



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: 35405-116/2019-5

Datum: 29. 7. 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 in 10/19) 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, 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: posodobitev pakiranja, pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacija mlevskih izdelkov, nosilca nameravanega posega Mlinotest d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Danila Kobala zastopa Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: posodobitev pakiranja, pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacija mlevskih izdelkov, na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnima št. 1464 in 1459/1, nosilcu nameravanega posega Mlinotest 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.

### **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 12. 3. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Mlinotest d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Danila Kobala zastopa Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejel zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev pakiranja, pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacija mlevskih izdelkov, na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnima št. 1464 in 1459/1, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 14. 3. 2019 in 12. 7. 2019 je nosilec nameravanega posega priložil:

- skico linije pakiranja pekovskih izdelkov,
- skico paletizacije mlevskih izdelkov,
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 11. 3. 2019,

- potrdilo o plačilu upravne takse v višini 22,60 EUR z dne 12. 3. 2019.
- podrobnejši opis proizvodne dejavnosti,
- register stavb in povezanih enot,
- foto - tloris: Mlinotest shema objektov,
- foto - tloris: Mlinotest shema povezanih enot,
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka s podrobnejšim opisom nameravanega posega, navedbo bruto tlorisne površine, etažnosti oz. nadzemne višine obstoječih objektov in možnih vplivov na okolje,
- podatek o proizvodni zmogljivosti podjetja in času gradnje ter obratovanja.

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 nadalje obvezna, kadar gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin zmogljivosti najmanj 10 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Nosilec nameravanega posega se ukvarja s predelavo rastlinskih surovin v živilske izdelke z zmogljivostjo proizvodnje obrata Mlinotest, ki znaša 240,4 t na dan (24 ur). Maksimalna dnevna proizvodnja znaša 163,2 t moke, 30 t suhih testenin, 20 t svežih testenin, 25,2 ton svežega in zamrznjenega kruha ter pekovskega peciva in 2 t slaščic. Z nameravanim posegom se proizvodna zmogljivost obrata Mlinotest ne bo povečala. Pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacija mlevskih izdelkov ne omogoča kvalitetnega servisiranja kupcev in se izvaja pretežno ročno. Glede na navedeno, se bo z novima proizvodnima linijama posodobilo pakiranje pekovskih izdelkov in izvedla se bo paletizacija mlevskih izdelkov. Sočasno se bo posodobilo tudi štetje in pakiranje pekovskega peciva.

Z nameravanim posegom se obstoječa proizvodna zmogljivost obrata Mlinotest, ki znaša 240,4 ton izdelkov iz rastlinskih surovin na dan, ne bo povečala, vendar pa se bo zaradi nakupa novega pakirnega stroja spremenil način obratovanja in povečala se bo tudi raba energije, zato je, upoštevajoč točko C.I.2.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena

Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Predmet nameravanega posega je posodobitev pakiranja pekovskih izdelkov in izvedba paletizacije mlevskih izdelkov. Znotraj proizvodnega kompleksa Mlinotest, na lokaciji Tovarniška 14, 5270 Ajdovščina se nahaja 5 proizvodnih obratov, ki so med seboj povezani s komunalno infrastrukturo: upravna stavba z aneksom, kuhinja in menza za prehrano (prostor v kleti mlina), energetska postaja (poslopje za trafo postajo in komprimiran zrak) ter kurilnica za vročo vodo.

Silos (skladišče razsutega tovara 1, 2, 3) za rastlinske surovine (pšenica, koruza, ječmen) in mlin za mletje ter pakiranje izdelkov s pripadajočim skladiščenjem izdelkov. Največja proizvodna zmogljivost mlina je 163,2 t na dan.

Proizvodnja suhih testenin s pripadajočim vmesnim skladiščem surovin in izdelkov z največjo proizvodno zmogljivostjo 30 t na dan.

Proizvodnja svežih testenin s pripadajočim vmesnim skladiščem surovin, polizdelkov in izdelkov z največjo proizvodno zmogljivostjo 20 t na dan.

Pekarna – proizvodnja svežega in zamrznjenega kruha ter pekovskega peciva s pripadajočim skladiščem surovin, polizdelkov in izdelkov z največjo proizvodno zmogljivostjo 25,2 t na dan.

Slaščičarna – proizvodnja slaščic s pripadajočim skladiščem surovin, polizdelkov in izdelkov z največjo proizvodnjo zmogljivostjo 2 t na dan.

Mlin je povezan s silosom, ki po cevno - polžnem transporterju prejema zrnje pšenice, koruze ali ječmena. Električno in komprimiran zrak pridobiva iz centralne energetske postaje in vročo vodo iz centralne kurilnice. V mlinu se zrnje prečisti in zmelje v mlevske izdelke. Mlevske izdelke se odstrani iz mlina na tri načine:

- tovorjenjem na kamione (obstoječ način),
- cevno - pnevmatskim transportom do proizvodnje suhih testenin,
- pakiranjem v mlinu.

Iz dveh pakirnih linij (c 5 in c 6) s proizvodno zmogljivostjo 52 oz. 70 izdelkov na uro (do 1 kg/kos) se sedaj izdelke preko obstoječega tračnega transporterja odpelje v skladišče in se jih ročno zloži na palate. S paletizacijo mlevskih izdelkov se bo posodobilo ročno pakiranje mlevskih izdelkov z avtomatskim. Iz ostalih pakirnih linij pa se izdelki na paletah z viličarjem odpeljejo v skladišče.

Tovarna suhih testenin (ni predmet tega postopka) je povezana z zaprtim cevno pnevmatskim transporterjem za suhe testenine in z ostalimi proizvodnimi obrati deli menzo za prehrano zaposlenih v kleti mlina in upravo. Električno in komprimiran zrak dobi iz centralne energetske postaje, vročo vodo pa iz centralne kurilnice.

Tovarna svežih testenin (ni predmet tega postopka) je zaključena celota, ki dobi surovine preko kamionskih prevozov in z ostalimi proizvodnimi obrati deli menzo za prehrano zaposlenih v kleti mlina ter upravo. Električno in komprimiran zrak dobi iz centralne energetske postaje, vročo vodo pa iz centralne kurilnice.

Velika pekarna - proizvodnja svežega in zamrznjenega kruha in pekovskega peciva je zaključena celota, ki dobi surovine preko kamionskih prevozov in z ostalimi proizvodnimi obrati deli menzo za prehrano zaposlenih v kleti mlina ter upravo. Velika pekarna ima svojo kompresorsko postajo in kotlovnico. Obstoječa proizvodna zmogljivost pakiranja pekovskega peciva v veliki pekarni je 25,2 t na dan (24 ur), omejena je s številom zamesov testa in maksimalno proizvodno zmogljivostjo posamezne proizvodne linije (deljenje testa, pred –vzhajanje in vzhajanje testa, pečenje ter ohlajanje kruha oz. drobnega pekovskega peciva). Obstoječa pakirna linija za drobno pekovsko pecivo že v obtoječem stanju ne zmore zapakirati več drobnega pekovskega peciva kot je največja proizvedena količina. Z novo pakirno linijo pa se bo posodobilo pakiranje pekovskih izdelkov.

Slaščičarna (ni predmet tega postopka) je zaključena celota, ki dobi surovine preko kamionskih prevozov in z ostalimi proizvodnimi obrati deli menzo za prehrano zaposlenih v kleti mlina in upravo. Električno in komprimiran zrak dobi iz centralne energetske postaje, vročo vodo pa iz centralne kurilnice.

Pakiranje pekovskih izdelkov se bo izvajalo v obstoječem proizvodnem objektu velike pekarne. Za pakiranje pekovskega peciva se bo zaradi zastarelega in nezanosljivega sistema štetja in pakiranja zamenjala obstoječa števna naprava in pakirni stroj. Poleg tega se bo avtomatizirala priprava in zapiranje sekundarne embalaže za pekovske izdelke, ki sedaj poteka ročno. Avtomatizacija priprave in zapiranje sekundarne embalaže za pekovske izdelke bo obsegala: pripravo kartonastih zabojev, vlaganja vrečk v zaboje, polnjenje rfs pekovskega peciva, zapiranje vrečk in kartonastih zabojev. Maksimalna zmogljivost novega pakirnega stroja, ki bo nadomestil starega bo 25 t izdelkov na dan oz. 6.552 ton izdelkov na leto. Proizvodna zmogljivost novega pakirnega stroja se z nameravanim posegom ne spreminja.

Paletizacija mlevskih izdelkov se bo izvajala v obstoječem proizvodnem objektu – skladišču mok in potrošnega materiala. Zlaganje mlevskih izdelkov se sedaj izvaja ročno za vse pakirne stroje. Po izvedeni investiciji se bo ročna paletizacija mlevskih izdelkov (fizično težko in enolično delo) nadomestila z avtomatsko paletizacijo mlevskih izdelkov. Paletizacija mlevskih izdelkov obsega: robotsko zlaganje izdelkov na palete in avtomatsko ovijanje zloženih palet. Tudi paletiziranje mlevskih izdelkov ne spreminja proizvodne zmogljivosti podjetja, ker gre samo za zlaganje že pakiranih izdelkov na palete. Z nameravanim posegom se bo poraba električne energije nekoliko povečala, vendar bo ostala v okviru obstoječe priključne moči.

Novi proizvodni liniji za pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacijo mlevskih izdelkov bosta postavljeni znotraj obstoječih proizvodnih objektov (velika pekarna in skladišče mok ter potrošnega materiala). Bruto tlorisna površina obstoječe proizvodne hale - velika pekarna je 4.171 m<sup>2</sup>, nova linija za pakiranje pekovskih izdelkov pa se bo postavila na površini 302 m<sup>2</sup>. Etažnost je P+med etaža in višina do slemena 7,4 m. Bruto tlorisna površina obstoječe proizvodne hale – skladišča mok in potrošnega materiala je 2.376,7 m<sup>2</sup>, nova linija za paletiziranje mlevskih izdelkov pa se bo postavila na površini 255 m<sup>2</sup>. Etažnost je K+P in višina do slemena 5,6 m. Bruto tlorisna površina obstoječe velike pekarne in skladišča mok ter potrošnega materiala in ostalih proizvodnih objektov skupaj znaša 25.482 m<sup>2</sup>. Največja nadzemna višina skladišča za razsuti tovor (silos 1) znaša 46,4 m in globina (ena klet). Vsi zunanji gabariti (zunanje tlorisne dimenzije, višina in globina ter površina gradbišča) obstoječe velike pekarne in skladišča mok ter potrošnega materiala se z nameravanim posegom ne spreminja.

Proizvodni liniji za pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacijo mlevskih izdelkov bosta obratovali v dveh izmenah (dopoldan in popoldan), skupaj 16 ur na dan. Namestitev proizvodnih linij bo trajala ca. 3 mesece.

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 je načrtovan v obratu Mlinotest d.d., na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnima št. 1464 in 1459/1, pri katerem ne gre za gradnjo, ampak, le za namestitev nove tehnološke opreme. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se nahaja v obstoječem proizvodnem objektu velike pekarne in skladišča mok ter potrošnega materiala.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg v času namestitve nove linije za pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacije mlevskih izdelkov ne bo imel pomembnih vplivov na okolje. V času obratovanja bodo še naprej nastajale komunalne odpadne vode in odpadki. Industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Odpadki pa bodo nastajali v manjših količinah, saj je nameravani poseg (pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacija mlevskih izdelkov) namenjen uveljavljanju okolju prijaznejših - biorazgradljivih embalažnih materialov in zmanjšanju odpadne embalaže.
- 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 namestitvijo nove opreme se tveganje za povzročitev večjih nesreč ne bo povečalo.
- Tveganje za zdravje ljudi: obratovanje nameravanega posega ne vpliva in ne bo vplivalo na zdravje ljudi po izvedbi nameravanega posega.

#### 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je načrtovan na območju proizvodnih dejavnosti znotraj obrata Mlinotest d.d.. Dejanska raba tal območja je pozidano in sorodno zemljišče (3000). Z izvedbo nameravanega posega se dejanska raba tal ne bo spremenila.
- 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 in območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju ali območju vira pitne vode. Prav tako se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, niti 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na priobalnem zemljišču, poplavnem območju, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov in območju z naravovarstvenimi statusi. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine. Nameravani poseg se ne načrtuje na območju goste poselitve. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v ca. 70 m oddaljenosti proti severozahodu.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: namestitev nove tehnološke opreme in obratovanje nameravanega posega ne bosta pomembno vplivala na zdravje ljudi. Nameščanje novih proizvodnih linij se bo izvajalo ca. 3 mesece, znotraj obstoječih proizvodnih objektov, pri čemer ne gre za dela, ki bi povzročala pomembne vplive na okolje. V času obratovanja bodo nastajali manjši in nepomembni vplivi na okolje. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi v času obratovanja ne ocenjujejo kot pomembni.
- Zrak: industrijski kompleks Mlinotest predstavlja vir emisij snovi v zrak (vodna para, topel zrak, emisije iz kurilne naprave). V času obratovanja novega pakirnega stroja ne bo prihajalo do emisij onesnaževal v zrak, ker ne bo imel lokalnega odsesovanja zraka, ki bi lahko povzročal nove, dodatne emisije snovi v zrak. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da se zaradi izvedbe nameravanega posega kakovost zraka na območju nameravanega posega ne bo poslabšala. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se, v času obratovanja, ocenjuje kot nepomemben.
- Vplivi na vodo/tla: pri nameravanem posegu se ne potrebuje vode, prav tako bosta obe proizvodni liniji za pakiranje pekovskih izdelkov in paletizacijo mlevskih izdelkov postavljeni znotraj obstoječih proizvodnih objektov (velike pekarnе in skladišča mok ter potrošnega materiala). V obstoječem stanju obrata Mlinotest nastajajo komunalne odpadne vode iz sanitarij in proizvodnega procesa, ki se odvajajo neposredno v javno kanalizacijo. Industrijske odpadne vode ne nastajajo. Z izvedbo nameravanega posega se vplivi na vodo oz. tla ne bodo povečali. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se, v času obratovanja, ocenjuje kot nepomemben.
- Odpadki: pri obratovanju proizvodne linije za pakiranje pekovskih izdelkov bodo nastajali naslednji odpadki: 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke (1,3 t/leto skupaj z obstoječimi 190 t/leto) in 15 01 02 – plastična embalaža (0,5 t/leto skupaj z obstoječimi 76,2 t/leto). Vsi odpadki se bodo zbirali in oddali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Z izvedbo nameravanega posega se bo količina nastalih odpadkov tudi nekoliko zmanjšala.
- Hrup: industrijski kompleks Mlinotest sicer predstavlja pomemben vir hrupa v okolje, vendar pa zaradi namestitve nove tehnološke opreme znotraj obstoječih proizvodnih objektov (velike pekarnе in skladišča mok ter potrošnega materiala), pri objektih z varovanimi prostori, tako v času nameščanja opreme, kot tudi v času obratovanja, ni pričakovati prekomernih emisij hrupa. Vpliv se 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:

  
Mojca Polozan  
višja svetovalka II



  
mag. Suzana Rak Zavasnik  
podsekretarka

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilca nameravanega posega: Lozej d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: Mlinotest 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, C. 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si).

