



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35435-10/2022-2550-4

Datum: 12. 4. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in 4. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Metrel Mehanika d.o.o., Ljubljanska cesta 80, 1354 Horjul, ki ga po pooblastilu zastopata Alenka Markun in Špela Cenček, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za površinsko zaščito kovin, ki jo je upravljavec Metrel Mehanika d.o.o., Ljubljanska cesta 80, 1354 Horjul prijavil dne 9. 2. 2022, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-1/2014-24 z dne 27. 1. 2015, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 9. 2. 2022 od upravljavca Metrel Mehanika d.o.o., Ljubljanska cesta 80, 1354 Horjul, ki ga po pooblastilu zastopata Alenka Markun in Špela Cenček, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (v nadaljevanju: upravljavec), prejel prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko zaščito kovin (v nadaljevanju: naprava). Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana je za obratovanje navedene naprave izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2014-24 z dne 27. 1. 2015.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- izpolnjen obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave,
- pooblastilo za zastopanje za Alenko Markun in Špelo Cenček, Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce z dne 24. 9. 2021,
- potrdilo o plačilu upravne takse,

- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje ali dele okolja.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se spremembe v obratovanju naprave za površinsko zaščito kovin nanašajo na:

1. gradnjo novega proizvodno skladiščno poslovnega in poslovno trgovskega objekta vzhodno od obstoječe lokacije naprave,
2. predlog spremembe obsega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustu Z5, in sicer se iz obsega monitoringa izvzame krom 6+, ker se kemikalije s kromom 6+ v napravi ne uporabljajo več,
3. predlog črtanja vsebine iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na industrijsko čistilno napravo, in sicer črtanje končnega čiščenja odpadnih vod s peščenim filtrom, ionsko izmenjavo ali katerikoli drugim postopkom, ker tega načina čiščenja naprava nima,
4. predlog zmanjšanja obsega monitoringa emisij snovi v vode na izpustu iz industrijske čistilne naprave, in sicer opustitev meritev za naslednje parametre: arzen, kadmij, kositer, krom 6+, srebro in svinec, ker kemikalije, ki se uporabljajo v napravi, teh snovi ne vsebujejo.

Upravljavec je v prijavi navedel tudi spremembi, ki se nanašata na drugo napravo, in sicer napravo za obdelavo kovin (v nadaljevanju: druga naprava):

5. nov stroj za razmaščevanje obdelovancev brez izpusta v zrak,
6. nova odpraševalna naprava brusilnice z novim izpustom z oznako Z15.

K 1)

Predvidena je novogradnja skladiščno proizvodno poslovnega objekta s komunalno in zunanjo ureditvijo. Objekt bo v notranjosti deljen v dva dela. Večji del je namenjen proizvodnji in skladiščenju podjetja Metrel Mehanika d.o.o., manjši južni del je namenjen podjetju Metrel d.d. V večjem severnem delu pritličja je predvidena ureditev proizvodnje kovinskih izdelkov in galanterije s spremljajočimi potrebnimi dejavnostmi ter skladiščenjem materiala za Metrel Mehanika d.o.o. Na severni strani prvega nadstropja je predvidena ureditev proizvodnih prostorov za Metrel Mehanika d.o.o.

Severni del objekta bo razdeljen na oddelke, v katerih potekali naslednji tehnološki postopki:

- Oddelek za obdelavo pločevine:

Pločevina dimenzij 3 m x 1,5 m (jeklo, nerjavno jeklo, aluminij, aluminijeve zlitine, medenina in baker) se bo skladiščila v stolpu za skladiščenje pločevine. Polnjenje stolpa bo potekalo zunaj stavbe z viličarjem, pločevina pa se bo preko avtomatiziranega manipulatorja nalagala na laserske rezalnike (za ostale obdelave se pločevina z viličarjem vzame iz stolpa). V stolpu se bodo shranjevali tudi lasersko odrezani izdelki (še vedno vpeti v pločevino) za kasnejše sortiranje oz. manipulacijo.

Laserski razrez pločevine bo potekal na laserskih strojih. Sledila bo ročna manipulacija končanih izdelkov (zlaganje na palete ali v zabojnike) in transport na naslednje operacije. V primeru večje količine izdelkov na pločevini se bo pločevina skupaj z vpetimi izdelki shranila v stolp za kasnejšo obdelavo. Pri laserskem razrezu se bodo uporabljali tehnični plini (dušik, kisik).

- Oddelek za obdelavo palic, profilov, cevi in plošč

Material (palice, profili in cevi iz jekla, nerjavnega jekla, aluminija, medenine in bron) se bo skladiščil v stolpu s koriti za skladiščenje cevi, palic in profilov dolžine do 6 m. Polnjenje stolpa se bo vršilo z viličarjem (zunaj stavbe), material se bo do stroja dostavljal z uporabo žerjava.

- Priprava materiala

Material se bo za nadaljnje obdelave pripravil z razrezom materiala s krožno ali tračno žago ter struženjem in rezkanjem izdelkov na obdelovalnih centrih. Pri tem se bodo uporabljali manjši žerjavi za manipulacijo orodij na rezkalnih strojih. Manipulacija in vpenjanje izdelka bo potekalo ročno, enako končani izdelki (izjema je stroj Citizen s transporterjem končanih izdelkov).

- Ostale obdelave

V novem objektu bo potekalo tudi ročno vrtanje oz. povrtavanje izvrtin, priprava materiala s tračno žago, fino plano in okroglinško brušenje izdelkov in delov orodij, struženje in rezkanje prototipnih izdelkov in delov orodij na CNC obdelovalnih centrih, žična in potopna elektro erozija in ročno sestavljanje orodij z uporabo manjših žerjavov.

K 2)

V napravi za površinsko zaščito se v obstoječem stanju namesto kemikalij s šestvalentnim kromom uporabljajo kemikalije s trivalentnim kromom. Upravljaivec navaja v prijavi, da je iz poročila Emisije snovi v zrak iz različnih izpustov v podjetju Metrel Mehanika d.o.o. – izpust Z5, št. 211b-20/75306-20/1, NLZOH, COZ, OZ Maribor, marec 2020, razvidno, da so bile izmerjene koncentracije parametra Cr6+ na izpustu Z5 pod mejo določljivosti. Zato predlaga oprostitev meritev navedenega parametra na izpustu snovi v zrak iz naprave površinske zaščite preko naprave N10 (pralnik plinov) v zrak Z5MM1.

K 3)

Upravljaivec predlaga črtanje zahteve glede končnega čiščenja odpadnih vod s peščenim filtrom, ionsko izmenjavo ali katerikoli drugim postopkom iz 7. alineje točke 3.1.2.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker tega načina čiščenja naprava nima

K 4)

Upravljaivec navaja, da je iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Metrel Mehanika d.o.o. za leto 2020, št. 2114-02/22177-20/544-171/2021-1, NLZOH, COZ, OZ Maribor, Enota za okolje Kranj, marec 2021, razvidno, da so bile izmerjene vrednosti parametrov arzen, kadmij, kositer, srebro in svinec pod mejo zaznavnosti, izmerjena vrednost krom 6+ pa med mejo zaznavnosti in mejo določljivosti. V napravi za površinsko zaščito se kemikalije, ki bi vsebovale navedene snovi (arzen, kadmij, kositer, srebro in svinec), ne uporabljajo. Zato upravljaivec predlaga oprostitev meritev navedenih parametrov na izpustu odpadnih vod MMV1.

K 5)

Nov stroj za razmaščevanje (v okviru naprave za obdelavo kovin):

V stroju se izvaja razmaščevanje vseh izdelkov, ki zahtevajo določeno stopnjo čistoče že med samim proizvodnim procesom obdelave kovin (primer: zaradi lažjega varjenja se z izdelkov pred operacijo varjenja odstrani olje/emulzija, ki se na površino nanese med operacijo rezkanja, ali pa le ob koncu procesa (izdelki za odpremo, kooperacijo, skladišče). V stroju za razmaščevanje se za razmaščevanje uporablja modificirani alkohol. Sredstvo za razmaščevanje se po razmaščevanju v stroju avtomatsko destilira in vrne nazaj v rezervoar za ponovno uporabo. Pri avtomatski destilaciji v stroju za razmaščevanje nastaja mulj, ki se občasno odstrani iz stroja. Manjše izgube sredstva so le v primeru izdelkov, kjer se ni mogoče izogniti izgubam sredstva (skriti robovi, slepe izvrtine, itd.). Stroj za razmaščevanje nima urejenega izpusta snovi v zrak. V zunanji zrak je izveden le oddušnik, ki služi kot varnostni oddušnik za preprečitev povišanega tlaka v stroju (tlak v delovni komori se po zaključku cikla razmaščevanja iz vakuumu poviša na tlak okolice). Oddušnik je prek cevi speljan izven stavbe. Cevi odvodnika so rahlo nagnjene, tako da eventualni kondenzirani alkohol v cevi steče nazaj v stroj. V ceveh ni tlaka, prav tako v njih ni merljivega konstantnega pretoka (izpusti v oddušnik so majhni in sporadični). Odpadek, ki

nastane pri razmaščevanju, je odpadki št. 14 06 05*: Mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila, ki se začasno skladišči v skladišču Skl 17 v obstoječem objektu Metrel Mehanika d.o.o. ter se predaja pooblaščenemu prevzemniku tovrstnega odpadka.

Polizdelki se obdelujejo v stroju za razmaščevanje, ki se nahaja v okviru naprave za obdelavo pločevine (N6).

K 6)

V brusilnici v okviru naprave za obdelavo kovin – tehnološke enote za obdelavo pločevine (N6) je bila v letu 2019 nameščena odsesovalna naprava z izpustom v zunanji zrak Z15. Odsesovalna naprava ima nameščene patronske filtre.

Vplivi nameravanih sprememb na zdravje ljudi in okolje, ki jih je ocenil upravljavec v prijavi, so naslednji:

1. Emisije snovi v zrak

Predvideva se nastanek emisij prahu v zrak iz brusilnih strojev. Kot navaja upravljavec, so bile na izpustu Z15 iz odsesovalne naprave brusilnice v obstoječem objektu (ki je bil urejen leta 2019) v letu 2020 izvedene meritve emisij snovi v zrak, iz katerih je razvidno, da so emisije celotnega prahu na izpustu Z15 majhne in precej pod mejnimi vrednostmi.

Ker se stroji za laserski razrez le selijo iz obstoječega v novi objekt ter v obstoječem stanju niso bili opremljeni z definiranimi izpusti v zrak, za katere bi bilo treba izvajati obratovalni monitoring, tudi v sklopu novega objekta ne bo urejenega definiranega izpusta v zrak iz postopkov laserskega razreza, ki bi se moral vključiti v obratovalni monitoring emisij snovi v zrak.

Upravljavec ocenjuje, da se razpršene emisije snovi v zrak zaradi spremembe naprave ne bodo povečale, ker bodo vse povozne površine na območju spremembe naprave asfaltirane, v okviru novega objekta pa ne bo urejenih novih izpustov snovi v zrak, za katere bi bilo treba izvajati obratovalni monitoring emisij snovi v zrak.

Glede na navedeno se ocenjuje, da spremembe glede emisij snovi v zrak ne bodo povzročale znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

2. Emisije v tla in podzemne vode

Emisije v tla in podzemne vode bodo preprečene z naslednjimi ukrepi:

- Tla proizvodnih prostorov, kjer bodo nameščeni stroji za obdelavo kovin, bodo betonske izvedbe, premazana bodo z vodo in olje odpornim premazom, ki bo preprečil morebitno pronicanje strojnih olj in emulzij v tla. Tla bodo brez talnih odtokov v kanalizacijo ali v okolje.

- Stroji, ki bodo vsebovali olja in emulzije, bodo postavljeni na lovilne sklede, v katerih se bo zadržalo potencialno razlitje olj in emulzij iz strojev.

- Nenevarni odpadki se bodo skladiščili ločeno na zunanjih površinah pod nadstreškom, zato bo preprečeno spiranje odpadkov s padavinami. Padavine ne morejo spirati nevarnih snovi z odpadkov, ker se bodo pod nadstrešnico skladiščili le nenevarni odpadki. Zaoljeni opilki in ostružki pa bodo postavljeni v lovilne sklede, v katerih se bodo ulovile izcejene emulzije/ olja ter eventualne padavinske vode, s čimer je preprečeno onesnaževanje padavinskih odpadnih vod ter tal in podzemnih voda.

- Asfaltne povozne površine ob objektu in ob prekladalnih rampah, po katerih se odvija promet s tovornimi vozili, bodo imele urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko lovilnika olj v obstoječo padavinsko kanalizacijo. Vgrajen bo lovilnik olj skluden s SIS EN 858, ki zagotavlja čiščenje za mineralna olja pod 5 mg/l. Tesnost novega dela kanalizacije bo pred uporabo preizkušena. Lovilnik olj pa bo kupljen na trgu kot proizvod in tako tovarniško preizkušen na tesnost.

- Načrtovana transformatorska postaja (TP) bo kupljena kot gradbeni proizvod, predhodno izdelana iz aluminija AlMg₃ debeline 3 mm. Ker so vsi deli konstrukcije TP med samo zvarjeni, tla TP predstavljajo lovilno skledo – temeljno posodo. Temeljna posoda TP je z zunanje strani zaščitena z vodoodpornim zaščitnim premazom. Navedeno pomeni, da se vsa eventualna izpuščena olja iz transformatorjev ulovijo v lovilni skledi transformatorske postaje.

Območje načrtovane gradnje novega objekta se deloma nahaja na območju preostale in majhne popravne nevarnosti. Ca. 10 m² manipulativne poti okoli novega objekta se načrtuje na območju majhne poplavne nevarnosti. Na območju preostale nevarnosti se načrtuje del zahodnega AB podstavka za toplotno črpalko, del nove TP, deli manipulativne poti okoli novega objekta in del novega objekta.

Ocenjuje se, da nameravana sprememba ne bo povzročala znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje glede emisij v tla in podzemne vode.

3. Emisije snovi in topolote v vode

V sklopu spremembe naprave se vrsta in količina industrijskih odpadnih vod ne bo spremenila. Na območju novega objekta bodo nastajale naslednje vrste odpadnih vod:

- padavinske odpadne vode s streh objektov in z utrjenih površin,
- komunalne odpadne vode.

Padavinske odpadne s streh objektov se bodo preko peskolovov vodile v zadrževalnik padavinskih vod, od tam pa preko dušilke za kontrolo odtoka v potok Ligojščica.

Padavinske vode z asfaltiranih površin se bodo preko linijskih kanalet in skupnega lovilnika olj odvajale v zadrževalnik padavinskih vod, od tam pa preko dušilke za kontrolo odtoka potok Ligojščica.

Komunalne odpadne vode z območja spremembe naprave se bodo odvajale v javno kanalizacijo ter na čiščenje na čistilno napravo Horjul z zmogljivostjo 1950 PE. Število zaposlenih se bo zaradi nameravanih sprememb povečalo za max. 110 oseb (33 PE). V obstoječem stanju je 145 zaposlenih (48 PE).

Ker se bo pred odvajanjem padavinskih vod v potok Ligojščica izvedel zadrževalni sistem, komunalne odpadne vode se bodo odvajale na ČN Horjul, industrijske odpadne vode pa ne bodo nastajale, se ocenjuje, da sprememba naprave z odpadnimi vodami ne bo povzročala znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

4. Ravnanje z odpadki

V tehnološkem postopku bodo nastajali različni odpadki, zaradi sanitarnih potreb zaposlenih pa tudi komunalni odpadki.

Iste vrste odpadkov, kot bodo nastajale v novem objektu, že nastajajo v obstoječem objektu Metrel Mehanika d.o.o. Za odpadke bo začasno skladiščenje urejeno tako, da se bodo iste vrste odpadkov iz obeh objektov skladiščili le na eni lokaciji. Pri tem se bo odpadna nenevarna embalaža razen kovinske embalaže še naprej skladiščila v obstoječem skladišču Skl 16 ob obstoječem objektu. Vsi nevarni odpadki razen embalaže, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi (embalaža mokrih barv), se bodo še naprej skladiščili v skladišču Skl 17 znotraj obstoječega objekta. Nenevarni odpadki, ki se v obstoječem stanju skladiščijo v Skl 15, ki je delno nadstrešeno in se nahaja v severovzhodnem delu obstoječega objekta družbe Metrel Mehanika d.o.o., pa se bodo po izvedbi spremembe naprave začasno skladiščili pod nadstrešnico ob zahodni fasadi novega objekta. Tla na območju skladiščenja pod nadstrešnico ob novem objektu bodo neprepustna ter opremljena s odtokom v lovilnik olj. Vsi kovinski ostružki in opilki, ki so onesnaženi z emulzijami/olji, se bodo skladiščili v kovinskih zabojnikih, ki bodo postavljeni v lovilne skledе, v katerih se bodo ujele izcejena olja/emulzija ter eventualne padavinske vode, s čimer bo preprečen vpliv na padavinske vode, tla in podzemne vode.

V sklopu spremembe naprave se bo začasno skladišče Skl 15 ob obstoječem objektu družbe Metrel Mehanika d.o.o. ukinilo/prestavilo pod nadstrešnico ob zahodno fasado novega objekta. Lokacije začasnega skladiščenja ostalih odpadkov se ne bodo spremenile. Skladiščenje odpadkov bo do odvoza urejeno na način, da ne bo prihajalo do onesnaženja okolja.

Ocenjuje se, da nastajanje odpadkov ne bo imelo bistvenega vpliva na okolje in zdravje ljudi.

5. Emisije hrupa

Sprememba naprave bo vir hrupa zaradi obratovanja naslednjih strojev in naprav:

- promet s tovornimi vozili za dostavo materiala ter odvoz končnih izdelkov in odpadkov v nov objekt,
- promet z osebnimi vozili zaposlenih,
- dve toplotni črpalki zrak/voda,
- naprav za hlajenje in prezračevanje objekta,
- obratovanja CNC strojev in drugih naprav za obdelavo kovin v notranjosti objekta.

Iz ocene hrupa je razvidno, da hrup spremembe naprave pri najbližjih sosednjih objektih z varovanimi prostori ne bo povzročal čezmernih ravni hrupa, obstoječe ravni se bodo sicer povečale, vendar bodo skupne emisije hrupa naprave v okolju še vedno precej pod mejnimi vrednostmi.

Skladno z navedenim se ocenjuje, da sprememba naprave ne bo imela bistvenega vpliva na okolje in zdravje ljudi.

6. EMS

V sklopu spremembe naprave se bo odstranila obstoječa transformatorska postaja (TP) ter se bo postavila nova moči 1000kVA in napetosti 21/0,4 kV. Sprememba naprave ne bo povzročala emisij EMS, ki bi lahko vplivale na okolje in zdravje ljudi, saj bodo že na zunanem zidu TP manjše od mejnih vrednosti za I. stopnjo varstva pred EMS. Ocenjuje se, da s spremembo naprave negativni vplivi na okolje in zdravje ljudi ne bodo nastajali.

7. Svetlobno onesnaževanje

V sklopu novega objekta se bo na vzhodni fasadi namestilo 5 svetilk, vsaka moči 48 W, na južni fasadi pa 3 svetilke, vsaka moči 48 W. Svetilke se sicer načrtujejo tudi na zahodni fasadi pod nadstreškom, ki pa se ne razvrščajo med zunanje svetilke. Ocenjuje se, da zunanja razsvetljava spremembe naprave ne bo povzročala osvetljenosti na oknih najbližjih objektov z varovanimi prostori nad mejnimi vrednostmi in da zunanja razsvetljava spremembe naprave ne bo imela pomembnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

Na podlagi zgoraj navedenega se ocenjuje, da sprememba naprave ne bo imela znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se zmogljivost naprave za površinsko zaščito kovin ne spreminja, prav tako pa na podlagi podatkov o nameravanih spremembah ter njihovih vplivih na okolje v času obratovanja, kot so opisani zgoraj, ocenjuje, da predmetne nameravane spremembe ne bodo povzročile znatnih negativnih vplivov na okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, dne 27. 1. 2015 upravljavcu izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2014-24. S citiranim dovoljenjem je bilo izdano tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: gradnja prizidkov k obstoječemu proizvodnemu objektu družbe Metrel Mehanika d.o.o. v Horjulu, na zemljiščih k.o. 1992 Horjul s parcelnimi št. 903/1, 903/2, 904/1, 904/2, 905 in 906/2.

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 in 105/20). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Skladno z drugim 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 prejšnjega člena, za katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, izvede predhodni postopek, če gre za spremembo posega v okolje, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

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.

Prvi odstavek 3.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam po sebi ne dosega pragu, ki je za to vrsto določen v prilogi 1 te uredbe in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP, če skupaj z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje tvori kumulativni poseg v okolje, ki višino tega pragu ali njen večkratnik prvič doseže ali preseže.

V 2. točki prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe je obrazloženo, da je kumulativni poseg v okolje, poseg v okolje, ki je sestavljen iz dveh ali več posegov v okolje iste vrste, ki so med seboj funkcionalno in ekonomsko povezani; posegi v okolje so funkcionalno povezani, če se meje posegov v okolje dotikajo, prekrivajo ali so v neposredni bližini, zlasti, če so del iste industrijske, obrtne, trgovske, poslovne cone, logističnega centra ali drugega zaokroženega urbanističnega projekta ali če eden od posegov v okolje omogoča dejavnost, ki je vzrok ali pogoj oziroma podpora izvedbi ali obratovanju drugega posega v okolje, ali so posegi v okolje povezani s skupnimi tehnološkimi procesi; posegi v okolje so ekonomsko povezani, če je njihov nosilec ista oseba ali več oseb, ki so medsebojno povezane kot povezane družbe v skladu s predpisi, ki urejajo gospodarske družbe.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za napravo za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m³.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za napravo 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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.3. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 200.000 t ali več*.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.3.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druga skladišča kemičnih izdelkov z zmogljivostjo 25.000 t ali več.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna, če gre za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.

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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravane spremembe med drugim gradnja novega proizvodno skladiščno poslovnega in poslovno trgovskega objekta s komunalno in zunanjo ureditvijo vzhodno od obstoječe lokacije naprave. Bruto tlorisna površina novega objekta znaša 6.717 m², največja višina objekta znaša 12 m, objekt ne bo podkleten. V sklopu načrtovanega posega bo nameščenih 16 jeklenk po 50 l kisika (skupno 800 l ali 176 kg kisika) ter 8 t dušika v 10,5 m³ rezervoarju, torej skupno 8,176 t kemičnih izdelkov.

Iz navedenih podatkov izhaja, da načrtovani objekt, glede na dimenzije in zmogljivost skladiščenja ne dosega pragov niti za izvedbo presoje vplivov na okolje, niti za izvedbo predhodnega postopka, predpisanih v točkah C.III.3., C.III.3.1, G.II.1 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo je nadalje ugotovilo, da nameravani poseg oz. načrtovani objekt po definiciji tvorijo kumulativni poseg z obstoječimi objekti na obravnavani lokaciji, saj gre pri predmetni zadevi za istovrstne posege v okolje (graditev objektov), pri katerih so meje posegov v neposredni bližini oz. so del istega industrijskega kompleksa (prostorska povezanost), hkrati pa je nosilec posegov ista pravna oseba (ekonomsko povezanost). Na podlagi tega bi ga bilo treba obravnavati kot kumulativni poseg iz 2. točke 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Za spremembe posegov velja, da se v doseganje oziroma preseganje višine praga, pri kateri je treba izvesti predhodni postopek, ne všteva obstoječega posega, če je bil slednji v skladu s predpisi dovoljen (6. točka 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje). Namen upoštevanja obstoječih posegov je v preprečevanju morebitnega (namernega) drobljenja posegov, katerega posledica je nedoseganje višine pragu iz Priloge 1 zgoraj navedene uredbe oziroma izogibanje predhodnemu postopku ali presoji vplivov na okolje. Drobljenja pa nosilcu nameravanega posega ni mogoče očitati, če je za obstoječi poseg in njegove obstoječe spremembe pridobil vse v času izvedbe potrebne upravne akte (dovoljenja, soglasja ...). Ker je kumulativni poseg po svojih lastnostih od osnovnega obstoječega posega ločen bolj kot sprememba posega od obstoječega posega (iz 2. točke 1.a člena uredbe izhaja, da gre dejansko za dva ali več samostojnih posegov, ki pa jih je ravno zaradi preprečevanja drobljenja treba obravnavati kot celoto, če izpolnjujejo pogoj ekonomske in funkcionalne povezanosti), je v primeru kumulativnih posegov toliko bolj smiselno uporabiti pravilo nevštevanja obstoječih posegov, za katere nosilec nameravanega posega izkazuje, da so bili izvedeni na podlagi in v skladu z upravnimi akti, potrebnimi v času njihove izvedbe.

Na tem temelju je ministrstvo ugotovilo, da načrtovani objekt z obstoječimi posegi v okolje oz. objekti sicer tvori kumulativni poseg, vendar pa se obstoječih objektov (dovoljeni pred dnevom 22. 7. 2014, ko je pričela veljati Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje oz. dovoljeni na podlagi izdanega okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-1/2014-24 z dne 27. 1. 2015, s katerim je bilo upravljavcu prav tako izdano okoljevarstveno soglasje za poseg: gradnja prizidkov k obstoječemu proizvodnemu objektu družbe Metrel Mehanika d.o.o. v Horjulu) zaradi njihove dovoljenosti ne sešteva oz. všteva v bruto tlorisno površino. Glede na navedeno in upoštevajoč, da načrtovani objekt sam po sebi ne dosega višine pragov, določenih v točkah G.II.1 oz. G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo, zanj ni potrebno izvesti niti predhodnega postopka, niti presoje vplivov na okolje, tudi upoštevajoč 3.a člen v povezavi z 2. točko prvega odstavka 1.a člena citirane uredbe.

Ministrstvo nadalje še ugotavlja, da se z nameravano spremembo ne spreminja zmogljivost naprave za površinsko zaščito kovin, zato zanj ni potrebna izvedba niti predhodnega postopka, niti postopka presoje vplivov na okolje, v skladu s točkama C.V.6 in C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-1/2014-24 z dne 27. 1. 2015. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ seznanja upravljavca, da sprememb, ki so del prijave in ki se ne nanašajo na obratovanje naprave, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, v tem sklepu ni obravnaval (točki 5 in 6 zgoraj, pri navedbi nameravanih sprememb, in točka 1 zgoraj, pri navedbi sprememb, v delu, ki se nanaša na drugo napravo), temveč bo o njih odločil v okviru postopka za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, v kolikor bodo vključene v vlogo. Prav tako dejavnosti podjetja Metrel d.d. v južnem delu novega objekta niso bile obravnavane v okviru te prijave, ker niso vključene v okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2014-24 z dne 27. 1. 2015, izdano upravljavcu Metrel Mehanika d.o.o., oz. iz prijave ni razvidna njihova povezanost z napravami iz citiranega okoljevarstvenega dovoljenja.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10,

82/13, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22-ZDeb, v nadaljevanju: ZUP) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35435021.

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

Postopek vodila:

dr. Nataša Vrbančič
sekretarka

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- Marbo Okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1A, 4248 Lesce (za upravljavca: Metrel Mehanika d.o.o., Ljubljanska cesta 80, 1354 Horjul) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Občina Horjul, Občinski trg 1, 1354 Horjul – po elektronski pošti (obcina@horjul.si).
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).