



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: 35405-352/2018-6

Datum: 11. 10. 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: dozidava dela proizvodnega objekta, nosilcu nameravanega posega podjetju Inotherm d.o.o., Prigorica 98, 1331 Dolenja vas, ki ga po pooblastilu direktorice Šenk Verice zastopa PROARHING d.o.o., Opekarska cesta 13B, 1000 Ljubljana, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: dozidava dela proizvodnega objekta na zemljiščih v k.o. 1624 Gorenja vas s parcelnimi št. 635/1, 635/2, 635/3 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. 8. 2018 s strani nosilca nameravanega posega podjetja Inotherm d.o.o., Prigorica 98, 1331 Dolenja vas, ki ga po pooblastilu direktorice Šenk Verice zastopa PROARHING d.o.o., Opekarska cesta 13B, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dozidava dela proizvodnega objekta, 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 2. 10. 2018, 9. 10. 2018 in 10. 10. 2018 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 22. 6. 2018;
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 9. 8. 2018;
- PGD, 0 – Vodilna mapa, Objekt: Proizvodni del objekta, št. proj. 17/2018, Ljubljana, julij 2018, PROARHING d.o.o., Opekarska cesta 13B, 1000 Ljubljana s 3 grafikami;

- mnenje št. 3-II-579/2-O-18AŠL 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. 2010, Upravna enota Ribnica, Gorenjska cesta 9, 1310 Ribnica in
- prošnja in obrazložitev glede predvidene lakirnice za praškasto lakiranje.

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 nadaljevanju Uredba o posegih v okolje). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v 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.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za stavbe, ki presegajo bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m ali površino gradbišča 1 ha.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II Graditev objektov³⁷, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je nadalje 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 ali površino gradbišča 0,5 ha.

Uredba o posegih v okolje v četrtem odstavku 3. člena nadalje določa, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi nameravanimi ali že izvedenimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

Nameravani poseg predstavlja prizidek obstoječega objekta in je tako z njim funkcionalno in prostorsko povezan, saj bo skupaj z njima tvoril kompleks, v katerem se izvaja ena faza (izdelava termoizolacijskega stekla) dejavnosti nosilca nameravanega posega, tj. izdelava aluminijastih vhodnih vrat. Predmet nameravanega posega je dozidava obstoječega objekta (bruto tlorisna površina znaša 11.544,9 m²) s prizidkom (bruto tlorisna površina znaša 1.137,6 m²), tako da bo bruto tlorisna površina objekta po nameravanemu posegu znašala 12.682,5 m².

Iz navedenega izhaja, da bo bruto tlorisna površina objekta po nameravanemu posegu presegala prag 10.000 m², zato je v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Dejavnost nosilca nameravanega posega na lokaciji nameravanega posega, tj. izdelava termoizolacijskega stekla, ne vključuje naprav oz. postopkov iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, navedenih v poglavju C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin.

Prizidek, ki je predmet nameravanega posega bo sestavni del obstoječe proizvodnje termoizolacijskega stekla za namen skladiščenja kupljenega stekla velikega formata (povečanje zaloga zaradi razmer na trgu). Dejavnost nosilca nameravanega posega, tj. izdelava aluminijastih vhodnih vrat se izvaja v dveh enotah oz. lokacijah, in sicer v naselju Ribnica (enota Breg) in v naselju Prigorica (enota Prigorica). Lokaciji sta med seboj oddaljeni ca. 4 km zračne razdalje. V enoti Breg se izdeluje izolacijsko steklo (polizdelek) izključno za lastne potrebe v kasnejši fazi v enoti Prigorica, in sicer pri izdelovanju oz. kompletiranju vhodnih vrat. Nosilec nameravanega posega za zapolnitev svojih kapacitet del termoizolacijskega stekla dokupi. Termoizolacijsko steklo je sestavljeno iz stekla, distančnika, tesnilnega materiala (kit). Uvoženo steklo velikega formata nosilec nameravanega posega razreže s suhim razrezom (CNC razrez), uvožene distančnike TGI pa predela, reže in upogiba za določene dimenzije stekla. Razrezano steklo in izdelane distančnike se sestavlja na avtomatski izolacijski liniji za sestavljanje izolacijskega stekla (brušenje, sestavljanje, kitanje). Stekla nepravilnih oblik se sestavlja ročno. Izdelano termoizolacijsko steklo se označi z etiketo in transportira v enoto Prigorica.

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:** prizidek, ki je predmet nameravanega posega bo v izvedbi montažne betonske hale, ki bo predizdelana. Na lokaciji nameravanega posega bo potekala samo montaža betonske konstrukcije. Priključki na gospodarsko javno infrastrukturo so predvideni od obstoječega objekta. Priključek na ceste je obstoječ. Prizidek bo dimenzij 39 m x 49,2 m + nadstrešek 10 m x 4 m. Najvišja višina objekta bo 10,4 m. Predvidenih je tudi 31 parkirnih mest. Gradnja nameravanega posega bo potekala ca. 2 meseca.
 - **Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi:** v predhodnem postopku so upoštevani vplivi gradnje prizidka ter obratovanje lokacije Ribnica oz. enote Breg, kjer se izvaja izdelava termoizolacijskega stekla. Nosilec nameravanega posega navaja, da se bo v kasnejši fazi na lokaciji nameravanega posega izvedla tudi lakirnica za praškasto lakiranje kovin, ki pa ni predmet tega predhodnega postopka.
 - **Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:** pri nameravanemu posegu se naravni viri ne bodo uporabljali. Nameravani poseg bo priključen na vodovodno omrežje.
 - **Nastajanje odpadkov:** pri gradnji nameravanega posega posebni odpadki ne bodo nastajali, saj gre za čisto montažno gradnjo. Nastalo bo le ca. 15 m³ betona. V času obratovanja bodo nastajali naslednji odpadki: odpadno steklo, PVC, rostfrei in tesnilni kit.
 - **Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja:**
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov in hrup;
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup in vidna izpostavljenost.
 - **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 nesreč.
 - **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 in je na oddaljenosti ca. 200 m od najbližjega vodotoka Bistrica.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije snovi v zrak in izpusti toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Zaradi kratkotrajne gradnje (2 meseca) in montažne izvedbe nameravanega posega bodo vplivi na okolje z vidika emisij snovi v zrak in izpustov toplogrednih plinov po oceni naslovnega organa nepomembni.
V času obratovanja nameravanega posega bodo emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov vezane na ogrevanje prostorov ter promet. Naslovni organ ocenjuje, da se bodo glede na obstoječe stanje tovrstne emisije nekoliko povečale, vendar gre za majhna povečanja, ki na ravni širšega območja ne predstavljajo zaznavnega povečanja. Na podlagi navedenega ni za pričakovati pojava pomembnih vplivov glede emisij v zrak. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov v času obratovanja kot nepomemben;
 - Ravnjanje z odpadki: v času gradnje nameravanega posega bo nastalo ca. 15 m³ betona, ki bo predan pooblaščenim zbiralcem odpadkov.
V času obratovanja se bodo nastali odpadki (odpadno steklo, PVC, rostfrei in tesnilni kit) zbirali ločeno in predali pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.
Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja odpadkov v času gradnje in v času obratovanja kot nepomemben;
 - 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. V času gradnje nameravanega posega zaradi kratkotrajnosti (ca. 2 mesece) in

montažne izvedbe pomembnih vplivov hrupa ni pričakovati. Prav tako se bodo dela izvajala v dnevnem času med 6:00 in 18:00 uro.

V času obratovanja nameravanega bodo hrup povzročala vozila uporabnikov. Glede na zasnovane rešitve (dejavnost se izvaja v zaprtem prostoru) in da gre za že obstoječo dejavnost v gospodarski coni, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času obratovanja kot manj pomemben;

- Vidna izpostavljenost: v času izvajanja gradbenih del bo nameravani poseg predstavljal začasno motnjo v prostoru v smislu vidne zaznavnosti, kar bo predvsem posledica prisotnosti novih opaznih gradbenih elementov v prostoru. Vendar glede na začasnost vpliva naslovni organ ocenjuje, da le-ta ne bo pomemben.

V času obratovanja bo nameravani poseg vidno izpostavljen, vendar glede na lokacijo (industrijska cona) in zasnovo (prizidek) bo le-ta skladen z obstoječimi objekti. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da do pomembnega vpliva v času obratovanja z vidika vidne izpostavljenosti ne bo prišlo.

- Vibracije: v času gradnje nameravanega posega lahko prihaja do vibracij, vendar bo vpliv začasne narave, niti ni pričakovati da bo segal izven gradbišča. Pričakovana povečana obremenitev z vibracijami tako ne bo imela trajnih posledic in ne bo pomembno vplivala na zdravje in premoženje ljudi. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika vibracij v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja bo vpliva vibracij ne bo, razen vezanega na promet (predvsem z osebnimi avtomobili), ki ga naslovni organ ocenjuje kot manj pomembnega;


- 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. Nataša Petrovič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

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).