



Številka: 35405-537/2017-6

Datum: 29. 1. 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 in 41/17) 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: sprememba namembnosti dela skladišča v polnilnico, nosilcu nameravanega posega, Mabat INT d.o.o., Kapele 2, 8258 Kapele, ki ga zastopa direktor Jožef Prosevc, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: sprememba namembnosti dela skladišča v polnilnico, na zemljiščih v k.o. 1290 Kapele s parc. št. 740/2, 740/5 in 731/3, nosilcu nameravanega posega, Mabat INT d.o.o., Kapele 2, 8258 Kapele, 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 1. 12. 2017 s strani nosilca nameravanega posega, Mabat INT d.o.o., Kapele 2, 8258 Kapele, ki ga zastopa direktor Jožef Prosevc (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: sprememba namembnosti dela skladišča v polnilnico, 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:

- PGD, Objekt: Sprememba namembnosti dela skladišča v polnilnico in rekonstrukcija, merilo: 1:250, št. proj.: 15 – 17, št. lista: 0.8.b, oktober 2017, VI-PLAN, Pšeničnik Viktor s.p., Trdinova ul. 1, 8250 Brežice;
- PGD, Objekt: Sprememba namembnosti dela skladišča v polnilnico in rekonstrukcija, merilo: 1:50, št. proj.: 15 – 17, št. lista: t.1, oktober 2017, VI-PLAN, Pšeničnik Viktor s.p., Trdinova ul. 1, 8250 Brežice.

Zahteva je bila dne 24. 1. 2018 dopolnjena s/z:

- dodatnimi informacijami in
- potrdilom o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 30. 11. 2017.

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).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil C.I.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna za naprave za proizvodnjo, konzerviranje ali pakiranje drugih živil ali krmil iz izključno rastlinskih surovin, zmogljivosti 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 je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin zmogljivosti najmanj 10 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega spremembo dela pritličja v polnilnico alkoholnih pijač lastne blagovne znamke, zmogljivosti 7.500 l na dan. Naslovni organ ugotavlja, da je zmogljivost polnilnice ne dosega praga, določenega v točki C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato izvedba predhodnega postopka ni potrebna. Predhodni postopek se tako izvede po šesti točki 3. člena Uredbe o posegih v okolje, in sicer na podlagi zahteve nosilca nameravanega posega.

Nosilec nameravanega posega namerava del obstoječega pritličja, ki je skladišče živil in pijač spremeniti v polnilnico alkoholnih pijač lastne blagovne znamke. Obstoječe pritličje skladišča živil in pijač meri ca. 30 m x 10 m. Sprememba se nanaša na ca. 21,9 x 10 m, oz. na neto površino 208,34 m². Namembnost ostalih delov obravnavanega objekta se ne spreminja. Posegi v zunanjo ureditev niso predvideni, razen postavitve agregata za zagotovitev neprekinjenega električnega napajanja v primeru izpada električne energije na javnem električnem omrežju. Rekonstrukcija nosilnih delov (konstrukcije) objekta ni predvidena. Rekonstruira se:

- sistem ogrevanja: prostor, ki se mu spreminja namembnost ni ogrevan, namenjen pa bo delovnim prostorom. Predvideno je ogrevanje s toplotno črpalko;
- električne inštalacije: vezano na tehnološke zahteve predvidene dejavnosti (priključevanje tehnološke opreme in strojev, zagotovitev dodatne osvetlitve na delovnih mestih).

Predmet nameravanega posega je tudi nakup tehnološke linije za polnjenje pijač. Predvidena zmogljivost polnilnice naj bi zagotavljala od 750 do 1000 steklenic na uro. Kapaciteta variira glede na obliko uporabljenih steklenic. Polnilna linija bo namreč omogočala polnitev različnih tipov steklenic z različnimi tipi zamaškov, kapacitete do 1 l. Predvidena je uporaba steklene nepovratne embalaže. Pranje steklenic ni predvideno.

Pri tehnološkem postopku se uporabljajo naslednje surovine: demineralizirana voda, tekoči sladkor, etanol in izvlečki/ekstrakt. Voda iz javnega vodovodnega omrežja se v postopku demineralizacije očisti primesi. Kapaciteta demineralizatorja je 500 l/h. Tako pripravljena voda

se prečrpava v Inox rezervoarje, ki so nameščeni v samem prostoru polnilne linije do količine, predvidene za posamezno recepturo. Topljenje sladkorja se izvaja v topilcu in shranjuje v PVC hoboke. Vrsta sladkorja je predpisana v sami recepturi za posamezno vrsto pijače. Etanol se ne shranjuje v objektu ampak se dovaža z avtociстерno in se direktno prečrpava v Inox cisterne, ki so predhodno napolnjene z vodo. Tekoči sladkor in rastlinski ekstrakt se dodaja po končanem mešanju vode in etanola. Za potrebe oskrbovanja polnilne linije je potrebno zagotoviti 2 – 3 delavce (minimalno dva). Steklена embalaža se dostavlja na paleti do polnilne linije. Postavitev steklenic na polnilno linijo se izvaja ročno. Polnjenje in zapiranje steklenic je avtomatizirano. Na pakirno linijo se ročno zloga kartonsko embalažo in napolnjene steklenice. Zapiranje kartonske embalaže in lepljenje je avtomatizirano. Zlaganje kartonov na paletu se izvaja ročno, ovijanje palet s stretch folijo se izvaja avtomatizirano s pomočjo ovijalke. Manipulacija palet se izvaja s pomočjo skladiščnih viličarjev.

Iz zahteve nosilca nameravanega posega izhaja, da zaradi narave nameravanega posega (nakup tehnološke linije), gradnje ne bo. Vplivi na okolje bodo tako nastajali samo v času obratovanja in bodo naslednji: emisije snovi v vode, odpadki, hrup in raba vode.

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 v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nosilec nameravanega posega spreminja del skladišča v proizvodni obrat za proizvodnjo alkoholnih pijač. Predmet nameravanega posega je tudi nakup tehnološke linije za polnjenje pijač.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nosilec nameravanega posega je distributer žganih pijač ter slovenskih in tujih vin. Naslovni organ je mnenja, da nameravani poseg z obstoječo dejavnostjo ne bo imel kumulativnih vplivov na okolje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri proizvodnji alkoholnih pijač se bo uporabljala voda in sicer kot dodatek k pijačam (500 – 700 l na delovni dan) ter za čiščenje prostorov in linije.
- Nastajanje odpadkov: pri proizvodnji alkoholnih pijač bodo nastajale manjše količine odpadkov: npr. steklo (kot posledica loma pri manipulaciji in polnjenju steklenic), PE folija (embalaža, odvijanje) ter papir oz. karton.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: v času obratovanja: emisije snovi v vode, odpadki, hrup in raba vode.
- 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: predmet nameravanega posega je sprememba namembnosti objekta in sicer skladišča v proizvodni obrat ter nakup linije za polnjenje pijač. Namenska raba območja je »območje proizvodnih dejavnosti«, podrobna namenska raba pa »IG – gospodarske cone«.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem

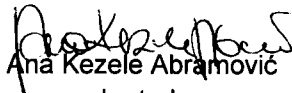
- podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu); pri nameravanemu posegu se bo uporabljala voda. Voda se bo zagotavljala iz vodovodnega omrežja (500 – 700 l na delovni dan). Naslovni organ ugotavlja, da predmetna količina vode ne bo negativno vplivala na pogostost, razpoložljivost, kakovost in regenerativno sposobnost voda.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem ali vodovarstvenem območju. Prav tako se ne nahaja na območju varovane narave, enot varovane kulturne dediščine, gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja v bližini vodotokov, niti v bližini naselij.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije snovi v vode: nastajanje industrijskih odpadnih vod ni predvideno. Odpadne komunalne vode bodo nastajale pri mokrem čiščenju prostorov in pranju opreme (pranje dozatorjev – minimalna količina vode, pranje cistern po praznjenju, pranje topilca sladkorja po praznjenju). Uporaba razkužil ni predvidena. Odpadne komunalne vode se bodo odvajale skozi talne linijske rešetke in talno kanalizacijo v obstoječo malo čistilno napravo. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode kot manj pomemben;
 - Ravnanje z odpadki: naslovni organ ugotavlja, da bodo pri nameravanem posegu nastajale zanemarljive količine odpadkov (steklo, folija, papir, karton ipd.). Odpadke je treba predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja odpadkov kot nepomemben;
 - Hrup: vire hrupa predstavljajo delovne naprave in stroji ter zunanji hrup. Obratovanje objekta je predvideno v času med 6 in 22 uro. Naslovni organ ugotavlja, da zaradi spremembe namembnosti in nakupa nove tehnološke linije, ki se bo nahajala znotraj objekta izven naseljenega območja, emisije hrupa ne bodo pomembne;
 - 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 25518-7111002-00435418.


Ana Kezele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovčič
sekretarka

Vročiti:

- nosilcu nameravanega posega Mabat INT d.o.o., Kapele 2, 8258 Kapele - 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 Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice (obcina.brezice@brezice.si).

