



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: 35405-489/2019-3

Datum: 5. 3. 2020

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, 10/19 in 64/19) 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 mlina in posodobitev proizvodnje suhih testenin, nosilca nameravanega posega Mlinotest d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Danila Kobala zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: posodobitev mlina in posodobitev proizvodnje suhih testenin, na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnimi št. 1445, 1443/4, 1460, 1459/2 in 1443/1, nosilcu nameravanega posega Mlinotest d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 11. 11. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Mlinotest d.d., Tovarniška cesta 14, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Danila Kobala zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejel zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev mlina in posodobitev proizvodnje suhih testenin, na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnimi št. 1445, 1443/4, 1460, 1459/2 in 1443/1, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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 njenih dopolnitvah z dne 14. 2. 2020 ter 17. 2. 2020 je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 24. 10. 2019,

- Strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje, št. 401819-mm, ki jo je pripravil E-NET OKOLJE d.o.o., 11. 11. 2019,
- pregledno shemo vseh objektov (situacija 2018),
- shemo povezanih enot glede na poseg (dva dokumenta - PDF in excel tabela),
- P&ID shemo tehnološke prenove Mlina,
- tloris proizvodne hale za proizvodnjo suhih testenin pred in po prenovi.

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. Obstoječa proizvodna zmogljivost mlina znaša 163,2 ton/dan. Proizvodna zmogljivost mlina se s posegom posodobitve mlina ne spreminja in ostaja 163,2 ton/dan (24 ur). Obstoječa proizvodna zmogljivost proizvodnje suhih testenin, upoštevajoč tri proizvodne linije, znaša do 30 ton/dan. Z nameravanim posegom posodobitve proizvodnje suhih testenin se bo proizvodna zmogljivost povečala, in sicer do 57 ton/dan. Posledično se skupna proizvodna zmogljivost celotne naprave spremeni iz obstoječih 240,4 ton/dan na 267,4 ton/dan.

Z nameravanim posegom se bo obstoječa proizvodna zmogljivost obrata Mlinotest, ki znaša 240,4 ton izdelkov iz rastlinskih surovin na dan, povečala za 27 ton/dan, kar znaša skupno 267,4 ton/dan, 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 mlina in posodobitev proizvodnje suhih testenin. 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, kuhinja in menza za prehrano (prostor v kleti mlina), energetska postaja (poslopje za trafo postajo in komprimiran zrak) ter kurilnica za vročo vodo.

Na lokaciji nameravanega posega se nahajajo obstoječi objekti oz. dejavnosti:

- 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 proizvodno zmogljivostjo 2 t na dan.

Med naštetimi sta funkcionalno povezana le mlin in proizvodnja suhih testenin preko zaprtega cevno-pnevmatskega transporterja, kjer poteka transport surovin za suhe testenine iz mlina do same proizvodnje. Ostali obrati (proizvodnja svežih testenin, pekarna in slaščičarna) so zaključena celota, kajti surovine dobijo preko kamionskih prevozov.

Opis posodobitve mlina: 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. Mlevski izdelki gredo iz mlina na tri načine: s tovorjenjem na kamione, s cevno - pnevmatskim transportom do proizvodnje suhih testenin ter s pakiranjem v mlinu.

Izvedba nameravanega posega posodobitve mlina predvideva zgolj umestitev nove opreme na mestu obstoječe, gradbeni posegi niso predvideni. Ob izvedbi posodobitve mlina bo prišlo do zamenjave vseh horizontalnih polžnih transporterjev s samočistilnimi transporterji; zamenjave vseh vertikalnih transporterjev (elevatorjev) s pnevmatskim transportom; montaže sterilizatorjev moka in treh sterilizatorjev (tip 400, tip 500, tip 1400); zamenjave turbo-vibratorjev in vergača za ločevanje otrobov; zamenjave zdrobočistilcev, planskih sit ter treh najstarejših valjčnih miz z valji. Zamenjava opreme se bo izvedla z ustrezno aspiracijo. Ob izvedbi posodobitve mlina bo prišlo tudi do zamenjave aspiratorja za predčiščenje pšenice; ureditve aspiracije s filtriranjem; vzpostavitve avtomatskega odvzema (mešanje) pšenice iz še enega silosa; montaže novega horizontalnega transporta pšenice za silose - za kondicioniranje pšenice; zamenjave vlažilca pšenice z novim, ki bo zagotavljal boljšo razpršitev vode po zrnju in omogočal kakovostno kondicioniranje pšenice v eni fazi. Namen posodobitve je tudi avtomatizacija postopka: računalniški nadzorni sistem z ustrezno programsko opremo; aspiracija in ureditev sprejema žit/zrnja: ureditev odsesavanja prašnih delcev in filtracije zraka ter ureditev prostora za sprejem tudi iz vlačilcev; transport, skladiščenje in nakladanje otrobov v stavbi Vajet-a: izkoristiti obstoječe notranje ali zunanje silose.

Opis posodobitve proizvodnje suhih testenin: proizvodnja testenin poteka v treh fazah:

- priprava surovin: predhodno pregledane glavne in pomožne surovine (moka, jajčni prah, voda, jajčni melanjž itd.) se vsipajo v silose ali se jih pripravi v mešalnih posodah.

Od tu se jih s pomočjo kompresorjev in dozatorjev transportira do strojev za izdelavo testenin - preš.

- izdelava testenin: strojna izdelava (oblikovanje na prešah) in sušenje v predsušilcih in sušilnicah (mešalci, reduktorji, polži, preše, stroj za rezanje, stroj za dodajanje palic, stroj za oblikovanje testenin, sušilne komore, hladilne komore, zbirni silosi).
- pakiranje testenin: pravilno sušene testenine grejo iz sušilnih linij v zbirne silose in od tu na strojno ali ročno pakiranje.

Omenjene tri faze se izvajajo na treh proizvodnih linijah za različne vrste testenin (dolge testenine – špageti, zvite testenine – rezanci, kratke testenine – makaroni). Načrtovana je tudi zamenjava obstoječe pretočne hladilne naprave, namenjene za dodatno hlajenje zraka na proizvodni liniji, z novo hladilno napravo obtočne hladilne naprave zaprtega tipa (uporaba hladilnega agregata). Namen posodobitve proizvodnje suhih testenin je zamenjava zastarelih proizvodnih linij; izboljšanje kvalitete izdelkov; zmanjšanje porabe vode (zamenjava hladilnega sistema) ter prilagoditev kapacitet. Obstoječa kapaciteta proizvodnje suhih testenin, upoštevajoč tri proizvodne linije, znaša do 30 ton/dan. Z nameranim posegom posodobitve proizvodnje se bo povečala kapaciteta do 57 ton/dan. Posledično se bo skupna proizvodna zmogljivost celotne naprave spremenila iz obstoječih 240,4 ton/dan na 267,4 ton/dan.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan v obratu Mlinotest d.d., na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelnimi št. 1445, 1443/4, 1460, 1459/2 in 1443/1, pri čemer se gradnja ne bo izvajala. Namestila se bo le nova tehnološka oprema. 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 – v tovarni suhih testenin, mlinu, silosu 1 in skladišču pakiranih mlevskih izdelkov.
 - 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 nameranim posegom se bo zmanjšala možnost pojava eksplozij v mlinu, sicer pa nameravani poseg ne spada med posege, ki bi lahko pomenili tveganje povzročitve večjih nesreč.
 - 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:

- 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 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 in toplogredni plini: industrijski kompleks Mlinotest predstavlja vir emisij snovi v zrak (vodna para, topel zrak, emisije iz kurilne naprave) in je zavezanec za meritve emisij v zrak. Na obstoječem izpustu v zrak z oznako Z1, ki je vezan na kurilno napravo na lesno biomaso, se izvaja monitoring vsaka 3 leta po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 105/08). Iz rezultatov meritev iz leta 2017 izhaja, da emisijske koncentracije celotnega prahu, anorganskih spojin in celotnega organskega ogljika (TOC) na merilnem mestu z oznako MMZ1, ne presegajo mejnih emisijskih koncentracij po (še takrat veljavni) Uredbi o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13, 2/15, 50/16). Za obstoječo kurilno napravo na zemeljski plin, ki se uvršča med male kurilne naprave, veljajo določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19). Predmetna kurilna naprava je redno servisirana. Z nameravanim posegom niso predvideni novi viri emisij v zrak. V sklopu nameravanega posega ni predvidenih sprememb v načinu ogrevanja objektov ali za namen tehnologije. V sklopu proizvodnje suhih testenin se tehnološki način sušenja testenin ne spreminja. Prav tako se ne spreminja obstoječi prometni režim. Z nameravanim posegom se pričakuje zanemarljivo povečanje emisij onesnaževal v zrak zaradi povečanega tovarnega prometa, ki bo posledica načrtovane večje kapacitete proizvodnje suhih testenin. V obstoječem stanju se dovažajo surovine v povprečju s 5 tovornjaki na teden oz. odvažajo izdelki s povprečno 74 tovornjaki na teden. Tovorna vozila so kapacitet od 10 do 25 ton. Zaradi izvedbe nameravanega posega je pričakovati do dodatni 2 tovorni vozili na teden zaradi dovoza dodatnih surovin ter dodatnih 7 tovornih vozil na teden zaradi odvoza izdelkov. Skupno to pomeni do 9 tovornih vozil na teden oz. 18 prevozov na teden več kot v obstoječem stanju. Zaradi izvedbe

nameravanega posega se ocenjuje, da se 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: v obstoječem stanju v sklopu delovanja mlina industrijske odpadne vode ne nastajajo, z nameranim posegom pa tudi ne bodo nastajale. V obstoječem stanju nastajajo industrijske odpadne vode v sklopu proizvodnje suhih testenin, in sicer pri pranju modelov in mešalnih posod. Pred iztokom v javno kanalizacijo, ki se konča s centralno čistilno napravo (v nadaljevanju: CČN) Ajdovščina, se te industrijske odpadne vode očistijo na ločevalniku maščob (SIST EN 1825). Z izvedbo nameravanega posega je načrtovana posodobitev proizvodne linije oz. zamenjava zastarele in energetsko potratne proizvodne linije oz. opreme v sklopu proizvodnje suhih testenin s sodobnejšo, tehnološko bolj izpopolnjeno ter energijsko varčnejšo opremo. Kljub načrtovanemu povečanju proizvodne kapacitete bistvenega povečanja količine industrijskih odpadnih vod v primerjavi z obstoječim stanjem ne bo, saj se število menjav na proizvodnih linijah z nameranim posegom ne spreminja. V sklopu nameravanega posega je načrtovana tudi zamenjava obstoječe pretočne hladilne naprave, namenjene dodatnemu hlajenju zraka na proizvodni liniji, z novo hladilno napravo obtočne hladilne naprave zaprtega tipa; ob tem je pričakovati zmanjšane letne količine hladilnih odpadnih vod (v letu 2018 jih je bilo za 14.000 m³). Emisij snovi v površinske in podzemne vode v času obratovanja ne bo, saj so vse zunanje povozne površine asfaltirane in imajo ustrezno urejeno odvajanje padavinskih odpadnih vod preko mešane javne kanalizacije (ki se predhodno očistijo na lovilnikih olj), ki se skupaj s komunalnimi in industrijskimi odpadnimi vodami (očiščene preko ločevalnikov maščob) odvajajo na čiščenje na CČN Ajdovščina. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja kot manj pomemben.
- Odpadki: v času obratovanja bodo nastajale enake vrste odpadkov kot v obstoječem stanju. Prav tako se ne spreminja način ravnanja z odpadki. Nosilec nameravanega posega ima izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki št. 21/16-RO, 2016. Ker se z nameranim posegom načrtuje povečanje kapacitete proizvodnje suhih testenin, je pričakovati nekoliko večje količine določenih vrst odpadkov, in sicer kartonaste in plastične kot tudi druge vrste embalaže (15 01 01 – papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke, 15 01 02 – plastična embalaža, 15 01 05 - sestavljena (kompozitna) embalaža (npr. tetrapak)), deloma se lahko poveča tudi količina odpadka št. 02 06 01 (odpadek iz pekarn in slaščičarn). Točne količine zaenkrat še niso znane. Vsi odpadki se bodo zbirali in oddali pooblaščenim zbiralcem tovrstnih odpadkov. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja kot manj pomemben.
- Hrup: lokacija nameravanega posega se nahaja v IV. območju varstva pred hrupom. Neposredna okolica se deloma nahaja v IV. območju varstva pred hrupom (industrijsko območje s poslovnimi stavbami, ki se nahajajo zahodno in južno od območja nameravanega posega), deloma pa v III. območju varstva pred hrupom (mešano območje s poslovnimi stavbami in stavbami z varovanimi prostori - stanovanja, ki se nahaja vzhodno in severno od območja nameravanega posega). Zaradi namestitve nove tehnološke opreme znotraj obstoječih proizvodnih objektov, tako v času nameščanja opreme kot tudi v času obratovanja, ni pričakovati prekomernih emisij hrupa. Zaradi povečanja kapacitete proizvodnje suhih testenin je pričakovati nekoliko večje število transportov v primerjavi z obstoječim stanjem, in sicer 18 prevozov na teden več kot v obstoječem stanju. Z nameranim posegom se dostop do območja, kjer bo potekala dejavnost proizvodnje, ne bo spremenil. Logistika dovoza surovin in odvoza izdelkov

ostaja enaka kot do sedaj. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa tako v času nameščanja opreme, kot tudi v času obratovanja, kot manj pomemben.

- **Eksplozije:** z nameranim posegom se bo zmanjšala možnost pojava eksplozij na območju mlina, saj je predvidena uskladitev delovanja mlina oz. opreme, potrebne pri obratovanju mlina, s standardom ATEX. Z nameranim posegom se izboljšuje eksplozijska varnost naprave, kar pomeni pozitiven vpliv nameravanega posega.
- **Raba vode:** z nameranim posegom se bo poraba vode, ki se zagotavlja iz javnega vodovodnega omrežja, zmanjšala za ca. 12% na letni ravni glede na obstoječe stanje zaradi posodobitve proizvodne linije v sklopu proizvodnje suhih testenin. Vpliv na rabo vode se ocenjuje kot pozitiven vpliv.

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.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

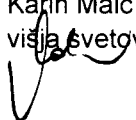
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

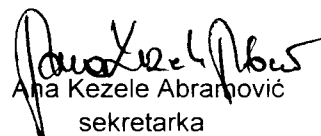
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. 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 25518-7111002-00435420.

Postopek vodila:

Karin Malc
višja svetovalka I




Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (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).