



Številka: 35431-81/2025-2570-7

Datum: 23. 6. 2026

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS) v predhodnem postopku za poseg: Posodobitev strojne opreme na tehnoloških enotah Brik, Aseptika in Otroška hrana, nosilca nameravanega posega FRUCTAL Živilska industrija d.o.o., Tovarniška cesta 7, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu zastopa INŠTITUT ZA VARNOST LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Posodobitev strojne opreme na tehnoloških enotah Brik, Aseptika in Otroška hrana, na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parcelno št. 1338, nosilca nameravanega posega FRUCTAL Živilska industrija d.o.o., Tovarniška cesta 7, 5270 Ajdovščina, **ni potrebno** izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
- II. Ta odločba preneha veljati, če se nameravani poseg ne začne izvajati v petih letih od njene pravnomočnosti.
- III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje, je dne 25. 4. 2025 s strani nosilca nameravanega posega FRUCTAL Živilska industrija d.o.o., Tovarniška cesta 7, 5270 Ajdovščina, ki ga po pooblastilu zastopa INŠTITUT ZA VARNOST LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), prejelo vlogo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Posodobitev strojne opreme na tehnoloških enotah Brik, Aseptika in Otroška hrana, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25-PoZ in 11/26-OdlUS, v nadaljevanju ZVO-2).

Zakon o spremembah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 555/26, ZVRS-K) je v 1. členu na novo določil ministrstva, ki sestavljajo Vlado Republike Slovenije. Glede na določbo 2. člena ZVRS-K je Ministrstvo za okolje in prostor (v nadaljevanju: ministrstvo) pristojno za vodenje predmetnega upravnega postopka.

K vlogi je bilo priloženo:

- Zahteva za začetek predhodnega postopka z dne 23. 4. 2025;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 23. 4. 2025;
- Potrdilo o plačilu upravne takse;
- Strokovna ocena o možnih pomembnih vplivih posega na okolje: Posodobitev strojne opreme na tehnološki enoti Brik, Aseptika in Otroška hrana; št. 26/24-VO, 23. 4. 2025, INŠTITUT ZA VARNOST LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina.

Vloga je bila dopolnjena dne 15. 12. 2025 z naslednjimi dokumenti:

- Dodatna pojasnila o nameravanem posegu (dopis z dne 15. 12. 2025);
- Grafični prikaz – staro stanje;
- Grafični prikaz – novo stanje;
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2024, 14. 2. 2025, izdelovalec Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor;
- Poročilo o občasnem ocenjevanju hrupa v okolju, št. HO-2023-5, maj 2025, izdelovalec KOLEKTOR EVT-sistemi d.o.o.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za podjetje Fructal, živilska industrija d.o.o., evid, oznaka 2700-02/25918-24/LP-NG, 11. 3. 2025, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

Nosilec nameravanega posega je vlogo dopolnil dne 22 .6. 2026 z dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu in vplivih na okolje. K dopolnitvi vloge so bili priloženi še naslednji dokumenti:

- Odločba št. 35530-91/2025-3 z dne 13. 10. 2025, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Vodno dovoljenje št. 35530-92/2025-7 z dne 22. 10. 2025, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana;
- Odločba št. 35522-29/2025-3 z dne 6. 11. 2025 Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

V skladu s prvim odstavkom 90. člena ZVO-2 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz četrtega odstavka 89. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ali integralno gradbeno dovoljenje v skladu z zakonom, ki ureja graditev. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 90. člena ZVO-2 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje, ter kjer je to ustrezno, rezultate morebitnih že izvedenih presoj v skladu s tem zakonom in s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, varstvo voda, varstvo kulturne dediščine, varstvo gozdov in sevalno varnost (četrti odstavek 90. člena ZVO-2).

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, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2). Citirana uredba določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

V skladu s tretjim odstavkom 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 iz prvega odstavka tega člena, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek ali s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1.a člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna dejavnost 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 50 t izdelkov na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da se nameravani poseg nanaša na več sprememb obstoječe naprave za proizvodnjo izdelkov iz rastlinskih surovin. V okviru nameravanega posega se izvede več zamenjav obstoječih ter umestitev novih tehnoloških enot, ki sestavljajo napravo. Na liniji Brik se bo zamenjalo del polnilne linije ter namestilo nov polnilni stroj kapacitete 9.000 kom/h, kar ob polnjenju 200 ml izdelkov ter ob 24-urnem obratovanju znesse 43,2 t izdelkov na dan. Nameravani poseg prav tako obsega zamenjavo oz. postavitve novega polnilnega stroja na liniji Otroška hrana s kapaciteto 4.800 pouch vrečk. Pri polnjenju 200 mg pouch vrečk ter ob predpostavki 24-urnega obratovanja je proizvodna zmogljivost linije 23,04 t/dan. Skupna zmogljivost tehnološke opreme, ki se bodo v okviru nameravanega posega namestili na obstoječih proizvodnih linijah, tako znaša 66,24 t/dan. Glede na navedeno je za nameravani poseg obvezna izvedba predhodnega postopka, in sicer v skladu s točko C.I.2.1 Priloge 1 v povezavi s prvo alinejo tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ugotovitveni postopek

Ministrstvo je po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, skladno s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2, ki določa, da ministrstvo zagotovi javnosti vpogled v vlogo za predhodni postopek za nameravane posege iz tretjega odstavka 89. člena tega zakona tako, da jo skupaj z javnim naznanilom objavi na osrednjem spletnem mestu državne upravne ter zainteresirani javnosti zagotovi pravico do sodelovanja z dajanjem mnenj in pripomb, z javnim naznanilom številka 35431-81/2025-2570-4 z dne 16. 1. 2026 obvestilo zainteresirano javnost o prejeti vlogi za izvedbo predhodnega postopka. Javnosti je bilo v skladu s sedmim odstavkom 90. člena ZVO-2 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 20. 1. 2026 do 18. 2. 2026.

V tem času na ministrstvo ni bilo posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ministrstvo v tem času ni prejelo nobenih zahtev za vstop v postopek izvedbe predhodnega postopka.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Opis obstoječega stanja

Nameravani poseg se načrtuje znotraj industrijskega kompleksa Fructal d.o.o., ki se nahaja v gospodarski coni v Ajdovščini. Nosilec nameravanega posega je upravljavec obstoječe naprave, ki povzroča industrijske emisije (IED naprava) in se nahaja na naslovu Tovarniška 7 v Ajdovščini. Naprava je umeščena na zemljiščih v k.o. 2392 Ajdovščina s parc. št. 1311/4, 1311/5, 1311/6, 1326/9, 1330/2, 1332/3, 1338, 1340/1, 1340/3, 1340/9, 1340/11, 1340/13, 1341, 1342, 1392, 1394, 1404/4, 1404/5. Za napravo je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-13/2005-19 z dne 15. 1. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-63/2014-3 z dne 7. 11. 2014, št. 35406-112/2017-2 z dne 5. 12. 2017 in št. 35406-27/2018-13 z dne 19. 12. 2019 (v nadaljevanju IED OVD). Iz IED OVD izhaja, da je zmogljivost naprave za proizvodnjo živil z predelavo in obdelavo surovin rastlinskega izvora 1.367 ton končnih izdelkov na dan (povprečna četrletna vrednost). Napravo sestavlja več tehnoloških enot oz. proizvodnih linij. IED naprava obratuje 250 dni na leto, in sicer med ponedeljkom in petkom v treh izmenah (24-urno obratovanje).

Po podatkih informacijskega sistema iObčina občine Ajdovščina se območje nameravanega posega uvršča v enoto urejanja prostora AJ-076, kjer je podrobna namenska raba opredeljena kot IG – gospodarske cone. Po dejanski rabi gre za pozidana zemljišča.

Opis nameravanega posega

Nameravani poseg obsega posodobitev tehnološke opreme, ki vključuje zamenjavo obstoječih ter postavitev novih delovnih strojev na obstoječih tehnoloških enotah Brik, Aseptika in Otroška hrana. Vse navedene tehnološke linije se nahajajo v objektu št. 673, na zemljišču v k.o. Ajdovščina s parc. št. 1138. S posodobitvijo strojne opreme se zmanjšuje poraba vodne pare, električne energije, poraba vode, prav tako predstavlja prihranke, vezane na izgube proizvoda.

Spremembe na tehnološki liniji Brik

Na predelovalni liniji Brik poteka pasterizacija (N4.1, N4.2, N4.3) ter polnjenje in pakiranje (N5.1, N5.2). Pasterizacija se izvaja na treh cevnih pasterizatorjih za pripravo pijač za polnjenje na različnih polnilnih strojih, vključno s polnilnim strojem na liniji aseptika.

Na tehnološki enoti pasterizacija Brik (N4.2) se postopek izvaja v obstoječem pasterizatorju SAD 3300, dodata pa se dva nova pasterizatorja Tetra Pak® Pasteurizer BC. Nova delovna stroja lahko obratujeta s kapacitetami od 3.000 l/h do 30.000 l/h. Pasterizatorja sta povezana z dvema novima aseptičnima tankoma kapacitete 30 m³. Iz pasterizatorja gre pasteriziran sok direktno na polnilni stroj ali v enega od dveh novih aseptičnih tankov.

Na tehnološki enoti polnjenje in pakiranje Brik (N5.2) so štirje Tetra pak polnilni stroji s kapaciteto 6.000 kom/uro, 7.500 kom/uro, 7.000 kom/uro in 8.000 kom/uro. Z nameravanim posegom se bo odstranilo Tetra pak polnilne stroje s kapaciteto 6.000 kom/uro, 7.500 kom/uro in 8.000 kom/uro, tako da bosta po izvedenem posegu na tehnološki enoti N5.2 delovala dva Tetra pak polnilna stroja, obstoječ s kapaciteto 7.000 kom/uro in nov s kapaciteto 9.000 kom/uro. Polnilna stroja sta vezana na pakirne linije, ki zajemajo aplikator slamic, aplikator pokrovčkov, pakirne stroje in tiskalnike za označevanje transportnih kartonov ter grelne tunele in paletizerje.

Spremembe na tehnološki liniji Aseptika

Predmet spremembe je tudi predelovalna linija Aseptika, kjer se izvaja polnjenje in pakiranje (N3). V obstoječem stanju kapaciteta polnilne linije znaša 8.000 plastenk na uro in se z nameravanim posegom ne spreminja. Pasterizacija soka za linijo Aseptika poteka na pasterizatorju (N4.3) na liniji Brik, kjer se postopek pasterizacije izvaja v dveh novih pasterizatorjih. Tako kot na liniji Brik gre tudi na tej liniji pasteriziran sok iz pasterizatorja bodisi direktno na polnilni stroj bodisi v enega od dveh novih aseptičnih tankov.

Spremembe na tehnološki liniji Otroška hrana

Na predelovalni liniji Otroška hrana se izvaja sestava otroške hrane (N12), pasterizacija in sterilizacija otroške hrane (N13.1), pasterizacija Pouch vrečk (N13.2), polnjenje in pakiranje otroške hrane (N14.1) ter polnjenje in pakiranje Pouch (14.2). Polnjenje kozarčkov (N14.1) in pouch vrečk (N14.2) se izvaja na ločenih polnilnih strojih.

Predmet spremembe sta nov pasterizator na tehnološki enoti pasterizacija Pouch (N13.2), ki omogoča kontinuirano pasterizacijo. Sistem za pasterizacijo otroške hrane je zasnovan za obdelavo in pasterizacijo otroške hrane z nazivno kapaciteto do 1.100 kg na uro. Poleg tega se na tehnološki enoti polnjenje in pakiranje Pouch (N14.2) umesti nov polnilni stroj, na katerem se izdelek dozira v sterilizirane pouch vrečke. Vrečke se nato hermetično zapre in dopasterizira v tunelu. Po pasterizaciji se vrečke ohladi v bazenu z vodo in osuši. Ohlajene in osušene vrečke se strojno zloži v kartone in pripravi za distribucijo. Na polnilnem stroju se polnijo izdelki 100 mg in 200 mg.

Predmet nameravanega posega je torej vgradnja oz. menjava naslednje tehnološke opreme:

- zamenjava dveh pasterizatorjev in vgradnja dveh aseptičnih tankov (kapacitete po 30.000 l), ki se navezujeta na tehnološko enoto Pasterizacija Aseptika (N4.3) in hkrati na tehnološko enoto Pasterizacija Brik (N4.2);
- zamenjava dela polnilne linije na tehnološki enoti polnjenje in pakiranje Brik (N 5.2). Odstrani se obstoječe Tetra Pak polnilne stroje s kapaciteto 6.000 kom/uro, 7.500 kom/uro in 8.000 kom/uro ter namesti nov Tetra Pak polnilni stroj s kapaciteto 9.000 kom/uro. Na novem polnilnem stroju se bodo polnili produkti Edge in Base 200 ml, kar ob upoštevanju 24-urnega obratovanja znesse 43,2 t/dan;
- nov pasterizator na tehnološki enoti Pasterizacija Pouch (N13.2) in zamenjava polnilne linije za pouch vrečke na tehnološki enoti polnjenje in pakiranje Otroška hrana (N 14.2). Kapaciteta nove polnilne linije znaša 4.800 pouch vrečk na uro, kar pri polnjenju 200 mg pouch vrečk in 24- urnem obratovanju znesse 23,4 t/dan.

Z zamenjavo dveh pasterizatorjev na tehnološki enoti pasterizacija Aseptika (N4.3) in pasterizacija Brik (N4.2) ter vgradnjo dveh novih aseptičnih tankov se ne bo spremenila proizvodna zmogljivost obeh proizvodnih linij. Ozko grlo na tehnološki enoti polnjenje in pakiranje Aseptika (N3) in polnjenje in pakiranje Brik (N5.2) predstavljata polnilni liniji. Proizvodna zmogljivost na liniji Aseptika ostaja nespremenjena, tj. 8.000 kom/h, medtem ko se bo proizvodna zmogljivost na predelovalni liniji Brik zaradi ukinitve dveh polnilnih strojev zmanjšala. Z nameravanim posegom se na predelovalni liniji Otroška hrana poveča zmogljivost polnjenja pouch vrečk. Zmogljivost obstoječe polnilne linije Pouch se z zamenjavo z novo polnilno linijo poveča iz 3.500 kom/h na 4.800 kom/h. Ker polnilna linija predstavlja ozko grlo tehnološkega procesa, nameravani poseg vpliva na povečanje teoretične proizvodne zmogljivosti celotne linije Otroška hrana.

Iz podatkov o dejanski proizvodnji je razvidno, da so se na proizvodnih linijah, na katerih se izvede posodobitev tehnološke opreme, količine proizvedenih končnih izdelkov od leta 2021 postopno zmanjševale. Za leto 2026 je načrtovano ponovno povečanje proizvodnje na vseh treh linijah, ki pa ne bo dosegla ravni proizvodnje iz leta 2021. Na linijah Brik in Aseptika bo dejanska zmogljivost še vedno za približno 30 % nižja v primerjavi z letom 2021, medtem ko se na liniji Otroška hrana proizvodnja povečuje za 6,8 %.

Nosilec nameravanega posega v vlogi navaja, da poseg obsega tudi:

- obratovanje naprave za kogeneracijo, ki je sestavljena iz dveh enot 2G AVUS 500PLUS EG, vhodne toplotne moči 1,185 MW. Naprava se nahaja na zemljišču v k.o. Ajdovščina s parc. št. 1304/1, ob objektu št. 685. Tehnološka enota je v lasti podjetja ISTRABENZ PLINI d.o.o. in je predana v upravljanje nosilcu nameravanega posega.
- postavitve sončne elektrarne izhodne moči 606,5 kW na objekt št. 1308 (zemljišče v k.o. Ajdovščina s parc. št. 1341) ter na objekt št. 1301 (zemljišče v k.o. Ajdovščina s parc. št. 1342).
- posodobitev seznama nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline in ozonu škodljive snovi, kar pomeni uskladitev evidence hladilnih naprav z dejanskim stanjem na območju naprave. Posodobljeni seznam vključuje obstoječe hladilne sisteme, ki na lokaciji obratujejo že dalj časa. Pri tem se je ukinito in odstranilo nekaj hladilnih sistemov, pri čemer niso bili nadomeščeni z novimi sistemi, saj se vse potrebe po hlajenju zagotavljajo z obstoječimi aktivnimi sistemi. Navedene spremembe predstavljajo zgolj uskladitev evidenc z dejanskim stanjem in ne pomenijo sprememb, ki bi povzročale dodatne ali pomembnejše vplive na okolje.

Ministrstvo ugotavlja, da zgoraj navedene spremembe ne zapadejo med posege iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Poleg tega so po podatkih v vlogi te spremembe že izvedene in so se upoštevale pri obstoječem stanju. To pomeni, da so se v predmetnem upravnem postopku upoštevali tudi vplivi teh sprememb.

Podatki o varstvenih, varovanih, zavarovanih, degradiranih in drugih območjih

Nameravani poseg se ne nahaja na vodovarstvenem, poplavnem in plazljivem območju, na območju kopalnih ali prispevnih voda, se pa nahaja na erozijskem območju z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Najbližji površinski vodotok je Hubelj, ki na vzhodni strani meji na območje naprave. Nameravani poseg se načrtuje znotraj mesta, zato na predmetni lokaciji ni zavarovanih ali varovanih območij narave, se pa v bližini nahaja ekološko pomembno območje Dolina Vipave (ID 92500). Stavba št. 1308, ki je del industrijskega kompleksa Fructal, je registrirana kot enota kulturne dediščine, in sicer gre za stavbno dediščino Ajdovščina - Tekstilna tovarna (EŠD 29315).

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

V sklopu nameravanega posega se zemeljska dela ne bodo izvajala, nameravani poseg zajema le vgradnjo oz. menjavo tehnološke opreme, zato so v nadaljevanju obravnavani le vplivi v času obratovanja.

Emisije snovi v zrak

V obstoječem stanju nastajajo emisije snovi v zrak iz proizvodnje, poleg tega nastajajo tudi emisije izpušnih plinov pri transportu surovin in izdelkov. Obstoječima izpustoma emisij snovi v zrak Z1 in Z2 sta bili dodani dve novi emisijski mesti Z4 in Z5, obe vezani na emisije iz tehnološke enote kogeneracija (N49). Odpadni plini se odvajajo preko štirih odvodnikov:

- proizvodnja pare – kotel TPK BKG 200 (N37) – odpadni plini se odvajajo skozi odvodnik Z1;
- proizvodnja pare – BOSCH UL-S 13000 (N38) – odpadni plini se odvajajo skozi odvodnik Z2;
- kogeneracija (N49) – odpadni plini se odvajajo skozi dva nova odvodnika:
 - o odvodnik Z4, ki se navezuje na tehnološko enoto N49.1,
 - o odvodnik Z5, ki se navezuje na tehnološko enoto N49.2.

Odpadni plini iz obeh novih odvodnikov se pred odvajanjem očistijo na ločenih oksidacijskih katalizatorjih.

Na napravi se izvaja obratovalni monitoring, s katerim se redno spremljajo in dokazujejo vrednosti parametrov emisij snovi v zrak. Iz zadnje Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2024 je razvidno, da emisije ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v IED OVD in Uredbi o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22). Z izvedbo nameravanega posega se obstoječe stanje ne spreminja, saj se količina emisij v zrak ne bo povečala. Vir emisij onesnaževal v zrak bo tudi transport, povezan z dejavnostjo. Dnevno je na lokaciji povprečno 18,4 vozil na dan. Zaradi nameravanega posega ne bo prišlo do povečanja tovornih vozil na območju. Na podlagi tega ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega ne bo imelo pomembnejših vplivov na kakovost zraka na obravnavanem območju.

Emisije toplogrednih plinov

Na območju proizvodnega kompleksa se nahaja oprema za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ter ozonu škodljive snovi. Na vseh hladilnih sistemih se, glede na količino fluoriranih toplogrednih plinov oz. ekvivalent CO₂, izvaja redno preverjanje morebitnega uhajanja, ki ga opravi pooblaščen oseba. Nameravani poseg ne predstavlja vira emisij toplogrednih plinov. Emisije toplogrednih plinov bodo nastajale zgolj posredno, kot posledica

izgorevanja pogonskih goriv vozil, ki se bodo nahajala na lokaciji zaradi izvajanja dejavnosti. Vpliv se ocenjuje kot manj pomemben.

Odlaganje/izpust snovi v tla

Z nameranim posegom se zemeljska dela ne bodo izvajala. Prav tako se ne bodo izvajala gradbena dela v smislu umestitve novega objekta. Odpadne vode se odvajajo bodisi v vodotok Hubelj bodisi v javno kanalizacijsko omrežje, nastali odpadki pa se prepuščajo pooblaščenim podjetjem, zato tovrstnega vpliva ne bo.

Emisije snovi v vode

V obstoječem stanju nastajajo padavinske, komunalne in industrijske odpadne vode (iz proizvodnje; hladilna odpadna voda). Padavinske odpadne vode iz streh objektov se odvaja v meteorno kanalizacijo in preko iztoka V2 v vodno telo površinske vode, vodotok Hubelj. Padavinske vode iz utrjenih vozniških površin se preko lovilnikov olj in preko iztoka V2 prav tako odvaja v vodotok Hubelj. Padavinska odpadna voda, ki nastaja na območju začasnega skladiščenja odpadkov, pred objektom otroške hrane in na površinah, kjer poteka prečrpavanje alkohola, se odvaja na napravo za nevtralizacijo odpadnih vod Fructal. Od tu se preko iztoka V1 odvaja v javno kanalizacijsko omrežje.

Komunalne odpadne vode nastajajo v kuhinji in v sanitarijah. Odvajajo se na napravo za nevtralizacijo odpadnih vod in od tu preko iztoka V1 v javno komunalno omrežje, ki se zaključi s CČN Ajdovščina.

Industrijska odpadna voda nastaja v proizvodnji, in sicer:

- pri pranju proizvodnih strojev polnilnih in predelovalnih linij ter pri čiščenju objekta. Ta vsebuje ostanke iz predelave živil rastlinskega izvora ter čistilna in dezinfekcijska sredstva. Nastala industrijska odpadna voda se mehansko očisti in nevtralizira na napravi za nevtralizacijo odpadnih vod Fructal. Skupni pretok odpadnih vod, ki se stekajo na napravo znaša od 300 do 2.400 m³ dnevno. Tako očiščena odpadna voda se preko iztoka V1 odvaja v javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na CČN Ajdovščina.
- kot hladilna odpadna voda. Ta nastaja v procesu hlajenja tehnoloških enot, na kompresorski postaji in hlajenju pasterizatorjev s pretočnim hladilnim sistemom ter pripravi vode za parne kotle. Hladilne odpadne vode se preko iztoka V2 odvajajo v vodotok Hubelj. Na iztoku se izvaja trajne meritve temperature.

Iz Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za leto 2024 (evid. oznaka 2700-02/25918-24/LP-NG, 11. 3. 2025, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano) je razvidno, da je bilo v letu 2024 iz industrijske čistilne naprave oziroma preko iztoka V1 odvedenih 323.900 m³ odpadnih vod, od tega 3.400 m³ komunalnih odpadnih vod ter 320.500 m³ industrijskih odpadnih vod, preko iztoka V2 pa je bilo odvedenih 204.300 m³ hladilnih odpadnih vod. Iz rezultatov meritev izhaja, da mejne vrednosti parametrov niso bile prekoračene pri nobeni meritvi ter da celotna naprava ne obremenjuje okolja čezmerno.

Z nameranim posegom iztoki in vrste odpadnih vod na posameznem iztoku, merilna mesta, tehnike čiščenja in načini zmanjševanja ter ukrepi za zmanjševanje emisij snovi v vode ostajajo nespremenjeni. Na podlagi navedenega ministrstvo ocenjuje vplive nameravanega posega na emisije v vode kot nebitne.

Nastajanje odpadkov

V podjetju zaradi dejavnosti nastajajo nenevarni (odpadki iz proizvodnih procesov, predelave sadja, odpadna embalaža, odpadki iz vzdrževanja, blato iz naprave za nevtralizacijo odpadnih vod, itd.), nevarni (odpadki iz naprav za ločevanje olja in vode, mineralna neklorirana motorna olja, nevarna embalaža), ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov in mešani komunalni odpadki. Komunalni odpadki se predajajo javnemu komunalnemu podjetju, ostali odpadki pa pooblaščenim prevzemnikom odpadkov.

Zaradi demontaže obstoječe tehnološke opreme in vgradnje nove tehnološke opreme se predvidevajo le manjši lokalni posegi v talne in stenske keramične obloge, pri čemer bodo nastale majhne količine gradbenih odpadkov (št. 17 01 03 - Ploščice in keramika). Pri ravnanju z nastalimi gradbenimi odpadki je treba upoštevati Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2) in Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25).

Zaradi nameravanega posega nove vrste ali večje količine odpadkov ne bodo nastajale. Na podlagi navedenega ter ob upoštevanju predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času obratovanja manj pomemben.

Hrup

Območje naprave se nahaja v urbanem in industrijskem okolju, ki se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 107/25) uvršča v IV. območje varstva pred hrupom. V neposredni bližini se nahajajo še ostale proizvodne in trgovske dejavnosti, prometne ceste in parkirišča, ki prispevajo k obremenitvi okolja s hrupom na predmetnem območju.

Glavne vire hrupa predstavlja delovanje objektov in oddelkov oz. naprav in tehnoloških procesov znotraj njih, notranji in zunanji transport, skladiščna dejavnost (raztovarjanje oz. natovarjanje vozil) ter ostali manjši viri emisij hrupa (npr. prezračevalne odprtine, ventilatorji, itd.). Nosilec nameravanega posega je zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa vsake tri leta. Iz zadnjega poročila o obratovalnem monitoringu (Poročilo o občasnem ocenjevanju hrupa v okolju, št. HO-2023-5, maj 2023, Kolektor EVT sistemi d.o.o.) izhaja, da hrup v okolju kot posledica obratovanja naprave Fructal ne presega dovoljenih mejnih vrednosti. Z nameravanim posegom se obremenitev okolja s hrupom ne bo spremenila, saj se z nameravanim posegom vgrajuje nova tehnološka oprema v obstoječi objekt. Dejavnost se bo odvijala v zaprtih prostorih, kar bo zmanjšalo vpliv emisij hrupa v okolje. Z izvedbo nameravanega posega ne bo prišlo do povečanja tovrstnega prometa. Emisije hrupa se zaradi transporta tovornih vozil ne bodo spremenile.

Glede na navedeno ministrstvo ocenjuje, da obratovanje nameravanega posega z emisijami hrupa ne bo povzročalo pomembnih vplivov na okolje.

Vidna izpostavljenost

Nameravani poseg se načrtuje znotraj obstoječega objekta, vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.

Vibracije

Nameravani poseg ne bo povzročal vibracij. V času obratovanja bodo vibracije nastajale predvsem zaradi transporta tovornih vozil. Glede na to, da bo promet potekal po asfaltiranih cestah, se pomembnih vplivov z vidika vibracij ne pričakuje.

Elektromagnetno sevanje

Območje nameravanega posega se, po Uredbi o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96, 41/04 – ZVO-1 in 44/22 – ZVO-2), uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanjem. Na območju IED naprave so v obstoječem stanju 3 transformatorske postaje: TP z močjo 2 x 630 kW pretvarja električno napetost iz 20 kV na 400 V, TP 2 z močjo 2 x 630 kW pretvarja električno napetost iz 20 kV na 400 V, TP 3 (N42) z močjo 1600 kW pretvarja električno napetost iz 20 kV na 400 V. Takšne TP ne predstavljajo pomembnih virov elektromagnetnega sevanja. Nameravani poseg ne vključuje vzpostavitve novih oziroma dodatnih virov elektromagnetnega sevanja, zato se obremenitev okolja zaradi elektromagnetnega sevanja ne bo spremenila.

Eksplozije

Na območju naprave so umeščene cisterne z UNP. Z izvajanjem zahtev Pravilnika o

protieksplzijski zaščiti (Uradni list RS, št. 41/16) je verjetnost za nastanek eksplozij majhna. Nameravani poseg ne predstavlja tveganja za nastanek eksplozij.

Segrevanje ozračja/vode

Obstoječega naprava ne predstavlja vira toplotnega onesnaževanja, prav tako do segrevanja ozračja in vode zaradi nameravanega posega ne bo prihajalo.

Vonjave

Tehnologija ne povzroča in tudi ne bo povzročala emisije vonjav.

Radioaktivno sevanje

Tehnologija ne vključuje virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.

Sevanje svetlobe v okolico

Območje kompleksa je razsvetljeno z obstoječo razsvetljavo. V letu 2025 je bila izvedena prenova zunanje razsvetljave na območju parkirišča, s katero se je zamenjalo obstoječe svetilke z energetsko učinkovitejšimi ter s tem zmanjšalo skupno priključno moč svetil za skupaj 408 W. Med izvajanjem proizvodnega procesa ter pred začetkom in po zaključku obratovalnega časa vse svetilke niso vključene hkrati. Od svetilk, ki so nameščene z namenom razsvetljave proizvodnega objekta, je stalno prižganih 43 svetilk (22X 36W, 2x30W, 3x250W, 16x150 W in svetlobna tabla 2000 W) skupne moči 6580 W. Nameravani poseg ne vključuje vzpostavitve novih oziroma dodatnih virov razsvetljave, zato dodatnih vplivov od obstoječih ne bo. Podjetje na področju spremljanja porabe energentov izvaja organizacijske in investicijske ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti. Eden od investicijskih ukrepov predvideva postopno nadaljevanje prenove zunanje razsvetljave. Ministrstvo ocenjuje, da bodo ob upoštevanju določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13 in 44/22 – ZVO-2) vplivi svetlobnega onesnaževanja manj pomembni.

Tveganje nastanka okoljskih nesreč

Industrijski kompleks, znotraj katerega se bo izvedel nameravani poseg, se ne uvršča med obrate večjega ali manjšega tveganja za okolje, se pa uvršča med naprave, ki povzročajo industrijske emisije. V tehnološkem procesu se kemikalije ne bodo uporabljale. Uporabljala se bodo le čistilna sredstva za čiščenje linije ob zaustavitvi. CIP sistem čiščenja (Cleaning in Place) (N33 - N36) je avtomatiziran sistem za čiščenje notranjih površin cevovodov, posod, toplotnih izmenjevalnikov, polnilnih linij in drugih procesnih komponent. Industrijska odpadna voda se odvaja na napravo za nevtralizacijo odpadnih vod (N48) in dalje v javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s CČN Ajdovščina. Objekt ima izdelan požarni red z ukrepi varstva pred požarom. Izdelan ima tudi požarni načrt. Zaradi menjave strojne opreme ni za pričakovati, da bi se povečalo tveganje nastanka okoljskih nesreč, saj se delovni proces ne bo bistveno spremenil.

Spremembe rabe tal

Z nameravanim posegom se ne spreminja raba tal, saj gre za postavitve nove tehnološke opreme znotraj objekta. Vpliva ne bo.

Tveganje za zdravje ljudi

Glede na ugotovitve v predhodnem postopku nameravani poseg v času obratovanja ne predstavlja povečanega tveganja za zdravje ljudi (kot posledica emisij v zrak, hrupa, itd.).

Raba vode

Pri proizvodnji se uporablja voda, ki se pridobiva iz več virov, za kar je nosilec nameravanega posega pridobil vodna dovoljenja. Voda se odvzema iz vodovodnega sistema Hubelj, in sicer za:

- tehnološke namene v trenutni količini največ 65 l/s oziroma skupno največ 300.000 m³/leto,

- proizvodnjo pijač v trenutni količini največ 65 l/s oziroma skupno največ 30.000 m³/leto. Podjetje Fructal d.o.o. ima tudi dovoljenje za neposredno rabo vode za tehnološke namene iz vodotoka Hubelj v obsegu največ 60 l/s in skupno do 250.000 m³/leto. Viri oskrbe z vodo se zaradi nameravanega posega ne bodo spremenili, prav tako ne bo prišlo do sprememb v količini odvzete vode za tehnološke namene. Po podatkih iz vloge se ne presega količin, določenih v izdanem vodnem dovoljenju. Nosilec nameravanega posega ne odvzema vode za tehnološke namene iz vodotoka Hubelj, kadar je pretok pred odvzemom nižji od ekološko sprejemljivega. Zaradi izvedbe nameravanega posega do bistvenih sprememb v skupni količini odvzete pitne vode ne bo prišlo. Nosilec nameravanega posega ocenjuje, da se bo zaradi nameravanega posega poraba vode zmanjšala za 9.016 m³/leto, kar predstavlja manjši delež celotne porabe. Kljub temu, da gre za manjše zmanjšanje, se lahko vpliv oceni kot pozitiven.

Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi

Nameravani poseg je del naprave Fructal d.o.o. Kot je razvidno iz ugotovitev v predhodnem postopku, se z nameravanim posegom vplivi na okolje ne bodo bistveno spremenili v primerjavi z obstoječim stanjem. Iz podatkov o proizvedenih količinah po posameznih linijah je razvidno, da so vse linije, ki so predmet te vloge, med 2021 in 2024 (oz. 2025) doživele izrazit upad, planirana proizvodnja za leto 2026 pa kaže na preobrat in ponovno rast. Tudi podatki o dejanski proizvodnji celotne IED naprave kažejo na trend zmanjševanja proizvodnje od leta 2021. Z letom 2026 je sicer predvidena ponovna rast, ki pa ne presega obsega proizvodnje iz leta 2021, temveč je za približno 30 % nižja. Na podlagi navedenega ni pričakovati povečanja porabe surovin, energije, vode, količin odpadkov, emisij oziroma okoljskih obremenitev, ki so neposredno povezane z obsegom proizvodnje. Ob nespremenjenih tehnoloških postopkih in pogojih obratovanja je zato mogoče oceniti, da se vplivi naprave na okolje ne bodo povečali. Zaradi zmanjšanega obsega proizvodnje se lahko pričakuje sorazmerno zmanjšanje okoljskih obremenitev, povezanih z obratovanjem naprave.

Vpliv na kulturno dediščino

Na območju industrijskega kompleksa se nahaja stavbna dediščina Ajdovščina - Tekstilna tovarna (EŠD 29315), ki predstavlja prvi industrijski obrat na Slovenskem. Na tem objektu (stavba št. 1308) je nameščena sončna elektrarna. Z nameravanim posegom se ne posega na območje kulturne dediščine ali njeno vplivno območje.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz veljavnih zakonskih in podzakonskih predpisov, in ukrepov, navedenih v predloženi dokumentaciji, zato zanj v obravnavanem upravnem postopku ni določilo nobenih posebnih ukrepov, predvidenih za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje. To posledično pomeni tudi, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Veljavnost odločbe

V skladu s štirinajstim odstavkom 90. člena ZVO-2 odločba, izdana v predhodnem postopku preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njene pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne vloži vloge za izdajo integralnega gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je ministrstvo odločilo, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Stroški

V skladu s petim odstavkom 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, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE, 3/22-ZDeb in 85/25, v nadaljevanju ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz III. točke izreka te odločbe.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada. Ker ZVO-2 možnosti pritožbe zoper to odločbo ne določa, pritožba ni dovoljena, mogoče pa je začeti upravni spor.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe.

Postopek vodila:

Klementina Zalokar
višja svetovalka

dr. Tanja Pucelj Vidović
sekretarka

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: INŠTITUT ZA VARNOST LOZEJ d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 62, 5270 Ajdovščina (za: FRUCTAL Živilska industrija d.o.o., Tovarniška cesta 7, 5270 Ajdovščina) – osebno elektronsko (mira.kete@lozej.si)

Poslati po osmem odstavku 90. člena ZVO-2 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsoe@gov.si);
- Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina – po elektronski pošti (obcina@ajdovscina.si).