



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-194/2019-5

Datum: 23. 12. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) 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 in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: lakirnica znotraj obstoječega proizvodnega objekta EHO, nosilcu nameravanega posega EHO d.o.o., Ob Dragi 7, 3220 Štore, ki ga po pooblastilu direktorja Andreja Pušnika zastopa podjetje GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: lakirnica znotraj obstoječega proizvodnega objekta EHO na zemljiščih v k.o. 996 Žalec s parcelno št. 363/1, nosilcu nameravanega posega EHO d.o.o., Ob Dragi 7, 3220 Štore, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 16. 4. 2019 s strani nosilca nameravanega posega EHO d.o.o., Ob Dragi 7, 3220 Štore (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Andreja Pušnika zastopa podjetje GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: lakirnica znotraj obstoječega proizvodnega objekta EHO, 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 in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 15. 4. 2019;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 15. 4. 2019;
- Strokovno oceno o možnih pomembnih vplivih na okolje za lakirnico znotraj obstoječega proizvodnega objekta Eho d.o.o. št. 117/2019, april 2019, GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana;

- Pregledne karte v M 1:500: situacija obstoječega stanja, gradbena situacija z odmiki, ureditvena situacija z lokacijskimi prikazi, ureditvena situacija s požarno ureditvijo, februar 2019, Elea IC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana in
- Obvestilo Direkcije Republike Slovenije za vode št. 35508-762/2019-3 z dne 26. 3. 2019, Sektor območja Savinje, Mariborska cesta 88, 3000 Celje.

Zahteva je bila dne 17. 12. 2019 in 19. 12. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- Poročilom o emisiji snovi v zrak, št. LET 20150148 z dne 22. 5. 2015, ZVD d.o.o. Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana Polje;
- Dopisom s pojasnili z dne 17. 12. 2019, GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana;
- Prilogo 1a: Tloris pritličja lakirnice in skladišče barv v M 1:200, januar 2019, Klimal d.o.o., Klanjškova ulica 5, 3000 Celje;
- Prilogo 1b: Shema prezračevanja skladišča barv in lakov, januar 2019, Klimal d.o.o., Klanjškova ulica 5, 3000 Celje;
- Elaboratom eksplozijske ogroženosti za lakirno komoro v Eho Arnovski gozd št. CPV-895/2018, april 2019, IVD Maribor in
- izjavo o združitvi parcelnih št. v eno novo parc. št.

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

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). 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 posegov 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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.III. Kemična industrija in ravnanje s kemijskimi proizvodi, C.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge industrijske naprave za obdelavo polizdelkov ali proizvodnjo snovi ali skupin snovi, kjer se uporabljajo kemični postopki, razen C.III.1, zlasti: i. pesticidov in biocidov, ii. farmacevtskih proizvodov, iii. barv in lakov, iv. elastomerov in drugih polimerov, v. peroksidov.

Po pregledu dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je nosilcu nameravanega posega že izdal sklep št. 35405-538/2017-7 z dne 22. 3. 2018 za poseg: proizvodno skladiščni objekt EHO d.o.o. na zemljiščih v k. o. 996 Žalec s parcelnimi št. 362/3, 363, 1965/12, 304/2, 306/3, 302/8, 303/7, 1965/11, 365/6, 365/5, 366/5 in 367/4.

Nosilec nameravanega posega v obstoječem stanju opravlja dejavnost proizvodnje hladilnih in prezračevalnih naprav, kjer izdeluje kovinske konstrukcije za hladilnice, montira sestavne dele

za hladilnice ter elektro omarice. Pretežno gre za preoblikovanje železove pločevine, nekaj aluminija in inox-a.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega postavitev montažne lakirnice s pripadajočim skladiščem barv v obstoječ proizvodni objekt velikosti 80,70 x 25,70 m, pri čemer bo letna poraba barv znašala do 3.000 kg in postopek lakiranja se bo izvajala do 4 ure dnevno. Glede na to, da nosilec nameravanega posega pri lakiranju uporablja barve in lake, je v skladu s točki C.III.2 (iii) Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava za potrebe proizvodnje v osrednjem delu obstoječega proizvodnega objekta postaviti montažno lakirnico s pripadajočim skladiščem barv. Lakirnica s skladiščem barv bo samostojna zaključena enota dimenzije 9,40 x 8,20 m, bruto tlorisne površine 77,08 m², s katero se ne posega v fasado, gabarite in v zunanjo ureditev. Na mestu postavitve v celoti prefabricirane in montažne lakirnice se bo izvedla poglobitev v talni plošči (kineta za inštalacije). Na mestu poglobitve za lakirnico bo potrebno izrezati talno ploščo in narediti izkop za poglobljene temelje lakirnice. Izvedla se bodo zemeljska dela za vgradnjo temeljev in talne plošče. Podložni beton bo iz nearmiranega betona, v debelini 10 cm pod temelji in temeljno ploščo. Obodne AB stene poglobitve debeline 30 cm z nekaj vmesnimi stebrički bodo služile kot temelji konstrukcije lakirnice. Debelina talne AB plošče na mestu poglobitve bo 30 cm. Poglobitev bo ustrezno hidro in toplotno izolirana s toplotno izolacijskimi ploščami debeline 10 cm. Dno kinete poglobitve bo - 0,90 cm glede na koto pritličja in se z njo ne presega globine obstoječih točkovnih temeljev proizvodne hale, ki so na globini - 2,45 m (kota dna točkovnega temelja).

V lakirni komori se bo izvajalo mokro lakiranje raznih kovinskih konstrukcij agregatov, črpalnih sklopov in drugih kovinskih predmetov. Postopek lakiranja je sestavljen iz naslednjih faz:

- Priprava konstrukcije na lakiranje (čiščenje in razmaščevanje), kjer se konstrukcijo pred lakiranjem najprej temeljito očisti od predhodnih postopkov obdelave, nato se razmastijo z antislilikonskim čistilom in obriše s suho krpo;
- Lakiranje v lakirni komori z nanosom temeljne barve;
- Sušenje nanosa temeljne barve s pomočjo toplote v lakirni komori;
- Lakiranje končnega nanosa barve;
- Sušenje končnega nanosa barve s pomočjo toplote v lakirni komori.

Programi in časi se avtomatsko nastavljajo glede na izbrani režim.

V sklopu skladišča barv, ki se nahaja ob lakirno-sušilni komori, se izvaja skladiščenje, mešanje in pretakanje premaznih sredstev oz. barv v posebnem prostoru s prisilnim odzračevanjem v EX izvedbi (kapaciteta prezračevanja je 500 m³/h). Zrak se dovaja preko rešetke pod stropom iz prostora proizvodne hale, izpuh pa je speljan čez streho. Skladišče barv je že postavljeno na obstoječi talni plošči proizvodnega objekta. Stene so iz zidakov penobetona debeline 20 cm in ometane ter povezane z AB vezmi. Stropna plošča skladišča je AB debeline 20 cm. Vrata v skladišče so dvignjena 15 cm od tal, da se s pragom ustvari ovira oz. »bazen« globine 15 cm kot prepreka za iztekanje barv v primeru razlitja. Tako nastali »lovilni bazen« je obdelan z epoksi premazom.

Namestitev lakirnice bo potekala v minimalnem obsegu znotraj proizvodne hale (namestitev v dveh mesecih), ki ima priključek na javni kanalizacijski sistem, vendar sama lakirnica in skladišče barv tega priključka ne potrebuje. Prav tako nameravani poseg ne potrebuje vodovodnega priključka in povečanje elektro moči. Lakirnica bo obratovala med delovniki, do 4 ure dnevno, kar znese porabo barv max. 3 kg dnevno oz. do 3.000 kg na leto.

Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 996 Žalec s parcelno št. 363/1, v osrednjem delu obstoječega proizvodnega objekta, dimenzije 9,40 x 8,20 m in bruto tlorisne površine 77,08 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg bo izveden v obstoječem proizvodnem objektu, ki je v lasti nosilca nameravanega posega in se nahaja v poslovni coni Arnovski gozd II v Spodnji Savinjski dolini, neposredno ob avtocesti A1 Arja vas–Šentrupert in avtocestnega priključka Arja vas. Nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z omenjeno proizvodnjo, vendar po navedbah nosilca nameravanega posega ne bo imel pomembnih kumulativnih vplivov na nobenega izmed dejavnikov okolja, saj gre pri obstoječi proizvodnji le za preoblikovanje železove pločevine, aluminija in inox-a, ki pa poteka v zaprtem proizvodnem objektu, umeščen v industrijsko cono, kjer ni emisij snovi v zrak, vode ali hrupa. S postavitvijo lakirnice in skladišča pa se bo ta proizvodni proces le zaokrožil, ker se bodo na isti lokaciji obdelovanci tudi površinsko zaščitili.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali, saj gradnja ni predvidena. V času obratovanja odvzem podzemne vode ni predviden, prav tako ni predviden odvzem vode iz površinskih vodotokov.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje odpadki ne bodo nastajali, ker gradnja ni predvidena. V času obratovanja nameravanega posega se pričakuje nastanek naslednjih odpadkov: št. 08 04 11* - odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila in druge nevarne snovi, 08 01 12 - odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11, 12 01 02 - prah in delci železa, 15 01 01 - papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi, 15 05 02* - absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedena drugje), čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnažena z nevarnimi snovmi, 20 01 33* - baterije in akumulatorji, 20 03 01 - mešani komunalni odpadki.
- 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 obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup in eksplozije.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve, ampak na območju obstoječe industrijske cone. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

2. Lokacija posega v okolje:

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj območja gospodarske cone, ki se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Žalec (Uradni list RS, št. 64/13) in Odlokom o občinskem podrobnem prostorskem načrtu poslovne cone Arnovski gozd II (Uradni list RS, št. 55/10) Osnovna namenska raba zemljišč so stavbna zemljišča in podrobnejša raba zemljišč IG – gospodarska cona, ki so namenjena obrtnim, skladiščnim, prometnim, trgovskim, poslovnim in proizvodnim dejavnostim. Po dejanski namenski rabi pa je zemljišče na območju nameravanega posega opredeljeno kot pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, najbližje vodovarstveno območje kategorije 3, je oddaljeno več kot 1 km v smeri juga, ne leži niti na območju najboljših gozdnih zemljišč, prav tako ni na območju mineralnih surovin v javnem interesu niti na varovanih kmetijskih zemljiščih.
- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, najbližji vodotok potok Vršca se nahaja ca. 60 m zahodno od nameravanega posega, ki se je z vzpostavitvijo poslovne cone Arnovski gozd reguliral. Nameravani poseg ne leži na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov, prav tako ne gre za območje zaščiteno z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, najbližja evidentirana enota kulturne dediščine je od območja nameravanega posega oddaljena ca. 400 m severno. Nameravani poseg je načrtovan severovzhodno od naselja Ložnica pri Žalcu in najbližji stanovanjski objekt je od nameravanega posega oddaljen 250 m proti severu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov: pri nameravanem posegu se gradbena dela ne bodo izvajala, saj bo linija za lakiranje skupaj s skladiščem postavljena v obstoječ proizvodni objekt. V času gradnje emisije snovi v zrak in toplogrednih plinov ne bodo nastajale, izjema bodo le izpušni plini iz dostavnih vozil, ki pa bodo kratkotrajni in zanemarljivi, saj se bo promet glede na obstoječe stanje povečal le za eno manjše tovorno vozilo na teden za dostavo materiala. Ker bo lakirnica obratovala za barvanje lastnih izdelkov bodo prevozi povezani z odpremo izdelkov enaki kot v obstoječem stanju.

V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak, in sicer hlapne organske snovi in prah. Komora za lakiranje bo delovala v dopoldanskem času med delovniki, in sicer do 4 ure dnevno. Pri lakiranju se bodo uporabljale barve, ki vsebujejo topila. Glede na navedbe nosilca nameravanega posega bo maksimalna količina porabljenega topila 0,75 kg/h oziroma 3 kg topila na dan. Lakirno sušilna komora bo imela urejeno prezračevanje skozi samostojni prezračevalni sistem, na izpustu pa bodo nameščeni filtri, ki se ob zapolnjenosti zamenjajo, saj zagon lakirnice brez ustrezne filtracije sploh ni mogoč. Podatki o menjavanju filtrov se beležijo v programski opremi lakirne komore. V fazi lakiranja bo prišlo do popolne izmenjave zraka, kar zagotavljajo ventilatorji. Kapaciteta dovodnega in odvodnega ventilatorja v komori znaša 35.000 m³/h. V fazi lakiranja se izvaja 100 % odsesavanje zraka, medtem ko se v fazi sušenja izvaja delna recirkulacija zraka. Komora ima tudi vgrajen sistem za varčevanje energije, ki v primeru, da v fazi lakiranja ni pretoka stisnjene zraka (oz. ni nanašanja), zmanjša pretok zraka na ca. 30 % vrednost. Ob ponovni vzpostavitvi pretoka stisnjene zraka, se ponovno vzpostavi maksimalni pretok. Lakirna komora in skladišče barv bosta imela izveden izpust emisij snovi v zrak, kjer bo določeno ustrezno merilno mesto, kjer bodo izvedene prve meritve in obratovalni monitoring v skladu z Uredbo o emisijah snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Lakirnica bo delovala tudi kot naprava za površinsko zaščito drugih kovinskih ali plastičnih površin po Uredbi o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15 in 58/16), vendar bo poraba topil manjša od najmanjše letne porabe topil, ki je določena v I. delu Priloge 2 te uredbe tj. 5 t, saj bo poraba barv do 3.000 kg letno z vsebnostjo 495 kg topil na letni ravni. Glede na izkušnje nosilca nameravanega posega iz podobne lakirnice na drugi lokacije, za katero je priloženo Poročilo o emisiji snovi v zrak, št. LET 20150148 z dne 22. 5. 2015, ZVD d.o.o. Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana Polje je razvidno, da gre za majhne količine emisije prahu in organskih spojin, izraženih kot skupni organski ogljik s koncentracijami daleč pod mejnimi vrednostmi. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak kot manj pomemben.

V času obratovanja lakirnice bo potencialni posredni vir emisij toplogrednih plinov v zrak povezan promet, in sicer dovoz surovin za lakirnico in odvoz končnih izdelkov. Vendar glede na kapaciteto proizvodnje in zaradi nje dodatne prometne obremenitve bo tovrstni vpliv nameravanega posega v času obratovanja ocenjen kot nepomemben.

- Emisije snovi v vode in tla: emisij snovi v vode in tla v času gradnje ne bo, saj gradnja ni predvidena. Na lokaciji posega in v njeni neposredni bližini ni površinskih vodnih teles in se nahaja izven vodovarstvenih zaščitenih območij. Industrijske odpadne vode v okviru lakirnice in obstoječega objekta ne nastajajo. Vse zunanje povozne površine obstoječega objekta so asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko meteorne kanalizacije zadrževalnega bazena in lovilnikov olj. Komunalne odpadne vode iz obstoječega objekta se odvajajo v javno kanalizacijo zaključeno s komunalno čistilno napravo (KČN Kasaze). Nameravani poseg prav tako ne bo vplival na rabo tal. Naslovni organ glede na navedeno tovrstni vpliv nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben oz. da nameravani poseg nima vpliva.
- Ravnanje z odpadki: ker gradnja ni predvidena, v času gradnje odpadki ne bodo nastajali. V času obratovanja lakirnice bodo predvidoma nastajali odpadki: št. 08 01 11* - odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi v letni količini 150 kg, 14 06 03* - druga topila in mešanice topil v letni količini 75 kg, 15 01 10* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi v

letni količini 45 kg. Vse odpadke bodo ločeno zbirali v zato namenjenih posodah glede na vrsto odpadka in jih oddajali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov. Za vse nastale odpadke se bo vodila evidenca in izdali evidenčni listi oziroma se bo ravnalo v skladu z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15). Ločeno zbrane komunalne odpadke bo z lokacije odvažalo javno komunalno podjetje. Vpliv nastajanja odpadkov in s tem povezani vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: lokacija nameravanega posega se z neposredno okolico glede na veljavni prostorski akt nahaja v območju IV. stopnje varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekt (Arja vas 44a) se nahaja v območju III. stopnje varstva pred hrupom in je oddaljen ca. 250 m severozahodno od nameravanega posega. Glavni vir hrupa na območju nameravanega posega je obstoječ promet z avtoceste A1 Arja vas–Šentrupert in regionalne ceste R2 Arja vas–Žalec.
Vsa dela povezana z obratovanjem lakirnice bodo potekala znotraj obstoječega objekta. Glavni vir hrupa bo ventilator prezračevalne naprave pri zajemu in odvodu zraka, ki pa bo obratoval zgolj 4 ure v dopoldanskem dnevnem času. Vir hrupa je tudi promet s tovornimi vozili, vendar zaradi obratovanja lakirnice bo le ta majhen. Glede na lokacijo lakirnice, ki je že ob zelo prometno obremenjenih cestah in neposredni bližini obratov gospodarske cone Arnovski gozd, bo vpliv hrupa nameravanega posega manj pomemben.
- Eksplozije: ker gradnja ni predvidena, tovrstnih vplivov v času gradnje ne bo. V okviru obratovanja nameravanega posega je zaradi lakiranja in skladiščenja ter mešanja barv, in sicer ob nepazljivosti oziroma neupoštevanju pravil možno, da pride do morebitne eksplozije. Kot navaja nosilec nameravanega posega, je posebno skrb zaradi uporabe nevarnih kemikalij namenil požarni varnosti. Nosilec nameravanega posega ima izdelan Elaborat eksplozijske ogroženosti za lakirno komoro v Eho Arnovski gozd št. CPV-895/2018, april 2019, IVD Maribor, v katerem so navedeni kot možni vzrok nastanka eksplozije posledica vžiga materiala, ki se uporablja v proizvodnem procesu. Glede na proizvodni proces in uporabljene materiale (prah, vnetljive tekočine in gorljivi plini oz. snovi, ki s zrakom lahko tvorijo eksplozijsko mešanico) je moč pričakovati nastanek eksplozije in posledično požara. Nastanek požara je lahko tudi posledica napak na električnih inštalacijah (pregrevanje električnih elementov in naprav oziroma kratek stik) ali napake pri mehanskih vrtečih se delih, uporabe orodij, ki iskrijo oziroma dela z orodji, ki imajo odprt plamen na nedopusten in nezavarovan način, namernega požiga ter udara strele. Nosilec nameravanega posega ima, v skladu z zgoraj omenjenim elaboratom, tudi izdelana navodila za varno delo, izvaja ukrepe za preprečevanje ter skrbi za urejeno delovno okolje, zato je malo možnosti, da pride do navedenega. Iz predloženega Elaborata eksplozijske ogroženosti za lakirno komoro v Eho Arnovski gozd št. CPV-895/2018, april 2019, IVD Maribor izhaja ocena tveganja pri procesih lakiranja v lakirno – sušilni komori, skladiščenju barv in pripravi premazov nivo tveganja C – nizek nivo tveganja. Glede na navedeno se vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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 in 82/13) 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.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

Postopek vodila:


Nives Stele
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavavnik
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega GIGA-R, Margita Žaberl s.p., Šmartinska cesta 72, 1000 Ljubljana (za: EHO d.o.o., Ob Dragi 7, 3220 Štore) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).
- Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec – po elektronski pošti (glavna.pisarna@zalec.si).