



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova 4, 1000 Ljubljana

T: 01 478 82 00
E: gp.mope@gov.si
www.mope.gov.si



257024000133

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 7	
Priloga:	Vredn:
11. 01. 2024	
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	

Zadeva: Piščančja farma Martinja vas

Datum: 22.12.2023

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:	Kmetijska zadruga Trebnje – Krka, z.o.o.
Naslov:	
ulica:	Stari trg
hišna številka:	2
ime pošte:	Trebnje
poštna številka:	8210
Matična številka:	5142385000
Odgovorna oseba:	Stanko Tomšič, direktor
e-naslov:	stanko.tomsic@kz-trebnje.si
Ali imate varen e poštni predal?	DA
telefon:	07 34 81 502
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 25704-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogo pripravil-a:

Stanko Tomšič

podpis pooblaščenca

V/Na

Trebnje

, dne

22.12.2023

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
Drugi kmetijski gradbeni inženirski objekti	24202

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:

Namen posega je vzpostavitev reje brojlerjev na obstoječi farmi v Martinji vasi v občini Mokronog - Trebelno. Na farmi, kjer trenutno gojijo 7.000 puranov načrtujejo vzrejo do 40.000 brojlerjev v enem vzrejnem ciklu. Povprečna živa teža ob izlovu je 2,25 kg/ brojler, koeficient klavnosti je približno 70 %.

Tako se v enem turnusu pridela $40.000 \times 2,25 \text{ kg} \times 0,7 = 63.000 \text{ kg}$ oz. 63 tone mesa/turnus. Na leto bo povprečno 6 turnusov. Če bi torej dosegli optimalne vzrejne razmere, bi lahko pridelajo 63 ton mesa x 6 turnusov = 378 ton / leto (povprečno).

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

V času gradnje, ki bo trajala približno 3 mesece se bo znotraj dveh hlevov uredilo pogoje za rejo piščancev brojlerjev. To pomeni, da se bo namestilo krmilni sistem, sistem za napajanje in razsvetljava. Poleg tega se bo dodalo še ventilacijo in sistem za hlajenje in ogrevanje. Gradbenih posegov izven hlevov, z izjemo postavitve dveh silosov in namestitve nepretočnih greznic, ne bo.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

V enem letu se bo na piščančji farmi lahko zvrstilo do 6 ciklov reje brojlerjev. Pitanje brojlerjev traja predvidoma od 30 do ca. 45 dni. V času obratovanja bodo nastajale emisije snovi v zrka, zlasti vonjave. Na območju farme bo v času obratovanja farme vstop nepooblaščenim prepovedan.

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

28093 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

iskso zemljišče, poraslo z gozdnim dr

Podrobnejši podatki o nameravanim posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
hlev	142 m x 10, 7m	reja brojlerjev	0 brojlerjev v enem

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
NI			NI		

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

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

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

DA

ODGOVOR UTEMELJITE!

Poseg se v celoti izvaja na območju obstoječe, nekdanje pa tudi delujoče piščančje farme v Martinji vasi.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

3040 m²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

3040 m²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	NE
ODGOVOR UTEMELJITE!	
<p>Poseg ni ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje.</p>	

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
Objekti za intenzivno rejo živali z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za p	A.IV.2

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	DA
V času gradnje bodo izpušni plini gradbene mehanizacije vir emisij onesnaževal v zrak. Glede na predvidene posege bodo vplivi zanemarljivi.		V času obratovanja objekta piščančje farme bodo nastajale emisije snovi v zrak, in sicer predvsem prah ter toplogredni plini kot so amonijak, ogljikov dioksid, ogljikov monoksid itd. V hlevih bo nameščena stropna in stenska ventilacija, odvod izsesanega zraka pa bo speljan stran od najbližjih stanovanjskih objektov, t.j. usmeritev proti vzhodu. Krmljenje piščancev se bo izvajalo preko krmilnega sistema, ki bo zaprtega tipa, zato pri transportu hrane ne bo prihajalo do prašenja. Gnoj se na lokaciji ne bo skladiščil, pač pa se bo sproti (po zaključku vsakega cikla) odvažal v bioplinarno. Na zmanjševanje neugodnih vplivov vonjav in prašenja lahko pomembno vpliva vegetacijski pas, ki je že vzpostavljen zahodno od hlevov. Predlagamo, da se vegetacijski pas dopolni z dodatkom grmovne vrste. Kot drevesno vrsto naj se pusti obstoječo drevesno zarast, kot grmovno vrsto pa predlagamo lovorikovec. Ta je gost in hitro raste. Prav tako ga je zelo enostavno obrezovati in ima lastnost hitrega in močnega obraščanja. Na zmanjševanje emisij vonjav pri najbližjih stanovanjskih objektih bo ugodno vplivala namestitve sistema odvoda ventilacije, ki bo na vzhodni strani hlevov, kar je stran od objektov. Vpliv bo manj pomemben.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje bodo del izpušnih plinov gradbene mehanizacije tudi toplogredni plini. Vplivi bodo		Glavni vir za ogrevanje hlevov bo plin, ki je energent z najnižjimi emisijami med fosilnimi gorivi.	

zanemarljivi.

Drugi viri emisij TGP bodo še:

-Nepremični motor z notranjim izgorevanjem, električni agregat za primere izpada električnega omrežja.

-Emisije toplogrednih plinov bo povzročal tudi promet farme. Skupno število privozov in odvozov kamionov v enem ciklu (dovoz in odvoz živali, krme in gnoja) je po oceni investitorja do 37 kamionov na cikel, v primeru 6 polnih ciklov v letu pa skupno 222 prihodov/odhodov kamionov na/iz lokacije objekta za vzrejo piščancev. Tej številki je potrebno dodati še stalno prisotnost do 3 osebnih avtomobilov (zaposleni, veterinarska oskrba, serviserji, ipd) v času vzrejnih ciklov.

Dejavnosti na farmi ne predstavljajo količine TGP, ki bi lahko bistveno vplivale na podnebne spremembe.

Emisije snovi v vode

V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje se zunaj objektov ne bo izvajalo del, ki bi posredno lahko povzročale iztoke nevarnih snovi in tako povzročale škodljive emisije površinskim ali podzemnim vodam.		Ugotavljamo, da bo upravljanje z odpadnimi vodami v času obratovanja farme ustrezno. Padavinske odpadne vode z objektov in cest ter drugih manipulacijskih površin bodo speljane v ponikanje, tehnološke odpadne vode pa se bodo sproti odvažale in ustrezno predelale. Komunalne odpadne vode se bodo s farme odvajale v nepretočno greznico, ki se bo ustrezno dimenzionirana in jo bo investitor ustrezno vzdrževal. Vpliv na površinske vode bi se lahko pokazal tudi preko izpiranja gnoja ali drugih usedlin, ki bi bile skladiščene na prostem. V zvezi s tem ugotavljamo, da se gnoja ne bo deponiralo in skladiščilo na zunanjih površinah, kjer bi zaradi vremenskih dejavnikov bilo mogoče izpiranje, temveč se ga bo po zaključku posameznega cikla predalo v predelavo. Postavitev spremljajoče infrastrukture za vzrejo brojlerjev ne bo povzročilo fizikalnih sprememb območja posega, vključno z erozijo tal, spremembami v odtekanju vode ali spreminjanjem naravnih habitatov. Vpliv bo manj pomemben.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje se zunaj objektov ne bo izvajalo del, ki bi posredno lahko povzročale iztoke nevarnih snovi v okolico in tako povzročale onesnaženje tal.		V času obratovanja piščančje farme ne bo prihajalo do izpustov snovi v tla. Opredelitev v zvezi z ravnanjem z odpadnimi vodami in odpadki so pojasnjene v relevantnih delih formularja.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje ni predvidenih izkopov ali velikih rušitev. Gradbenih odpadkov ali pojava viška zemeljskih izkopov ne pričakujemo. V primeru postavitve rejnih linij se lahko pojavi določena količina odpadne embalaže, ki pa ni nevaren odpadke in bo z mesta posega nemudoma odstranjena in ustrezno deponirana.		<p>Ključni odpadki, ki nastajajo na piščančjih farmah, vključujejo iztrebke piščancev, ostanki krme, umrli piščanci in drugi organski materiali.</p> <p>Končna količina odpadkov je predvsem odvisna od uporabe različnih nastiljev:</p> <ul style="list-style-type: none"> •v primeru uporabe oblancev bo v objektu pri enem ciklu nastalo do 160 m³ odpadkov, •v primeru uporabe slame bo v objektu pri enem ciklu nastalo do 200 m³ odpadkov, •v primeru uporabe peletirane slame, bo v objektu pri enem ciklu nastalo do 80 m³ odpadkov. <p>Letno se planira 6 ciklov, nastala bi lahko sledeča količina odpadkov:—</p> <ul style="list-style-type: none"> •oblanci: 6 x 160 m³ = 960 m³ odpadkov •slama: 6 x 200 m³ = 1.200 m³ odpadkov •peletirana slama: 6 x 80 m³ = 480 m³ odpadkov <p>Gnoj bo odvažalo pogodbeno podjetje takoj po zaključenemu vzrejnem ciklu. Skladiščenja gnoja na odprtih površinah ne bo. Za mešane komunalne odpadke in odpadno embalažo bo na območju posega skrbelo lokalno komunalno podjetje.</p>	

Hrup			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Glavni vir hrupa v času gradnje bo povzročala gradbena mehanizacija. Hrup, ki bo nastajal ob vzpostavitvi rejnih linij bo kratkotrajen in ne bo pomembno vplival na kvaliteto bivanja, ob najbližjem varovanem prostoru na naslovu Martinja vas 31, III SVPH. Vpliva ne bo.		Glavni vir emisij hrupa na območju posega v času obratovanja bo dejavnost farme (npr: delovanje prezračevalnih sistemov), širše okolice pa cestni promet. Skupno število privozov in odvozov kamionov v enem ciklu (dovoz in odvoz živali, krme in gnoja) je po oceni nosilca posega do 37 kamionov na cikel, v primeru 6 polnih ciklov v letu pa skupno 222 prihodov/odhodov kamionov na/iz lokacije objekta za vzrejo piščancev. Tej številki je potrebno dodati še stalno prisotnost do 3 osebnih avtomobilov (zaposleni, veterinarska oskrba, serviserji, ipd) v času vzrejnih ciklov. Ocenjujemo, da bodo imisije hrupa pri najbližjem varovanem objektu, ki je od robnega dela posega oddaljen približno 60 m zahodno, pod predpisanimi vrednostmi za III SVPH.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradbeni stroji in drugo orodje, ki se bo v času gradnje uporabljalo, ne bo vir radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.		V času obratovanja piščančje farme ne pričakujemo radioaktivnega sevanja. Vpliva ne bo.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje se ne bo uporabljalo naprav, ki bi bile vir elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.		Delovanje piščančje farme ne predstavlja vira elektromagnetnega sevanja. Vpliva ne bo.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja bo potekala v dnevnem času ob dnevni svetlobi in relativno kratek čas (približno 3 mesece). Vpliva v času gradnje ne bo.		Na celotnem območju farme ne bo postavljenih elementov javne razsvetljave. Tudi v obstoječem stanju na območju posega ni elementov, ki bi povzročali svetlobno onesnaženje. Piščančja farma ne bo vir svetlobnega onesnaževanja, z izjemo varnostne razsvetljave. Vpliva v času obratovanja ne bo.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja bo potekal približno 3 mesece. Dela znotraj postavitve rejnih linij ne bodo vplivala na segrevanje vod ali ozračja. Vplivov v času gradnje ne pričakujemo.		Ocenjujemo, da delovanje piščančje farme ne bo povzročalo segrevanja ozračja ali vode. Vpliva v času obratovanja ne bo.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje ne pričakujemo nastajanja emisij vonjav.		Za čas obratovanja piščančje farme se je izvedla ocena emisij vonjav za zmogljivost 40.000 piščancev. Rezultati modelnega izračuna so pokazali, da bo pogostost pojavljanja vonjav v koledarskem letu na ocenjevalnem mestu 1 - 16%, na ocenjevalnem mestu 2 - 26%, na ocenjevalnem mestu 3 - 33% in na ocenjevalnem mestu 4 - 10%. Iz ocene izhaja, da bo smrad najbolj pogost pri objektu naslovom Martinja vas 47. K zmanjševanju vpliva vonjav bo ugodno vplival delno vzpostavljen vegetacijski pas ob Z meji posega, ter namestitvev prezračevalnih sistemov na V stran hlevov, kar pomeni stran od najbližjih objektov. Za obstoječi vegetacijski pas predlagamo njegovo pogostitev z grmišnim slojem. Vpliv bo manj pomemben.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Ker se bo poseg vršil znotraj obstoječih hlevov na območju piščančje farme vpliva v fazi gradnje ne bo. Vpliva ne bo.		Manjši vpliv na vidno izpostavljenost bi lahko v času obratovanja imela postavitve silosov za shranjevanje krmil. Ocenjujemo, da je to v kontekstu izpostavljenosti celotne farme manj pomemben dodaten vpliv.	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Vibracije v času gradnje bodo zanemarljive in omejene na		V času obratovanja piščančje farme vibracij ne bo. Vpliva	

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje posega je del obstoječih kmetijsko-proizvodnih objektov. Posegi se bodo v času gradnjevršili znotraj hlevovo. Spremembe rabe tal ne bo. Vpliva ne bo.		Območje posega je del obstoječih kmetijsko-proizvodnih objektov. Reja brojlerjev se bo vršila v zaprtih hlevih. Odpadki (tudi gnoj), se bodo z lokacije odpeljali po vsaekm izvedenm ciklu in tako ne bo skladiščenja na zunanjih površinah farme. Manipulativne površine ostanejo makadamski izvedbi. Spremembe rabe tal torej ne bo. Vpliva ne bo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Na območju posega se v času gradnje ne bo posegalo v obstoječo vegetacijo. Vpliva ne pričakujemo.		V času obratovanja se bo zaradi morebitnih vplivov vonjav dodatno vzpostavil oz obnovil vegetacijski pas na Z posega. Vpliv bolj gostega vegetacijskega pasu bo pozitiven, saj lahko tak pas pripomore k zmanjševanjuu vonjav pri najbližjih stanovanjskih objektih.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Vpliva v fazi gradnje ne bo.		Do nevarnosti eksplozije lahko pride ob napačnem ravanaju z energentom (plin) , ki se ga bo uporabljalo pri ogrevanju. Ob predpostavki, da bo plinska napeljava, vključno z grelnimi elementi in skladiščnimi posodami, izvedena in servisirana sklando z navodili proizvajalca, ne pričakujemo pomembnih tveganj za nastanek požara oz eksplozije. Na območju farme bo urejena ustrezna požarna varnost objektov.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V fazi gradnje ne bo prišlo do preoblikovanja zunanjih površin piščančje fare. Na območju farme ne bo prišlo do dodatnih pozidav. Spremembe bodo vidne le znotraj		V času obratovanja farme ne bo prišlo do fizičnih sprememb površine na območju farme. Vpliva ne bo.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje ne pričakujemo porabe pomembnih količin vode. Vpliva ne bo.		Za rejo se bo uporabljala voda iz javnega vodovodnega sistema. V primeru reje 40.000 živali znaša poraba vode na cikel približno 400 m3, v primeru izvedbe 6 ciklov na leto pa 2.400 m3 vode. V povprečju torej 6,6 m3 vode/dan.	

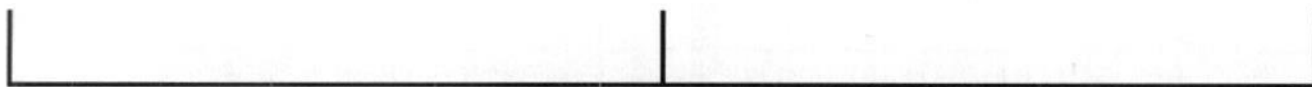
Drugo			
Območje piščančje farme ne posega na Natura 2000 območja, ekološko pomembno območja, območja varstva naravnih vrednot ali območja kulturne dediščine.			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
/		/	

notranja območja hlevovo, kjer bo prišlo do postavitve
rejnih linij. Vpliva ne bo.

ne bo.

Sprememba rabe tal

Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje se na lokaciji piščančje farme ne bo skladiščilo pomembnih količin nevarnih snovi (npr. goriv za gradbeno in transportno mehanizacijo). Tveganja po naši		Poseg vzpostavitve piščančje farme ne predvideva skladiščenja nevarnih kemikalij. Vpliva oz. tveganja po naši oceni ne bo.	



OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA
--

Občina oziroma občine nameravanega posega			
MOKRONOG-TREBELNO			

Naslov nameravanega posega, če je znan:			
Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
/			

Geografski opis lege v prostoru:
Območje posega se v celoti nahaja na območju občine Mokronog - Trebelno. Zajema območje katastrske občine Mokronog (šifra k.o. 1412), parcelo št. 872/3. Zemljišče meri 28.093,00 m ² in leži na približno 240 m.n.v. Najbližji stanovanjski objekti se območju posega najbolj približajo iz zahodne smeri. Parcelni meji je najbližji stanovanjski

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:
Območje posega z okolico ni razglašeno kot degradirano okolje. Celotno območje nameravanega posega se nahaja izven vodovarstvenih območij podzemne vode. Poseg ni lociran na varovalna območja tekočih voda. Najbližji površinski vodotok je reka Mirna, ki je vodotok 1. reda. Območje posega ni pod vplivov poplavnih voda. Območje

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 najustrežnejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	NE		
Drugo	DA		
Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj
Ocena emisije vonjav	EK2023-2300475	20.12.2023	KOVA d.o.o.

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
1412	MOKRONOG	872/3

K vlogi sta priloženi dve (2) prilogi.