



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: 35405-175/2019-5

Datum: 26. 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: modernizacija proizvodnih procesov v Mešalnici Ljubljana, nosilki nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, ki jo zastopa direktor Stojan Hergouth, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: modernizacija proizvodnih procesov v Mešalnici Ljubljana, nosilki nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, 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 9. 4. 2019 s strani nosilke nameravanega posega JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo zastopa direktor Stojan Hergouth, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: modernizacija proizvodnih procesov v Mešalnici Ljubljana, 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 je nosilka nameravanega posega priložila:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 3. 6. 2019;
- Potrdilo o izvršenih plačilnih transakcijah v višini 22,60 € z dne 12. 4. 2019.

Zahteva je bila dne 23. 7. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dodatnimi pojasnili glede uvrstitve dejavnosti po Prilogi 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17);
- Opisom stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije, junij 2018;

- Opisom stavb in objektov, junij 2018,
- Poročilom o meritvah hrupa v okolju št. MO82/16-21NL z dne 11. 10. 2016, Komplast VDPV d.o.o.;
- Poročilom o občasnih meritvah emisije snovi v zrak št. MO 18/18-31MJ z dne 8. 5. 2018, Komplast VDPV d.o.o.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilka 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 ministristvo 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. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za naprave za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, živalskih in rastlinskih surovin ter rib in drugih morskih organizmov z zmogljivostjo vsaj 300 t izdelkov na dan.

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 za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

Nameravani poseg se načrtuje v sklopu IED naprave, ki je opredeljena na naslednjih zemljiščih: k.o. 1730 Moste s parcelnimi št. 346/1, 346/4, 346/12, 347/1 in 347/2.

Iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-14/2016-14 z dne 1. 2. 2017, izdanega s strani naslovnega organa, izhaja, da se bo nameravani poseg izvedel na napravi, v kateri se izvaja dejavnost Obdelave in predelave rastlinskih in živalskih surovin v posameznih in sestavljenih izdelkih, z namenom proizvodnje krmil, s proizvodno zmogljivostjo 600 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Kavčičeva 72, 1000 Ljubljana.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, pa nadalje določa, da 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, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se nameravani poseg nanaša na modernizacijo proizvodnih procesov v večini tehnoloških enot v Mešalnici Ljubljana, pri čemer se ne spreminja proizvodna in skladiščna zmogljivost mešalnice krmil, zato je za nameravani poseg, v skladu s točko C.I.2 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presoje vplivov na okolje, potrebno izvesti predhodni postopek.

Za Jato Emono d.o.o. je bil s strani naslovnega organa, prav tako za modernizacijo proizvodnih procesov v Mešalnici Ljubljana, izdan sklep o zavržbi št. 35405-289/2018-4 z dne 25. 10. 2018.

Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava:

- v tehnološki enoti Sprejem surovin (N1) do železniškega sprejemnega jaška na novo podložiti in utrditi industrijski tir. Na vseh sprejemnih jaških in transporterjih surovin v silose se bo obnovila aspiracija za odesavanje prahu. Na silosih se bodo dogradile nivojske sonde za kontrolo zaloga in zamenjali zasuni za odpiranje in zapiranje silosov pri polnjenju. Prav tako se bodo na silosih zamenjale temperaturne sonde in zamenjalo obstoječe sito za sajenje žit z novim in uredil transport do končnih silosov za nakladanje žit na kamione. S tako obnovo opreme se bo v skladiščnem delu izkoristil cenejši in ekološko bolj sprejemljiv železniški prevoz surovin, čistejše razkladanje, manipulacija in odpremo surovin ter natančen nadzor nad zalogami, kar bo zmanjšalo kalo v proizvodnem procesu;

- v tehnoloških enotah Mlin 1 (N3.1.1), Mlin 3 (N3.1), Mlin 5.15 in Mlin 6 (N3.2) ter Mlin 4 (N3.3) zamenjati obstoječe mline z novejšimi, ki so učinkovitejši, saj porabijo manj energije na enoto proizvoda in povzročajo manj hrupa ter meljejo enakomerneje;

- v tehnološki enoti Proizvodnja krmil (N3) zamenjati obstoječo melasirko z novo, s katero se bo povečala kakovost krmil in izkoristek mešanja in posledično se bo zmanjšala poraba energije. Prav tako se bo zamenjalo sito za sejanje mokastih krmil, ki služi za izločanje neprimernih granulacij, ostankov in okruškov, saj je obstoječe dotrajano in prepočasno, ovira pretok krmil in povzroča zastoje oziroma zamašitve transportne linije. V tem delu se bo uredilo še avtomatsko doziranje aditivov neposredno v glavni mešalec;

- v tehnoloških enotah Peletirka 40 (N3.4), Peletirka 14 (N3.5) in Peletirka 50 (N3.5.1.) zamenjati obstoječo parno napeljavo, s katero se bo zagotovil konstanten dotok suhe pare in s pomočjo natančne merilne in regulacijske tehnike zmanjšati porabo pare in količino kondenzata. Zamenjala se bo tudi ena od najstarejših peletirk z enako kapaciteto, pri čemer bo energetsko učinkovitejša in varnejša za samo delo;

- v tehnološki enoti Celice razsutih proizvodov (N3.6) zamenjati dve obstoječi celici za končne izdelke z novimi, v katerih se bo lažje in hitreje pripravilo zahtevano krmilo, pri čemer se bo posledično skrajšal čakalni čas za nakladanje in povečala izkoriščenost prevoznih enot. Prav tako se bo pri odpremi končnih izdelkov poostrila kontrola kakovosti in sicer se bo ročno vzorčenje zamenjalo s sistemom avtomatskega vzorčenja s sondami, pri čemer so na tak način pridobljeni vzorci bolj reprezentativni in enakomerni ter povečala se bo varnost vzorčenja, saj se odvija na vrhu kamiona. Istočasno se bosta zamenjala še aparata za določanje parametrov in sicer analizator NIR in analizator oksidativne stabilnosti.

Z modernizacijo proizvodnih procesov v Mešalnici Ljubljana se obstoječa raba prostora ne spreminja, prav tako se ne gradijo novi objekti ali posega na kakršenkoli način v konstrukcijo obstoječih objektov. Ne spreminja se proizvodna dejavnost ali njena zmogljivost. V obstoječih stavbah oziroma objektih Mešalnice Ljubljana se proizvodnja krmil izvaja v enajstih med seboj povezanih tehnoloških enotah.

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 v okolje:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravani poseg ne bo pomembno vplival na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- Velikost in zasnova celotnega posega: pri nameravanem posegu gre za zamenjavo in namestitev nove tehnološke opreme za modernizacijo proizvodne in skladiščne opreme v Mešalnici Ljubljana, kjer obratuje obstoječa naprava za proizvodnjo krmil. Nameravani poseg se bo izvajal v obstoječih stavbah, ki so med seboj povezane tehnološke enote, še posebej v okviru tehnoloških enot Sprejem surovin (N1) in silosov ter v Premiksarni (N2) in Proizvodnji krmil (N3). Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg se načrtuje na območju obstoječe IED naprave za proizvodnjo krmil in je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo v objektih Mešalnice Ljubljana, ki je umeščen med Kavčičevo in Kajuhovo ulico v Ljubljani.
- 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: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, sevanje svetlobe v okolico in smrad.
- 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 kompleksa Mešalnice Ljubljana, ki je že v obstoječem stanju pozidano. Gre za urbanizirano območje, na katerem je osnovna namenska raba prostora površine za proizvodnjo, skladišča in terminale, dejanska raba tal pa je pozidano in sorodno zemljišče. Mešalnici Ljubljana 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, v skladu z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15), nahaja na širšem vodovarstvenem območju, državni nivo VVO, IIIA. Nameravani poseg se ne nahaja na območju najboljših kmetijskih zemljišč ali 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 poplavno ogroženem območju, prav tako ni na območju z naravovarstvenim statusom, kot je Natura 2000, naravne vrednote, zavarovana območja ali ekološko pomembna območja. Najbližji vodotok je Ljubljanica v južni smeri, ki se nahaja približno 500 m zračne linije od nameravanega posega. 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.
- Emisije onesnaževal v zrak: za potrebe izvedbe nameravanega posega gradbena dela ne bodo potrebna ali v zelo majhni meri, ker se bodo izvajala le dela zaradi nadomeščanja obstoječe opreme z novo, pri čemer bodo emisije snovi v zrak zanemarljive. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije snovi v zrak, vendar bo emisija prahu iz proizvodnje krmil z modernizacijo proizvodnih procesov manjša od obstoječe emisije prahu, kar se vidi iz podrobnejšega opisa nameravanega posega. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben oziroma celo pozitiven.
- Emisije snovi v vode: modernizacija proizvodnih procesov in skladiščne opreme v Mešalnici Ljubljana ne bo povzročala nastajanje odpadnih vod. V času obratovanja proizvodnje krmil nastaja komunalna voda zaradi zaposlenih in odpadna voda zaradi nastajanja kondenzata pri peletiranju krmil. Z obnovo omrežja za distribucijo pare se bo poraba pare in tudi količina kondenzata zmanjšala. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben oziroma celo pozitiven.
- Nastajanje odpadkov: pri izvedbi nameravanega posega in obratovanju bodo nastajali odpadki, vendar bo z obratovanjem obnovljene proizvodne in skladiščne opreme zmanjšano nastajanje količine odpadkov. Ker je ravnanje z odpadki skladno z zakonodajo, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na nastajanje in ravnanje z odpadki kot manj pomemben oziroma nebistven.
- Hrup: proizvodnja krmil predstavlja vir hrupa v okolje. Iz rezultatov meritev hrupa, ki so bile izvedene v letu 2016 (Poročilo o meritvah hrupa v okolju št. MO82/16-21NL z dne 11. 10. 2016, Komplast VDPV d.o.o.), izhaja, da proizvodnja krmil ne povzroča čezmernih ravni hrupa. V času izvedbe nameravanega posega bo nastajal hrup, vendar nosilec nameravanega posega zagotavlja, da v okviru predpisanih ravni hrupa, ki so določene v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Tudi v času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa, predvsem kot posledica delovanja strojne opreme znotraj Mešalnice Ljubljana, vendar se bo z modernizacijo le te zmanjšala. Poleg tega se proizvodnja krmil nahaja v območju industrijske cone v Zeleni jami, kjer so v okolici tudi drugi proizvodno-poslovni objekti. Naslovni organ tovrstni vpliv na okolje v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Sevanje svetlobe v okolico: z obnovljeno in posodobljeno proizvodno in skladiščno opremo bo okolica obremenjena s sevanjem svetlobe, vendar se z navedeno modernizacijo sevanje svetlobe ne bo spremenilo od obstoječe, zato naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv kot manj pomemben.
- Smrad: v času modernizacije emisije vonjav ne bodo nastajale. V času obratovanja proizvodnje krmil se pojavljajo emisije prahu, vendar z obnovljeno in posodobljeno proizvodno in skladiščno opremo se bodo emisije prahu zmanjšale in istočasno tudi emisije vonjav, saj so delci prahu lahko tudi delno nosilci vonjav. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben oziroma celo pozitiven.
- 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 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 25518-7111002-00435419.


Nives Stele
podsekretarka




mag. Suzana Rak Zavasnik
podsekretarka

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: JATA EMONA d.o.o., Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana - 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),
- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.si).