesu se bo voda porabljala za postopke izpiranja na liniji in pripravo kemikalij. Za zmanjšanje porabe vode se bo izpirne vode očistilo, očiščena voda pa se bo nato ponovno uporabila. Predvidena poraba vode bo približno 1 m³/h. Vpliv na rabo vode v času obratovanja se ocenjuje kot manj pomemben.

Spremembe rabe tal

Na obravnavani lokaciji je v obstoječem stanju nepozidano zemljišče; v naravi gre za makadamsko nasutje, ki služi kot parkirišče. Dejanska raba zemljišč je neobdelano kmetijsko

zemljišče. Za izvedbo nameravanega posega se bo dejanska raba tal trajno spremenila v pozidano zemljišče. Ministrstvo tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Načrtovana proizvodna hala, kamor se umešča novo galvansko linijo, se nahaja južno od obstoječega proizvodnega kompleksa Kovikor. Z nameravanim posegom se ob obstoječi dejavnosti uvaja nova dejavnost. Glede na pričakovane vplive dejavnosti na okolje, pomembnejših kumulativnih vplivov z drugimi posegi/dejavnostmi v okolici ni pričakovati.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju v nadaljevanju navedenih ukrepov, ki so predvideni za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje in so tudi sestavni del vloge nosilca nameravanega posega. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ukrepi za zmanjšanje ali preprečevanje morebitnih škodljivih vplivov na okolje

Ministrstvo je v točki I. izreka te odločbe določilo naslednje ukrepe za zmanjšanje ali preprečitev pomembnih vplivov na okolje:

Emisije snovi v zrak

Pri gradnji bodo nastajale emisije snovi v zrak zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil. Vpliv emisij onesnaževal v zrak bo lokalno omejen na območje gradbišča in njegovo neposredno okolico ter na transportne poti. Iz vloge izhaja, da se bo za zmanjšanje emisij prahu zagotovilo ustrezno vlaženje gradbenih odpadkov pri nakladanju za odvoz. Glede na to, da načrtovani objekt ne bo podkleten, ni pričakovati večjih količin emisij prašnih delcev, ki običajno nastanejo pri zemeljskih izkopih. Z izvajanjem ukrepov, določenih v Uredbi o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2), se bodo emisije delcev v zrak, ki nastajajo pri izvajanju gradbenih del, zmanjšale. Izvedba nameravanega posega bo časovno omejena (24 mesecev), zato bo vpliv emisij v zrak začasen ter reverzibilen. Glede na predviden obseg del bodo emisije v zrak s stališča obremenjevanja okolja po oceni ministrstva manj pomembne.

V času obratovanja nameravanega posega bodo med tehnološkim procesom površinske zaščite nastajale emisije snovi v zrak nad obdelovalnimi kadmi. Na galvanski liniji se ne bo uporabljalo Cr6+. Vse pasivacije so na osnovi trivalentnega kroma. Količina odpadnega zraka, ki nastaja pri odsesavanju nad delovnimi kadmi, bo približno 22.000 m³/h. Odpadni zrak iz objekta se bo preko ventilatorja izpuščal v ozračje. Čiščenje odpadnega zraka z mokrim čistilcem trenutno ni predvideno. Nosilec nameravanega posega mora ob zagonu linije zagotoviti prve meritve emisij snovi v zrak, kot to določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Po navedbah nosilca nameravanega posega bo v primeru ugotovljenega preseganja mejnih vrednosti emisij v zrak vgrajen dodatni mokri čistilec, kar je ministrstvo določilo kot pogoj v točki I./1./1.1 izreka te odločbe. Monitoring odpadnega zraka se bo vršil enkrat letno na ventilacijskem odvodu. Emisije v zrak bodo nastajale tudi kot posledica transporta, povezanega z dejavnostjo. Po izvedbi nameravanega posega se bo obseg prometa zmanjšal iz 7 na 3 prevoze na teden, saj zaradi lastne površinske obdelave ne bo potreben transport materiala do kooperantov. 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 snovi v tla in vode

Kot izhaja iz pojasnil nosilca nameravanega posega, odpadne vode na gradbišču ne bodo nastajale. Po opravljenem delu se bodo stroji za prevoz in/ali črpanja betona odpeljali nazaj v betonarno, kjer se bo vršilo pranje strojev. Glede na to, da se vplivi emisij zaradi nastanjanja odpadnih vod v času gradnje v predmetnem upravnem postopku niso preverjali, je ministrstvo določilo pogoj v točki 1./2./2.1 izreka odločbe. Potencialno bi bil izpust snovi v tla in podzemne vode mogoč v primeru izrednega dogodka. Da se v čim večji meri prepreči morebitno nezgodno razlitje goriva, se bo pri gradnji uporabljalo le tehnično brezhibne delovne stroje in tovorna vozila. V kolikor pa bi prišlo do razlitja nevarnih snovi, je treba razlitje nemudoma zajeti skupaj z onesnaženo zemljino, ki jo je treba izkopati do zadostne globine, tako da se razlitje v celoti odstrani. Morebitno z razlitjem goriva nastalo onesnaženo zemljino je potrebno do predaje pooblaščenim osebam za ravnanje s tem odpadkom hraniti v tesno zaprti posodi, tako da se prepreči njegov stik s padavinami. Ministrstvo ocenjuje, da je ob normalnih pogojih gradnje ter ustrezni organizaciji gradbišča verjetnost onesnaženja tal in voda kot posledica nezgodnega razlitja majhna.

Celotno območje nameravanega posega bo utrjeno (asfalt in beton), zato iztokov v tla ne bo. Tlaki v proizvodnem prostoru, kjer bo nameščena industrijska čistilna naprava za čiščenje odpadnih vod, bodo imeli nagib v zadrževalni sistem prostornine 15 m³. Za novo linijo za površinsko zaščito se zagotovi betonsko lovilno skledo volumna 45 m³, zaščiteno s kislinsko odpornim epoksi premazom. Lovilna skleda bo preko jaška povezana s črpalko z zbiralnikom v industrijski čistilni napravi, od koder se zajeto tekočino vodi na šaržno obdelavo. Iz projektne dokumentacije izhaja, da se bodo padavinske vode s strehe odvajale v meteorni odvodnik preko obstoječega internega sistema meteornih vod, padavinske vode s parkirnih površin pa skozi lovilnike olj in maščob prav tako preko obstoječega internega sistema meteornih vod v ponikovalnico.

Območje nameravanega posega se nahaja izven meja aglomeracije, zato mora nosilec nameravanega posega v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22 – ZVO-2, 21/25 – ZOPVOOV in 113/25), ki se na podlagi 64. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25) uporablja do uveljavitve predpisov iz prve oziroma tretje alineje 62. člena citiranega zakona za čiščenje komunalne odpadne vode zagotoviti čiščenje v mali komunalni čistilni napravi. Na območju nameravanega posega ni zgrajena javna kanalizacija, zato bo za čiščenje komunalnih odpadnih vod zgrajena MKČN, manjša od 50 PE. V skladu s šestim odstavkom 10. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode mora biti za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektu izven aglomeracije, pred odvajanjem v vode zagotovljeno čiščenje tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti iz 8. člena te uredbe. Prav tako mora nosilec nameravanega posega v skladu z drugo alinejo prvega odstavka 17. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki se uporablja do uveljavitve predpisov iz prve oziroma tretje alineje 62. člena ZOPVOOV, kolikor ni v nasprotju s tem zakonom, zagotoviti prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav in pregled malih komunalnih čistilnih naprav, kar izhaja tudi iz osme in devete alineje drugega odstavka 38. člena ZOPVOOV. Skladno z navedenim in na podlagi podatkov iz vloge o predvidenem čiščenju komunalnih odpadnih voda je ministrstvo v točki 1./2. izreka določilo pogoj, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti čiščenje komunalne odpadne vode v mali komunalni čistilni napravi.

Odpadne vode, ki bodo nastajale na liniji, se bodo očistile na industrijski čistilni napravi. Obdelane odpadne vode se bodo zbirale v zbiralnikih očiščenih vod ter s pomočjo cisterne odvažale na biološko čistilno napravo, predvidoma na CČN Domžale-Kamnik. Industrijske odpadne vode morajo v celoti ustrezati zahtevam za iztok v kanalizacijo, določenimi v Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15, 44/22 – ZVO-2, 75/22 in 157/22) in Uredbi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07 in 44/22 – ZVO-2). Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo v petem odstavku 14. člena določa pogoje, pod katerimi je možen prevzem in odvoz industrijske odpadne vode z motornim vozilom. Med njimi je tudi zahteva, da se industrijska odpadna voda do odvoza zbira v neprepustnem zbiralniku, ki je zgrajen tako, da je preprečeno otekanje ali prelivanje

industrijske odpadne vode v vode ali javno kanalizacijo in, da je za to industrijsko odpadno vodo treba zagotoviti čiščenje na komunalni ali skupni čistilni napravi z zmogljivostjo, enako ali večjo od 10 000 PE, ali industrijski čistilni napravi po postopku, ki zagotavlja odstranjevanje ogljika, nitrifikacijo ter odstranjevanje dušika in fosforja. Skladno z navedenim je ministrstvo v izreku določilo pogoj, da mora nosilec nameravanega posega zagotoviti, da se vse industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale pri obratovanju nove galvanske linije, zbirajo v neprepustnem zbiralniku ter se kot industrijska odpadna voda predajajo v čiščenje na komunalno ali skupno čistilno napravo z zmogljivostjo, enako ali večjo od 10 000 PE oz. drugo ustrezno čistilno napravo. Pri eventualnem razlitju kemikalij, havarijah na posamezni opremi ali pri pranju opreme nastaja odpadna voda, ki bo odtekala v lovilno skledo. V najgloblji del vkopa lovilne sklede za preprečevanje razlitja v okolje vod je nameščeno nivojno stikalo. Ob eventualnem razlitju odpadnih vod nivojno stikalo vključi alarm. Črpalka nameščena v vklopu se avtomatsko vklopi in prečrpa razlito odpadno vodo v zbiralnik kislih koncentratov. Istočasno se prekine glavni dovod vode v obrat površinske zaščite. Iz vloge izhaja, da se bodo zaradi varstva površinskih in podzemnih voda ter varstva tal izvajali tudi naslednji ukrepi, ki jih je ministrstvo določilo v točki I./2./2.2 izreka te odločbe:

- Talne površine pod novo linijo za površinsko obdelavo, industrijsko čistilno napravo in skladišči tekočih kemikalij je potrebno redno pregledovati in vzdrževati.
- Očiščeno industrijsko odpadno vodo je potrebno pred oddajanjem na komunalno čistilno napravo redno preverjati najmanj na pH vrednost ter vsebnost cinka ter podatke beležiti v obratovalni dnevnik industrijske čistilne naprave.
- Zagotoviti je treba, da industrijsko čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod upravlja strokovno usposobljen kader.

Na podlagi navedenega, ob upoštevanju Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov ter v izreku določenih ukrepov ministrstvo ocenjuje, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel bistvenih vplivov z vidika emisij snovi v tla in vode.

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 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, 3/22 – ZDeb in 85/25; v nadaljevanju: 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.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: Plaming skupina d.o.o., Ulica Nikola Tesla 5, 6250 Ilirska Bistrica (za: Kovikor d.o.o., Dvor 21B, 1275 Šmartno pri Litiji) – osebno elektronsko (lidija.vlase@plaming.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);
- Občina Šmartno pri Litiji, Tomazinova ulica 2, 1275 Šmartno pri Litiji – po elektronski pošti (info@smartno-litija.si);
- Direkcija RS za vode, Sektor območja srednje Save, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.drsv-lj@gov.si).