



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35431-103/2021-2550-10

Datum: 9. 2. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20) v predhodnem postopku za nameravani poseg: Prizidava objekta EV-PLANT (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., nosilcu nameravanega posega HIDRIA d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Simona Velikonje zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: Prizidava objekta EV-PLANT (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., na zemljiščih v k.o. 2352 Sp. Kanomlja s parcelnimi št. 7/46, 7/21, 7/23, 7/18, 7/4, 7/14, 7/13, 7/17, 7/30, 7/31, 7/60, 7/62 in 7/63, nosilca nameravanega posega HIDRIA d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana, je potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju ministrstvo), je dne 23. 12. 2021 s strani nosilca nameravanega posega HIDRIA d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu direktorja Simona Velikonje zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejel zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Prizidava objekta EV-PLANT (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., na zemljiščih v k.o. 2352 Sp. Kanomlja s parcelnimi št. 7/46, 7/21, 7/23, 7/18, 7/4, 7/14, 7/13, 7/17, 7/30, 7/31, 7/60, 7/62 in 7/63, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 22. 6. 2021;
- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivih posega na okolje za poseg: Prizidava objektov EV_PLANT (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., ki jo je pod št. 402721-dn dne

23. 12. 2021 izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju Strokovna ocena);
- Potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 eur z dne 23. 12. 2021.

Zahteva je bila, v skladu s pozivom ministrstva št. 35431-103/2021-2550-3 z dne 10. 1. 2022, dopolnjena dne 31. 1. 2022 z dokumentom: »Dopolnitev vloge za nameravani poseg: prizidava objektov EV-plant (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., št. upravne zadeve: 35431-103/2021-2550-3 z dne 10. 1. 2022«, z dne 31. 1. 2022

Zahteva je bila ponovno dopolnjena dne 4. 2. 2022 z dokumentom: »Izjava glede na seznanitev z dejstvi in okoliščinami v predhodnem postopku za poseg: prizidava objektov EV-plant (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., št. upravne zadeve: 35431-103/2021-2550-6 z dne 1. 2. 2022«, z dne 4. 2. 2022.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/1, 26/17 in 105/20). 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 tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek; s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali 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 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 iste uredbe 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 načrtuje nosilec nameravanega posega zgraditi/prizidati nova industrijska objekta - EV-PLANT (2. Faza, bruto tlorisna površina 7.000 m²) in objekt orodjarne (bruto tlorisna površina 5.160 m²). Gre za prizidavo objektov. Nadzemna višina predvidenih objektov bo 18 m, največja globina pa -5 do -7 m od kote terena. Skupna bruto tlorisna površina predvidenih objektov znaša 12.160 m², kar presega prag 10.000 m² bruto tlorisne površine, zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek, v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da se lokacija nameravanega posega nahaja znotraj industrijskega kompleksa HIDRIA. V njem se nahaja več objektov, kjer potekajo dejavnosti nosilca nameravanega posega. Nosilec nameravanega posega ima s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, izdano Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave št. 35407-70/2006-18 z dne 15. 10. 2009, spremenjeno z Odločbo št. 35406-62/2017-25 z dne 17. 1. 2020, in sicer za obratovanja naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 96 t na dan in naprave za proizvodnjo lamel, izdelavo in montažo ventilatorjev in elektromotorjev.

Ministrstvo prav tako ugotavlja, da nameravani poseg po definiciji tvori 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 nameravanega posega ista pravna oseba (ekonomska 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.

Vendar pa ministrstvo po proučitvi predložene dokumentacije in javno dostopnih evidenc (podatki o letu izgradnje objektov, vir: PORTAL PROSTOR Geodetke uprave RS) ugotavlja, da bruto tlorisna površina obstoječih stavb v lasti nosilca nameravanega posega znotraj industrijskega kompleksa HIDRIA, zgrajenih do pričetka leta 2014 znaša 37.258 m². Bruto tlorisna površina objektov, dovoljenih, v izvedbi ali izvedenih po pričetku veljavnosti Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pa znaša 9.847,8 m². V to bruto tlorisno površino je všteta tudi bruto tlorisna površina posega prizidave objekta EV-PLANT, za katerega je bil s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, izdan Sklep o zavržbi št. 35405-149/2021-5 z dne 7. 10. 2021. Upoštevajoč tudi bruto tlorisno površino nameravanega posega (12.160 m²), znaša torej skupna bruto tlorisna površina obstoječih objektov in predvidenih objektov 22.007,8 m², kar pa ne dosega pragu za izvedbo presoje vplivov na okolje iz točke G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, t.j. 30.000 m² bruto tlorisne površine.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zgraditi/prizidati nova industrijska objekta - EV-PLANT (2. Faza, bruto tlorisna površina 7.000 m²) in objekt orodjarne (bruto tlorisna površina 5.160 m²). Gre za prizidavo objektov.

Industrijski objekt EV-PLANT 2. faza

Lokacija načrtovanega objekta se nahaja znotraj industrijskega kompleksa Hidria d.o.o..

Gabariti objekta znašajo:

Etažnost:

- pritličen objekt (P) - proizvodnja
- del podkleten (K) - proizvodnja
- del v treh etažah – garderobe, pisarne in pomožni prostori
- K = 1.000 m²
- P = 4.500 m²
- N = 1.500 m²
- max globina izkopa za klet 5 – 7 m
- max višina objekta 18 m.

Skupna bruto tlorisna površina načrtovane gradnje znaša 7.000 m².

Namen gradnje je zagotovitev novih proizvodnih prostorov za potrebe širitve proizvodnih kapacitet. Proizvodni objekt se po proizvodnji funkciji deli na naslednje dele:

1. DOVOZ MATERIALA

V zaprtem tunelu se bo vršil razklad vhodnega materiala – elektro pločevine. Razklad bo potekal z bočne strani kamiona. Prejeti material se temperira v osnovni embalaži na paletnih mestih za obdobje 8-12 ur. Z viličarjem se kolut pločevine prenese na prekucnik, ki ga postavi v pokončni položaj. Nadanja manipulacija materiala poteka z mostovni dvigali – material se v pokončnem položaju prenese pred proizvodnjo linijo, kjer se skladišči v namenskih paletnih mestih. Material bo v objekt dobavljen preko kamionskega transporta. Pločevina je dobavljena po predhodnih zahtevah in standardih od dobaviteljev, ki so locirani večinoma znotraj evropske unije. Pakirana oziroma dostavljena je v kolutih in na leseni podlagi ovita z zaščitno folijo.

2. PROIZVODNI DEL

V proizvodnem delu so nameščene štiri proizvodnje linije (štance), ki iz vhodnega materiala proizvajajo kovinske polizdelke za avtomobilsko industrijo. Pločevina (vhodni material) se namesti na mehanski odvijalec, ki kolut pločevine odvija in jo preko ravnalca pločevine podaja v orodje, kjer se predela. Ravnalec skrbi, da se pločevina ustrezno pripravi – z ravnanjem se odpravi vsa morebitna geometrijska odstopanja materiala. Predelava materiala poteka znotraj progresivnega orodja, ki preko mehanskega delovanja štancne linije material predela glede na tip orodja. Izhod iz orodja je izdelek. Tekom procesa štancanja se tako pločevina kot aktivni elementi orodja nameščenega znotraj preše naoljijo za podaljševanje obstojnosti elementov, zmanjševanja toplote, ki nastaja tekom plastične deformacije oziroma procesa štancanja. Glede na tip izdelka in zahteve samega produkta se po sami predelavi izvedejo različne aktivnosti sekundarnih operacij, kjer z namenskimi avtomatskimi linijami pregledujemo geometrijske in mehanske lastnosti polizdelkov (merjenje debeline, višine, paralelnosti). Po končnem pregledu ustreznosti se izdelki avtomatsko pakirajo v plastične namenske KLT škatle. Polovica širine objekta bo pokrita z mostovnim dvigalom, ki bo uporabljen za potrebe manipulacije vhodnega materiala ter premike štancnih orodji od proizvodnje linije do same orodjarne, kjer se bo izvedlo tekoče vzdrževanje. Tekom proizvodnega procesa ne nastaja oziroma se ne generirajo nevarne odpadne snovi kot na primer tekočine, izpusti, itd., ki bi lahko ogrožale varnost zaposlenih ali narave. Nastaja le količina odpadne pločevine, ki se reciklira oziroma prodaja ustreznemu odjemalcu tovrstnih odpadkov.

3. PROSTOR ZA SKLADIŠČENJE GOTOVIVH IZDELKOV IN EMBALAŽE

Tehnologija skladišča je sestavljena iz pretočnega skladišča za takojšnjo odpremo izdelkov ter iz klasičnega regalnega skladišča za skladiščenje izdelkov, ki niso planirani za takojšnjo odpremo. Prazno embalažo se skladišči na začetku in na koncu skladišča. Sama skladiščna tehnologija se bo razvijala v skladu z razvojem proizvodnih kapacitet štancnih linij. Skladiščenje polizdelkov bo izvedeno v povratni plastični embalaži. Izhodna logistika (manipulacija palet) bo izvedena preko viličarjev, ki bodo izdelke na transportna vozila prenašali preko razkladalnih ramp. Tehnologija skladišča je sestavljena iz pretočnega skladišča (PRS) za takojšnjo odpremo izdelkov ter iz klasičnega regalnega skladišča (KRS/VRS) za skladiščenje izdelkov, ki niso planirani za takojšnjo odpremo.

4. POMOŽNI DEL

Nadstropje je namenjeno za pomožne prostore kot so prostor za kotlovnico, komprimiran zrak, prostor za odsesavanje, elektro prost ect. To so pomožni prostori za funkcioniranje proizvodne in objekta.

5. KLET

Kletni del je namenjen za temelje štanc, ki so konstrukcijsko ločeni od ostalega objekta in tekočemu traku ter vzdrževanju linije za kovinske odpadke, ki nastanejo pri štancanju. Kovinski odpadki se nato zbirajo v prostoru za odvoz odpadkov. Kovinske odpadke pa se nato preda pooblaščenemu izvajalcu.

6. PROSTOR ZA ODPAD

oziroma jami bosta locirani na vzhodni strani objekta in sicer izven osnovnega objekta. Odpadki, ki nastajajo tekom procesa štancanja preko tekočih trakov v kleti prehajajo v zbirne jame. Zbirne jame bodo locirane v zaprtem prostoru z namenom preprečevanja prehajanja zvoka v okolico. Manipulacija odpadkov iz jam bo izvedena preko mostovnega dvigala direktno na prikolice namenskih tovornjakov.

7. Poleg proizvodnega dela ima stavba tudi vhodni del z garderobami, pomožnimi prostori, wc, prostor za šoferja in podobno, ki bodo umeščeni poleg izhodne logistike ter na vzhodnem delu objekta in sicer: sprejemna pisarna za šoferje (logistika), pisarna za delovodjo, pisarna za vodjo proizvodnje, merilnica, garderobe, sanitarije, vzdrževanje & nastavljalci ter ekološki otok.

Predvidena tehnologija ni porabnik vode, pri procesu ne bo nastanka odpadnih vod – krožni sistem. Pri obdelavi ne bo izpustov v zrak.

Objekt bo priključen na vso potrebno gospodarsko javno infrastrukturo preko obstoječih priključkov na obravnavani lokaciji. Objekt bo oskrbovan z električno energijo iz obstoječe trafo postaje v lasti nosilca nameravanega posega.

Oskrba z vodo bo zagotovljena preko obstoječega vodovodnega priključka.

Odpadna sanitarna voda bo speljana v obstoječo interno fekalno kanalizacijo. Padavinska strešna voda bo speljana v obstoječo urejeno padavinsko kanalizacijo na lokaciji. Padavinska cestna kanalizacija bo preko lovilnika olj speljana v obstoječi padavinski kanal.

Priključki se ne povečujejo. Nosilec nameravanega posega je že vključen v sistem odvoza odpadkov. Zaradi novogradnje se količina odpadkov ne bo bistveno povečala. Proizvodnja ne bo imela odpadne industrijske vode (zaprt proizvodni sistem).

Orodjarna

Gabariti objekta znašajo:

Etažnost: P+N

- P = 2.580 m²

- N = 2.580 m²

- max globina izkopa za klet 5 - 7 m
- max višina objekta 18 m

Skupna bruto tlorisna površina načrtovane gradnje znaša 5.160,00 m².

Primarna naloga orodjarne je in bo podpora vsem poslovnim enotam Hidrie na lokaciji Sp. Idrija s poudarkom na proizvodnji orodij za proizvodnjo lamel za električna vozila. Lay-out je strateško zasnovan tako, da je optimalen z vidika lokacije oddelkov glede na tok materiala - obdelovalne operacije so orientirane proti severu, da imajo kar se da minimalen vpliv temperature na stroje, in proti jugu montažne orodjarne, kjer je čim več naravne svetlobe. Končna postavitev orodjarne je razdeljena na tri glavna področja:

1. Groba obdelava: groba obdelava je kraj, kjer se bodo odvijale grobe in "umazane" operacije. Osnovne gradnike orodij (bloke surovega material) se bo s pomočjo strojev (YASDA in drugi obdelovalni centri) pripravilo na nadaljnje korake.

2. Fina obdelava: grozd za fino obdelavo bo vključeval več tehnologij fine obdelave, od EDM do brusilnih strojev. Žični EDM stroji in vrtalni EDM stroji so ključnega pomena za proizvodnjo progresivnih štancnih orodij, ki omogočajo izdelavo aktivnih elementov orodij z mikronsko natančnostjo.

3. Montaža in vzdrževanje: montažna in vzdrževanje bosta združeni v eno veliko ločeno področje. Razlog za to je določena kombinirana izkoriščenost delovnega mesta in stroja ter tudi reden prenos znanja med izdelovalcem montažnega orodja in vzdrževalcem orodja.

Eno delovno mesto v montažni orodjarni je zasnovano tako, da vključuje 2 delovni mizi z nizko profilno polico za komponente.

V delavnici za vzdrževanje bo dovolj prostora za večja EV orodja, z opremo, namenjeno rokovanju z večjimi orodji. Na voljo bodo tudi 3 brusilni stroji, en velik (3 m + velikost) za popolno brušenje orodja, srednji za manjša orodja in plošče ter manjši za luknjače, matrice itd. V novi orodjarni bo tudi popolnoma avtomatiziran pralni stroj.

V zgornjem nadstropju se načrtuje (nadstropje nad orodjarno) »učilnico orodjarne« s potrebnimi stroji in opremo.

Izvajanje gradbenih in drugih del na lokaciji bo, po oceni projektanta, trajalo ca. 12 mesecev. Gradbišče bo obsegalo skupno površino približno 10.000 m². Gradnja po potekala v eni fazi, ki je razdeljena na več etap. Gradnja objektov EV plant (2.faza) in orodjarne se bo pričela, ko bo objekt EV Plant (1. faza) že zgrajen. Dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času od 7. do 17. ure (ponedeljek – petek) oz. do 16. ure ob sobotah. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo.

Odločitev

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

Ministrstvo je namreč ugotovilo naslednje:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: lokacija nameravanega posega je načrtovana na zemljiščih v k.o. 2352 Sp. Kanomlja s parcelnimi št. 7/46, 7/21, 7/23, 7/18, 7/4, 7/14, 7/13, 7/17, 7/30, 7/31, 7/60, 7/62 in 7/63. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: na lokaciji nameravanega posega se nahajajo obstoječi proizvodni objekti podjetja Hidria d.o.o.. Objekt EV-PLANT je s proizvodnega vidika zaključena (samostojna) celota, vsi proizvodni procesi se odvijajo v okviru novega proizvodnega prostora. Material za

- obdelavo se pripelje na lokacijo, kjer se ga v proizvodnem procesu znotraj objekta obdela, nato skladišči in odpelje končnemu kupcu. Polizdelek pa se na lokaciji podjetja Hidria d.o.o. kasneje ne obdeluje več. Orodjarna pa je funkcionalno povezana z ostalimi objekti Hidria d.o.o. na lokaciji nameravanega posega.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za potrebe gradnje se bodo uporabljale manjše količine vode in mineralnih surovin. V času obratovanja bo raba naravnih virov omejena predvsem na rabo vode. Dejavnosti z vidika rabe vode se bodo v podjetju izvajale v enakem obsegu kot v obstoječem stanju.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije in raba vode;
 - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost in raba vode.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebni sprememb: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja povečanega tveganja za povzročitev večjih nesreč. Pri nameravem posegu se v času gradnje ne bodo uporabljale pomembnejše količine nevarnih snovi, prisotna bodo le goriva in olja oz. maziva v gradbenih strojih. V času obratovanja oz. po ureditvi bodo od nevarnih snovi prisotne predvsem barve in laki, kar ne predstavlja spremembe glede na obstoječe stanje.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v Spodnji Idriji, na severozahodnem obrobju mesta v gospodarski coni. Območje nameravanega posega, ki po generalizirani namenski rabi prostora spada v industrijsko območje (vir: <https://gis.iobcina.si/>), se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu občine Idrija (Uradni list RS, št. 38/11, 107/13, 53/14, 70/16, 40/17 in 50/18). Po dejanski rabi je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot 3000 – pozidano in sorodno zemljišče.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem območju, ni na območju varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč, niti na območju mineralnih surovin v javnem interesu. Najbližje vodovarstveno območje (občinski nivo) se nahaja v oddaljenosti ca. 105 m severno od območja nameravanega posega.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na območju kopalnih voda, ni na vplivnem območju kopalnih voda, je pa na prispevnem območju kopalnih voda Idrija v Bači pri Modreju, Soča v Kanalu in Soča pri Solkanu. Nameravani poseg se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih. Oddaljen je ca. 220 m od vodotoka Idrija in ca. 40 m od vodotoka

Kanomljica. Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na poplavnih območjih, je pa na erozijskem območju (zahtevni zaščitni ukrepi). Nameravani poseg se ne nahaja na gorskih ali gozdnih območjih, niti na območjih varovanih po predpisih s področja ohranjanja narave. Najbližje Natura 2000 območje, SAC SI3000230 Idrijca s pritoki je oddaljeno ca. 220 m vzhodno. V bližini lokacije nameravanega posega se nahajajo še naslednje naravne vrednote: hidrološka, geomorfološka, zoološka in botanična naravna vrednota državnega pomena Idrijca s pritoki (ID 169) in hidrološka naravna vrednota državnega pomena Kanomljica s pritoki (ID 1972). Nameravani poseg se prav tako ne nahaja na območjih kulturne dediščine. Le-ta so oddaljena najmanj 120 m od območja nameravanega posega (EŠD 13837 Spodnja Kanomlja – Domačija Svetik, EŠD 16864 Spodnja Idrija – Hiša na Poklonu 15, EŠD 16868 Spodnja Idrija – Kapelica na Poklonu).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Hrup: iz predložene Strokovne ocene, Poglavje 3.6. Hrup in prilog (Poročilo o stanju hrupa v okolju, Hidria d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, št. LOM-20180524-KR/P, 3. 12. 2018, Zavod za varstvo pri delu, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana – Polje; Poročilo o stanju hrupa v okolju, Hidria d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija, št. LOM-20190276-KR/P, 17. 5. 2019, Zavod za varstvo pri delu, Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana - Polje) izhaja, da se lokacija nameravanega posega, glede na veljavni prostorski akt, nahaja v IV. območju varstva pred hrupom (VPH), območje stanovanjskih površin v bližini pa se nahaja v III. območju VPH. Iz predložene dokumentacije nadalje izhaja, da širše območje obravnavane lokacije v obstoječem stanju ni čezmerno obremenjeno s hrupom ter nadalje, da so meritve pokazale rahlo preseganje mejne vrednosti za kazalec hrupa L_{noč} na merilnem mestu 5 – Na Poklonu 19. V nadaljevanju so podana pojasnila s strani izvajalca meritev, in sicer, da so na merilnih mestih izmerjene ravni hrupa posledica tako obratovanja podjetja kot tudi ozadja (reka Kanomljica, ptičje petje, promet), ki ga tekom meritev zaradi visokih ravni ter kompleksnosti primera (umestitev v prostor, konfiguracija terena, nehomogena porazdelitev virov hrupa ter struge reke) ni bilo mogoče popolnoma izključiti. Na to naj bi kazale tudi značilnosti spektrov iz priloge poročila št. LOM- 20190276- KR/M. Zveznost in širokopasovnost terčnih spektrov posameznih meritev v visokofrekvenčnem območju naj bi bili namreč značilni za situacije, ko k merjenim ravni prispevajo turbulentni tokovi v bližini merilnih mest oziroma ptičje petje. Nadalje je navedeno, da v kolikor se pri računanih ravneh upošteva samo merjeni spekter do 2000 Hz, ocenjeni kazalec L_{noč} (dBA) na merilnem mestu 5 z upoštevanjem obratovalnega časa, navedenega v LOM-20190276 - KR/M, znaša 47,8 dB(A).

V skladu z zakonodajo so bile izvedene tudi meritve na merilnem mestu bližje viru (merilno mesto z oznako 5a). Ravni hrupa pred najbolj izpostavljenimi stanovanjskimi objekti so bile ocenjene z upoštevanjem geometrijske divergence. V tem primeru ocenjeni kazalec L_{noč} (dBA) znaša 43,0 dB(A).

Na osnovi meritev in analiz hrupa v okolju je tako podana ugotovitev, da obravnavani vir v času obratovanja na mestu ocenjevanja 5 najverjetneje ne presega mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju, določene z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) ter nadalje, da so meritve in ocene zaradi situacije obremenjene z veliko negotovostjo.

Ministrstvo je upoštevaloč navedeno in upoštevaloč razpoložljive podatke o meritvah hrupa na ostalih merilnih mestih v okolici ugotovilo, da je lokacija nameravanega posega v obstoječem stanju obremenjena z emisijami hrupa v vseh obdobjih dneva, in sicer kot posledica obratovanja vseh obstoječih dejavnosti na lokaciji podjetja.

Glede na to, da se z nameravanim posegom na obravnavano območje umešča dejavnost, ki bo v času obratovanja prav tako povzročala emisije hrupa (manipulacija z materialom in odpadki, nove linije – štanice za izdelavo kovinskih polizdelkov,

obdelovalne operacije v orodjarni ipd.), je ministrstvo nadalje ugotovilo, da nosilec nameravanega posega z navedbo v Strokovni oceni, da bodo vsi novi viri hrupa (štance) in delovni stroji v orodjarni v zaprti, zvočno dobro izolirani hali, in se zato obremenitve okolja s hrupom, glede na obstoječe stanje, ne bodo povečale (vpliv bo manj pomemben), ni v zadostni meri izkazal, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo povzročal verjetno pomembnih vplivov z vidika emisij hrupa. V predloženi dokumentaciji tudi ni bilo na voljo podatka o samem času obratovanja nameravanega posega, niti o tem, ali se bo z izvedbo nameravanega posega povečalo število zaposlenih na lokaciji.

Ugotovitve ministrstva so bile nosilcu nameravanega posega posredovane v izjasnitev z dopisom št. 35431-103/2021-2550-3 z dne 10. 1. 2022.

Na poziv ministrstva je nosilec nameravanega posega odgovoril z dopisom z dne 31. 1. 2022, prejetim dne 31. 1. 2022. Iz njegovih pojasnil je izhajalo, da so glede na rezultate monitoringov emisije hrupa v okolje in glede na pojasnila izvajalca monitoringa, na lokaciji nameravanega posega v Spodnji Idriji, izmerjeni kazalci hrupa iz zadnjega obratovalnega monitoringa v okviru dovoljenih vrednosti, ki jih predpisuje Uredba o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju.

Nadalje je nosilec nameravanega posega navedel, da se občasno zgodi, da se zaradi okvare kakšne naprave (npr. izraba ležaja strešnega ventilatorja) do odprave napake, zvočna moč okvarjenega vira hrupa za krajše obdobje poveča, vendar se zadeve nemudoma sanirajo ter nadalje, da naprava ne prekoračuje mejnih vrednosti kazalcev hrupa in obremenitev na obravnavanem območju ni čezmerna.

Iz pojasnil nosilca nameravanega posega je nadalje izhajalo, da se večji del proizvodnje na lokaciji nameravanega posega, kjer je intenziteta hrupa največja, odvija v stavbah starejšega datuma, za katere zvočna izolativnost ovoja še ni bila zakonodajno predpisana; da bo dejavnost v stavbah potekala v treh izmenah, torej 24 ur, ter da je predvidena zaposlitev dodatnih 70 do 100 delavcev. Nosilec nameravanega posega je pojasnil, da bo z izgradnjo novih stavb izvedena tudi učinkovita zvočna izolativnost stavb, ki bo bistveno višja in učinkovitejša, kot je v stavbah, ki se trenutno nahajajo na lokaciji. Prav tako je navedel, da so v stavbah, kje se bodo nahajale stiskalnice, predvidene tudi protihrupne kabine, medtem ko dejavnost orodjarne naj nebi predstavljala pomembnega vira hrupa. Glede na navedeno je nosilec nameravanega posega podal oceno, da se stanje obremenitve okolja s hrupom na predmetni lokaciji ne bo poslabšalo in ne bo prišlo do čezmerne obremenitve kazalcev hrupa na merilnih mestih, ki so bila določena v zadnjem obratovalnem monitoringu hrupa.

Ministrstvo je na podlagi proučitve odgovora nosilca nameravanega posega ugotovilo, da še vedno ni izkazal, da nameravani poseg v času obratovanja ne bo imel verjetno pomembnih vplivov z vidika emisij hrupa. V okviru njegovih pojasnil gre namreč zgolj za podajo pavšalne ocene, ki ni podprta z nobenimi konkretnimi dokazili (npr. z modelnim izračunom hrupa, s katerim je nosilec nameravanega posega sicer za čas gradnje izkazal, da ne bo verjetno pomembnih vplivov), ki pa bi bila potrebna predvsem iz razloga, ker je lokacija nameravanega posega že v obstoječem stanju obremenjena z emisijami hrupa in to v vseh obdobjih dneva (izstopa zlasti merilno mesto MM5: proti stanovanjskemu objektu Na Poklonu 19, kar ugotavlja tudi nosilec nameravanega posega v predloženi Strokovni oceni). Iz odgovora nosilca nameravanega posega prav tako izhaja, da bo načrtovana dejavnost v stavbah potekala ne samo v dnevnem času, ampak v treh izmenah, torej 24 ur na dan, predvidena pa je tudi zaposlitev dodatnih 70 do 100 delavcev, kar bo prav tako po mnenju ministrstva predstavljalo dodatno obremenitev z vidika emisij hrupa na obravnavani lokaciji.

Glede na vse navedeno in upoštevajoč ugotovitve, podane v pozivu št. 35431-103/2021-2550-3 z dne 10. 1. 2022, je ministrstvo ostalo še vedno na stališču, da bi nameravani poseg, v času obratovanja lahko imel verjetno pomemben vpliv z vidika emisij hrupa, in se mora posledično zanj izvesti postopek presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. S stališčem ministrstva je bil nosilec nameravanega posega seznanjen z dopisom št. 35431--103/2021-2550-6 z dne 1. 2. 2022.

Nosilec nameravanega posega je na dopis ministrstva odgovoril z dokumentom: »Izjava glede na seznanitev z dejstvi in okoliščinami v predhodnem postopku za poseg: prizidava objektov EV-plant (2. faza) in Orodjarna Hidria d.o.o., št. upravne zadeve: 35431-103/2021-2550-6 z dne 1. 2. 2022«, z dne 4. 2. 2022, iz katerega izhaja, da sprejema stališče ministrstva, da bi nameravani poseg verjetno lahko imel pomemben vpliv z vidika emisij hrupa v času obratovanja.

Ministrstvo je tako, upoštevajoč značilnosti nameravanega posega, lokacijo nameravanega posega ter upoštevajoč pričakovan vpliv nameravanega posega z vidika emisij hrupa v času obratovanja, prepoznalo verjetno pomemben vpliv nameravanega posega na okolje. Zato je treba za nameravani poseg izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Ministrstvo se je, v skladu z načelom ekonomičnosti postopka, ki je opredeljeno v 14. členu 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), ki določa, da je potrebno postopek voditi hitro, s čim manjšimi stroški in s čim manjšo zamudo za stranke in druge udeležence v postopku, vendar tako, da se preskrbi vse, kar je potrebno, da se lahko pravilno ugotovi dejansko stanje, zavarujejo pravice in pravne koristi stranke ter izda zakonita in pravilna odločitev, odločilo, da ne bo preverjalo drugih meril iz Priloge 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, saj je ugotovilo, da bo nameravani poseg lahko pomembno vplival na okolje z vidika emisij hrupa.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Na podlagi določila 57. člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega za izdajo okoljevarstvenega soglasja zaprositi z vlogo, kateri mora priložiti projekt ter poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17). Iz 194. člena ZVO-1 nadalje izhaja, da se do izdaje predpisa iz tretjega odstavka 53. člena tega zakona za projekt nameravanega posega iz 51. člena tega zakona, ki je gradnja, šteje idejna zasnova ali projekt, ki je obdelan na višji ravni, skladno s predpisi o graditvi objektov.

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

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

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

Glede na dejstvo, da se v predhodnem postopku uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem

postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada RS.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za preprečevanje ponovnih izbruhov in širjenja okužb z nalezljivo boleznijo COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 180/21) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25500-7111002-35400022.

Pripravila:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Vesna Kolar Planinšič
Vodja sektorja za okoljske presoje

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana (za: HIDRIA d.o.o., Nazorjeva 6a, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (domen.novak@e-net-okolje.si, info@e-net-okolje.si).

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Idrija, Mestni trg 1, 5280 Idrija – po elektronski pošti (obcina.idrija @idrija.si).