



Številka: 35431-1/2023-2570-8

Datum: 12. 7. 2023

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi osmega odstavka 90. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O) v predhodnem postopku za poseg: Postavitev linije za peciva v obstoječi proizvodni objekt ŽITO d.o.o. PE Tezno, nosilcu nameravanega posega ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa Conventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, naslednjo

O D L O Č B O

- I. Za nameravani poseg: Postavitev linije za peciva v obstoječi proizvodni objekt ŽITO d.o.o. PE Tezno na zemljišču v k.o. 680 Tezno s parc. št. 730/1, nosilca nameravanega posega ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana, **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 pravomočnosti.
- 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 (v nadaljevanju ministrstvo) je dne 16. 3. 2023 prejelo vlogo nosilca nameravanega posega ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa Conventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Postavitev linije za peciva v obstoječi proizvodni objekt ŽITO d.o.o. PE Tezno na zemljišču v k.o. 680 Tezno s parc. št. 730/1, v skladu z 90. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23-ZDU-1O, v nadaljevanju ZVO-2).

Vlogi in dopolnitvam vloge z dne 22. 5. 2023, 7. 7. 2023, 10. 7. 2023 in 11. 7. 2023, je bilo priloženo:

- Izpolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka z dne 8. 3. 2023;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 2. 3. 2023;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 1. 3. 2023, s katerim podjetje ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana, ki ga zastopata direktorja Tomislav Bujanović in Senka Peroš pooblaščata podjetje Conventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, da v imenu in na stroške pooblastitelja zastopa pooblastitelja v upravnem postopku izvedbe predhodnega postopka za spremembe v proizvodnji pekovskih izdelkov v poslovni enoti PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO;
- Slika 1: območje posega postavitve nove linije za proizvodnjo peciv v sklopu proizvodne lokacije ŽITO d.o.o. PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO, na zemljišču št. 730/1 k.o. 680 – Tezno;
- Slika 1: Območje posega postavitve nove linije za proizvodnjo peciv v sklopu proizvodne lokacije ŽITO d.o.o. PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO, na zemljišču s parcelno št. 730/1 k.o. 680 - Tezno;

- Slika 2: Podrobnejše območje posega postavitve nove linije, (OBSTOJEČE NAPRAVE NA MESTU NOVE LINIJE SE PRESTAVIJO) za proizvodnjo peciv v sklopu proizvodne lokacije ŽITO d.o.o. PROFITNI CENTER KRUIH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO, na zemljišču s parcelno št. 730/1 k.o. 680 - Tezno;
- Dodatna pojasnila PROFITNI CENTER KRUIH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO z dne 7. 7. 2023, 10. 7. 2023 in 11. 7. 2023;
- ŽITO d.o.o. Obratovalni monitoring odpadnih vod PC KRUIH PECIVO MARIBOR, ki ga je pod številko poročila: M 167/22 z dne 8. 7. 2022 pripravila IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje ŽITO d.o.o. Ljubljana za leto 2021, ki ga je pod številko poročila: ŽITO PC KRUIH PECIVO_MON_2021 dne 16. 3. 2023 pripravila IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju;
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju PC KRUIH PECIVO PE TEZNO, ki ga je pod številko poročila : 0147-09-21 HRUP dne 7. 10. 2021 izdelal EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor;
- Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami PC KRUIH PECIVO PE TEZNO, ki ga je pod številko poročila : 0147-09-21 HRUP PRILOGA dne 7. 10. 2021 izdelal EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor in
- Vloga za spremembo vodne pravice, ki jo je na Direkcijo Republike Slovenije za vode, Mariborska cesta 88, 3000 Celje dne 3. 2. 2023 podalo ŽITO PREHRAMBENA INDUSTRIJA d.o.o..

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, v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I, Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.1.1 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 živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t izdelkov na dan.

V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, 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.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega proizvodnjo živil iz živalskih surovin, s povečanjem maksimalne proizvodne zmogljivosti iz 32,5 ton/dan na 46,5 ton/dan in dejanske proizvodne zmogljivosti iz 29,5 ton/dan na 34,5 ton/dan, kar presega prag iz točke C.I.1.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje,

zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek. Zato je upoštevajoč točko C.I.1.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alineo tretjega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

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 35431-1/2023-2570-4 z dne 29. 5. 2023 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 1. 6. 2023 do 30. 6. 2023.

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

Lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijsko-stanovanjskem delu na območju namenske rabe Površine za centralne dejavnosti. Obrat na vzhodni in južni strani meji na stanovanjske objekte na severu in zahodu pa na gospodarske objekte. Najbližji stanovanjski objekti so stanovanjske hiše, ki se nahajajo ca. 20 m južno od proizvodnega objekta. Obrat se nahaja na ravninski lokaciji, območje je industrijsko in močno preoblikovano.

Za območje nameravanega posega (zemljišče v k.o. 680 Tezno s parc. št. 730/1) sta sprejeta naslednja dva prostorska akta:

- Dolgoročni plan občine Maribor za obdobje 1986-2000 (Medobčinski uradni vestnik, št. 1/86, 16/87, 19/87), Odlok o družbenem planu Mesta Maribor za obdobje 1986-1990 (Medobčinski uradni vestnik, št. 12/86, 20/88, 3/89, 2/90, 3/90, 16/90, 7/92) in Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega družbenega plana občine Maribor za območje mestne občine Maribor (Medobčinski uradni vestnik, št. 7/93, 8/93, 8/94, 5/96, 6/96, 27/97, 6/98, 11/98, 26/98, 11/00, 2/01, 23/02, 28/02, 19/04, 25/04, 8/08, 17/09 - popr., 17/10 in Uradni list RS, št. 72/04, 73/05, 9/07, 27/07, 36/07, 111/08, Medobčinski uradni vestnik, št. 26/12 - sklep) in
- Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje urbanistične zasnove mesta Maribor (Medobčinski uradni vestnik, št. 1/14 - UPB1, 12/14, 5/15, 11/15, 20/15, 20/16, 29/16 - popr., 9/17 - popr, 1/18, 9/18 - obv. razl., 24/20 - obv. razl.).

Dejanska raba na zemljišču v k.o. 680 Tezno s parc. št. 730/1, kjer že stoji proizvodnja pekovskih izdelkov in se postavlja tudi nova linija, je: Območje za industrijo in obrt (vir: <https://pis.eпростor.gov.si/pis-gr-jv/tematika/120>, 7.7.2023).

Namenska raba na zemljišču v k.o. 680 Tezno s parc. št. 730/1, kje že stoji proizvodnja pekovskih izdelkov in se postavlja tudi nova linija je Površine za centralne dejavnosti. (vir: <https://prostor.maribor.si/javni-pregledovalnik/namenska-raba-prostorski-akti>, 10.7.2023).

Opis nameravanega posega

Namen nameravanega posega je postavitev nove linije za proizvodnjo pekovskega peciva v obstoječi proizvodnji pekovskih izdelkov PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA

ENOTA TEZNO na naslovu Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor, ki je v lasti in upravljanju podjetja ŽITO d.o.o. Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana.

V obstoječem stanju se na lokaciji že izvaja proizvodnja pekovskih izdelkov, in sicer na 3 obstoječih linijah:

1. Linija 1 – shranjevanje moke, doziranje surovin in mešanje testa
2. Linija 2 – kruh
3. Linija 3 – pekovsko pecivo
4. Linija 4 – snack

Na liniji 1 se izvaja shranjevanje moke, doziranje surovin in mešanje testa, ki se nato uporablja naprej na linijah 2, 3 in 4. Na obstoječih linijah 2, 3 in 4 se tako v obstoječem stanju proizvaja glede na naročila sveže pečen kruh in kruh za dopeko, nevzhajano zamrznjeno pekovsko pecivo, polpečeno pekovsko pecivo in sveže pekovsko pecivo ter razne snack pekovske izdelke. Proizvodnja obratuje 7 dni na teden. Maksimalna proizvodna zmogljivost obstoječe proizvodnje znaša 32,5 ton proizvedenih pekovskih izdelkov na dan. Dejanska zmogljivost v obstoječem stanju znaša 29,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov.

Zaradi želje po možnosti proizvodnje inovativnih pekovskih izdelkov in večje prisotnosti na trgu pekovskega peciva bo nosilec nameravanega posega postavil Linijo 5 - pekovsko pecivo 2, ki bo omogočala proizvodnjo inovativnega pekovskega peciva in povečanje obsega proizvodnje pekovskega peciva. S postavitvijo nove linije se bo maksimalna zmogljivost celotne proizvodnje povečala iz obstoječih 32,5 ton/dan na 46,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov. Predvidena dejanska zmogljivost pa iz 29,5 ton/dan na 34,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov.

V sklopu postavitve linije pekovsko pecivo 2 se bo postavilo naslednje tehnološke enote:

1. Formirna linija za pecivo, ki je sestavljena iz: delilnega stroja (razdeli testo na manjše kose ustrezne velikosti), intermedialne komore (kjer testo kratek čas po deljenju počiva), oblikovalnega stroja, (oblikuje željene oblike testa), vzhajalne komore (vzhajanje oblikovanega peciva) in naprave za končno oblikovanje in posip (lan, bučno seme, kosmiči itd.);
2. Dozacijski sistem na peč - transportni sistem s poteznim tekočim trakom, ki omogoča direktno doziranje peciva iz formirne linije v peč;
3. Dvoetažna ciklotermična peč - dvonadstropna peč z indirektnim gretjem, ki omogoča peko peciva pod natančno nadzorovanimi pogoji;
4. Ohlajevalna spirala - tehnološka enota s spiralnim tekočim trakom, kjer se pecivo po peki hladi z okoliškim zrakom v proizvodnji;
5. Zamrzovalna spirala - zaprta ohlajevana tehnološka enota s spiralnim tekočim trakom, kjer se pecivo po peki hladi in zamrzuje in
6. Pakirni stroj - avtomatsko pakiranje v pakirno folijo in kartone ter nato zlaganje na palete. Za shranjevanje moke, doziranje surovin in mešanje testa, ki se bo uporabljalo na liniji 5, se bo kot pri obstoječih linijah uporabljala linija 1.

Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo maksimalna proizvodna kapaciteta proizvodnje pekovskih izdelkov na lokaciji PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO na naslovu Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor, povečala iz obstoječih 32,5 ton/dan na 46,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov.

V času obratovanja nameravanega posega se bo v PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO na naslovu Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor, izvajala enaka dejavnost kot sedaj - proizvodnja pekovskih izdelkov, s tem da se bo za njihovo izdelavo dodatno uporabljala nova linija - pekovsko pecivo 2. Proizvodni proces se bo začel z dovozom surovin s tovornimi vozili. Temu bo sledil proces izdelave testa v mešalcu na obstoječi liniji 1, pri čemer se bo moka avtomatsko dozirala v mešalec preostale surovine pa ročno. Ko bo testo zameseno, se ga bo z ročnim prekucnikom odpeljalo do začetka nove linije za proizvodno pekovskega peciva - linija 5 kjer se ga bo doziralo v delilni stroj. V delilnem stroju se bo testo razdelilo v posamezne linijske kose, ti bodo nato vezano potovali preko intermedialne komore (kjer testo kratek čas po deljenju počiva), oblikovalnega stroja, (oblikuje željene oblike testa), vzhajalne komore (vzhajanje oblikovanega peciva) in naprave za končno oblikovanje in posip (lan, bučno seme, kosmiči itd.) Temu bo sledil avtomatski transport z dozacijskim sistemom v dvoetažno ciklotermično peč. Dvoetažna ciklotermična peč bo uporabljala indirektno gretje, skozi njo pa bodo kontinuirno

potovali pekovski izdelki. Po peki se bodo izdelki hladili v ohlajevalni spirali, kjer se bo pecivo po peki hladilo z okoliškim zrakom iz proizvodnje. V kolikor bo šlo za delno pečene izdelke, ali izdelke za zamrzovanje, se bodo nato ti vodili še v zamrzovalno spiralo, kjer se bodo dodatno ohladili in zamrznili. Vso pekovsko pecivo bo nato potovalo na pakirni stroj, ki bo izdelke zapakiral v pakirno folijo in kartone ter nato zložil na palete. Tako naložene palete bodo nato potovale v obstoječe hlajeno skladišče. Ter bodo nato dostavljene strankam s tovornimi vozili.

Površina zemljišča, na katerem se bo nameravani poseg izvajal, meri 300 m².

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu:

- Tip/Namembnost objekta: postavitve proizvodne opreme v obstoječi prostor obstoječe proizvodnje
- Okvirne dimenzije: 300 m²
- Proizvodnja/dejavnost: proizvodnja pekovskih izdelkov
- Moč/zmogljivost: proizvodnja do 46,5 ton/dan pekovskih izdelkov

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h:

- Pred izvedbo nameravanega posega: zmogljivost/količina: 32.500 kg
- Po izvedbi nameravanega posega: zmogljivost/količina: 46.500 kg.

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave:

- Pred izvedbo nameravanega posega: zmogljivost/količina: 29.500 kg
- Po izvedbi nameravanega posega: zmogljivost/količina: 32.500 kg.

Povezani posegi

Na lokaciji nameravanega posega se že izvaja dejavnost proizvodnje pekovskih izdelkov z maksimalno zmogljivostjo 32,5 ton proizvedenih izdelkov na dan.

Vsa oprema, ki se bo namestila v sklopu nameravanega posega, se bo namestila v obstoječi prostor obstoječe proizvodnje pekovskih izdelkov. Obstoječa proizvodna stavba stoji na zemljišču v k.o. 680 Tezno s parc. št. 730/1. Za izvedbo nameravanega posega gradnja ne bo potrebna, saj gre le za postavitve opreme.

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

Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Območje se ne nahaja na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju. Območje ni plazljivo, plazovito, erozijsko ali potresno ogroženo. Obravnavano območje se ne nahaja na območju Natura 2000, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti na območju z naravovarstvenimi statusi. Območje se ne nahaja na območju kulturne dediščine. Ne gre za degradirano okolje.

Okoljske značilnosti obstoječega stanja in nameravanega posega

- Emisije onesnaževal v zrak:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitve nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne bodo nastajale emisije snovi v zrak. Ministrstvo ocenjuje, da vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Tekom obratovanja se bo, kot do sedaj, izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Na lokaciji nameravanega posega je 8 obstoječih peči: 1 x MIWE peč (5-etažna, termo oljna peč; plin; 2x550 kW gorilca), 3 x POLIN ROTO peč (Konvekcijska peč; plin; 3x93 kW gorilci), 2 x BASANINA ROTO peč (Konvekcijska peč; plin; 2x93 kW gorilca) in 2 x GOSTOL ROTO peč (Konvekcijska peč; plin; 2x93 kW gorilca).

Nova linija za proizvodnjo pekovskega peciva bo imela izpust snovi v zrak, in sicer zaradi delovanja gorilnikov za indirektno gretje v novi peči za pekovsko pecivo. Gretje v peči bo izvedeno indirektno - brez stika z obdelovancem. Predvidena vhodna toplotna moč

gorilcev peči bo 1250 kW (podobna je obstoječi peči MIWE). Emisije snovi v zrak bodo odvajane skozi obstoječi dimnik. Emisije snovi v zrak bodo nastajale prav tako zaradi dovozov surovin in odvozov proizvodov s tovornimi vozili, ki se bodo povečali za 2 tovorni vozili dnevno glede na obstoječe stanje. Ministrstvo glede na vse navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak v času obratovanja majhen.

- Emisije toplogrednih plinov:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne bodo nastajale emisije toplogrednih plinov. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Tekom obratovanja se bo, kot do sedaj, izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Nova linija za proizvodnjo pekovskega peciva bo imela izpust emisij toplogrednih plinov v zrak, in sicer zaradi delovanja gorilnikov za indirektno gretje v novi peči za pekovsko pecivo. Gretje v peči bo izvedeno indirektno - brez stika z obdelovancem. Predvidena vhodna toplotna moč gorilcev peči bo 1250 kW. Emisije snovi v zrak bodo odvajane skozi obstoječi dimnik. Emisije toplogrednih plinov bodo prav tako nastajale zaradi dovozov surovin in odvozov proizvodov s tovornimi vozili, ki se bodo povečali za ca. 2 tovorni vozili dnevno glede na obstoječe stanje. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije toplogrednih plinov v času obratovanja majhen.

- Emisije snovi v vode:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne bodo nastajale emisije snovi v vode. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na emisije snovi v vode v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Med obratovanjem bodo kot do sedaj nastajale industrijske, komunalne in padavinske odpadne vode. Industrijske odpadne vode bodo, tako kot do sedaj, nastajale pri postopkih čiščenja proizvodnih linij. Odpadne vode se bodo, tako kot do sedaj, odvajale v javno kanalizacijo. Prav tako se v javno kanalizacijsko omrežje odvajajo komunalne odpadne vode. Količina odvedenih industrijskih odpadnih vod je bila v letu 2022 1.719 m³. Količina odvedene komunalne odpadne vode je bila v letu 2022 1.878 m³. S strani pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa se izvaja redni obratovalni monitoring emisij snovi v vode. Mejne vrednosti v Poročilu o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje ŽITO d.o.o. Ljubljana za leto 2021, ki ga je pod številko poročila: ŽITO PC KRUH PECIVO_MON_2021 dne 16. 3. 2023 pripravila IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, niso presežene. Navedbe glede odvajanja odpadnih vod v obrazcu za predhodni postopek (obstoječe količine in navedbe o mejnih vrednostih) so povzete po obratovalnem monitoringu za leti 2021 in 2022 - ŽITO d.o.o.: Obratovalni monitoring odpadnih vod PC KRUH PECIVO MARIBOR, ki ga je pod številko poročila: M 167/22 z dne 8. 7. 2022 pripravila IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju in Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje ŽITO d.o.o. Ljubljana za leto 2021, ki ga je pod številko poročila: ŽITO PC KRUH PECIVO_MON_2021 dne 16. 3. 2023 pripravila IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju. Navedbe o pričakovanih količinah po spremembi (11% povečanje navedeno v zadnji dopolnitvi) so bile podane s strani nosilca nameravanega posega.

Zaradi izvedbe nameravanega posega bo prišlo do povečanja rabe vode, vendar ne sorazmerno s povečanjem proizvodne zmogljivosti, saj bo z novo linijo prišlo tudi do optimizacije proizvodnje v smislu porabe vode in nastajanja odpadnih vod na enoto proizvoda, saj bodo nove naprave, ki nadomeščajo stare in porabljajo vodo zaradi višje tehnološke naprednosti lahko manj pogosto in na drugačen način čiščene. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode v času obratovanja majhen.

- Odlaganje/izpusti snovi v tla:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne bo prišlo do odlaganja ali izpusta snovi v tla. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na odlaganje/izpust snovi v tla v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Tekom obratovanja se bo, kot do sedaj, izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Pri postopku proizvodnje pekovskih izdelkov se ne izvajajo odlaganja ali izpusti snovi v tla. Tla proizvodnje so betonirana in ne prepuščajo tekočin. Pri proizvodnji se uporabljajo voda, moka in druge pekovske surovine, ki v primeru razlitja/raztrosa niso nevarni za okolje in so zelo hitro in enostavno biološko razgradljivi ter bi se tudi v primeru vstopa v tla ali vodno telo zelo hitro biološko razgradili. Ministrstvo zato glede na navedeno ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na odlaganje/izpust snovi v tla v času obratovanja nameravanega posega ne bo.

- Nastajanje odpadkov:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času izvedbe nameravanega posega ne bo, saj gradnje ne bo.

Pri proizvodnji pekovskih izdelkov nastajajo različne vrste odpadkov. Glavnino odpadkov v napravi v obstoječem stanju predstavljajo odpadki s številko odpadka 02 06 01 (snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo) in različne vrste embalaže. Vse odpadke se predaja pooblaščenim prevzemnikom, ki zagotavljajo nadaljnje ravnanje z njimi. Odpadki se zbirajo ločeno v ustreznih zabojnikih in začasno skladiščijo v opremljenih prostorih do predaje. Beleži se vse količine nastalih in predanih odpadkov ter količine poroča v letnem poročilu. V letu 2022 je pri proizvodnji nastalo 531.407 kg odpadkov. Po postavitvi nove linije se bodo količine odpadkov zaradi povečane proizvodnje povečale, vendar ne sorazmerno s povečanjem proizvodnje, saj bo novejša oprema omogočala manj izgub v obliki odpadkov in manj odpadnih šarž. Navedbe glede nastajanja odpadkov (št. odpadkov in količine odpadkov) so povzete po letnem poročilu o odpadkih za leto 2022.

S strani nosilca nameravanega posega je bil pridobljen povzetek iz letnega poročila odpadkov za leto 2022:

| VRSTA | ŠTEVILKA ODPADKA | PC KP MARIBOR |
|--|---------------------|------------------|
| SNОВI, NEPRIMERNE ZA UŽIVANJE ALI NADALJNO PREDELAVO | 02 06 01 | 339.250 |
| PAPIRНА IN KARTONSKA EMBALAŽA | 15 01 01 | 91.200 |
| PLASTIČNA EMBALAŽA | 15 01 02 | 27.800 |
| KOVINSKA EMBALAŽA | 15 01 04 | 3.840 |
| MEŠANA EMBALAŽA | 15 01 06 | 23.380 |
| MASTI IN OLJNE MEŠANICE IZ LOČEVANJA OLJA IN VODE, KI VSEBUJEJO LE JEDILNA OLJA IN MASTI | 19 08 09 | 2.500 |
| Biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadki iz restavracij | 20 01 08 | 3.317 |
| LES, KI NI NAVEDEN POS 20 01 37 | 20 01 38 | 960 |
| MEŠANI KOMUNALNI ODPADKI | 20 03 01 | 38.960 |
| KOSOVNI ODPADKI | 20 03 07 | 200 |
| SKUPAJ ODPADKI 2022 (v kg) | | 531.407 |

Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, bodo vplivi nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času obratovanja nameravanega posega zanemarljivi.

- Hrup:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna. Ministrstvo zato glede na navedeno ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na emisije hrupa v času izvedbe nameravanega posega ne bo, saj gradnje ne bo.

Pri proizvodnji pekovskih izdelkov bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja tehnoloških enot proizvodne linije in tovornih ter manipulacijskih vozil. Tehnološke enote linije so zaprte v grajeno proizvodno halo, ki služi tudi kot protihrupna zaščita. Lokacija nameravanega posega se nahaja na območju s III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo ca. 20 m južno od območja nameravanega posega. Izvaja se redni obratovalni monitoring hrupa, na podlagi katerega je bilo ugotovljeno, da ne prihaja do preseganj mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Uredbi o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18, 59/19 in 44/22 – ZVO-2) (Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju PC KRUH PECIVO PE TEZNO, ki ga je pod številko poročila : 0147-09-21 HRUP dne 7. 10. 2021 izdelal EKOSYSTEM d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor). Z nameravanim posegom se bo namestil tudi zunanji agregat za nov hladilni sistem v sklopu linije za pekovsko pecivo z močjo 105 kW, prav tako se bo povečal transport surovin in proizvodov za ca. 2 tovorni vozili na dan. Uporabil se bo nov moderen agregat za hlajenja z majhnimi emisijami hrupa. Zaradi navedenega bo prišlo do povečanja emisij hrupa, vendar zaradi obstoječih nizkih emisij hrupa ne bo prišlo do preseganj kazalcev hrupa v okolju. Izvedle se bodo prve meritve zaradi postavitve novega hladilnega sistema. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da bodo vplivi nameravanega posega na spremembe emisij hrupa v času obratovanja majhni.

- Radioaktivno sevanje:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne nastaja radioaktivno sevanje. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na radioaktivno sevanje v času izvedbe nameravanega posega ne bo, saj gradnje ne bo.

Pri nameravanim posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, pri čemer ne nastaja radioaktivno sevanje. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na radioaktivno sevanje v času obratovanja ne bo.

- Elektromagnetno sevanje:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne nastaja elektromagnetno sevanje. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na elektromagnetno sevanje v času izvedbe nameravanega posega ne bo, saj gradnje ne bo.

Pri nameravanim posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem obratu za proizvodnjo pekovskih izdelkov, pri čemer se ne bo postavljalo transformatorskih postaj in pri čemer ne bo nastajalo elektromagnetno sevanje. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na elektromagnetno sevanje v času obratovanja ne bo.

- Sevanje svetlobe v okolico:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico v času izvedbe nameravanega posega ne bo, saj gradnje ne bo.

Pri nameravanim posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem obratu za proizvodnjo pekovskih izdelkov in ne bo imelo vpliva na zunanjo razsvetljavo. Ministrstvo zato glede na navedeno ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na sevanje svetlobe v okolico v času obratovanja ne bo.

- Segrevanje ozračja/vode:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne nastajajo emisije, ki bi vplivale na segrevanje ozračja ali vode. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na segrevanje ozračja ali vode v času izvedbe nameravanega posega ne bo, saj gradnje ne bo.

Pri nameravanem posegu gre le za obratovanje nove opreme za proizvodnjo pekovskih izdelkov, ki ne bo povzročalo spremembe emisij, ki bi vplivale na segrevanje ozračja ali vode. Ministrstvo zato ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na segrevanje ozračja ali vode v času obratovanja ne bo.

- Smrad:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer ne bo nobenih virov emisij smradu. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na emisije smradu v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Pri proizvodnji rastlinskih proizvodov nastajajo zanemarljive emisije smradu, saj se skladiščenje, predelava in pakiranje izvajajo v zaprtem prostoru, odpadki pa se skladiščijo v ustreznih zabojnikih. Neprijetne vonjave lahko nastanejo v izrednih primerih pri pokvarjenih šaržah surovin ali proizvodov vendar bi se še vedno zadržale v večini zaprtem prostoru. Zaradi postavitve boljših tehnoloških enot, ki bodo nadomestile obstoječe in novega avtoklava - sterilizatorja bo verjetnost kontaminacije in posledičnega smradu zaradi pokvarjenega organskega materiala nižja kot do sedaj. Ministrstvo zato glede na navedeno ocenjuje, da bodo vplivi nameravanega posega na emisije smradu v času obratovanja glede na obstoječe stanje pozitivni.

- Vidna izpostavljenost:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer se zunanost obstoječega objekta ne bo spremenila. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na vidno izpostavljenost v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Pri nameravanem posegu gre primarno za obratovanje nove opreme v obstoječem obratu za proizvodnjo pekovskih izdelkov, zunaj obrata se bo postavilo le manjši agregat za hlajenje. Ministrstvo vplive nameravanega posega na vidno izpostavljenost ocenjuje kot minimalne.

- Vibracije:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna, zato Ministrstvo ocenjuje, da vpliva na vibracije v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Pri nameravanem posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme za pekovske izdelke v obstoječem proizvodnem objektu, pri čemer se ne uporablja naprav, ki bi povzročale emisije vibracij. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na emisije vibracij v času obratovanja ne bo.

- Sprememba rabe tal:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer se raba tal ne bo spremenila, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na spremembo rabe tal v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Pri nameravanem posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme za pekovske izdelke v obstoječem proizvodnem obratu, ki je že postavljen. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na spremembo rabe tal v času obratovanja ne bo.

- Sprememba vegetacije:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer do spremembe vegetacije ne bo prišlo, zato ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na spremembo vegetacije v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

- Pri nameravanem posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem proizvodnem obratu pri čemer do spremembe vegetacije ne bo prišlo. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na spremembo vegetacije v času obratovanja ne bo.
- Eksplozije:
Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitve nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna, zato Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na eksplozijsko nevarnost v času izvedbe nameravanega posega ne bo.
Pri nameravanem posegu gre le za obratovanje nove linije za proizvodnjo pekovskih izdelkov. Pri procesih proizvodnje se ne izvaja nobenega mletja ali drugih procesov, ki bi lahko vodili v prašne eksplozije temveč le mešanje moke z vodo v testo in nato oblikovanje ter peko takšnih izdelkov. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega eksplozijsko nevarnost v času obratovanja ne bo.
 - Fizična sprememba/preoblikovanje površine:
Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitve nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer do fizične spremembe ali preoblikovanja površine ne bo prišlo. Ministrstvo ocenjuje, da vpliva nameravanega posega na fizično spremembo ali preoblikovanje površine ne bo.
Pri nameravanem posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem proizvodnem obratu pri čemer do fizične spremembe ali preoblikovanja površine ne bo prišlo. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na fizično spremembo ali preoblikovanje površine v času obratovanja ne bo.
 - Raba vode:
Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitve nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in raba vode ni potrebna. Vplivov nameravanega posega na rabo vode v času izvedbe nameravanega posega (tj. postavitve tehnološke opreme) zato ne bo.
Med obratovanjem se bo, kot do sedaj, izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Pri proizvodnji se uporablja sveža voda, ki se primarno vgrajuje v izdelke, del se jo uporabi za čiščenje opreme in del za komunalne namene. Voda je v celoti pridobljena iz vodovoda, za kar je pridobljeno dovoljenje za rabo pitne vode za tehnološke namene, v obdelavi je prav tako vloga za povečanje odvzema (Vloga za spremembo vodne pravice, ki jo je na Direkcijo Republike Slovenije za vode, enota Celje, vložilo podjetje ŽITO d.o.o., dne 3. 2. 2023, in sicer za povišanje vodnega povračila iz sedanjih 6000 M/3 na 18.000 M/3). V letu 2022 je poraba vode znašala 17.036 m³. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo zaradi povečanja obsega proizvodnje raba vode celokupno povečala, vendar se ta ne bo sorazmerno povečala s povečanje proizvodne kapacitete, saj se bo poraba vode na enoto proizvoda zmanjšala, glede na obstoječe stanje, kar bo mogoče z novo tehnološko opremo, ki bo potrebovala manj čiščenja. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da bodo vplivi nameravanega posega na rabo vode v času obratovanja majhni.
 - Varstvena, varovana in zavarovana območja
Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na varovanih kmetijskih zemljiščih, na najboljših gozdnih zemljiščih, na poplavno ogroženem območju, na območju Natura 2000, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov niti na območju z ostalimi naravovarstvenimi statusi in na območju kulturne dediščine. Ministrstvo glede na navedeno ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na varstvena, varovana in zavarovana območja v času izvedbe in obratovanja nameravanega posega ne bo.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti:
Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitve nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna in tudi raba vode ni potrebna. Ministrstvo ocenjuje, da vplivov nameravanega posega na rabo vode v času izvedbe nameravanega posega ne bo.

Med obratovanjem se bo, kot do sedaj, izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Pri proizvodnji se uporablja sveža voda, ki se primarno vgrajuje v izdelke, del se jo uporabi za čiščenje opreme in del za komunalne namene. Voda je v celoti pridobljena iz vodovoda, za kar je pridobljeno dovoljenje za rabo pitne vode za tehnološke namene, v obdelavi je prav tako vloga za povečanje odvzema (Vloga za spremembo vodne pravice, ki jo je na Direkcijo Republike Slovenije za vode, enota Celje, vložilo podjetje ŽITO d.o.o., dne 3. 2. 2023, in sicer za povišanje vodnega povračila iz sedanjih 6000 M/3 na 18.000 M/3). V letu 2022 je poraba vode znašala 17.036 m³. Zaradi izvedbe nameravanega posega se bo zaradi povečanja obsega proizvodnje raba vode celokupno povečala, vendar se ta ne bo sorazmerno povečala s povečanje proizvodne kapacitete, saj se bo poraba vode na enoto proizvoda zmanjšala glede na obstoječe stanje, kar bo mogoče z novo tehnološko opremo, ki bo potrebovala manj čiščenja. Ministrstvo zato glede na navedeno ocenjuje, da bodo vplivi nameravanega posega na rabo vode v času obratovanja majhni.

- 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:

Pri izvedbi nameravanega posega gre le za postavitve nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za pekovske izdelke, za kar gradnja ne bo potrebna, zato ministrstvo ocenjuje, da tveganje za nastanek večje nesreče v času izvedbe nameravanega posega ne obstaja.

Tekom obratovanja se bo, kot do sedaj, izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Gre za proizvodnjo proizvodov z visoko vsebnostjo vlage, pri kateri se ne uporablja snovi ali postopkov, ki bi lahko vodili do večjih nesreč.

- Tveganje za zdravje ljudi:

Nameravani poseg postavitve linije 5 - pekovsko pecivo (formirna linija za pecivo, dozacijski sistem na peč, dvoetažna ciklotermična peč, ohlajevalna spirala, zamrzovalna spirala in pakirni stroj) na lokaciji PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO v fazi postavitve tehnološke opreme in obratovanja zaradi svojih tehnološki lastnosti ne bo povzročil povečanega tveganja za zdravje ljudi kot posledice povečanih emisij snovi v zrak (izpust le iz moderne kurilne naprave - indirektna plinske peči za peko), tla in vode (emisije v vode zaradi čiščenja, ki se odvajajo v kanalizacijo), svetlobe (ne bo sprememb v številu in tipu zunanjih svetil) in tveganja zaradi nesreč (ni tveganja) ter zato spremembe vpliva na zdravje ljudi ne bo. Zaradi povečanja zmogljivosti se bo, glede na obstoječe stanje, povečalo število dovozov/odvozov vozil na dan, in sicer je povečanje ocenjeno na 2 dodatna prevoza na dan, na severni strani proizvodnega objekta (na severni strani lokacije nameravanega posega ni neposrednih stanovanjskih objektov) pa se bo postavilo dodaten hladilni agregat z močjo 105 kW. Navedene spremembe bodo minimalno povečale emisije hrupa (ki se v obstoječem stanju že redno spremljajo in ne kažejo presegevanja glede na mejne vrednosti (območje III. stopnje varstva pred hrupom)), zato ministrstvo ocenjuje, da bo sprememba vpliva na zdravje ljudi vezano na hrup glede na obstoječe stanje zanemarljiva.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi:

Na lokaciji (Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor) se že izvaja proizvodnja pekovskih izdelkov z maksimalno zmogljivostjo 32,5 ton/dan pekovskih izdelkov. Izvaja se redni monitoring emisij odpadnih voda in redni monitoring emisij hrupa, ki ne kažeta presegevanja mejnih vrednosti. S spremembo, ki zajema postavitev nove linije 5 - pekovsko pecivo, se bo maksimalna zmogljivost povečala na 46,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov. Pri tem pa se bodo emisije snovi v zrak povečale zaradi delovanja nove dodatne indirektna plinske peči (1250 kW) za ca. 40% glede na obstoječe stanje. Emisije snovi v vode se bodo minimalno povečale zaradi uporabe novih tehnoloških enot, ki jih je mogoče čistiti z manj porabljenega vode, in sicer za predvidenih 11% glede na obstoječe stanje. Hrup se bo minimalno povečal zaradi dveh dodatnih prevozov na dan in novega 105 kW agregata.

Spremembe v skupni obremenitvi okolja, ki bodo posledica obstoječega stanja in spremembe zaradi posega, v času postavitve nove opreme ne bo, v času obratovanja pa

se bodo povečali vplivi zaradi emisij snovi v zrak, emisij snovi v javno kanalizacijo in hrupa.

Na podlagi tega ministrstvo ocenjuje vplive nameravanega posega po njegovi spremembi na skupno obremenitev okolja v času postavitve opreme z oceno: brez vplivov, v času obratovanja z oceno: minimalni in v času opustitve nameravanega posega in po njej z oceno: vplivov ni.

Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je ministrstvo ugotovilo, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, pri čemer je dodatno ugotovilo, da za zmanjšanje ali preprečevanje pomembnih škodljivih vplivov na okolje ni potrebno določiti dodatnih ukrepov v izreku te odločbe. To posledično tudi pomeni, da nameravani poseg ne bo imel verjetno pomembnih vplivov na okolje in posledično zanj 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 in 3/22-ZDeb, 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 tega okoljevarstvenega soglasja.

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, dovoljen pa je upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22 in 135/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izviren dokument na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirkom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Postopek vodila:

mag. Irena Nartnik
podsekretarka

mag. Tanja Bolte
generalna direktorica Direktorata za okolje

Vročiti:

- Pooblaščenka nosilca nameravanega posega, Conventina, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica – osebno (za: ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana).

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),
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si).