

From: Tina Zupančič
Sent: Thu, 16 Mar 2023 18:59:01 +0100
To: gp.mnvp@gov.si; gp.mope@gov.si
Cc: damir.bogdanov@zito.si; david.sever@zito.si; IRENA.KURENT@zito.si; zlatko.ecimovic@zito.si; bernardka.pulko@zito.si; Jan Zupančič; Matej.Dolinar
Subject: vloga za predhodni postopek ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana za lokacijo Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor

Spoštovani,

kot pooblaščenka podjetja ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana vlagam vlogo za izvedbo predhodnega postopka za poseg: Postavitve linije za pekovske izdelke na obstoječi proizvodni lokaciji na naslovu Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor.

Razlog za vložitev vloge za predhodni postopek

Investicijo v opremo bomo prijavili na javni razpis za sofinanciranje in sicer na 10. javni razpis za podukrep 4.2 Podpora za naložbe v predelavo, trženje oziroma razvoj kmetijskih proizvodov za leto 2022 (šifra razpisa PRP 2014-2020), v sklopu katerega je zahtevana kot obvezna vsebina tudi pridobitev odločbe o izvedbi predhodnega postopka s strani pristojnega ministrstva za vsako načrtovano investicijo.

-

Na podlagi navedenega vljudno naprošamo za prednostno obravnavo vloge.

-

Hvala lepa in lepo pozdravljeni,

Tina Zupančič

Tina Zupančič, univ.dipl.inž.kem.inž.

tina@coventina-sp.si

mob: +386(0)51 601 019



COVENTINA, Martina Zupančič s.p.

Smrjene 68a, 1291 Škofljica



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)

ŽITO d.o.o.

Moskovska ulica 1
1000 Ljubljana

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Postavitev linije za peciva v obstoječi proizvodni objekt ŽITO d.o.o. PE Tezno

Datum: 9.03.2023

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 :	ŽITO d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Moskovska ulica		
hišna številka:	1		
ime pošte:	Ljubljana		
poštna številka:	1000		
Matična številka:	5391814000		
Odgovorna oseba:	Damir Bogdanov		
e-naslov:	damir.bogdanov@zito.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	01 5876 235		
Pooblaščenec po ZUP:	Coventina, Martina Zupančič s.p.		
Naslov:			
ulica:	Smrjene		
hišna številka:	68A		
ime pošte:	Škofljica		
poštna številka:	1291		
Matična številka:	6602070000		
Odgovorna oseba:	Martina Zupančič		
e-naslov:	tina@coventina-sp.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	051 601 019		

Pooblastilo priloženo? ☒ DA

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 25500-7111002-354000xx.

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

vlogu pripravil-a:

Martina Zupančič

podpis pooblaščenca

V/Nal Škofljica, dne 08.03.2023



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)

ŽITO d.o.o.

Moskovska ulica 1
1000 Ljubljana

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: Postavitev linije za peciva v obstoječi proizvodni objekt ŽITO d.o.o. PE Tezno

Datum: 9. 03. 2023

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 :	ŽITO d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Moskovska ulica		
hišna številka:	1		
ime pošte:	Ljubljana		
poštna številka:	1000		
Matična številka:	5391814000		
Odgovorna oseba:	Damir Bogdanov		
e-naslov:	damir.bogdanov@zito.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	01 5876 235		
Pooblaščenec po ZUP:	Coventina, Martina Zupančič s.p.		
Naslov:			
ulica:	Smrjene		
hišna številka:	68A		
ime pošte:	Škofljica		
poštna številka:	1291		
Matična številka:	6602070000		
Odgovorna oseba:	Martina Zupančič		
e-naslov:	tina@coventina-sp.si		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	051 601 019		

Pooblastilo priloženo? ☒ DA

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 25500-7111002-354000xx.

V sklico 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:

Martina Zupančič

podpis pooblaščenca

V/Na Škofljica, dne 08.03.2023

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?	DA
-----------------------------------------------------------------------------------------	----

Št. Razpisa	Naziv razpisa
PRP 2014-2020	10. javni razpis za podukrep 4.2 Podpora za naložbe v predelavo, trženje oziroma razvoj

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:

Namen nameravanega posega je postavitve 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 zamrznežno 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 (iz rastlinskih surovin) 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 ŽITO d.o.o. postavilo 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 (iz rastlinskih surovin). Predvidena dejanska zmogljivost pa iz 29,5 ton/dan na 34,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov (iz rastlinskih surovin).

V sklopu postavitve linije pekovsko pecivo 2 se bo postavilo 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.

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.

S posegom 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 (iz rastlinskih surovin). Kljub povečanju maksimalne zmogljivosti se poseg ne uvršča med posege iz točke C.I.2.1 - druga proizvodnja iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 50 t izdelkov na dan iz Priloge 1 Uredbe 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) in zato zanj ni potrebno izvesti predhodnega postopka in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Za poseg gradnja ne bo potrebna, saj gre le za namestitev opreme v obstoječem objektu.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

V času obratovanja posega, se bo v PROFITNEM CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO ETA Kamnik, d.o.o. 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, te 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, kosmičit 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 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 te vodili še v zamrzovalno spirala, 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 bile nato dostavljene strankam s tovornimi vozili.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):

300 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
--------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

odne opreme v obstoječi prostor obsto	300 m2	proizvajanje pekovskih izdelkov	p 46,5 ton/dan peko
---------------------------------------	--------	---------------------------------	---------------------

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
proizvodnja pekovs	32.500	kg	proizvodnja pekovs	46.500	kg

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
proizvodnja pekovs	29.500	kg	proizvodnja pekovs	32.500	kg

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?	DA
ODGOVOR UTEMELJITE!	
ti prostor obstoječe proizvodnje pekovskih izdelkov. Obstoječa proizvodna stavba stoji na zemljišču s parcelno št. 730 k.o. 680	

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
ODGOVOR UTEMELJITE!	
Vsa oprema, ki se bo namestila v sklopu posega se bo namestila v obstoječi prostor obstoječe proizvodnje pekovskih izdelkov. Obstoječa proizvodna stavba stoji na zemljišču s parcelno št. 730 k.o. 680 - Tezno. Za poseg gradnja ne bo potrebna, saj gre le za postavitve opreme.	

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.)?				NE
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

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.
Namen nameravanega posega je postavitve nove linije za proizvodnjo pekovskega peciva v obstoječo proizvodnjo ŽITO d.o.o. na lokaciji PROFITNI CENTER KRUH PECIVO, DELOVNA ENOTA TEZNO na naslovu Ulica Jožice Flander 2, 2000. S posegom se bo maksimalna proizvodna kapaciteta proizvodnje pekovskih izdelkov povečala iz obstoječih 32,5

ton/dan na 46,5 ton/dan proizvedenih pekovskih izdelkov (iz rastlinskih surovin). Kljub povečanju maksimalne proizvodne zmogljivosti se poseg ne uvršča med posege iz točke C.I.2.1 - druga proizvodnja iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 50 t izdelkov na dan iz Priloge 1 Uredbe 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), saj maksimalna proizvodna zmogljivost znaša manj kot 50 ton/dan in zato zanj ni potrebno izvesti predhodnega postopka in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

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	NE	V času obratovanja	DA
Pri posegu 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 zrak. Vpliva na emisije onesnaževal v zrak ne bo.		Tekom obratovanja se bo kot do sedaj izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. 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. 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. Vpliv posega na emisije snovi v zrak ocenjujemo kot maj	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Pri posegu 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 zrak. Vpliva na emisije toplogrednih plinov 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 cca. 2 tovorni vozili dnevno glede na obstoječe stanje. Vpliv posega na emisije toplogrednih plinov ocenjujemo kot majhen.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA

Pri posegu 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.	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. Izvaja se redni obratovalni monitoring emisij snovi v vode s strani pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa. Mejne vrednosti v poročilu o obratovalnem monitoringu iz leta 2021 niso presežene. Z nameravanim posegom 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. Nameravan poseg bo tako imel minimalen vpliv na povečanje emisij snovi v vode.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu 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. Vpliva na odlaganje/izpust snovi v tla ne bo.		<p>Telem obratovanja se bo kot do sedaj izvajala proizvodnja pekovskih izdelkov. Pri postopku proizvodnje pekovskih izdelkov e se ne izvaja odlaganja ali izpusta snovi v tla. Tla proizvodnje so betonirana in ne prepuščajo tekočin. Pri proizvodnji se uporablja vodo, moko 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. Vpliva na odlaganje/izpust snovi v tla ne bo.</p>	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov za kar gradnja ne bo potrebna. Vpliva na nastajanje odpadkov v času gradnje ne bo, saj gradnje ne bo.		<p>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</p>	

	<p>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. Vpliv na povečanje nastajanja odpadkov ocenjujemo kot majhen.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov za kar gradnja ne bo potrebna. Vpliv na emisije hrupa med gradnjo ne bo, saj gradnje ne bo.		Pri proizvodnji rastlinskih proizvodov 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 cca. 20 m južno od območja nameravanega posega. Izvaja se redni obratovalni monitoring hrupa, na podlagi katerega je ugotovljeno, da ne prihaja do preseganj mejnih vrednosti kazalcev hrupa. 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 cca. 2 tovorni vozili na dan. Uporabil se bo nov moderen agregat za hlajenje 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. Vpliv na spremembo emisij hrupa bo majhen.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu 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. Vpliva na radioaktivno sevanje ne bo.		Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov pri čemer ne nastaja radioaktivno sevanje. Vpliva na radioaktivno sevanje ne bo.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu 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		Pri posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem obratu za proizvodnjo pekovskih izdelkov, pri čemer se ne bo postavljalo transformatorskih postaj in	

elektromagnetno sevanje. Vpliva na elektromagnetno sevanje ne bo.	pri čemer ne bo nastajalo elektromagnetno sevanje. Vpliva na elektromagnetno sevanje ne bo.
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov, za kar gradnja ne bo potrebna. Vpliva na sevanje svetlobo v okolico ne bo.		Pri posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem obratu za proizvodnjo pekovskih izdelkov in ne bo imelo vpliva na zunanjo razsvetljavo. Vpliva na sevanje svetlobo v okolico glede na obstoječe stanje ne bo.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu 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. Vpliva na segrevanje ozračja ali vode ne bo.		Pri 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. Vpliva spremembo segrevanja ozračja/vode glede na obstoječe stanje ne bo.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu 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. Vpliva na emisije smradu 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. Vpliv na emisije smradu bo glede na obstoječe stanje pozitiven.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Pri posegu 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. Vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.		Pri posegu gre primarno za obratovanje nove opreme v obstoječem proizvodnem obratu, zunaj obrata se bo postavilo le manjši agregat za hlajenje. Vpliv na vidno izpostavljenost ocenjujemo kot minimalen.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za proizvodnjo pekovskih izdelkov za kar gradnja ne bo potrebna zato vpliva na vibracije ne bo.	Pri 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. Vpliva na emisije vibracij ne bo.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za pekovske izdelke, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer se raba tal ne bo spremenila. Vpliva na spremembo rabe tal ne bo.		Pri posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem proizvodnem obratu, ki je že postavljen. Vpliva na spremembo rabe tal ne bo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za rastlinske proizvode, za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer do spremembe vegetacije ne bo prišlo. Vpliva na spremembo vegetacije tako ne bo.		Pri posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem proizvodnem obratu pri čemer do spremembe vegetacije ne bo prišlo. Vpliva na spremembo vegetacije tako ne bo.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za rastlinske proizvode, za kar gradnja ne bo potrebna. Vpliva na eksplozijsko nevarnost ne bo.		Pri 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. Vpliva na eksplozijsko nevarnost ne bo.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za pekovske izdelke za kar gradnja ne bo potrebna in pri čemer do fizične spremembe ali preoblikovanja površine ne bo prišlo. Vpliva na fizično spremembo ali preoblikovanje površine ne bo.		Pri posegu gre le za obratovanje nove proizvodne opreme v obstoječem proizvodnem obratu pri čemer do fizične spremembe ali preoblikovanja površine ne bo prišlo. Vpliva na fizično spremembo ali preoblikovanje površine ne bo.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA

Pri posegu gre le za postavitev nove proizvodne opreme v obstoječi obrat za pekovske izdelke, za kar gradnja ne bo potrebna pri čemer raba vode ni potrebna. Vpliva na rabo vode ne bo.

Tekom obratovanja 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. V letu 2022 je poraba vode znaša 17.036 m3. S posegom 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. Vpliv posega na rabo vode bo majhen.

Drugo			
/			
V času gradnje		V času obratovanja	
/		/	

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

MARIBOR

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Ulica Jožice Flander	2	2000	Maribor

Geografski opis lege v prostoru:

Lokacija nameravanega posega se nahaja v industrijsko-stanovanjskem delu na območju namenske rabe centralne dejavnosti delu Kamnika . 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 cca 20 m južno od proizvodnega objekta.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Obrat se nahaja na ravninski lokaciji, območje je industrijsko in močno preoblikovano. Območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Območje se ne nahaja se 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.

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?

DA

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

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

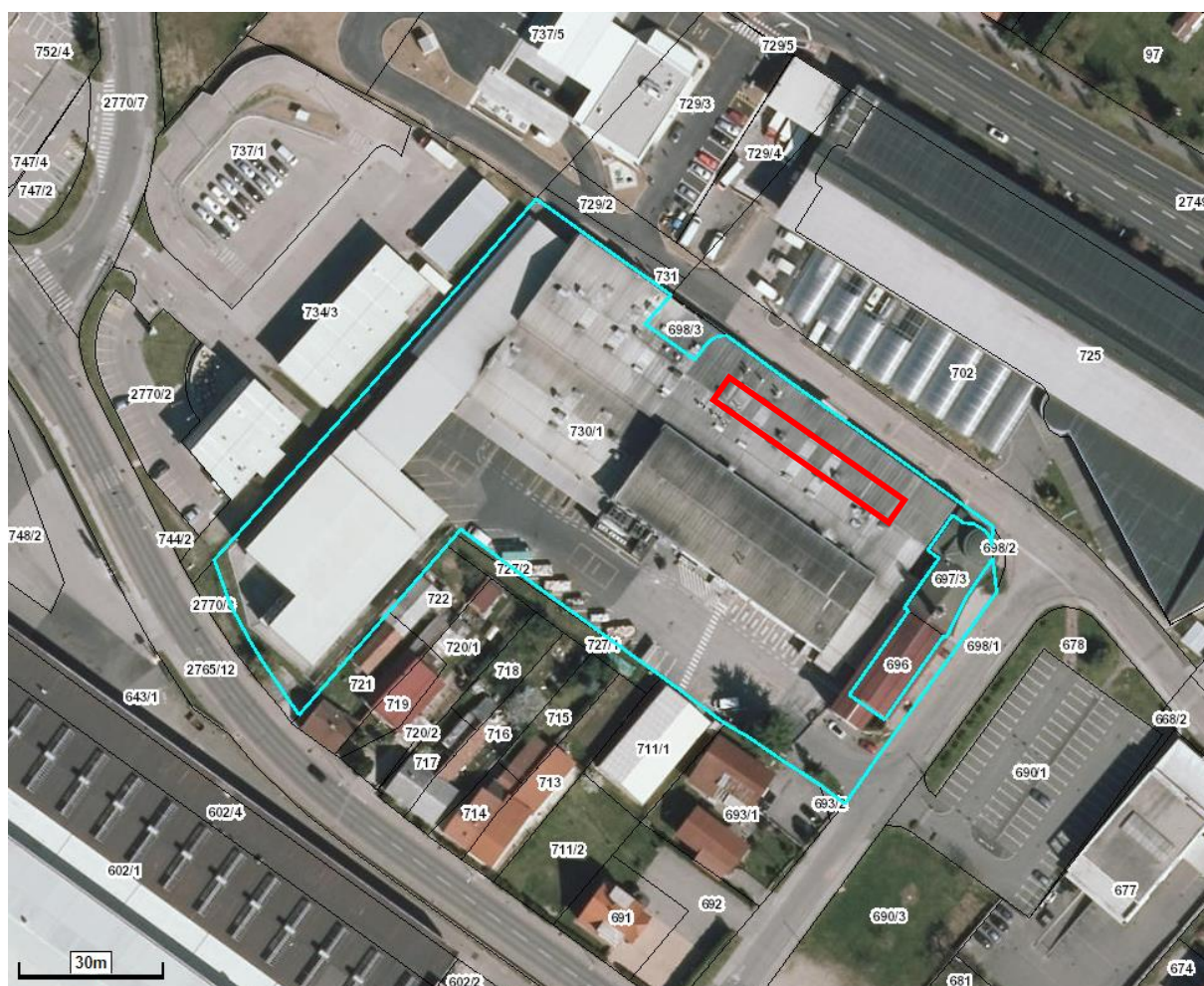
Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000	DA
Podatki o melioraciji	NE
Rudarski projekt	NE
Predlog rudarskega koncesijskega akta	NE
Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	NE

Drugo

Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

številka KO	naziv KO	številka parcele
680	TEZNO	730/1



Slika 1: Območje posega postavitve nove linije (rdeča barva) 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

IZPIS NALOGOV ZA RAČUN



1000 Ljubljana • Ajdovščina 4 • Slovenija
BIC SKBASI2X • ID SI40502368 • MŠ 5026237

Datum tiska: 2.3.2023 16:41:19

IBAN: SI56 0317 1100 0616 223

BIC banke: SKBASI2X

Valuta: EUR

Dav.št./ID za DDV: 81177879

Matična številka: 5391814000

ŽITO D.O.O.
MOSKOVSKA ULICA 1
1000 LJUBLJANA

Prejemnik	Znesek	tip ref.	naša referenca	datum bremenitve/valute
naslov		tip ref.	tuja referenca	
račun			referenca banke	vrsta posla / koda namena
BIC banke				
namen plačila				
čas statusa	status			

AGENCIJA RS ZA OKOLJE

=22,60

NRC

02.03.23

LJUBLJANA, LJUBLJANA

SI

11 25500-7111002-35400023

SI56 0110 0100 0315 637

10K70YYB40258V2Q

TAXS

BSLJSI2X

UPRAVNA TAKSA - DRŽAVNA

02.03.23 14:43:01

IZVRŠEN

Znesek skupaj:

=22,60

Skupaj nalogov: 1

POOBLASTILO

Podjetje **ŽITO d.o.o., Moskovska ulica 1, 1000 Ljubljana**, ki ga skupaj zastopata direktorja Tomislav Bujanović in Senka Peroš,

pooblašča

podjetje **COVENTINA, 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.

Ljubljana, 1.3.2023

Direktor ŽITO d.o.o.

direktor ŽITO d.o.o.

Tomislav Bujanović

Senka Peroš



Ministrstvo RS za naravne vire in prostor
Dunajska cesta 48

Škofljica, 9. marec 2023

1000 Ljubljana

ZADEVA: Vloga za izvedbo predhodnega postopka za postavitve nove linije za pekovska 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.

Spoštovani,

Podjetje ŽITO d.o.o. ima na lokaciji Ulica Jožice Flander 2, 2000 Maribor obstoječo proizvodnjo za proizvodnjo pekovskih izdelkov z maksimalno proizvodno kapaciteto 32,5 ton/dan.

ŽITO d.o.o. želi izvesti poseg – postavitve nove dodatne linije za proizvodnjo pekovskega peciva z novimi modernejšimi napravami in tehnološkimi enotami pri čemer se bo maksimalna proizvodna zmogljivost celotnega obrata povečala iz 32,5 ton/dan na 46,5 ton/dan izdelanih pekovskih izdelkov (pekovski izdelki vsebujejo rastlinske surovine). Načrtovani poseg ne bo pomembno vplival na okolje maksimalna zmogljivost naprave pa bo tudi po posegu ostala manjša od 50 ton/dan.

Na podlagi navedenega načrtovani poseg **ne dosega kriterija za izvedbo predhodnega postopka** za razvrstitev v dejavnost iz Priloge 1 Uredbe 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) z oznako **C./ Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil C.I.2.1 - druga proizvodnja iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 50 t izdelkov na dan**, saj bo imel obrat po postavitvi nove dodatne linije možnost proizvodnje le maksimalno 46,5 ton pekovskih izdelkov na dan (pekovski izdelki vsebujejo rastlinske surovine) in bo tako celokupna maksimalna proizvodna zmogljivost ostala pod 50 ton/dan proizvedenih izdelkov. Kljub temu vlagamo vlogo za izvedbo predhodnega postopka, ki se nahaja v priponki.

Razlog za vložitev vloge za predhodni postopek

Investicijo v opremo bomo prijavi na javni razpis za sofinanciranje in sicer na 10. javni razpis za podukrep 4.2 Podpora za naložbe v predelavo, trženje oziroma razvoj kmetijskih proizvodov za leto 2022 (št. razpisa. PRP 2014-2020), v sklopu katerega je zahtevana kot obvezna vsebina tudi pridobitev odločbe o izvedbi predhodnega postopka s strani pristojnega ministrstva za vsako načrtovano investicijo in katero je potrebno pridobiti do 18. 4. 2023.

Na podlagi predhodnih utemeljitev vljudno naprošamo za prednostno obravnavo vloge.

Zahvaljujemo se vam za razumevanje.

S spoštovanjem,

COVENTINA, Martina Zupančič s.p.

A handwritten signature in blue ink, reading 'Martina Zupančič'.

Martina Zupančič
(po pooblastilu)

Priloge:

- Priloga 1 – Obrazec vloge ŽITO d.o.o.
- Priloga 2 – Skica območja nameravanega posega ŽITIO d.o.o.
- Priloga 3 – Potrdilo o plačilu takse
- Priloga 4 – Pooblastilo