



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: 35405-490/2017-4

Datum: 5. 12. 2017

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 in 53/17) 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 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: ureditev šok tunela, hlajeno skladišče gotovih izdelkov za opremo in ovijalnik palet, vakuumski pakirni stroj in kompresor za zrak ter ureditev vhoda za sprejem surovin, nosilcu nameravanega posega Alpika, proizvodnja mesa, d.o.o., Lavričeva ulica 8, 5220 Tolmin, ki ga zastopa direktorica Anja Srebrnič, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: ureditev šok tunela, hlajeno skladišče gotovih izdelkov za opremo in ovijalnik palet, vakuumski pakirni stroj in kompresor za zrak ter ureditev vhoda za sprejem surovin na zemljiščih v k.o. 2248 Tolmin s parc. št. 909/0 in 912/2, nosilcu nameravanega posega Alpika, proizvodnja mesa, d.o.o., Lavričeva ulica 8, 5220 Tolmin, 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 17. 11. 2017 s strani nosilca nameravanega posega Alpika, proizvodnja mesa, d.o.o., Lavričeva ulica 8, 5220 Tolmin, ki ga zastopa direktorica Anja Srebrnič (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: ureditev šok tunela, hlajeno skladišče gotovih izdelkov za opremo in ovijalnik palet, vakuumski pakirni stroj in kompresor za zrak ter ureditev vhoda za sprejem surovin, 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 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 7. 11. 2017in
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega.

Zahteva je bila 1. 12. 2017 dopolnjena z dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka.

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 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.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je predhodni postopek obvezen, kadar gre za drugo proizvodnjo živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 1 t izdelkov na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nabavo opreme v obstoječem objektu za predelavo divjačinskega mesa in s tem povečanje proizvodnje iz ca. 4 t/dan na 8 t/dan. Glede na to, da bo nosilec nameravanega posega proizvedel več kot 1 t izdelkov na dan, je, upoštevajoč točko C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je posodobitev in preureditev prostorov v obstoječem objektu za predelavo divjačinskega mesa na naslovu Lavričeva 8, 5220 Tolmin. Nameravani poseg obsega ureditev šok tunela, hlajenega skladišča gotovih izdelkov za odpremo in vhoda v sprejem surovin ter nakup odvijalnika palet, vakuumskega stroja in kompresorja za zrak.

Ureditev šok tunela so bo izvajala v pritličnih prostorih v celici št. 11, na površini ca. 25 m². V obstoječem stanju je zmogljivost celice za zamrzovanje -18 °C, tj. ca. 4 t izdelkov na dan. Z nameravanim posegom se bo celico preuredilo v šok tunel z zmogljivostjo zamrzovanja na -30 °C, s čimer bo dosežena boljša kakovost zamrznjenega mesa in hitrejše zamrzovanje. V novem šok tunelu se bo dnevno globoko zamrznilo do 10 t mesa. Šok tunel bo v primerjavi s celico za zamrzovanje energetsko bolj učinkovit.

Kletne prostore št. 93 in 92 (ca. 70m²) se bo preuredilo v hladilnice, kjer se bo skladiščilo in pripravljalo paleta za odpremo. Nameščen bo tudi novi ovijalnik palet za ovijanje gotovih palet, s katerim se bo zmanjšala poraba folije.

Star pakirni stroj bo zamenjan z novejšim vakuumskim pakirnim strojem, prav tako bo obstoječi kompresor zamenjan z novim, zmogljivejšim in bolj učinkovitim kompresorjem na komprimiran zrak.

Ozek vhod na vhodno rampo onemogoča vhod kamionom s prikolicami, zato pogosto prihaja do poškodb objekta ali transportnega sredstva oziroma mora nosilec nameravanega posega blago razlagati iz prevoznega sredstva na javnih površinah. Z nameravanim posegom, na zemljišču v

k.o. 2248 Tolmin na parc. št. 912/2, se bo vhod prestavil in razširil (obseg del na površini ca. 70m²), tako da bo dostopen tudi za večja vozila. S tem se bo skrajšal čas prevzema za več kot 50 %, preprečile se bodo poškodbe na objektih in transportnih sredstvih, ter močno zmanjšale nevarnosti poškodb pri delu zaposlenih. Z rekonstrukcijo se dimenzije objekta ne bodo spreminjale.

Nosilec nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg v času gradnje imel naslednje vplive na okolje:

- nameravani poseg v času namestitve opreme in rekonstrukcije vhoda ne bo imel pomembnih vplivov na okolje. V minimalnih količinah bodo lahko nastajale emisije hrupa, prašnih delcev in odpadkov;
- v času obratovanja: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije.

Predvideni čas trajanja preureditve vhodne rampe in namestitve opreme je predvidoma 1 mesec od pričetka del. Začetek del bo predvidoma v času manjšega obsega proizvodnje (april-julij) in bo dokončan najkasneje do konca leta 2018.

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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega namestitve opreme znotraj obstoječe proizvodnje in rekonstrukcijo vhodne rampe na površini 70 m². Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se navezuje na že obstoječo proizvodnjo. Z namestitvijo nove opreme in rekonstrukcijo vhoda se bo obstoječa zmogljivost obrata oz. predelave divjačinskega mesa povečala iz 4 t/dan na 8 t/dan.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času izvedbe nameravanega posega se voda ne bo uporabljala, prav tako se voda ne bo uporabljala v času obratovanja naprav.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki. V času obratovanja nameravanega posega večje količine odpadkov ne bodo nastajale.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg v času namestitve opreme in rekonstrukcije vhoda ne bo imel pomembnih vplivov na okolje. V nepomembnih količinah bodo lahko nastajale emisije hrupa, prašnih delcev in odpadkov.
V času obratovanja bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje: hrup, emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v tla, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost in vibracije.
- 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: nameravani poseg ne bo vplival na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: oprema bo nameščena znotraj že obstoječe proizvodnje, zunaj objekta se bo urejala le vhodna rampa (70 m²). Dejanska raba zemljišč nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (ID 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 in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, niti na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. 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: nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem območju, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Tolminka, ki je vodotok 2. reda se nahaja v 30 m oddaljenosti od nameravanega posega. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Najbližji zavarovani območji, t.j. naravni spomenik Tolminka - soteska, reka, korita, ID območja 201 (Zakon o Triglavskem narodnem parku (Uradni list RS, št. 52/10, 46/14 – ZON-C in 60/17) in Soča (reka), ID območja 196 (Uradno glasilo občin Ajdovščina, Nova Gorica in Tolmin, št. 5/09), se nahajata ca. 20 m jugozahodno od nameravanega posega. Prav tako se v 20 m oddaljenosti nahajajo naravne vrednote Tolminka – dolina (ID 145), Tolminka (ID 4427) in Soča s pritoki do sotočja z Idrijco (ID 294). Najbližje ekološko pomembno območje se nahaja v ca. 140 m oddaljenosti proti jugu in najbližje območje Nature 2000 (Soča z Volarjo, ID SI3000254 SAC) v ca. 160 m oddaljenosti proti severovzhodu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16).

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega ne bo vplivala na zdravje ljudi. Oprema oz. stroji bodo nameščeni znotraj že obstoječe proizvodnje, rekonstrukcija vhoda pa se bo vršila na 70 m², zato ni pričakovati pomembnih vplivov na okolje niti v času gradnje, niti v času obratovanja nameravanega posega. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Vpliv na zrak: v času rekonstrukcije vhoda in nameščanju opreme bodo nastajale emisije toplogrednih plinov zaradi tovarnega prometa (dve tovorni vozili na dan). Prav tako bodo v času obratovanja nastajale emisije toplogrednih plinov zaradi prometa osebnih zaposlenih in tovornih vozil. Vpliv emisij toplogrednih plinov se ocenjuje kot nepomemben.


- Hrup: v času rekonstrukcije vhoda bodo lahko nastajale emisije hrupa, ki pa bodo za bližnje objekte z varovalnimi prostori nepomembne, saj je vhod lociran izven območja strnjene poselitve.
V času obratovanja nameravanega posega bo hrup povzročal nov kompresor za zrak, ki bo nameščen v obstoječo strojnico, na mesto obstoječega kompresorja večje moči. Novi kompresor ne bo presegal nivoja hrupa obstoječega. Raven zvočnega tlaka bo v skladu z ISO 2151 in ISO 9614-2. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa tudi zaradi prometa osebnih in tovornih vozil, ki so z vidika obremenjevanja okolja s hrupom nepomembne. Glede na navedeno se tovrstni vpliv ocenjuje kot manj pomemben.
- Vplivi na tla/vode: v času gradnje bi vplivi lahko nastali zaradi razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče mora biti opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Ocenjuje se, da vpliva na tla ne bo, razen v primeru nesrečnega razlitja, za kar pa bo poskrbljeno z ukrepi v varnostnem načrtu gradbišča.
V času obratovanja nameravanega emisije snovi v tla/vode ne bodo nastajale.
- Odpadki: v času gradbenih del in v času menjave tehnološke opreme bodo nastajali različni odpadki (gradbeni, odpadni deli tehnološke opreme, električne inštalacije ...), ki se bodo oddajali pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem oziroma odstranjevalcem odpadkov. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale manjše količine odpadkov. Glede na obstoječe stanje gre za minimalno povečanje količine odpadkov. Ločeni bodo glede na vrsto in se bodo, tako kot v obstoječem stanju, dovažali sproti.
- Vibracije: naprave z elektromotorji oddajajo določene vibracije. Glede na to, da bodo naprave in predvidena nova oprema nameščene znotraj objekta izven območja strnjene poselitve, vpliva vibracij na okolje ni pričakovati.
- 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.

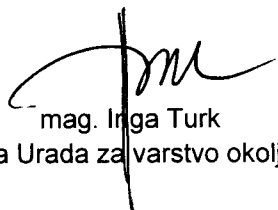
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435417.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega: Alpika, proizvodnja mesa, d.o.o., Lavričeva ulica 8, 5220 Tolmin – 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 Tolmin, Ulica padlih borcev 2, 5220 TOLMIN – po elektronski pošti (info@tolmin.si).