

MINISTRSTVO ZA OKOLJE
IN PROSTOR
DUNAJSKA CESTA 48

1000 LJUBLJANA



255022184989

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana		1
Prejeto:	15 -11- 2022	Sig. znak: kolan- planinski
Vredn.:	Priloge:	
Številka: 35431-336/2022-2570-1		

Zahteva za začetek predhodnega postopka

V podjetju Perutnina Ptuj d.o.o. načrtujemo posodobitev in razširitev proizvodnje v Tovarni pripravljenih jedi. V prilogi vam pošiljamo vlogo za predhodni postopek za Perutnino Ptuj d.o.o., PC MI Ptuj, DE TPJ.

S spoštovanjem.

Strokovni sodelavec ekolog

Viktor Napast

Vodja službe kakovosti
in ravnanja z okoljem
Vanja Muršič

Priloga:

- Izpolnjen obrazec - Vloga za predhodni postopek
- Mnenje upravljavca centralne čistilne naprave - Komunalno podjetje Ptuj,
- Projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije - Mesnopredelovalni objekt TPJ, izdelal Biro Biro d.o.o.,
- Prikaz obstoječega in bodočega stanja Tovarne pripravljenih jedi.

Ptuj, 11. 11. 2022



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)

Perutnina Ptuj, d.o.o.
Potrčeva cesta 10
2250 Ptuj

Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska cesta 48
1000 Ljubljana

Zadeva: TPJ, dozidava in rekonstrukcija obstoječih delov proizvodnega kompleksa

Datum: 28.10.2022

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:	Perutnina Ptuj, d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Potrčeva		
hišna številka:	10		
ime pošte:	Ptuj		
poštna številka:	2251		
Matična številka:	5141966000		
Odgovorna oseba:	direktorja Enver Šišić, Yevheniy Dranov		
e-naslov:	info@perutnina.eu		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	02 7490100		
Pooblaščenec po ZUP:	Irena Turk Rob		
Naslov:			
ulica:			
hišna številka:			
ime pošte:			
poštna številka:			
Matična številka:			
Odgovorna oseba:			
e-naslov:	irena.rob@perutnina.eu		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	02 7880471		

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

vlogo pripravil-a:

Irena Turk Rob, Viktor Napast

Irena Turk Rob

podpis pooblaščenca

Irena Turk Rob

Irena Turk Rob

V/Nu Ptuj, dne 11.11.2022

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

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Industrijske stavbe	12510

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,...)?	DA
---	-----------

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

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
35441-27/2007-9 z dne 19.11. 2009,	ARSO

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:

Na obstoječi lokaciji proizvodnega obrata Perutnina Ptuj d.o.o., PC MI Ptuj, DE TPJ, Na postajo 8, 2250 Ptuj nameravamo posodobiti in povečati obstoječi proizvodni proces paniranih, pečenih in kuhanih živilskih proizvodov namenjenih za prehrano ljudi, ter povečati skladiščne prostore. S posodobitvijo proizvodnega obrata bomo dosegli podvojeno kapaciteto proizvodnje, zmanjšali porabo energije na enoto produkta in s tem manjši ogljični odtis, zmanjšali porabo vode na enoto produkta in posledično dosegli boljšo ekonomičnost procesa.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

V obstoječem objektu se bo odstranila po posodobitvi nepotrebna tehnološka oprema, odvečne pripadajoče strojne in elektro inštalacije. Gradbeno se bo obdelal prostor (odstranitev obstoječih temeljev, izvedba novih temeljev za opremo in priprava tal z ustreznim sistemom odvodnjavanja). Prav tako se bosta k obstoječemu objektu dogradila prizidka, in sicer vzhodno in zahodno ob obstoječem objektu. Podrobneje je poseg opisan v prilogi (Projektna naloga za izdelavo projektne dokumentacije - Mesnopredelovalni objekt TPJ; Biro Biro d.o.o.).

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Posodobljen proizvodni proces bo v celoti kontinuiran proces, bolj ekonomičen, s podvojeno kapaciteto proizvodnje in prijaznejši do okolja. Sam proces priprave pripravljenih jedi in s tem značilni vplivi na okolje se ne spreminjajo, povečuje se le kapaciteta proizvodnje. Tako kot ima obstoječa linija za proizvodnjo pripravljenih jedi tri izpuste, bo tudi nova linija imela tri izpuste, in sicer izpust pri fritezi (napa nad cvrtjem, obstoječi izpust z oznako Z3, oznaka merilnega mesta MM3, koordinate: N=140565, E=566067) ter dva izpusta pri peči za pečenje (dvokomorna peč za pripravo pečenih jedi, oznaka izpusta Z1 in Z2, merilni mesti MM1 in MM2, koordinate: (Z1) N=140545, E=566163; (Z2) N=140556, E=566161). Na obstoječih treh izpustih se meritve niso izvajaleker masni pretok ne presega mejnega masnega pretoka za TOC in prah. Opravljene so bile le prve meritve. Pri proizvodnji pripravljenih jedi se uporablja para, ki se proizvaja v kotlarni, ki je sestavni del kompleksa Tovarne pripravljenih jedi. V trenutni situaciji ni predvideno povečanje proizvodne pare, tako da ostajajo obstoječi izpusti. V kotlarni sta nameščena dva kotla z oznakama izpusta MM1 - kotel 1 (vhodna toplotna moč 1,31 MW, koordinate N = 140536, E = 566200) in MM2 - kotel 2 (vhodna toplotna moč 0,66 MW, koordinate: N = 140535, E = 566197), na katerih se opravljajo meritve emisij snovi v zrak skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18, 59/18, 44/22 – ZVO-2 in 99/22).

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):		m ²
--	--	----------------

Obstoječa dejanska raba prostora:	
-----------------------------------	--

neplošno	
----------	--

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
animalnih proizvodov namenjenih za p		Tovarna pripravljenih jedi	72t/dan

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
Tovarna pripravljalnica	36 t		Tovarna pripravljalnica	72 t	

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Tovarna pripravljalnica	36 t		Tovarna pripravljalnica	72 t	

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Obstoječa stavba, kjer že sedaj poteka proizvodnja pripravljenih ljudi se bo prenovila in posodobila z novimi napravami za proizvodnjo paniranih, mariniranih in kuhanih proizvodov namenjenih za prehrano ljudi, medtem ko se bodo v dograjenem objektu v celoti nabavila še dodatna proizvodna linij za izdelavo prej omenjenih izdelkov, podvojila se bo tudi skladiščna kapaciteta vhodnih surovin, repromaterialov in končnih proizvodov. Prav tako se bodo v celoti predelali in dogradili socialni prostori (pisarne, garderbe, sanitarije, jedilnice, počivališča za delavce itd) v skladu z zahtevami živilske industrije.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

8509 m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

4387 m²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

NE

ODGOVOR UTEMELJITE!

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
Druga proizvodnja živil ali krmil iz živalskih, ribjih ali mešanih surovin z zmogljivi	C.I.1.1

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	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje bo prihajalo do minimalnih emisij onesnaževal v zrak, kot posledica delovanja gradbenih strojev. Odstranjevanje temeljev in posameznih sten v obstoječem objektu ne bo povzročalo emisij onesnaževal v okolje (vlaženje tal, zaprt prostor).		V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrak iz dveh kotlov za proizvodnjo pare. Skozi nape se bodo odvajane emisije iz friteze in emisije iz peči za proizvodnjo pripravljenih jedi. V skladu z uredbo o srednjih kurilnih napravah se bo izvajal monitoring emisij v zrak iz izpustov kotlov, medtem ko se bodo iz novih izpustov iz friteze in peči opravile prve meritve.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje bodo emisije TGP povezane le s pogonom gradbenih in transportnih strojev in bodo minimalne		V času obratovanja bodo nastajale emisije toplogrednih plinov na izpustih kotlov.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Zaradi gradnje bodo emisije snovi v vode minimalne in sicer bodo povezane s čiščenjem.		V času obratovanja se bo, količina odpadne vode povečala za približno 50%. Obstoječe dovoljenje za emisije v vode iz TPJ predpisuje maksimalno količino odpadne vode v velikosti 50.000 m ³ na leto. Za namen posodobitve TPJ smo pridobili mnenje upravljalca Centralne čistilne naprave Ptuj (Komunalno podjetje Ptuj), ki prečiščuje odpadne vode iz TPJ. Po posodobitvi TPJ jih lahko sprejme do 100.000 m ³ na leto. Mnenje upravljalca prilagamo k vlogi za predhodni postopek. Koordinata	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo prihajalo do izpustov snovi v tla.		V času obratovanja izpusti snovi v tla niso možni.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bodo nastali gradbeni odpadki, s katerimi se bo ravnilo v skladu z zakonodajo.		Za ravnanje z odpadki imamo v Perutnini Ptuj izdelan Načrt gospodarja z odpadki in ravnanje z njimi poteka v skladu z njim. Glede na to, da bo proizvodnja večja, bo nastalo nekaj več odpadkov (komunalni odpadki, embalaža ..)	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA

V času gradnje bo hrup povzročala gradbena mehanizacija, pri čemer je potrebno upoštevati, da dela ne bodo potekala v nočnem času.

Proizvodnja v obratu DE TPJ se odvija znotraj zaprtega objekta in se hrup ne bo širil v okolje. Po posodobitvi in razširitvi TPJ ne pričakujemo povečanega hrupa na lokaciji.

Radioaktivno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ni predvidena uporaba naprav, ki oddajajo radioaktivno sevanje		V času obratovanja ni predvidena uporaba naprav, ki oddajajo radioaktivno sevanje	

Elektromagnetno sevanje

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo dodatnih virov EMS.		V času obratovanja ne bo dodatnih virov EMS.	

Sevanje svetlobe v okolico

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo sevanja svetlobe v okolico.		V času obratovanja ne bo sevanja svetlobe v okolico.	

Segrevanje ozračja/vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo segrevanja ozračja/vode.		V času obratovanja bo segrevanje ozračja/vode zanemarljivo.	

Smrad

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Zaradi same gradnje ne bo prihajalo do emisij neprijetnih vonjav.		V času obratovanja je možna občasna zaznava vonja po pečenih in ocvrtih jedeh.	

Vidna izpostavljenost

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje gradbišče ne bo vidno izpostavljeno zunaj industrijske cone		V času obratovanja objekti ne bodo vidno izpostavljeni, saj mere in višina objektov ne bo iztopala v primerjavi z obstoječimi objekti znotraj PC MI Ptuj, DE TPJ.	

Vibracije

V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bodo nastajale vibracije pri procesu odstranjevanja temeljev, vendar ne bodo zaznane zunaj industrijskega območja.		V času obratovanja ne prihaja do vibracij	

Sprememba rabe tal

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Prizidek bo zgrajen na zemljišču, ki je sedaj travnatno in asfaltirano in predstavlja del industrijskega dvorišča.		Prizidek bo zgrajen na zemljišču, ki je sedaj travnatno in asfaltirano in predstavlja del industrijskega dvorišča.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo vpliva na vegetacijo.		V času obratovanja ne bo vpliva na vegetacijo.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje ne bodo uporabljali eksplozivnih sredstev.		V času obratovanja je možen pojav eksplozije v samo v izjemnih okoliščinah (uhajanje zemeljskega plina).	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje bodo nastale fizične spremembe znotraj obstoječega objekta (novi tlaki, predelne stene) in pa ob robovih obstoječega objekta (prizidek).		V času obratovanja ne bo fizičnih sprememb/preoblikovanje površine.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje se bo voda uporabljala za vlaženje tlakov in temeljev ob odstranjevanju in za zaključno čiščenje.		V času obratovanja se bo voda uporabljala pri čiščenju naprav in prostorov znotraj objekta.	

Drugo			
V času gradnje		V času obratovanja	

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

PTUJ

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Na postajo	8	2251	Ptuj

Geografski opis lege v prostoru:

Lokacija posega se nahaja na Dravsko - Ptujskem polju, na desni strani reke Drave na Ptuj. Sama struga reke Drave je oddaljena cca 1600 m. Lokacija je ravninska z nadmorsko višino Z= 223 m.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Poseg se bo vršil znotraj industrijskega območja PC Mesna industrija Ptuj, DE TPJ. Območje posega ne leži na z zakonom opredeljenih varstvenih območjih. V neposredni bližini se nahaja območje Nature 2000 in Ekološko pomembna območja. Celotno območje PC MI Ptuj, DE TPJ leži na VVO3.

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

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem 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
Projektna naloga za izdelavo	št. Proj.: 19/2022	7.11.2022	Biro Biro d.o.o.
Mnenje upravljalca CCN	367CCN/2022	4.11.2022	Komunalno podjetje Ptuj d.o.o.

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

številka KO	naziv KO	številka parcele
400	PTUJ	2941/2
400	PTUJ	3043/3
400	PTUJ	3043/4
400	PTUJ	3043/6
400	PTUJ	3043/7
400	PTUJ	3043/8
400	PTUJ	3043/11
400	PTUJ	3043/12
400	PTUJ	3043/13
400	PTUJ	3043/14
400	PTUJ	3043/15
400	PTUJ	3043/16