

GAL ŠINKEC

Filovci 67 a, 9222 Bogojina; tel.: 031 601 340
e-mail: ggalko12@gmail.com



MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE
IN ENERGIJO
Langusova ulica 4
1535 LJUBLJANA

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 13	
Priloga: dok.	05. 09. 2024
Šifra zadeve: 35431-203/2024-2570-1	
Sig. znak: 094-1414 Pucelj-Vidarič	

Datum: 4.9.2024

Zadeva: **VLOGA ZA POSTOPEK PREDHODNE PRESOJE VPLIVA NA OKOLJE**

Spoštovani !

V prilogi vam pošiljamo vlogo in vso potrebno dokumentacijo za postopek predhodne presoje vpliva na okolje za Kmetijo Šinkec Gal, Filovci 67 2, 9222 Bogojina.

Omenjeno presojo potrebujemo za gradnjo novega piščančjega hleva za piščance brojlerje.

Ker želimo kandidirati na razpisu za nepovratne sredstva, vas zelo lepo prosimo za prednostno obravnavo naše vloge. Vso dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja smo že posredovali na Upravno enoto v Mursko Soboto, tako, da nam manjka le še ta dokument.

V upanju, da boste našo prošnjo za prednostno obravnavo upoštevali vas lepo pozdravljam!

Gal ŠINKEC

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
Stavbe za rejo živali	12712

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	
---	--

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

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

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?	DA
---	----

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel
Odluk o prostorskih ureditvenih pogojih za območje Občine Moravske Toplice (Ur.l.št. 67/2017) EUP - F15	2017	Občinski svet Občine Moravske Toplice

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

MNENJE NA PROJEKT	351-0072/2024-4		
MNENJE NA PROJEKT	351-0072/2024-5		
MNENJE NA PROJEKT	PV000103_2024/2		
MNENJE NA PROJEKT	1484736 (4002-612/2024)		OBČINA Moravske Toplice – SKLADNOST S PROSTORSKIM AKTOM OBČINA Moravske Toplice – DOSTOP VODOVOD SISTEMA B ELEKTRO MARIBOR d.d. ČISTA NARAVA d.o.o. UPRAVA RS ZA VARNO HRANO, VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN
MNENJE NA PROJEKT	351-02/24-028		
MNENJE NA PROJEKT	U351-17/2024-2 (U950-05)		

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:

Predložena projektna dokumentacija obravnava izvedbo kmetijskega objekta – hleva za vzrejo piščancev. Pred pričetkom gradnje se bo najprej odstranil obstoječi hlev za prašiče, ki je dotrajan in tehnološko neustrezen. Na mesto starega hleva za prašiče se postavi nov hlev za piščance.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Med gradnjo ne bo prišlo do večjih posegov v prostor. Ker gre za dokaj enostaven montažen objekt, ni pričakovati večjih vplivov na okolje.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

V času obratovanja ne bo prihajalo do večjih obremenitev okolja. Nov objekt hleva je tehnološko dovršen objekt, kjer je krmiljenje, prezračevanje objekta vodeno računalniško, vgrajene so lopute in ventilatorji za prezračevanje objekta. Ne bo prišlo do povišanega smradu, ne bo potrebe po večji porabi vode,....Objekt bo izveden na območju kjer ni nobenih varovanih območij.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 2000 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče pozidano in sorodno zemljišče pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Kmetijski objekt za rejo piščancev	46,01m x 17,31	piščančjereja	22,7 GVŽ

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

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota

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

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Predviden objekt se bo gradil na obstoječi kmetiji, kjer že stoji podobni objekt.
 Za postavitev novega hleva se bo najprej odstranil obstoječ objekt in na isto mesto se bo postavil nov hlev za piščance.
 Z izgradnjo hleva je ob predpostavki maksimalnega vhlavljanja 17 kom. piščancev /m², investitor pridobil kapaciteto piščancev v hlevu 11.325 kom (vendar ne več kot 39 kg/m²).
 Z izgradnjo objekta je kapaciteta 22,7 GVŽ.
 Na kmetiji ima investitor že postavljen obstoječi hlev za piščance, kjer ima 28.512 kom piščancev (57 GVŽ). Ostalih živali na kmetiji ni.
 Na kmetiji bomo imeli skupno število piščancev v obeh hlevih 39.837 kom oziroma 79,7 GVŽ.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

721 m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

1745 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.)?				
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.

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		V času obratovanja	
V skladu z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (UL RS, št. 21/11, 197/21 in 44/22 – ZVO-2) je pri izvajanju gradbenih del potrebno upoštevati pogoje in omejitve. V času gradnje lahko pride do prašnih delcev, ki jih izvajalec mora odstranjevati z vlažnim ali mokrim postopkom glede na stanje tehnike ali s sesalnim postopkom z uporabo primerne sesalnika za prah ali prašne usedline. Na samem gradbišču se morajo uporabljati primerni gradbeni stroji in upoštevati se morajo vse zahteve za uporabo le teh. Gradbišče je prav tako potrebno primerno organizirati in vzdrževati.		Obratovanje novega in obstoječega objekta - hleva bo povzročalo emisije plinov, zato napravo uvrščamo med nepremične vire onesnaževanja, ki jih obravnava Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur.l. RS, št. 31/2007, 70/2008, 32/2009, 50/2013, 44/2022 – ZVO-2 in 48/2022) in sicer med naprave iz stolpca 2 pod točko 7.1 (naprave za intenzivno rejo z zmogljivostjo od 30.000 do 40.000 piščancev pitancev) iz priloge 4, vendar je predvideno skupno število piščancev pitancev manjše od mejnega števila 40.000, nad katerim bi bilo potrebno izvesti presojo vplivov na okolje po Zakonu o varstvu okolja (Ur.l. RS, št. 44/2022, 18/2023 – ZDU-10 in 78/2023 - ZUNPEOVE) in Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Ur.l. RS, št. 51/2014, 57/2015, 26/2017, 105/2020 in 44/2022 – ZVO-2), zato za tovrstno napravo ni potrebno pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za emisije snovi po Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur.l. RS, št. 31/2007, 70/2008, 32/2009, 50/2013, 44/2022 – ZVO-2 in 48/2022). Emisije snovi v zrak v času obratovanja hleva lahko pripišemo metabolitskim procesom v živlenskem ciklusu živali ter pri organskem in anorganskem razkroju živalskega gnoja in gnojnice (amoniak, dušikov monoksid, prašni delci PM10 in PM2,5 ter nemetanske hlapne organske snovi). Emisija snovi je odvisna od stanja piščancev v hlevu (skupno število, skupna masa) ter načina in časa zadrževanja živinskega gnoja in gnojnice. Emisije snovi potekajo skozi prezračevalni sistem in jih obravnavamo kot razpršene emisije, ki jih ocenjujemo z računskimi metodami na podlagi literaturnih podatkov o emisijskih faktorjih in podatkov o intenzivnosti reje. Emisije vonjav, ki nastanejo pri reji živine, v Republiki Sloveniji niso regulirane z	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Emisije snovi v vode			
V času gradnje		V času obratovanja	
		Emisije snovi v zrak v času obratovanja hleva lahko pripišemo metabolitskim procesom v življenjskem ciklusu živali ter pri organskem in anorganskem razkroju živalskega gnoja in gnojnice (amoniak, dušikov monoksid, prašni delci PM10 in PM2,5 ter nemetanske hlapne organske snovi). Emisija snovi je odvisna od stanja piščancev v hlevu (skupno število, skupna masa) ter načina in časa zadrževanja živinskega gnoja in gnojnice. Emisije snovi potekajo skozi prezračevalni sistem in jih obravnavamo kot razpršene emisije, ki jih ocenjujemo z računskimi metodami na podlagi literaturnih podatkov o emisijskih faktorjih in podatkov o intenzivnosti reje. Emisije vonjav, ki nastanejo pri reji živine, v Republiki Sloveniji niso regulirane z ustreznim predpisom. Načrtovana naprava, s kapaciteto 39.837 piščancev pitancev, ne sodi med naprave, ki bi lahko povzročale onesnaževanje večjega obsega in jih obravnava Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Ur.l. RS, št. 68/2022).	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Med gradnjo		Lokacija nameravane gradnje se ne nahaja na poplavnem območju, niti ne leži na poplavno ogroženem območju. Območje nameravane spremembe se prav tako ne nahaja na vodovarstvenem območju ali na območju virov pitne vode. Zaradi nameravane spremembe se ne bodo povečale emisije snovi v vode.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (UL RS, št. 34/08 in 44/22		Po vsaki oddaji piščancev, se hlev očisti. Pri tem nastane kvalitetno organsko gnojilo, za katerega ima investitor	

– ZVO-2) se zemeljski izkop, ki je pridobljen z gradbeni deli na gradbišču in ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, lahko ponovno uporabi na istem gradbišču; šteje se, da zemeljski izkop ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, če je: - prostornina izkopa manj kot 30.000 m³ in med izkopavanjem ni opažena onesnaženost z oljem, bitumenskimi mešanici ali odpadki, ki niso iz naravnega mineralnega materiala, ali - iz podatkov o sestavi zemeljskega izkopa ali iz analize zemeljskega izkopa s preskusnimi metodami v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, razvidno, da zemeljski izkop ni onesnažen z nevarnimi snovmi tako, da bi se moral uvrstiti med nevarne gradbene odpadke	sklenjeno pogodbo za prevzem piščančjega gnoja. Predvidena količina suhega gnoja znaša 11.325 x 0,002=22,7 GVŽ x 14m³=317,8 m³. Za potrebe čiščenja hleva se je na severni strani hleva izvedel vodotesen jašek iz B.C.Ø 120 cm, kateri se po čiščenju izprazni s traktorsko črpalko in transportira na bioplinarno s katero ima naročnik sklenjeno pogodbo za prevzem odpadnih voda in gnoja. Predvideva se poraba vode za čiščenje 5 m³/objekt. Ker znaša letni turnus 6x/leto, nastane tako 5 m³ x 6 = 30 m³/leto odpadnih voda. Drugi odpadki ne nastajajo.
---	---

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Gradnja ne bo vplivala na POVEČANJE HRUPA. Hrup, ki ga zaznavajo osebe v objektih v okolici nameravane gradnje ali ljudje v okolici nameravane gradnje bo zmanjšan na raven, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim bo omogočila zadovoljive razmere za spanje, počitek in delo.		Objekt ne bo proizvajal nobenega povečanega hrupa. V času obratovanja hleva bodo nastajale emisije hrupa zaradi delovanja ventilatorjev. Objekt bo prisilno prezračevan, glede na živo težo in temperaturo v objektu. Osnova prezračevanja je 20 paskalov podtlaka v objektu. To pomeni, da se ventilatorji prižigajo glede na potrebo minimalne zamenjave zraka (0,6m³/kg žive teže/h) in želeno temperaturo objekta. Prezračevanje bo vodeno z računalniškim sistemom, ki bo upravljal delovanje glede na prednastavljeni želeni podtlak v oddelku. K hrupu prispeva tudi hrup, ki nastaja pri hranjenju živali, izgnojevanju hlevov ter transportu blaga, vendar njihov delež k celotni obremenitvi hrupa zaradi obratovanja farne ni pomemben. Z nameravano gradnjo ne bo prišlo do pomembnega povečanja emisij hrupa.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Nameravana gradnje ne bo povzročala pomembne spremembe sevanja svetlobe v okolico. Osvetljevanje prostorov bo izvedeno z LED svetilkami, ki jih bo mogoče računalniško prižigati in zatemnjevati in s tem simulirati naravni dan. Zunanje osvetljevanje širšega območja, je omejeno na delovno površino pred hlevi . Svetilke so opremljene z napravami za samodejno prižiganje ob mraku in ugašanje ob svitu.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Med izgradnjo objekta ne bo prišlo do povečanja smradu.		Zaradi nameravane gradnje hleva se bodo povečale emisije vonjav, vendar te emisije vonjav za okolico ne bodo moteče, saj leži obravnavano območje na robu naselja.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Objekt hleva ne bo vidno izpostavljen, saj leži v notranjosti obravnavane parcele, kjer so že podobni objekti.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje ne bo večjih virov vibracij.		V času obratovanja ne bo virov vibracij.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Z nameravano grednjo se ne bo spremenila dejanska raba tal, ki predstavlja pozidano zemljišče.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

--	--

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
		Do fizične spremembe površine ne pride, ker bo novi hlev stal točno na mestu starega in zunanost tega območja se ne bo veliko spremenila.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje je raba vode minimalna.		Predvideva se poraba vode za čiščenje 5 m ³ /objekt. Ker znaša letni turnus 6x/leto, nastane tako 5 m ³ x 6 = 30 m ³ /leto odpadnih voda.	

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

