



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](mailto:gp.arso@gov.si)  
[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

Številka: 35405-46/2020-4

Datum: 1. 6. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19 in 64/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 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: Pekarna Hlebček - novogradnja dveh proizvodnih hal in skladišča, nosilcu nameravanega posega Hlebček d.o.o., Ptujška cesta 74, 2331 Pragersko, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Šenvetra zastopa TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš, naslednji

### **SKLEP**

1. Za nameravani poseg: Pekarna Hlebček - novogradnja dveh proizvodnih hal in skladišča na zemljiščih v k.o. 2661 Gaj s parcelnimi št. 448/4, 448/5, 453/3, 731/2, 731/5 in 732/5, nosilcu nameravanega posega Hlebček d.o.o., Ptujška cesta 74, 2331 Pragersko, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.
3. 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 4. 2. 2020 s strani nosilca nameravanega posega Hlebček d.o.o., Ptujška cesta 74, 2331 Pragersko, ki ga po pooblastilu direktorja Janeza Šenvetra zastopa TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: Pekarna Hlebček - novogradnja dveh proizvodnih hal in skladišča, 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, 108/09-ZPNačrt-A, 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 nosilec nameravanega posega, v tiskane in elektronskem (CD) zapisu, priložil:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 6. 11. 2019;

- DGD, Pekarna hlebček, Vodilni načrt, Lokacijski podatki, št. Projekta P-48/19, merilo 1:500, november 2019, list B4, TRIA STUDIO d.o.o.;
- DGD, Pekarna hlebček, Vodilni načrt, Lokacijski podatki, št. Projekta P-48/19, merilo 1:500, november 2019, list B2, TRIA STUDIO d.o.o.;
- Zapisnik o meritvah št. M-20190123065328 z dne 22. 1. 2019;
- Zapisnik o meritvah št. M-20190123065424 z dne 22. 1. 2019;
- Poročilo o meritvi dimne emisije št. 02612 z dne 22. 1. 2019;
- Delovni nalog št. 00471 z dne 22. 1. 2019;
- Poročilo o pceenjevanju hrupa v okolju, št. poročila: HR-20-01, 30. 1. 2020, Sieko d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje;
- Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z meritvami, št. poročila: HR-20-01\_1, 30. 1. 2020, Sieko d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje;
- Mnenje za priključitev oziroma odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode št. 144-SBL-K/2019 z dne 15. 11. 2019, Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica;
- Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda št. 35508-6180/2019-5 z dne 21. 1. 2020, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor.

Zahteva je bila dne 26. 5. 2020 dopolnjena s/z dopisom: Dopolnitev vloge za predhodni postopek za Pekarno Hlebček z dne 30. 4. 2020.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Skladno s četrnim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki sam ne dosega praga, ki je za to vrsto določen pri opisu vrste posega in označen z oznako X v stolpcu z naslovom PP v prilogi 1 te uredbe, če je funkcionalno in prostorsko povezan z drugimi že izvedenimi ali nameravanimi posegi v okolje in skupaj z njimi ta prag dosega ali presega.

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 1 t izdelkov na dan.

Z izvedbo nameravanega posega se bo največja 24-urna proizvodna zmogljivost obrata oz. proizvodnja kruha, pekovskih izdelkov in slaščic (mešane surovine, večinoma gre za rastlinske in nekaj živalskih surovin) povečala iz 12 t/dan na 24 t/dan, zato je, upoštevajoč točko C.I.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

#### Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je izvedba dveh novih proizvodnih hal (A in B) z nakladalno rampo in manjšega skladišni objekt (C), na območju obstoječega obrata Hlebček d.o.o., ob obstoječi pekarni z bruto tlorisno površino 4.407,5 m<sup>2</sup>. Hali bosta etažnosti P+1 in višine 10,1 m. Hala A bo bruto tlorisne površine 1.400 m<sup>2</sup>, hala B 1.500 m<sup>2</sup> in skladišče bruto tlorisne površine 42,5 m<sup>2</sup>. Skladišče bo pritlične izvedbe (P) in višine 6 m. Nameravani poseg bo izveden na gradbišču velikosti 3.100 m<sup>2</sup> (2.800 m<sup>2</sup> hala A in B ter 100 m<sup>2</sup> skladišče).

Vsi trije novi objekti bodo imeli armirano betonsko temeljno ploščo. Novo predvidena AB plošča bo dilatirana od obstoječih temeljnih plošč. Objekta A in B bosta izvedena kot montažna kovinska konstrukcija z polnili iz izolacijskih pločevinastih panelov. Osnovni raster nosilnega modula bo razpona 20 m. Obtežba strehe se bo preko kovinskega paličja raznašala na obodne nosilne stebre posameznega modula. Objekt C bo klasično zidan kot masivna opečna gradnja z betonskimi vezmi. Ostrešje objekta bo leseno.

V nameravanim posegu bo potekala proizvodnja pekovskih izdelkov in skladiščenje pri peki uporabljenih surovin ter končnih proizvodov. Skupaj z izvedbo nameravanega posega se bo nadomestila tudi obstoječa peč za peko kruha, in sicer bo nadomeščena z modernejšo, novejšo, večjo in predvsem okolju bolj prijazno pečjo za peko kruha. V skladišču bodo shranjevali moko, sol, sladkor, mlevske izdelke oz. surovine potrebne v pekovski dejavnosti.

Nameravani poseg bo priključen na obstoječe javno električno, vodovodno in kanalizacijsko omrežje ter ima zagotovljen dovoz po obstoječem priključku do javne ceste. Obstoječi proizvodni obrat ima obstoječe priključke na sledečo javno infrastrukturo:

- Električna, odjem 3x500A, pogodba P-2019/00063;
- Voda, št števec V/0/844670/G;
- TK omrežje, Cestno omrežje, Kanalizacijsko omrežje.

Za potrebe funkcionalnih poti se bo dodatno uredilo 200 m<sup>2</sup> povoznih površin, na območju parkirišča se bo namreč za zaposlene z reorganizacijo sistema parkiranja pridobilo dodatna parkirna mesta. Ostala zunanja ureditev območja večinoma ostaja nespremenjena. Po izvedbi nameravanega posega bo na območju pekarnice skupno urejenih 38 parkirnih mest za osebna vozila.

Gradnja nameravanega posega bo trajala 3 mesece. Vsa dela na gradbišču (zemeljska dela, gradnja objekta, urejanje zunanjih površin) se bodo izvajala z mobilno gradbeno mehanizacijo. Gradbiščni kontejnerji (pisarne, garderobe in sanitarije) bodo locirani znotraj gradbišča; natančna lokacija bo določena v načrtu gradbišča. Gradbišče bo obdano z gradbiščno ograjo. Dostop do gradbišča bo urejen po asfaltirani dostopni cesti, ki poteka znotraj cone.

Nameravani poseg zaradi zahtev HACCP nikoli ne obratuje 24 ur na dan, temveč le 21 ur, saj se vsak začetek izmene, po sistemu HACCP in IFS, linije očistijo. Z izvedbo nameravanega posega se bo teoretična zmogljivost obrata povečala iz 22,14 t/dan na 34,44 t/dan ter dejanska

21-urna zmogljivost obrata iz 15,5 t/dan na 24,1 t/dan, in sicer na račun večje proizvodnje kruha ter slaščic.

### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

#### 1. Značilnosti posega

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg bo izveden na območju obstoječega obrata Hlebček d.o.o., pri čemer se bo bruto tlorisna površina vseh objektov obrata Hlebček d.o.o. povečala za 2.942,5 m<sup>2</sup>, njegova proizvodna zmogljivost pa za 12,3 t/dan, t.j. 50% povečanje proizvodnje. Ob upoštevanju dejanskega maksimalnega obratovanja obrata se bo proizvodnja povečala za 40%. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo v objektih obrata Hlebček d.o.o.. Z izvedbo nameravanega posega se bo obratu povečala zmogljivost obrata zaradi namestitve zmogljivejše opreme.
- 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 vplivala na zdravje ljudi.

#### 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg bo izveden na območju obrata Hlebček d.o.o.. Dejanska raba tal nameravanega posega je pozidano in sorodno zemljišče (ID 3000). Obratu Hlebček d.o.o. se z izvedbo nameravanega posega ne bo spremenila niti dejavnost, niti namembnost objektov in niti dejanska raba tal območja. Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom spremembah in dopolnitvah Odloka o sprejetju prostorskih ureditvenih pogojev za celotno območje Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, št. 2/15).
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravanega posega se po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja (Uradni list RS, št. 59/07, 32/11, 24/13 in 79/15) nahaja v širšem vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, z oznako VVOIII. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč, prav tako ne na najboljših gozdnih zemljiščih, niti na območjih mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja:

območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: nameravani poseg se ne nahaja na poplavnem območju, na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov ter na območju z naravovarstvenimi statusi. Trojšnica, ki je vodotok 2. reda, se nahaja v 100 m oddaljenosti od nameravanega posega. V 100 m oddaljenosti od nameravanega posega se nahajajo tudi ribniki Pragersko. Lokacija nameravanega posega se prav tako ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 – ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg).

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)

- **Zrak:** v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja emisije delcev iz gradbišča, se bodo na gradbišču izvajali splošni ukrepi, ki jih določa Uredba o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Največje prometne obremenitve tovornih vozil je pričakovati v času betoniranja talne plošče in asfaltiranja zunanjih površin, ko je mogoče pričakovati do 20 tovornih vozil na dan. Glede na to, da gre za reverzibilen in začasen vpliv (3 mesece), se tovrstni vpliv na okolje v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

Obrat se v obstoječem stanju ogreva z malo kurilno napravo na utekočinjen naftni plin moči 141 kW. Nosilec nameravanega posega zagotavlja na njej redne preglede in meritve pooblaščen dimnikarske službe. Za proces peke kruha in slaščic se uporabljajo kurilne naprave na utekočinjen naftni plin (v nadaljevanju UNP), in sicer štiri Miwe peči z močjo 70 kW, štiri Bassanina peči z močjo 70 kW, termooljna peč Daub z močjo 400 kW in peč Termoteknika z močjo 250 kW.

V hali A in B se bodo za peko uporabljale podobne naprave, kot v obstoječi pekarni. Kurilna moč se bo z vsemi novimi napravami povečala za ca. 500 kW, peči pa bodo energetsko učinkovitejše od obstoječih. Za obratovanje vseh porabnikov UNP, to so mala kurilna naprava za ogrevanje, pekarske peči za kruh in slaščice, se na lokaciji pekarnice v obstoječem stanju letno porabi 396.000 litrov UNP, kar znesse 93.456 m<sup>3</sup>. Z izvedbo nameravanega posega bo poraba UNP približno 450.000 litrov, kar znesse 106.200 m<sup>3</sup>. UNP (mešanica propana in butana) je energent z visoko kalorično vrednostjo in nizkimi emisijami prašnih delcev, NOX in CO2. Ob zgorevanju plina ne nastaja dim, vonj ali saje. Na kurilnih napravah izvaja dimnikarska služba letne preglede in meritve, ki jih bo izvajala tudi v času obratovanja nameravanega posega. Iz zadnjega Poročila o meritvi dimne emisije št. 02612 z dne 22. 1. 2019 izhaja, da izmerjene vrednosti ustrezajo predpisanim vrednostim.

V času obratovanja pekarnice je vir emisij onesnaževal tudi z objektom povezan tovorni promet (dovoz surovin, odvoz izdelkov), ki pa je glede na promet na širšem območju majhen. V času obratovanja nameravanega posega bo tedensko število vozil za dostavo surovin ca. 44 kombijev ter 4-6 tovornih vozil z maso nad 7,5 t ter tedensko število vozil za odvoz izdelkov 96 kombijev in 24 tovornih vozil z maso nad 7,5 t. Navedeno znesse približno 23 kombijev na dan in 5 tovornih vozil z maso nad 7,5 t na dan. Promet oziroma manipulacija z vozili bo potekala po urejenih in utrjenih dovoznih in manipulativnih površinah. Glede na predvidene prometne tokove, povezane z nameravanim posegom, ni pričakovati, da bi le-ti lahko bistveno doprinesli k vplivu

emisije onesnaževal v zrak, ki ga ima cestni promet na širšem območju na okolje. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- Hrup: v času gradnje bodo vire emisij hrupa predstavljali predvsem gradbeni stroji in tovorni promet, povezan z gradnjo. V času gradbenih del bosta na gradbišču prisotna dva gradbena stroja, in sicer bager in še en stroj, odvisno od faze gradnje (kopač, valjar, črpalka za beton, žerjav...). Obsežnih zemeljskih izkopov, ki so običajno največji vir hrupa v času gradnje, na lokaciji ne bo, saj objekti ne bodo podkleteni. Izkopi so predvideni le za temelje. Največje prometne obremenitve tovornih vozil je pričakovati v času betoniranja talne plošče in asfaltiranja zunanjih površin, ko je mogoče pričakovati do 20 tovornih vozil. Gradbena dela se bodo izvajala od ponedeljka do sobote, v dnevnem času, in sicer od ponedeljka do petka od 7. do 18. ure in ob sobotah od 7. do 16. ure. Ob nedeljah in praznikih gradbišče ne bo obratovalo. Ne pričakuje se, da se bo kakovost okolja zaradi emisij hrupa v neposredni okolici gradbišča in ob dovozni cesti poslabšala. Glede na navedeno in glede na to, da gre za začasen (3 mesece) in reverzibilen vpliv, se tovrstni vpliv nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben. Iz Poročila o ocenjevanju hrupa v okolju, št. poročila: HR-20-01, 30. 1. 2020, Sieko d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje, za obstoječi obrat Hlebček izhaja, da hrup v obratu povzročajo ventilacijski sistemi, peči in transport s kamioni. Obrat deluje 24 ur na dan. Hrup ni konstanten, poudarjeni toni niso prisotni, impulzivnega hrupa ni. Nosilec nameravanega posega je zavezanec za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa, na vsaka 3 leta. Rezultati meritev hrupa v okolju dne z 24. 1. 2020 so pokazali, da izmerjene in izračunane vrednosti kazalcev hrupa za vir na merilnih mestih MM1 pri objektu Pragersko 72 ( $L_{dan}$ : 45 dBA,  $L_{večer}$ : 45 dBA,  $L_{noč}$ : 45 dBA,  $L_{dvn}$ : 51 dBA,  $L_{1, dan}$ : 54 dBA,  $L_{1, večer}$ : 54 dBA in  $L_{1, noč}$ : 54 dBA) in MM2 pri objektu Pragersko 70 ( $L_{dan}$ : 44 dBA,  $L_{večer}$ : 44 dBA,  $L_{noč}$ : 44 dBA,  $L_{dvn}$ : 50 dBA,  $L_{1, dan}$ : 49 dBA,  $L_{1, večer}$ : 49 dBA in  $L_{1, noč}$ : 49 dBA) ne presegajo mejne vrednosti za III. območje varstva pred hrupom ( $L_{dan}$ : 58 dBA,  $L_{večer}$ : 53 dBA,  $L_{noč}$ : 48 dBA,  $L_{dvn}$ : 58 dBA,  $L_{1}$ : 85 dBA).

Glede na to, da je v predvidenih novih halah (A in B) predvidena enaka dejavnost (pekarstvo) kot v obstoječem objektu ter obsegu ter da se bo dejavnost odvija v zaprtih objektih, naslovni organ ocenjuje, da bo tudi po izvedbi nameravanega posega vpliv hrupa na okolico nebitven.

V času obratovanja pekarnice je in bo vir hrupa tudi z objektom povezan tovorni promet (dovoz surovin, odvoz izdelkov), ki pa je relativno majhen. V času obratovanja nameravanega posega bo tedensko število vozil za dostavo surovin ca. 44 kombijev ter 4-6 tovornih vozil z maso nad 7.5 t ter tedensko število vozil za odvoz izdelkov 96 kombijev in 24 tovornih vozil z maso nad 7.5 t. Navedeno znese približno 23 kombijev na dan in 5 tovornih vozil z maso nad 7.5 t na dan. Glede na predvidene prometne tokove, povezane z nameravanim posegom, ni pričakovati, da bi le-ti lahko bistveno doprinesli k vplivu hrupa, ki ga ima cestni promet na širšem območju na okolje.

Obrat Hlebček obratuje in bo po izvedbi nameravanega posega obratoval od ponedeljka do sobote, 24 ur na dan, dostava surovin bo potekala med 7. in 13. uro, odvoz izdelkov pa bo potekala med 6. in 17.30. Ker je nosilec nameravanega posega zavezanec za izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), bo moral po izvedbi nameravanega posega izvesti ponovne meritve virov hrupa. Glede na III. stopnjo varstva pred hrupom, lokacijo in dejavnosti nameravanega posega, naslovni organ ocenjuje vpliv hrupa v času obratovanja kot manj pomemben.

- Tla/vode: pomembnejše emisije onesnaževal v podzemne vode v času gradnje so možne le v primeru izrednega dogodka, kot npr. v primeru izlitja olja ali goriva iz

gradbenih strojev ali tovornih vozil, vendar je ta možnost, ob upoštevanju zaščitnih ukrepov (uporaba brezhibnih strojev in naprav) in ustrezni organizaciji gradbišča, zanemarljiva. Predvideni objekti ne bodo podkleteni, tako da se bo v tla (vendar ne tudi v podzemno vodo) posegalo le za potrebe temeljenja. Vodonosnik se na lokaciji nahaja vsaj 6 m pod površjem, na koti 242 m.n.v.. Kota terena na lokaciji nameravanega posega pa je 248 m.n.v.. Na gradbišču bodo v uporabi le tehnično brezhibni gradbeni stroji in tovorna vozila. Med gradnjo ni predvidenih bistvenih skladiščenj ter pretakanj goriv in maziv ter podobnih nevarnih snovi. Morebitna dela z nevarnimi snovmi, skladiščenje ter pretakanje goriv in maziv se bo izvajalo na predhodno označeni lokaciji z ustrezno zaščito tal, brez direktnega odtoka v okolje.

Lokacija nameravanega posega se nahaja znotraj širšega vodovarstvenega območja (VVO III) vodonosnikov Dravsko-ptujskega polja. Za nameravani poseg je bila izdelana Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za novogradnjo dveh proizvodnih hal in skladišča pekarnice Hlebček na Pragerskem, št. 140/2019, GIGA-R, Margita Žaberl s.p. (v nadaljevanju Analiza tveganja). Za nameravani poseg, tako za čas gradnje kot čas obratovanja, je bilo s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, pod št. 35508-6180/2019-5 dne 21. 1. 2020 pridobljeno tudi Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, iz katerega izhaja, da je nameravani poseg, ob upoštevanju pogojev, navedenih v mnenju, gradnja nameravanega posega skladna z določili Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20), in na njegovi podlagi izdanimi podzakonskimi predpisi. Na podlagi pridobljenega mnenja se bodo padavinske odpadne vode s strešin priključile na obstoječ sistem meteorne kanalizacije in se bodo oddvajale v meteorni zadrževalnik na severovzhod območja. Odpadne padavinske vode z novih povoznih površin bodo vodene v točkovni požiralnik, ki se naveže na obstoječ sistem meteorne kanalizacije ter se preko zadrževalnika odvaja v bližnji vodotok. Obstoječ sistem odvajanja padavinskih vod je na območju obrata Hlebček d.o.o. že izveden, in sicer se vode iz asfaltiranih povoznih površin odvajajo preko linijskih cestnih požiralnikov dimenzij 200 oz. 400 mm. Odvodnjavanje asfaltiranih površin (parkirišč in manipulativnih površin) je urejeno s prečnimi skloni ( $i =$  do 3%) in vzdolžnimi nagibi ( $i = \min 0,2\%$ ), od koder se, poleg linijskih kanalet, meteorne odpadne vode odvajajo preko rešetk (peskolovov) v muldi v kanalizacijski sistem. Iz zbirnega jaška se vode odvajajo preko koalescentnega lovilnika olj z obvodnico z integriranim usedalnikom in separatorjem (SIST EN 858-2). Iztok iz lovilnika olj se vodi v zadrževalnik, iz katerega se meteorne vode prečrpava v površinski odvodnik, severno od objekta na zemljišču v k.o. 2661 Gaj s parcelno št. 731/5. V kolikor bo med samo gradnjo prišlo do menjave finalnega tlaka, se bo pod finalnim tlakom izvedel vodoneprepustni sloj, ki bo omogočal nemoteno odvajanje vod v meteorno kanalizacijo ter bo preprečeval odtekanje onesnaženih vod v okolje. Izvedba nameravanega posega ne bo poslabšala obstoječe erozijske ogroženosti, odvajanje voda je speljano v obstoječi sistem odvajanja odpadnih voda, ki se zaradi izvedbe nameravanega posega bistveno ne povečuje (ca. 2%). Komunalne odpadne vode se bodo, enako kot v obstoječem stanju, odvajale v obstoječo javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s centralno komunalno čistilno napravo Pragersko. Industrijska odpadna voda v okviru pekarnice ne bo nastajala. Za nameravani poseg je bilo s strani upravljavca javnega kanalizacijskega sistema, t.j. Komunala Slovenska Bistrica, Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica, pridobljeno pozitivno mnenje za priključitev oziroma odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode št. 144-SLB-K/2019, z dne 15. 11. 2019. Vsečasne deponije bodo po končanju gradbenih del odstranjene, vse z gradnjo prizadete površine pa bodo ustrezno krajinsko urejene. Glede na navedeno se

tovrstni vpliv, tako za čas gradnje kot za čas obratovanja nameravanega posega, ocenjuje kot manj pomemben.

- **Odpadki:** v času izvedbe nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov (17 01 01 - beton, 17 02 01 – les, 17 04 05 - železo in jeklo, 17 04 02 – aluminij, 17 05 06 - zemeljski izkopi, ki niso zajeti v 17 05 05) in manjše količine odpadkov iz skupine 15 (odpadna embalaža, absorbenti, čistilne krpe ipd.). Predvideni objekti ne bodo podkleteni, tako da se bo v tla posegalo le za potrebe temeljenja. Ker objekti ne bodo podkleteni, bodo količine zemeljskega izkopa minimalne, možno jih bo uporabiti pri zunanji ureditvi, manjše količine pa se bodo po potrebi odpeljale z območja gradbišča nameravanega posega. Z gradbenimi odpadki se bo ravnalo v skladu z Uredbo o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Odpadki se bodo zbirali ločeno po vrstah gradbenih odpadkov na gradbišču tako, da ne bodo onesnaževali okolja in se bodo redno odvažali. Vsi gradbeni odpadki bodo oddani ustreznim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih odpadkov. Na lokaciji nameravanega posega se predelava odpadkov ne bo vršila. Odpadke iz kemičnih stranišč, ki bodo nastali na lokaciji nameravanega posega v času gradnje, se bo preko pooblaščenega podjetja odvažalo na ustrezno čistilno napravo. Na gradbišču bodo poleg gradbenih odpadkov nastajali še mešani komunalni odpadki in ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov zaradi delavcev na gradbišču. Odpadke se bo oddajalo javni komunalni službi. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času gradnje nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

V obratu Hlebček d.o.o., v obstoječem stanju, nastajajo mešani komunalni odpadki (20 03 01), karton (20 01 01) in biološki odpadki (20 02 01). Letno v obratu nastane 82 t mešanih odpadkov, 52 t kartonskih odpadkov in 4 t bioloških odpadkov. Po izvedbi nameravanega posega se bodo količine, ob upoštevanju maksimalne zmogljivosti obratovanja nameravanega posega, povečale za polovico, vrste odpadkov in sistem ravnanja z njimi (zbiranja in oddaje) pa bo ostal enake. Odpadki se zbirajo ločeno po vrstah odpadkov, njihov odvoz je reden, v kolikor je nekaterih odpadkov preveč, se le ti odvažajo tudi po potrebi. Glede na navedeno se tovrstni vpliv v času obratovanja nameravanega posega ocenjuje kot manj pomemben.

- **Elektromagnetno sevanje:** gradbišče v času gradnje in objekt v času obratovanja bosta priključena v obstoječo transformatorsko postajo, ki je samostojen objekt, lociran južno od predvidenih posegov. Novi viri elektromagnetnega sevanja zaradi izvedbe nameravanega posega niso predvideni. Vpliva ne bo.
- **Sevanje svetlobe v okolico:** gradbena dela se bodo izvajala le v dnevnem času (od 7. do 18. ure), zato zunanja razsvetljava gradbišča ne bo potrebna. Tovrstnega vpliva v času gradnje nameravanega posega v okolje ne bo.

V primeru, da se bo ob objektih izvedla zunanja razsvetljavam, bo le-ta izvedena v manjšem obsegu in projektirana (v PZI) skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13). Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje za čas obratovanja se ocenjuje kot nepomemben.

- **Vibracije:** v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale vibracije kot posledica obratovanja gradbene mehanizacije in tovrstnega prometa. Pri gradnji ne bodo uporabljeni postopki, ki so lahko večji vir vibracij v okolje (npr. pilotiranje, obsežna zemeljska dela ipd.). Vpliv bo omejen na gradbišče in začasen (do največ 3 mesece). Glede na lokacijo in predvidene postopke gradnje se tovrstni vpliv ocenjuje kot nepomemben.

V času obratovanja nameravanega posega vibracije ne bodo nastajale.



- Vidna izpostavljenost: gradnja nameravanega posega bo pomenila začasno motnjo v prostoru, ki bo posledica prisotnosti gradbene mehanizacije, gradbiščnih elementov in gradbenih materialov na območju gradbišča. Po končani gradnji se bo odstranilo vse ostanke gradbenih materialov in začasnih deponij. Vse, z gradnjo prizadete površine se bo krajinsko ustrezno uredilo. Glede na kratkotrajnost gradbenih del (3 mesece) in glede na to, da bo gradbišče izpostavljeno ožjemu območju, se tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje ocenjuje kot manj pomemben.  
V času obratovanja nameravani poseg ne bo vidno izstopal iz preostalih ureditev, saj je lociran na območje obstoječega kompleksa pekarnice. Nameravani poseg bo z obstoječimi objekti gabaritno usklajen. Novi hali z bližnje ceste praktično ne bosta vidni, novo skladišče pa bo tako majhnih dimenzij, da glede na obstoječo pozidavo tudi ne bo izstopalo. Tovrstni vpliv nameravanega posega v okolje se ocenjuje kot manj pomemben.
- Raba vode: poraba vode v času gradnje bo, glede na velikost nameravanega posega in način gradnje, zanemarljiva.  
Voda se bo enako kot v obstoječem stanju odzemala iz javnega vodovodnega omrežja, za kar je investitor že pridobil pozitivno mnenje št. 114-SLB-V/2019, 13. 11. 2019 upravljavca Komunala Slovenska Bistrica d.o.o.. V obstoječem stanju se v obratu porabi 8.500 m<sup>3</sup> vode na leto. Ob upoštevanju maksimalne zmogljivosti obratovanja obrata pa se bo poraba podvojila. V času obratovanja nameravanega posega pa bo dejanska letna poraba vode ca. 13.000. Tovrstni vpliv nameravanega posega na okolje se tako za čas gradnje kot čas obratovanja ocenjuje kot manj pomemben.
- Fizična sprememba/ preoblikovanje površine ter sprememba vegetacije: nameravani poseg bo izveden na območju obstoječega obrata Hlebček d.o.o., in sicer na delno utrjenih površinah. Z izvedbo nameravanega posega se ne bo spreminjalo vegetacije niti se ne bo preoblikovala površina. Vpliva ne bo.
- 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.

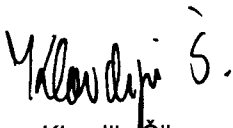
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z določbo petega odstavka 51.a člena ZVO-1 pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve kot izhaja iz 2. 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 3. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435420.

  
Klavdija Šilc  
višja svetovalka III



  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka

**Vročiti:**

Pooblaščenca: TRIA STUDIO d.o.o., Slovenska cesta 96, 1234 Mengeš (za nosilca nameravanega posega: Hlebček d.o.o., Ptujška cesta 74, 2331 Pragersko) – 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si).