



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: 35405-309/2018-10

Datum: 17. 12. 2018

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 in 52/18) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: lakirnica za praškasto lakiranje Inotherm, nosilcu nameravanega posega podjetju Inotherm d.o.o., Prigorica 98, 1331 Dolenja vas, ki ga zastopa direktorica Verica Šenk, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: lakirnica za praškasto lakiranje Inotherm na zemljiščih v k.o. 1624 Gorenja vas s parcelnima št. 635/1 in 635/4, nosilcu nameravanega posega, podjetju Inotherm d.o.o., Prigorica 98, 1331 Dolenja vas, 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:

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 9. 7. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, podjetja Inotherm d.o.o., Prigorica 98, 1331 Dolenja vas, ki ga zastopa direktorica Verica Šenk (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: lakirnica za praškasto lakiranje Inotherm, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 11. 7. 2018, 2. 10. 2018, 10. 10. 2018, 22. 11. 2018, 6. 12. 2018 in 14. 12. 2018 je bilo priloženo:

- Skica z označeno lokacijo nameravanega posega;
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 9. 7. 2018;
- Dopis št. 3-II-579/2-O-18/AŠL z dne 6. 7. 2018, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana;

- Gradbeno dovoljenje št. 351-73/2010-6 z dne 17. 6. 2018, Upravna enota Ribnica, Gorenjska cesta 9, 1310 Ribnica;
- Dodatne informacije v elektronskem sporočilu z dne 10. 10. 2018;
- Dokumenta shematični prikaz linije in opis nameravanega posega;
- Dopis »Opis tehnološke linije za praškasto lakiranje kovin« z dne 5. 12. 2018;
- Projektni pogoji št. 53A/3 z dne 3. 7. 2018, Komunala Ribnica d.o.o., Goriča vas 11A, 1310 Ribnica;
- Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja št. CPV-406/2018, februar 2018, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor in
- Študija požarne varnosti št. 05/2018, št. načrta EKO-18/254, maj 2018, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje z dvema skicama.

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).

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 za naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen 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.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m³.

Predmet nameravanega posega je izgradnja linije za praškasto lakiranje, ki vključuje: predobdelavo, prašno lakirnico in peč za sušenje/polimerizacijo prašnih barv. Skupen volumen kadi bo 7,8 m³. V nameravanemu posegu bo prav tako nameščena industrijska čistilna naprava (IČN), maksimalne zmogljivosti čiščenja 1.500 l/uro, kar znaša v 24 urah 36.000 l oz. 36 m³. Upoštevajoč volumen kadi, ki znaša 7,8 m³ in presega prag 1 m³, je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek v skladu s točko C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V nameravanemu posegu se bodo lakirale plošče in profili iz aluminija, ki se v kasnejši fazi na drugi lokaciji uporabijo pri izdelavi oz. sestavljanju vhodnih vrat. Objekt za postavitve linije je že zgrajen in trenutno poteka montaža linije. Montaža bo predvidoma potekala do konca meseca januarja 2019, ko bi se naj pričelo z zagonom linije in šolanjem operaterjev. Proizvajalec linije bo linijo izdelalo na »ključ«. Linija je povsem avtomatska, edini ročni postopki so nakladanje in razkladanje plošč ter profilov na obešala transporterja (viseči tekoči trak). Obdelovanci morajo biti pred lakiranjem temeljito očiščeni zaradi boljšega oprijema barve in lepšega vizualnega izgleda pobarvane površine. Po nakladanju na transporter se kosi pomikajo skozi pršilni tunel v katerem se vrši kemijska predobdelava (čiščenje in priprava površine). Predobdelava poteka z

razmaščevanjem, spiranjem in nanosom pasivirnega sredstva. Pršilni tunel ima sedem con skozi katere potujejo obdelovanci. Po stopnji kemijske predobdelave površine se obdelovanci pomikajo skozi sušilno peč, kjer se osušijo. Sušenje poteka pri ca. 130°C. Po sušenju se pomikajo skozi hladilni tunel v čisto sobo, kjer je nameščena lakirna kabina za nanos praškaste barve. Čista soba je zaprt prostor, ki je prezračevan in klimatiziran. V lakirni kabini se na plošče in profile z avtomatskimi pištolami s pomočjo elektrostatike nanaša barva v prahu. Po nanosu barve se obdelovanci pomikajo v žgalno peč, kjer se izvrši polimerizacija (barva v prahu se utekočini in pokrije obdelovanec. Polimerizacija poteka pri ca. 190°C. Po polimerizaciji se kosi pomikajo skozi hladilni tunel, kjer se prisilno ohlajajo do razkladalnega mesta, kjer se razložijo iz transporterja, preveri kakovost in zaščiti za transport do druge lokacije.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: predmet nameravanega posega je montaža oz. postavitve linije za praškasto lakiranje kovin. Lakirnica vključuje kemično predobdelavo, prašno lakirnico in peč za sušenje/polimerizacijo prašnih barv. Kemična predobdelava je sestavljena iz sedmih zaporednih con:
 - Cona 1: kislo razmaščevanje, volumen kadi 5,97 m³
 - Cona 2: izpiranje z navadno vodo I, volumen kadi 1,83 m³
 - Cona 3: izpiranje z navadno vodo II, volumen kadi 1,83 m³
 - Cona 4: izpiranje z demineralizirano vodo, volumen kadi 1,83 m³
 - Cona 5: izpiranje z demineralizirano vodo v prehodu (demi obroč)
 - Cona 6: pasivacija (brezkromatna zaščita), volumen kadi 1,83 m³
 - Cona 7: izpiranje z demineralizirano vodo v prehodu (demi obroč)Aktivne kadi sta cona 1 in cona 6, katerih skupni volumen je 7,8 m³. Pri nameravanemu posegu ni gradnje, ampak samo montaža.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: naslovni organ je dne 11. 10. 2018 izdal sklep v predhodnem postopku št. 35405-352/2018-6, v katerem so bili obravnavani vplivi dejavnosti izdelave izolacijskega stekla, ki se izdeluje na lokaciji nameravanega posega. V takratnem postopku je bilo ugotovljeno, da izdelava izolacijskega stekla nima pomembnih vplivov na okolje. V tem prehodnem postopku je upoštevana tako izdelava izolacijskega stekla, kot lakirnica, ki je predmet nameravanega posega.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo kot naravni vir uporabljala voda, ki bo zagotovljena iz vodovoda. Predvidena količina vode je ca. 6.000 m³ letno.
 - Nastajanje odpadkov: pri procesu lakiranja in čiščenju odpadnih voda bodo nastajali naslednji odpadki: ca. 12.000 kg/leto Odpadne praškaste barve (08.02.01*) ter ca. 15.000 kg/leto Mulja iz razmaščevanja (19.03.04*). Pri izdelavi izolacijskega stekla nastajajo naslednji odpadki: odpadno steklo, PVC, rostfrei in tesnilni kit.

- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: zaradi narave nameravanega posega (montaža oz. postavitev linije), gradnje ni. Vplivi bodo tako nastajali le v času obratovanja, in sicer: emisije snovi v zrak, izpusti toplogrednih plinov, segrevanje zraka, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup 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 podnebnih sprememb: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb. Za nameravani poseg sta bila izdelana naslednja dokumenta:
 - Elaborat eksplozijske ogroženosti z oceno tveganja št. CPV-406/2018, februar 2018, IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor;
 - Študija požarne varnosti št. 05/2018, št. načrta EKO-18/254, maj 2018, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje z dvema skicama.
 - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg s pomembnimi vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: zemljišče, ki je predvideno za izgradnjo nameravanega posega je glede na Prostorski informacijski sistem PISO opredeljeno kot območje IG – gospodarske cone. V obstoječem stanju je na lokaciji nameravanega posega asfaltirano dvorišče.
 - 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): območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, območju varovanih kmetijskih zemljišč ali na območju gozdov. Nameravani poseg se nahaja na ekološko pomembnem območju Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri z ID: 80000.
 - 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 poplavnem območju. Nameravani poseg ne leži na območju varovane narave, varovanem območju kulturne dediščine, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se bo izvedel na območju, ki je namenjeno gospodarskim dejavnostim in je od najbližje hiše na naslovu Gorenjska cesta 74 oddaljeno ca. 100 m ter je na oddaljenosti ca. 200 m od najbližjega vodotoka Bistrica.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije snovi v zrak, izpusti toplogrednih plinov in segrevanje zraka: nanašanje barv se izvaja v prašni komori. Komora je priključena na odsesavali ventilator kapacitete ca. 20.000 m³/h, ki je vgrajen v notranjosti filtra. Med avtomatsko komoro in filtrom je dodatno vgrajen še ciklon, na katerem se izloča prašna barva, ki je še uporabna in se s pomočjo

pnevmatske črpalke vrača nazaj v prašni center. Barva, ki se zbira na filtrnih vstavkih se občasno otresa in zbira v »big-bag« vreči pod filtrom. V lakirni kabini se na plošče in profile z avtomatskimi pištolami s pomočjo elektrostatike nanaša barva v prahu. Kabina ima svoje odsesavanje preko končnega filtra v katerem so nameščene filtrske kartuše, ki očistijo zrak pomešan z barvo v prahu. Prečiščen oz. filtriran zrak se nato vrača v prostor zunaj čiste sobe, v čisto sobo pa dovaja nov svež zrak. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika emisij snovi v zrak, izpustov toplogrednih plinov in segrevanja zraka kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode: pri kemijski predobdelavi nastajajo odpadne vode, ki so spiralne, občasno pa tudi odpadni koncentradi (izrabljene raztopine reagentov za predobdelavo). Odpadne vode nastajajo tudi pri regeneraciji demi naprave in spiranju peščenega in ogljenega filtra. V sklopu lakirne linije bo za namen čiščenja teh odpadnih voda nameščena IČN. IČN je kemično fizikalne vrste z max. kapaciteto 1.500 l/uro. Vse industrijske odpadne vode se bodo ločeno stekale v dva podzemna bazena, ki obenem služita, kot lovilna bazena v primeru izlitja tekočin iz kemijske predobdelave in tekočin iz IČN, kot tudi kemičnih produktov, ki bodo skladiščeni neposredno zraven kemijske predobdelave in IČN. V prvi bazen se stekajo odpadni koncentradi v drugega pa spirne vode. Volumen prvega je 12 m³ in drugega 8 m³. Volumen obeh bazenov pokrije izpraznitev celotne kemijske predobdelave. Iz podzemnih zbirnih bazenov se voda avtomatsko prečrpa v dva nadzemna bazena iz katerih se nato črpa v reakcijske posode pretočne IČN. Spirna voda priteka kontinuirano iz procesa predobdelave, zraven pa se dodajajo izrabljeni koncentradi in kemikalije potrebne za čiščenje odpadne vode. Prečiščena voda se bo odvajala v javno kanalizacijsko omrežje, ki je zaključeno s komunalno čistilno napravo Ribnica. Voda bo očiščena po kriteriju za odvajanje v javno kanalizacijo. Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben;
- Ravnanje z odpadki: v času obratovanja se bodo nastali odpadki (odpadno steklo, PVC, rostoffrei in tesnilni kit) zbirali ločeno in predali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Pri nameravanemu posegu bodo prav tako nastajali nevarni odpadki, in sicer odpadna praškasta barva, ki se bo zbirala v »Big Bag« vrečah in se bo sproti odvažala. Mulj iz razmaščevanja se bo zbiral v pokritem kontejnerju volumna 5 m³, ki bo postavljen na ekološkem otoku. Vsi nastali odpadki morajo biti skladiščeni v ustrezni embalaži. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki kot manj pomemben;
- Hrup: lokacija nameravanega posega se glede na določila Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 34/18) uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Pri nameravanemu posegu gradnje ni, je le montaža lakirnice v notranjosti objekta. Glede na zasnovane rešitve (dejavnost se izvaja v zaprtem prostoru) in dejstvo, da gre za že obstoječo dejavnost v gospodarski coni, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času obratovanja kot manj pomemben;
- Raba vode: pri nameravanemu posegu se bo uporabilo ca. 6.000 m³ letno. Voda bo zagotovljena iz vodovoda. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika rabe vode 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, 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilca nameravanega posega PROARHING d.o.o., Opekarska cesta 13B, 1000 Ljubljana (za: Inotherm d.o.o., Prigorica 98, 1331 Dolenja vas) - 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 Ribnica, Gorenjska cesta 3, 1310 Ribnica - po elektronski pošti (obcina@ribnica.si).