



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: 35405-393/2018-3  
Datum: 8. 1. 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 in 84/18) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: posodobitev proizvodnje z nakupom nove tehnološke opreme, nosilki nameravanega posega Eta Kamnik d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik, ki jo zastopa direktor Marko Konič, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: posodobitev proizvodnje z nakupom nove tehnološke opreme na zemljišču v k.o. 1911 Kamnik s parcelno št. 289, nosilki Eta Kamnik d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik, 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 13. 9. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Eta Kamnik d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik, ki jo zastopa direktor Marko Konič (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: posodobitev proizvodnje z nakupom nove tehnološke opreme, 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:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 eur z dne 12. 9. 2018;
- skico in tloris lokacije nameravanega posega;
- specifikacijo strojev in opreme, ki je predmet nameravanega posega.

Zahteva je bila dne 3. 1. 2019 dopolnjena, in sicer s podatkom o maksimalni proizvodni zmogljivosti ter o vplivih nameravanega posega na okolje.

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.

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.

Po pregledu evidenc naslovnega organa je bilo ugotovljeno, da je bil za nosilko nameravanega posega dne 7. 3. 2017 izdan sklep št. 35405-6/2017-5. Predmet obravnave je bila posodobitev dela obrata za pakiranje končnih izdelkov nosilke nameravanega posega. Ugotovljeno je bilo, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega nakup novih strojev in opreme, pri čemer se proizvodna zmogljivost ne bo spremenila in ostaja enaka, tj. 43,2 t/dan, zato je, upoštevajoč točko C.I.2.1 Priloge 1 in skladno 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.

#### Opis nameravanega posega

Nosilka nameravanega posega namerava izvesti adaptacijska dela, tj. prenova pakirnice in nakup ter namestitve novih strojev in opreme znotraj obstoječih objektov v sklopu obrata družbe Eta Kamnik d.o.o. Z izvedbo nameravanega posega se bo povečala konkurenčnost izdelkov iz zelja in repe v vseh embalažah, posebej v vrečkah. Maksimalna zmogljivost proizvodnje se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila (ostaja 43,2 t/dan). Dejanska proizvodna zmogljivost se zaradi sezonske razpoložljivosti nekaterih surovin (zelenjava in sadje) med letom spreminja, zato so v posameznih obdobjih kapacitete 100 % izkoriščene, v določenih pa manj.

Predmet nakupa so naslednji stroji in oprema:

- stroj za pakiranje zelja in repe
- sleevevni stroj
- elektro viličar

- elektro regalni viličar
- robustni long range RF terminal
- pomivalni-čistilni stroj
- elektro ročni viličar
- industrijski inkjet tiskalnik
- samopostrežni točilni avtomat
- hladilne vitrine za domačo prodajalno.

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: nameravani poseg je načrtovan na zemljišču v k.o. 1911 Kamnik s parcelno št. 289, znotraj obstoječega proizvodnega objekta na naslovu Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik. Površina in namembnost prostorov se zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenila.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo, zato se bodo v predhodnem postopku obravnavali kumulativni vplivi celotne proizvodnje. Južno od lokacije so objekti obrata Svilanit Svila d.o.o., Kamnik, ki pa se ne ukvarja z isto dejavnostjo.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: za namen delovanja obrata in izvajanja proizvodnih procesov se uporablja voda.
- Nastajanje odpadkov: odpadki bodo nastajali samo v času obratovanja nameravanega posega.
- 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, hrup, nastajanje odpadkov, smrad, raba vode in sevanje svetlobe v okolico.
- 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 bo pomenilo tveganje za zdravje ljudi. Iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi nameravanega posega ne ocenjujejo kot pomembni.

#### 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja v urbanem delu Kamnika. Namenska raba zemljišča je opredeljena kot CD - druga območja centralnih dejavnosti, dejanska raba pa je pozidano in sorodno zemljišče (3000).
- 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): večji del

območja nameravanega posega se nahaja na vodovarstvenem območju (režim 3, kategorija 3), ki je določeno v skladu z Odlokom o varstvenih pasovih vodnih virov Domžale I., II., III., IV., V. in DG I. in ukrepih za zavarovanje voda (Uradni vestnik Občine Domžale, št. 5/98). Ne nahaja se na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.

- 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: lokacija nameravanega posega se nahaja na poplavno ogroženem območju, in sicer spada na območje srednje, majhne in preostale poplavne nevarnosti. Najbližji vodotok Kamniška Bistrica je od nameravanega posega oddaljen ca. 25 m vzhodno. Obravnavano območje se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti na območju z naravovarstvenimi statusi. Skrajni severni del zemljišča obravnavane lokacije se uvršča v enoto nepremične kulturne dediščine, Kamnik – Mestno jedro (EŠD 213).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času obratovanja bosta glavni vir emisij snovi v zrak in toplogrednih plinov motorni promet dostavnih, tovornih vozil ter osebnih vozil zaposlenih in obiskovalcev ter način ogrevanja (kotlovnica na zemeljski plin). Zaradi izvedbe nameravanega posega se frekvenca prometa ali način ogrevanja ne bosta spreminjala. Glede na navedeno naslovni organ ugotavlja, da ne bo prišlo do sprememb vplivov glede emisij v zrak oziroma emisij toplogrednih plinov, zato se ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na kakovost zunanjega zraka v času obratovanja manj pomemben.
- Emisije snovi v vode: v času obratovanja bodo nastajale industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode. Način odvajanja odpadnih vod je povzet iz evidenc naslovnega organa, in sicer Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje ETA živilska industrija d.o.o. za leto 2017, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj (v nadaljevanju Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod). Industrijske (tehnološke) odpadne vode nastajajo pri postopkih predelave vrtnin in sadja (npr. pri pranju, pasterizaciji, idr.) ter pri pranju prostorov in opreme. Odpadne vode se, skupaj s hladilno pretočno vodo, ki nastaja pri hlajenju, odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s centralno čistilno napravo Domžale-Kamnik. Prav tako se v javno kanalizacijsko omrežje odvajajo komunalne in padavinske odpadne vode. Količina industrijskih odpadnih vod je bila v letu 2017 95.150 m<sup>3</sup>. Iz omenjenega poročila je razvidno tudi, da se na podlagi določil 11. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in opravljenih občasnih meritev na iztoku naprave ETA Kamnik, ne ugotavlja čezmerna obremenitev okolja. Iz uradnih evidenc naslovnega organa (sklep št. 35441-78/2008-8 z dne 15. 1. 2014) je razvidno, da omenjena naprava izpolnjuje pogoje iz 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj gre za napravo, iz katere se odvaja odpadna voda v skladu z zgoraj navedeno uredbo ter Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju

odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07), hkrati pa obratovanje naprave ne povzroča onesnaževanje večjega obsega, zato za obratovanje naprave ni potrebno pridobiti okoljevarstvenega dovoljenja. Upoštevajoč navedeno in glede na to, da se proizvodna zmogljivost ne bo spremenila, se tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: glede na opredeljeno namensko rabo prostora po Občinskem prostorskem načrtu občine Kamnik (Uradni list RS, št. 86/15) se lokacija nameravanega posega uvršča v območje s III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti so na nasprotni strani ulice Kajuhova pot, na zahodni strani nameravanega posega, v oddaljenosti ca. 20 m. Zaradi dosedanjega delovanja obrata in obstoječih naprav ter s proizvodnjo povezanega transporta ni bilo preseganj mejnih vrednosti hrupa v okolju, saj se proizvodnja v celoti izvaja v zaprtih objektih, tako da je vpliv hrupa na okolico majhen. Predvidena tehnološka oprema povzroča manjše emisije hrupa v primerjavi z obstoječo, saj gre za sodobne stroje, ki upoštevajo vse aktualne standarde in najboljše tehnologije tudi z vidika potencialnega zmanjševanja hrupne obremenitve. Zaradi nadaljnega delovanja obrata torej ni pričakovati poslabšanja obstoječih razmer z vidika obremenjenosti okolja s hrupom. Naslovni organ tovrsten vpliv na okolje v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času obratovanja nastajajo odpadki zaradi same dejavnosti obrata, in sicer so po evidencah naslovnega organa v letu 2017 nastali naslednji odpadki: 02 03 04 (snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo) - 385.240 kg, 02 03 05 (mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka) - 24.320 kg, 12 01 02 (prah in delci železa) - 4.688 kg, 12 01 04 (prah in delci barvnih kovin) – 72 kg, 15 01 01 (papirna in kartonska embalaža) - 98.061 kg, 15 01 02 (plastična embalaža) - 25.656 kg, 15 01 04 (kovinska embalaža) - 6.070 kg, 15 01 07 (steklena embalaža) - 6.970 kg, 20 01 25 (jedilno olje in maščobe) – 883 kg, 20 01 39 (plastika) - 2.220 kg, 20 03 01 (mešani komunalni odpadki) - 56.660 kg. Skupaj je v letu 2017 nastalo ca. 611 ton odpadkov. Odpadki se zbirajo ločeno v ustreznih zabojnikih, začasno skladiščijo v opremljenih prostorih in predajajo pooblaščenim organizacijam za ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov. Zaradi izvedbe nameravanega posega se količine odpadkov ne bodo bistveno spremenile. Zaradi posodobitve opreme in naprav za pakiranje izdelkov se pričakuje celo zmanjšanje količin odpadkov, predvsem posameznih vrst embalaže (plastične, kartonske in papirne embalaže). Glede na navedeno, naslovni organ ocenjuje vpliv kot manj pomemben.
- Raba vode: iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod je razvidno, da je bila v letu 2017 poraba vode 107.939 m<sup>3</sup>. Po podatkih iz omenjenega poročila se v glavnem voda pridobiva iz javnega vodovoda, manjši del pa iz lastnega vira – pridobljeno s strani Svilanit Svila d.o.o., Kamnik, kar je urejeno s pogodbo. Največ vode se porabi za postopke priprave in predelave surovin. Med drugim se voda v obratu uporablja tudi kot sestavni del posameznih proizvodov ter za postopke hlajenja. Poraba je odvisna od obsega določene proizvodnje. V času delovanja obrata zaradi izvedbe nameravanega posega ne bo spremenjene porabe vode, zato naslovni organ vpliv rabe vode na okolje ocenjuje kot nepomemben.
- Smrad: v postopkih proizvodnje se uporabljajo sveže rastlinske surovine. Izvajajo se vsi ukrepi, da ne pride do povzročanja emisij smradu. Biološki odpadki se do predaje pooblaščenemu prevzemniku hranijo v zaprtih ohlajenih prostorih. Tudi pri ravnanju in predaji teh odpadkov se zagotavljajo vsi ukrepi, da ne pride do povzročanja neprijetnih vonjav. Z izvedbo nameravanega posega ne bo prišlo do sprememb v proizvodnih procesih, ki bi predstavljali vir smradu, zato je ta vpliv zanemarljiv.

- Sevanje svetlobe v okolico: na zunanjih površinah obrata je že izvedena razsvetljava, v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Z izvedbo nameravanega posega ni predvideno dodatno osvetljevanje zunanjih površin, zato se obstoječe stanje ne bo spremenilo. Vpliv bo nepomemben.
- 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.

mag. Irena Lapun  
podsekretarka




*N. Petrovič*  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- nosilki nameravanega posega: Eta Kamnik d.o.o., Kajuhova pot 4, 1241 Kamnik - 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 Kamnik, Glavni trg 24, 1240 Kamnik – po elektronski pošti (obcina@kamnik.si).