



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Pekarna Pečjak, d.o.o.
Dolenjska cesta 442
1291 Škofljica

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Postavitev nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu

Datum: 18.10.2022

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV:	Pekarna Pečjak, d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Dolenjska cesta		
hišna številka:	442		
ime pošte:	Škofljica		
poštna številka:	1291		
Matična številka:	5879612000		
Odgovorna oseba:	Silvester Pečjak, direktor		
e-naslov:	info@pekarna-pecjak.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	+386 1 36 01 550		
Pooblaščenec po ZUP:			
Naslov:			
ulica:			
hišna številka:			
ime pošte:			
poštna številka:			
Matična številka:			
Odgovorna oseba:			
e-naslov:			
Ali imate varen e poštni predal?			
telefon:			

Pooblastilo priloženo?

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25500-7111002-35400022.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2022 navedete v št. sklica na koncu 22

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

vlogo pripravil-a:

SIMON HVALA *[signature]*

podpis pooblaščenca SILVESTER PEČJAK

V/Na Trzinu, dne

26.10.2022

[signature]
PEČJAK
Dolenjska c. 442, ŠKOFIJA
01 36 01 550

SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

NE

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?

NE

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?

NE

Št. Razpisa	Naziv razpisa

Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?

NE

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

NE

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

NE

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

NE

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?

NE

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

NE

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Poseg vključuje postavitve nove tehnološke opreme v obstoječe objekte Pekarne Pečjak v Trzinu. V obstoječi objekt Pekarne Pečjak na naslovu Prevale 2 v Trzinu je predvidena postavitve sledeče nove tehnološke opreme:

- Linija za pripravo testa za rogljiče (nova linija oz. dodatek obstoječi liniji).
- Linija za polnjene jajčne testenine (nadomešča se obstoječa linija).
- Dozator surovin (bo sestavni del linije za pripravo testa za rogljiče).
- Hladilni sistem - kondenzator hladilnega sistema in agregat hladilnega sistema za hlajenje moči 18 kW (bo sestavni del linije za pripravo testa za rogljiče).

Namen posega je, da se s postavitvijo nove tehnološke opreme poveča kapaciteta proizvodnje, olajša čiščenje tehnološke opreme, zmanjša uporabo aditivov, zmanjša obremenitve s hrupom, zmanjša fizična obremenitev delavcev, zmanjša odpad testa ter poveča kakovost samih izdelkov.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Poseg sam po sebi ne vključuje gradbenih del, ampak zgolj montažo, priklop in zagon tehnološke opreme. Od začetka pa do konca del se predvideva 3 mesece. Faznost je predvidena, in sicer v dveh delih. Prvi del je postavitve kovinskega podesta ter hladilne komore, v drugem delu sledi postavitve tehnološke opreme.

Za projekt ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja, saj poseg ne vključuje gradbenih del. Izgled objekta ter vse gradbene konstrukcije tako ostajajo nespremenjene.

Za izvedbo posega (montaža, priklop in zagon tehnološke opreme) je skupno predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ 5. V prvi fazi bo skupno delalo največ 10 delavcev, skupno 14 dni. V drugi fazi bo delalo 5 delavcev, največ 14 dni. Skupno število prevozov delavcev v celem projektu je ocenjeno na do 100 prevozov.

Z vidika transporta tehnološke opreme bo večji del tehnologije pripeljan iz tujine (EU, oddaljenost okoli 1.200 km), predvideno na 5 polpriklopnikih. Kovinski podest bo predvidoma pripeljan iz Slovenije postopno, potrebnih bo okrog 10 voženj manjšega tovornjaka. Hladilna oprema bo pripeljana iz Slovenije, skupno z ocenjenimi 5 vožnjami tovornjaka.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Obstoječa zmogljivost proizvodnje Pekarne Pečjak na vseh proizvodnih linijah je 94,6 ton/24 ur oziroma 25,2 ton surovin živalskega izvora na 24 ur.

Proizvodna zmogljivost se bo s posegom povečala samo na eni od obstoječih linij, in sicer na liniji za izdelavo tortelinov, kjer se predvideva povečanje zmogljivosti za 166,7 %/24 ur. Na ostalih linijah spremembe zmogljivosti predvidoma ne bo.

S posegom se dopolni in spremeni tudi tehnologija za nekatere izdelke iz listnatega testa, in sicer se vgradi dodatna tehnologija za fazo izdelave testa in za fazo počivanja testa pred oblikovanjem in vgradnjo nadeva. S tem se v ničemer ne spremeni zmogljivost linije, saj se obstoječa linija za fazo priprave testa delno razbremeni, ko se bo del zmogljivosti prestavil na novo linijo.

Po izvedbi posega se bo skupna zmogljivost vseh linij povečala za 3,4 %/24 ur, in sicer s 94,6 ton na 97,8 ton na 24 ur, oziroma 25,7 ton surovin živalskega izvora na 24 ur. Vse linije se nahajajo v delih objekta na naslovu Prevale 2, Trzin.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	4775 m ²
Obstoječa dejanska raba prostora:	
pozidano in sorodno zemljišče	

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu			
Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja / Dejavnost	Moč / Zmogljivost

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Linija za polnjene ja	1.920 kg		Linija za polnjene ja	5.120 kg	

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Linija za polnjene ja	1.920 kg		Linija za polnjene ja	5.120 kg	

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?	DA
ODGOVOR UTEMELJITE!	
Poseg vključuje montažo, priklop in zagon tehnološke opreme v obstoječih objektih Pekarne Pečjak v Trzinu, na naslovu Prevale 2, 1236 Trzin.	

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
	9736 m ²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
ODGOVOR UTEMELJITE!	
Ni načrtovanih drugih posegov v okolje na parcelah Pekarne Pečjak v Trzinu.	

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?	NE
--	----

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?			
Vrsta dovoljenja	Datum izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj
Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.			
V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let			

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg
--

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Naprava za proizvodnjo živil ali krmil, tudi olj ter maščob, iz živalskih surovin, ž	C.I.1

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času prevoza in vgradnje nove tehnološke opreme bodo viri emisij onesnaževal v zrak tovorna vozila, ki bodo na lokacijo (Prevale 2, 1236 Trzin) dostavila novo tehnološko opremo, ter osebna vozila za prevoz delavcev. Za izvedbo posega je skupno predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ 5. Skupno število prevozov delavcev v celem projektu je ocenjeno na 100 prevozov.		V času obratovanja ne bo novih virov neposrednih emisij snovi v zrak, saj ne pričakujemo dodatnih emisij pri izgorevanju plinskega ali tekočega goriva na lokaciji posega. Prav tako ob rednem servisiranju malih kurilnih naprav ne pričakujemo prekoračevanja mejnih vrednosti, ki jih določa Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 46/19 in 44/22 – ZVO-2).	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Emisije toplogrednih plinov bodo v času gradnje povezane s transportom nove tehnološke opreme in prevozom ljudi na delo. Za izvedbo posega je predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ 5. Skupno število prevozov delavcev v celem projektu je ocenjeno na 100 prevozov. Največ emisij iz prometa bo povzročil transport tehnološke opreme, saj bo prepeljana iz tujine, v oddaljenosti okoli 1.200 km, na polpriklopnikih. Kljub temu prevoz tehnološke opreme in delavcev v času gradnje oz. postavitve nove tehnološke opreme zaradi omejenega časa ne bo bistveno doprinesel k skupnim		Nova tehnološka oprema v Pekarni Pečjak ne bo imela bistvenega vpliva na emisije toplogrednih plinov. Zaradi obratovanja tehnološke opreme ter izvajanja hlajenja bo v zelo majhni količini povečana uporaba hladilnih sredstev ter električne energije (vpliv posrednih emisij zaradi povečane rabe električne energije). V Pekarni Pečjak se že v obstoječem stanju uporabljajo F-plini za hlajenje. Posode s hladilnim sredstvom se nahajajo v strojnica, do katerih imajo dostop le določene osebe. Sistem je zaprt in bo ostal zaprt tudi v času	

emisijam toplogrednih plinov, ki jih dnevno povzroči delovanje Pekarne Pečjak.

obratovanja nove tehnološke opreme. Do izpustov hladilnega plina v zunanji zrak v majhnih količinah lahko kljub temu prihaja, pri čemer so emisije posledica okvar. V veliki večini se uporablja hladivo R404a, ki ima zelo velik potencial za globalno segrevanje (Global Warming Potential – GWP), ki znaša 3922. Poseg ne spreminja obstoječih količin uporabe hladiva R404a, saj bo nov hladilni sistem uporabljal hladilno sredstvo R449a. Skupna količina uporabljenih hladilnih sredstev se bo tako predvidoma povečala za 1,5 %, posledično se ocenjuje, da se bo tudi količina izpustov povečala za okoli 1,5 %. Hladivo R449a predstavlja zelo dobro zamenjavo za hladilno sredstvo R404a, saj je z vidika vpliva na okolje ugodnejše. Potencial za globalno segrevanje (GWP) hladiva R449a znaša 1397.

Povečanje porabe električne energije zaradi novih naprav je ocenjeno na 140.000 kWh letno (okrog 3 % glede na skupno letno rabo). Od navedene povečane rabe električne energije bo del pokrila lastna fotovoltaična elektrarna, in sicer okrog 6.290 kWh/leto. Zaradi povečane rabe električne energije iz omrežja se predpostavlja povečanje posrednih emisij TGP za približno 43,8 ton ekvivalentov CO₂ na leto.

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Gradbena dela niso predvidena, saj se bo montaža nove tehnološke opreme izvajala v obstoječih objektih. Med montažo ne bo nastajala odpadna voda, zato vpliva na površinski vodotok in podzemno vodo ne bo.		Obdelava tehnološke odpadne vode pred izpustom v javni kanal je že v obstoječem stanju ustrezno učinkovita. Predvidena posodobitev tehnološke opreme ne bo skoraj nič vplivala na količino in način odvajanja odpadnih tehnoloških voda. Način čiščenja posode in strojne opreme se ne bo spremenil. Čistilna naprava je bila rekonstruirana v letu 2021. Okoljevarstveno dovoljenje ni bilo pridobljeno. Odpadna voda pred izpustom v javni kanal dosega parametre opredeljene z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za obdelavo in predelavo živalskih in rastlinskih surovin ter mleka pri proizvodnji hrane za prehrano ljudi in živalske krme (Uradni list RS, št. 45/07) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno	

	kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15). Skladnost odpadne vode z zakonodajo je dokazana z meritvami, ki jih je izdelal NLZOH. Minimalčno povečanje količin ne bo dodatno obremenjevalo čistilne naprave. Obratovanje nove tehnološke opreme ne bo predstavljalo novega vira emisij toplote, zato po posodobitvi tehnološke opreme dodatnega neposrednega, daljinskega in kumulativnega vpliva na segrevanje vode ni pričakovati. Prav tako po posodobitvi tehnološke opreme zaznavnega dodatnega neposrednega, daljinskega in kumulativnega vpliva na kakovost površinskih in podzemnih vodenih teles ni pričakovati. Vpliv posega in celotni vpliv na stanje površinske in podzemne vode ocenjujemo kot nebitven.
--	--

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Postavitev nove tehnološke opreme je predvidena v okviru obstoječih proizvodnih površin, v že obstoječe objekte Pekarne Pečjak v OIC Trzin. Dodatnih posegov, ki bi v času gradnje vplivali na emisije snovi v tla, ne bo.		Nova tehnološka oprema bo nameščena v že obstoječe objekte Pekarne Pečjak, zato ne bo dodaten vir emisij snovi v tla.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Pri vgradnji nove tehnološke opreme se bo začasno povečala količina nenevarnih odpadkov kot je odpadna embalaža (papirnata in kartonska ter plastična embalaža in les - predvsem palete). Skupna količina odpadne embalaže pri namestitvi nove tehnološke opreme je ocenjena na okrog 500 kg. Odpadki se do odvoza skladiščijo na za to namenjenih mestih oz. v standardnih zabojnikih za kartonsko in plastično embalažo. Pri nadomeščanju delov obstoječe linije za izdelavo polnjenih jajčnih testenin ter gnetilnika se bo le-te poskušalo oddati dobavitelju nove tehnološke opreme, do oddaje pa bodo skladiščeni v objektu Pekarne Pečjak. Pri odstranjevanju obstoječih delov linije bo nevarni odpadki predstavljali reduktorsko olje. To bo oddano skupaj s strojem, ki se bo nato recikliral po navodilih proizvajalca.		V času obratovanja ne bo znatnih sprememb niti v količini niti v vrsti nastalih odpadkov. Posodobljena linija za pripravo listnato kvašenega testa bo omogočila manjši odpad testa, ki gre tudi sicer večinoma v ponovno uporabo. Gre za optimizacijo tehnološkega postopka izdelave testa, zato se bistvenega povečanja porabe surovin in s tem povečanja odpadnih surovin in odpadne embalaže ne pričakuje. Nova linija za izdelavo polnjenih jajčnih testenin z gnetilnikom bo povečala kapaciteto izdelanih testenin za 167 %, kar bo predvidoma za 3 % (cca. 14.300 kg) povečalo skupno količino odpadkov, zlasti na račun odpadne embalaže.	

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Gradbena dela niso predvidena, zato obremenitve s		Obstoječo obremenjenost okolja s hrupom povzemamo	

hrupom v okolje ne bo. Za izvedbo posega je predvideno 20 prevozov opreme, dnevno največ 5, kar je neznaten vpliv v primerjavi z obstoječim prometom na območju OIC Trzin.	po Poročilu o obratovalnem monitoringu hrupa v okolju za Pekarno Pečjak d.o.o., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, Poslovna enota Trzin, Prevale 2, 1236 Trzin, z evidenčno oznako 2121a-17/43181-21 z dne 11. 08. 2021, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Rezultati ocenjevanja vrednosti kazalcev hrupa obstoječih virov hrupa so pokazali, da izmerjene vrednosti kazalcev hrupa, ustrezajo zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju. V času obratovanja nove tehnološke opreme bo glede na obstoječe stanje dodatni vir hrupa kondenzator hladilnega sistema, ki se bo nahajal na strehi objekta in bo na razdalji 10 m povzročal raven hrupa do 46 dBA. V času obratovanja na ocenjevalnih mestih ne bo prišlo do preseganja mejne vrednosti za kazalec hrupa L_{dan}, L_{večer}, L_{noč} in L_{dnv}. Prav tako ne bo prišlo do preseganja mejnih vrednostih kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom.
---	--

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Transport in nameščanje nove tehnološke opreme ne vključuje ravnanja z radioaktivnimi snovmi.		Obratovanje nove tehnološke opreme skupaj z obstoječim stanjem ne vključuje ravnanja z radioaktivnimi snovmi.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje nameravani poseg ne bo vir elektromagnetnega sevanja, saj poseg ne predstavlja novih gradbenih del ter naprav, ki bi bile vir elektromagnetnega sevanja.		Na območju Pekarne Pečjak v OIC Trzin je v obstoječem stanju že postavljena transformatorska postaja PEČJAK 20/0.4 D-294 z močjo 2.000 kVA. Za čas obratovanja postavitve dodatne transformatorske postaje ni predvidena, zato vpliva na elektromagnetno sevanje ne bo.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu ni predvidene postavitve dodatnih zunanjih svetilk na območju proizvodnih površin ali na objektu, zato obravnavani poseg ne bo imel vpliva na svetlobno onesnaževanje okolja.		Za obratovanje nove tehnološke opreme ni predvidene postavitve dodatnih zunanjih svetilk na območju proizvodnih površin ali na objektu, zato poseg ne bo imel vpliva na svetlobno onesnaževanje okolja.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri transportu in vgradnji nove tehnološke opreme ne bo		Obratovanje nove tehnološke opreme ne bo predstavljalo	

prihajalo do bistvenih izpustov toplote v ozračje ali vode, zato segrevanja ozračja/vode ne bo.	novega vira emisij toplote, zato po posodobitvi tehnološke opreme dodatnega neposrednega, daljinskega in kumulativnega vpliva na segrevanje ozračja ali vode ni pričakovati.
---	--

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času nameščanja nove tehnološke opreme ni predvidenih dodatnih virov vonjav, zato ne pričakujemo dodatnih emisij vonjav oz. smradu v okolje.		V času obratovanja nove tehnološke opreme ne bo dodatnih virov vonjav, zato ne pričakujemo dodatnih emisij vonjav oz. smradu v okolje. Možnost širjenja vonjav iz naprave za obdelavo tehnoloških odpadnih vod uspešno rešuje filter za odstranjevanje neprijetnih vonjav. Vgrajen je kemično-fizikalni aktivni filter, ki absorbira, oksidira in nevtralizira molekule, ki povzročajo neprijetne vonjave, kot so vodikov sulfit, mekaptani, amini in amonijak.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Postavitev nove tehnološke opreme je predvidena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato dodatnih sprememb zunanosti objektov in okolice s tem posegom ne bo.		Nova tehnološka oprema bo obratovala znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato dodatnih sprememb zunanosti objektov in okolice s tem posegom ne bo.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Postavitev nove tehnološke opreme je predvidena v okviru obstoječih proizvodnih objektov. Pri nameščanju opreme ne bo prišlo do gradnje ali drugega posega, ki bi povzročal vibracije izven obstoječega objekta.		Proizvodne linije Pekarne Pečjak obratujejo že v obstoječem stanju, dodatne vibracije zaradi nove tehnološke opreme v času obratovanja niso predvidene.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Postavitev nove tehnološke opreme je predvidena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, dodatnih posegov na zemljišča s tem posegom ne bo.		Nova tehnološka oprema bo nameščena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, dodatnih vplivov na zemljišča v času obratovanja ne bo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Postavitev nove tehnološke opreme je predvidena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato sprememb vegetacije s tem posegom ne bo.		Nova tehnološka oprema bo nameščena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato sprememb vegetacije v času obratovanja ne bo.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Dostava in vgradnja nove tehnološke opreme z vidika nevarnosti eksplozije ne predstavljata povečanega		V obstoječem stanju je eksplozivno nevaren prostor v objektu plinska kotlovnica, ki je grajena kot samostojna	

tveganja, saj pri tem ne gre za rokovanje z eksplozivno nevarnimi snovmi.	požarna celica. Nahaja se v prvem nadstropju na zunanji steni in ima vrata od zunaj objekta ter požarna vrata od znotraj objekta. Ima urejeno prezračevanje skladno s predpisi, ločeno od ostalega sistema prezračevanja. Plinska inštalacija je izdelana v skladu z veljavnimi predpisi in ima pred vstopom v objekt na fasadi nameščeno požarno pipo, s katero se v primeru požara zapre dovod plina v objekt. Ena požarna pipa za zapiranje dovoda plina je tudi v kotlovnici, ki je opremljena z notranjim hidrantom in dvema ročnima gasilnima aparatom. Nevarnost za eksplozijo obstaja tudi v silosih za moko v pritličju objekta. Obratovanje nove tehnološke opreme ne bo popvečalo obstoječe nevarnosti za nastanek eksplozije, saj ne gre za dodajanje novih eksplozivno nevarnih snovi.
--	---

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Postavitev nove tehnološke opreme je predvidena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato fizičnih sprememb oz. preoblikovanja površine s tem posegom ne bo.		Nova tehnološka oprema bo nameščena znotraj že obstoječih proizvodnih objektov, zato fizičnih sprememb oz. preoblikovanja površine v času obratovanja ne bo.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Pri vgradnji nove tehnološke opreme se dodatnih količin vode ne bo porabljalo, zato vpliva ne bo.		Obstoječi proizvodni objekti Pekarne Pečjak v OIC Trzin se oskrbujejo s pitno vodo iz javnega vodovoda preko treh odjemnih mest (posledica sukcesivne gradnje). Skupna količina dobavljene vode je leta 2020 znašala 16.005 m³. Največji del vode (več kot 80 %) se porabi v procesu čiščenja. Pekarna Pečjak ima za rabo vode iz javnega vodovodnega omrežja za tehnološke namene pridobljeno Vodno dovoljenje št. 35536-43/2013-4, z dne 11. 2. 2015. Vodno dovoljenje dovoljuje črpanje vode na treh odjemnih mestih do 31. 1. 2045. Skupni dovoljen odvoz vode znaša največ 315.360 m³ na leto. Z načrtovanim posegom se bo poraba vode minimalno povečala (največ do 3 %). Na novi liniji za pripravo rogljičev ni predvidenega mokrega čiščenja s tekočo vodo. Na liniji za izdelavo polnjenih testenin se poraba vode ne bo spremenila, saj nadomeščamo obstoječo linijo, pri tem se pogostost in način čiščenja ne spreminjata, ne glede na zmogljivost naprave.	

Drugo

Območje nameravanega posega (obstoječi objekti Pekarne Pečjak v OIC Trzin) se ne nahaja in ne vpliva na katerokoli od zakonsko opredeljenih varstvenih območij, kot so varovana območja narave (Natura 2000, zavarovana območja, naravne vrednote, ekološko pomembna območja), ogrožena območja (poplavno, erozijsko, plazljivo, plazovito), vodovarstvena območja ter območja varstva kulturne dediščine.

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Drugih vplivov zaradi posega v času vgradnje nove tehnološke opreme ni predvidenih.		Drugih vplivov v času obratovanja nove tehnološke opreme ni predvidenih.	

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA**Občina oziroma občine nameravanega posega**

TRZIN

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Prevale	2	1236	Trzin

Geografski opis lege v prostoru:

Objekti Pekarne Pečjak d.o.o., kjer se bo izvedla investicija, se nahajajo v občini Trzin, natančneje v Obrtno-industrijski coni (OIC) Trzin. Ta leži v istoimenskem naselju (Trzin), ki se zelo hitro razvija. OIC Trzin je nastala na nekdanjem, za kmetijstvo manj primernem močvirnem terenu, v njej pa so predvsem obrtni in industrijski objekti, storitvena podjetja, ki se ukvarjajo s trgovino, posredništvom in drugimi poslovnimi zadevami, zraven pa je še precej trgovin, gostinskih lokalov, pošta, dve banki, fizio-center in podobno.

Nova tehnološka oprema bo vgrajena v obstoječe proizvodne objekte Pekarne Pečjak na naslovu Prevale 2, in sicer bo poseg izveden znotraj dveh objektov na zemljišču, ki je z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Trzin (izvedbeni del) namenjeno gospodarskim conam (namenska raba IG – gospodarske cone). Objekta se nahajata v enotah urejanja prostora (EUP) CT-12 in CT-13 na zemljiščih s parcelnima števkama 1244/57 in 1244/323, obe na območju k.o. 1961 - Trzin. V objekt na parceli št. 1244/57 bo nameščena nova linija priprave testa rogljiči, dozator surovin in hladilni sistem. Na parcelni št. 1244/323 pa se obstoječo linijo polnjenja jajčnih testenin nadomešča z novo linijo.

Območje, kjer se nahajajo objekti Pekarne Pečjak, ima središčno lego znotraj OIC Trzin, saj objekte z vseh strani obkrožajo parcele z namensko rabo IG. Zahodno in severno od OIC Trzin se nahaja območje namenske rabe G (gozdna zemljišča), na jugovzhodni strani cono omejuje trzinska obvoznica (namenska raba PC – površine cest). Na jugovzhodni strani obvoznice se nahajajo kmetijska zemljišča (K1 - najboljša kmetijska zemljišča). Na severovzhodu se cona v ozkem pasu stika z območjem centralnih dejavnosti (CU - osrednja območja centralnih dejavnosti).

Teren na območju parcel Pekarne Pečjak je uravnan in se rahlo dviguje proti severozahodu. Nadmorska višina parcel je 297-298 m. Geološka podlaga glede na osnovno geološko karto so nanosi rek in potokov. Po podatkih pedološke karte OIC Trzin leži na območju distričnih rjavih prsti in območju rjavih pokarbonatnih prsti. Tla so na območju OIC Trzin sicer degradirana, dejanska raba je pozidano in sorodno zemljišče.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Z vidika ohranjanja narave je območje OIC Trzin precej spremenjeno oz. pozidano, pri čemer največji delež

predstavljajo asfaltirane površine (mreža dovoznih cest, parkirišča in manipulativne površine). Območje OIC Trzin ima zato z vidika biotske pestrosti majhen naravovarstveni pomen. Za potrebe OIC je bilo območje v preteklosti hidromeliorirano. Celotno pozidano območje OIC obsega približno 41 ha površine. Znotraj OIC so ob poslovnih objektih zasajena posamezna drevesa, ki prispevajo k lepši urejenosti okolice in senčijo parkirišča. Območje večinoma obdaja gozd, razen na vzhodni/jugovzhodni strani, kjer meji na državno cesto (trzinska obvoznica). Površine severno in zahodno od OIC Trzin so poraščene z gozdom, na gozdnatem območju je speljana gosta mreža plitvih hudournikov in manjših mokrišč. Prve večje kmetijske površine (večinoma gre za njive) se nahajajo na drugi strani obvoznice, približno 300 m od parcel Pekarne Pečjak. Za območje vzhodno od državne ceste je tako značilna intenzivno obdelana kmetijska krajina, z mrežo hidromelioracijskih kanalov.

OIC Trzin leži na prispevnem območju vodnega telesa Pšata. Na severni strani, tik ob OIC, teče potok Motnica, ki odvodnjava gozdnato zaledje severozahodno od OIC Trzin, na območju od Dobena proti Rašici. Širše območje potokov, ki se zlivajo v Motnico je zamuljeno, številni tečejo v obliki plitvih močvirnatih jarkov. Podzemne vode na območju OIC Trzin spadajo k vodnemu telesu podzemnih voda Savska kotlina in Ljubljansko barje.

Na območju fizičnega in neposrednega vpliva (100 m) od parcel Pekarne Pečjak ni razglašanih varovanih območij narave. Na območju dvakratnega daljinskega vpliva (2000 m) se nahajajo varovana območja narave, in sicer Natura 2000 Rašica ter zavarovano območje Blatnice - nahajališče močvirske logarice (Naravovarstveni tlas). Na območju OIC Trzin ni razglašanih Ekološko pomembnih območij (EPO) in naravnih vrednot (NV). Najbližje EPO je Rašica, Dobeno, Gobavica (oddaljenost 70 m severno in 320 m zahodno), medtem ko so najbližje NV Mlake – jelševje in prehodno barje (oddaljenost 130 m severno), Mlake – Bajer (oddaljenost 500 m severno) in Blatnice – nahajališče močvirske logarice (oddaljenost 540 m jugovzhodno od Pekarne Pečjak).

Na območju OIC Trzin ni razglašene vodovarstvene območja (VVO). Najbližji vodovarstveni območji sta VVO Trzin (cca. 800 m proti severu) in VVO Ljubljansko polje (cca. 700 m proti jugozahodu).

Na območju OIC Trzin in v njeni neposredni okolici ni enot kulturne dediščine. Najbližje enote so na območju občine Trzin oddaljene več kot 1,3 km v smeri proti severovzhodu oz. na območju Mestne občine Ljubljana, 850 m proti jugu (Arheološko najdišče Dobrava).

Za večino površja v občini Trzin zaradi ravninske lege velja majhna verjetnost pojavljanja zemeljskih plazov, le na delih z bolj razgibanim reliefom na zahodu in ponekod na severu velja srednja in velika verjetnost za zemeljske plazove. Območje z veliko verjetnostjo plazov severno in zahodno od OIC je v celoti gozdnato, na pobočjih Ongerja pa je večinoma pozidano. Občina Trzin ni ogrožena zaradi snežnih plazov. Glede na opozorilno karto erozije se parcele Pekarne Pečjak d.o.o. ne nahajajo na erozijskem opozorilnem območju, kjer bi bili zahtevani zaščitni ukrepi.

Glede na opozorilno karto poplav ter integralno karto razredov poplavne nevarnosti OIC Trzin ne sodi med poplavno ogrožena območja.

Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

DA

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

Ne vem

V bližini objektov Pekarne Pečjak v OIC Trzin ni bilo opaziti večjega gradbišča, prav tako nismo prejeli informacij o predvidenih novih posegih.

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravem posegu:

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000

DA

Podatki o melioraciji			NE
Rudarski projekt			NE
Predlog rudarskega koncesijskega akta			NE
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda			NE
Drugo			DA
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj
POROČILO O OBRATOVALNEM MONITORINGU HRUPA V OKOLJU ZA PEKARNO PEČJAK D.O.O., Dolenjska cesta 442, 1291 Škofljica, Poslovna enota Trzin, Prevale 2, 1236 Trzin	2121a-17/43181-21	11.08.2021	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
Proizvodna zmogljivost objekta Trzin	/	23.04.2021	Pekarna Pečjak, d.o.o.
KONTROLNE MERITVE ODPADNIH VOD ZA PEKARNO PEČJAK, D.O.O., NA	2114-20/81823-21/70037	17.08.2021	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
Dodatek za presojo vplivov na	16/2019	6.09.2019	3P Poslovno svetovanje, Roman

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
1961	TRZIN	1244/57
1961	TRZIN	1244/122
1961	TRZIN	1244/192
1961	TRZIN	1244/208
1961	TRZIN	1244/209
1961	TRZIN	1244/210
1961	TRZIN	1244/211
1961	TRZIN	1244/212
1961	TRZIN	1244/213
1961	TRZIN	1244/214
1961	TRZIN	1244/215
1961	TRZIN	1244/216
1961	TRZIN	1244/217
1961	TRZIN	1244/276
1961	TRZIN	1244/277
1961	TRZIN	1244/278
1961	TRZIN	1244/323
1961	TRZIN	1244/324
1961	TRZIN	1244/332
1961	TRZIN	1244/343
1961	TRZIN	1244/345
1961	TRZIN	1244/346
1961	TRZIN	1244/347