



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: 35405-136/2018-3

Datum: 24. 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: zamenjava pakirne linije v mlinu, nosilcu nameravanega posega MLINOTEST Živilska industrija d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Danila Kobala zastopa podjetje LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: zamenjava pakirne linije v mlinu na zemljišču v k.o. Ajdovščina s parcelno št. 1443/4, nosilcu nameravanega posega MLINOTEST Živilska industrija d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, 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 3. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega MLINOTEST Živilska industrija d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu predsednika uprave Danila Kobala zastopa podjetje LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: zamenjava pakirne linije v mlinu, 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 je nosilec nameravanega posega priložil pooblastilo za zastopanje z dne 21. 11. 2018 in 2 tlorisa lokacije nameravanega posega.

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.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

Naslovni organ je na podlagi proučitve zahteve nosilke nameravanega posega ugotovil, da je bil za pakirno linijo podjetja Mlinotest d.d., ki se nahaja na lokaciji Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, že izveden predhodni postopek. Predmet obravnave je bila zamenjava dveh zastarelih pakirnih strojev za pakiranje mlevskih izdelkov z eno sodobno pakirno linijo. Dne 17. 5. 2017 je bil izdan sklep št. 35405-132/2017-5, kjer je bilo ugotovljeno, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega zamenjava zastarele pakirne linije za pakiranje moka in mlevskih izdelkov z novo pakirno linijo, s čimer se bi maksimalna proizvodna zmogljivost pakiranja mlevskih izdelkov lahko povečala iz 163,2 t/dan na 179,4 t/dan. Zmogljivost pakiranja je odvisna od količine zmletih žit, ker pa mlini za mletje predstavljajo ozko grlo v proizvodnji in se kapaciteta mletja po nameravem posegu ne bo spremenila, bo ostala količina zapakiranih izdelkov enaka, kot je v obstoječem stanju (163,2 t/dan). Glede na to, da proizvodna zmogljivost presega prag 10 t na dan in gre za spremembo posega v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava zamenjati staro pakirno linijo za pakiranje moka in mlevskih izdelkov z novo, sodobno pakirno linijo, ki bo poleg vrečk 1 kg lahko polnila tudi 500 g izdelka.

Z zamenjavo nove pakirne linije se bodo odpravile motnje v delovnem procesu zaradi slabega delovanja in dotrajanosti obstoječega pakirnega stroja. Z umestitvijo detektorja kovin v pakirno linijo se bo povečala varnost. Pakirna linija bo umeščena v istem nadstropju kot prejšnja, vendar bo na drugem mestu, zato bo potrebno urediti nove poti za dovajanje surovin do pakirnega stroja ter odvajanje prahu iz celotnega sistema. V ta namen se bo nakupilo/uredilo:

- tri verižne transporterje, ki bodo skupaj z enim obstoječim dovajali surovine iz zalogovnikov, ki se nahajajo nad pakirnim strojem,
- nov transporter s spiralo in okroglim ohišjem,
- aspiracijo za odvajanje prahu za vse transportne poti do pakirnega stroja, za obstoječe kontrolno sito ter kontrolni stroj,
- celotno linijo za pnevmatski transport pšeničnega zdroba, ajdove kaše in drugih mlevskih izdelkov.

Nova pakirna linija zajema enote: pakirni stroj, avtomatsko kontrolno tehcnico, tiskalnik, detektor kovin, oblikovalec ovojev s termokrčljivo folijo in termičen tunel. Vse enote bodo povezane z ustreznimi transportnimi potmi.

Pakirni stroj deluje na principu vertikalnega pakiranja v predformirano papirnato vrečko. Hitrost obratovanja je do 74 vrečk/min pri 1 kg izdelkih in 70 vrečk/min za 0,5 kg izdelke. Vrečke z izdelkom nato potujejo čez kontrolni tehtnici, ki preverjata in povratno uravnavata količino izdelka v posamezni vrečki, mimo tiskalnika za datum, ter čez detektor kovin, ki v primeru zaznave kovinskega tujka v izdelku sproži alarm. Za tem sledi oblikovanje transportnega pakiranja ter spuščanje ovojev skozi termični tunel, kjer se termokrčljiva folija transportnega pakiranja skrči. Oblikovana transportna pakiranja z obstoječim transportnim trakom potujejo v skladišče na ročno zlaganje na palete.

Dostop do nameravanega posega je po interni infrastrukturi znotraj kompleksa Mlinotest. Nameravani poseg bo obratoval 260 dni/leto.

Gradbena dela niso predvidena. Za umestitev opreme v prostor bodo potrebna investicijsko vzdrževalna dela v manjšem obsegu.

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: pri nameravanem posegu gre za zamenjavo obstoječe pakirne linije za novo in sodobnejšo linijo. Nameravani poseg se bo izvajal v obstoječi stavbi v prvem nadstropju (bruto tlorisna površina nameravanega posega je 150 m²). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo v objektih Mlinotest.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za izvedbo nameravanega posega se ne bodo uporabljali naravni viri.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel v času obratovanja naslednje vplive na okolje: hrup, emisije snovi v zrak in nastajanje odpadkov.
- 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 bosta vplivala na zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo izveden znotraj obstoječega obrata podjetja Mlinotest. Namenska raba tal nameravanega posega je območje proizvodnih dejavnosti, dejanska raba tal pa je pozidano in sorodno zemljišče. Obratu Mlinotest se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila dejavnost oziroma namembnost objektov.
- 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, na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako ne 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 vodovarstvenem ali poplavno ogroženem območju, prav tako ni na območju z naravovarstvenim statusom. Najbližji vodotok je Hubelj, ki se nahaja približno 400 m vzhodno od nameravanega posega, hkrati pa območje vodotoka sovpada z območjem Natura 2000 – dolina Vipave (SI3000226). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju kulturne dediščine.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi, saj se dejanska proizvodnja ne bo spremenila. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak, kot so vodna para, topel zrak in emisije iz kurilne naprave. Poleg tega so pri postopku pakiranja mlevskih izdelkov možne emisije prahu. Upoštevajoč, da se zaradi ozkega grla (tj. mlina za mletje žit), dejanska proizvodnja pakiranja mlevskih izdelkov ne bo spremenila ter da se proizvodnja izvaja znotraj zaprtih prostorov, ni pričakovati povečanja emisij snovi v zrak glede na obstoječe stanje. Z zamenjavo pakirne linije s tehnološko bolj izpopolnjeno, ki vključuje tudi aspiracijo za odvajanje prahu, omenjeni škodljivi vplivi na emisije snovi v zrak niso predvideni. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
- Hrup: kompleks Mlinotest predstavlja pomemben vir hrupa v okolje. Tudi v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa, kot posledica delovanja strojne opreme znotraj tovarne. Ker se dejanska proizvodnja pakiranja moke in mlevskih izdelkov ne bo spremenila in ker gre pri nameravem posegu za zamenjavo zastarele pakirne linije s sodobno, ki je tehnološko bolj izpopolnjena in tišja ter bo logistika dovoza in odvoza izdelkov ostala enaka, se obremenjevanje okolja s hrupom ne bo povečalo. Naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.
- Odpadki: z izvedbo nameravanega posega bo pri obratovanju nastajala odpadna embalaža. Ker se količina pakiranih izdelkov ne bo povečala, se na tem področju ne pričakuje sprememb v primerjavi z obstoječim stanjem. Glede na navedeno se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje v času obratovanja 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.

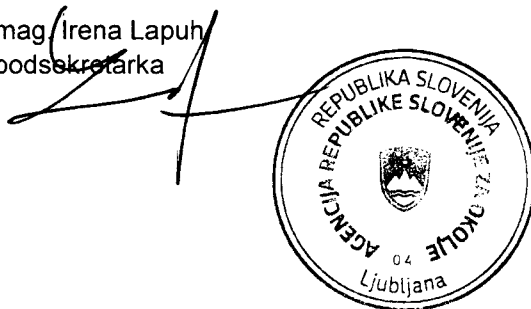
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 25518-7111002-00435418.

mag. Irena Lapuh
podsekretarka



Suzana Rak Zavasnik
mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: MLINOTEST Živilska industrija d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina) - 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 Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si).

