

Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE	
Ljubljana, Vojkova 1b	
02	
Prejeto:	Sig. znak:
- 3. 02. 2020	KEZELE -
	ABRITOVIC
Vredn.:	Priloge:
22,66 -	1
Številka zadeve: 35405-43/2020-1	

Svet projekta d.o.o.
Tržaška cesta 53, 2000 Maribor

Agencija Republike Slovenije za
okolje, Vojkova 1b, Ljubljana

Zadeva: Hlev za piščance

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

Datum: 31.01.2020

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

če je pravna oseba:	če je fizična oseba:
firma	Ime, priimek:
	Braček Uroš
matična številka	Hvaletinci 13
sedež	poštni naslov:
	2255 Vitomarci
Ime, priimek odgovorne osebe	e-naslov:
	urosbracke@gmail.com
e-naslov	telefonska številka:
	051 629 338
telefonska številka	
Zastopnik ali pooblaščenec nosilca v predhodnem postopku (s priloženim pooblastilom)	
če je pravna oseba:	če je fizična oseba:
firma:	Ime, priimek
matična številka:	
sedež:	poštni naslov
Ime, priimek odgovorne osebe:	e-naslov
e-naslov:	telefonska številka
telefonska številka:	

Splošno o nameravanem posegu		
Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?		
Da , vrsta (tip) objekta po predpisih o gradnji objektov: Hlev za piščance CC-SI 12712 - Stavbe za rejo živali: 1 – Stavbe 12 – Nestanovanjske stavbe 127 – Druge nestanovanjske stavbe 1271 – Nestanovanjske kmetijske stavbe 12712 – Stavbe za rejo živali - Gradbeni zakon (Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) - Uredba o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (Ur. l. RS, št. 37/18),	Ne	Ne vem
Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti katero drugo dovoljenje, razen gradbenega?		
Da, vrsta dovoljenja ali predpis, na podlagi katerega se dovoljenje zahteva:	Ne	Ne vem
Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?		
Da, datum in naslov pogodbe ter imena pogodbenih strank:	Ne	
Ali se nameravani poseg prijavlja za odobritev financiranja iz javnih sredstev?		
Da ,: Projekt se bo v bodoče prijavljal za pridobitev sofinanciranja iz sredstev Evropske unije.	Ne	
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	NE	Ne vem
Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Sveti Andraž v Slovenskih goricah – UPB1 (Uradni vestnik Občine Sveti Andraž v Slovenskih goricah 101/2019).		
Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?		
Da, številka soglasja:	Ne	
Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?		
Da, številka dovoljenja:	Ne	
Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?		
Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	Ne	
Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?		
Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	Ne	

Opis nameravanega posega² v okolje

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Na obravnavani kmetiji že stojijo stanovanjska hiša in gospodarski objekti. Ker trenutno stanje več ne zadostuje potrebam, se je investitor odločil nadgraditi obstoječ hlev za piščance.

Nadzidava bo potekala v enakih gabaritih kot osnovni objekt, za katerega ima investitor pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-786/78-4-BJ, z dne 11.04.1989, ki ga je izdal Občinski komite za urbanizem, gradbene in komunalne zadeve Ptuj.

Tako v osnovnem kot tudi v nadzidavi hleva se bodo redili piščanci. V notranjosti bodo urejeni primerni prostori za piščance, ki bodo ustrezno dimenzionirani glede na velikost in stalež živali. Obodne stene hleva so in bodo iz siporeks zidakov. Strešna konstrukcija bo lesene palične izvedbe. Streha bo dvokapna in naklona 25°.

V času gradnje bodo nastali določeni kratkotrajni vplivi, kot na primer emisije hrupa, vibracije, emisije onesnaževal v zrak, vendar bodo ti vplivi kratkotrajni in majhni.

Med samo gradnjo bo malenkostno spremenjena podoba obravnavanega zemljišča, ki bo opazna iz Z in S strani, kjer so obstoječe kmetijske površine, vendar je že sedaj zelena bariera posajena z drevesi. Iz V in J strani bodo pogled zastirali obstoječi kmetijski objekti.

Po izvedbi objekt ne bo predstavljal vidne spremembe okolice, saj je na obravnavanem zemljišču že obstoječe kmetijsko gospodarstvo.

Hlev bo priključen na vso javno komunalno infrastrukturo (vodovod, elektrika, in cestni priključek).

Fekalne vode ne bodo nastajale, zato niso predmet obravnave. Meteorne vode se odvajajo v jarek na S strani kmetijskega gospodarstva. Tehnološke vode ne bodo nastajale, razen odpadne vode pri menjavi turnusa, te se bodo zbirale v zbiralniku na V strani obravnavanega objekta.

Tehnološki proces, ki se bo izvajal v objektu je živalim in okolju prijazen. Piščanci bodo imeli dovolj prostora. Le ti bodo dimenzionirani primerno velikosti in potrebam.

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

Objekt se bo izvedel na parc. št. 994, k. o. Hvaletinci, velikost gradbene parcele bo znašala cca 1874,5 m².

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu

zap.št. tip/namembnost objekta okvirne dimenzije³ proizvodnja/dejavnost: moč/zmogljivost

1	hlev za piščance	64,95 m × 12,68 m	reja piščancev	11,62 GVŽ
2				
3				
4				
ltd.				

Drugo⁴

Skupni stalež pred investicijo

	kom	(kg)	(GVŽ)	(GVŽ)
Teleta do 6 mesecev	13	75	0,15	1,95
Mlado govedo 6-12 mes	37	150	0,30	11,10
Mlado govedo 1- 2 leti	31	300	0,60	18,60
Mlado govedo nad dve leti	28	500	1,00	28,00
Prašiči pitanci od 30 - 110 kg (150 dni)	1	70	0,18	0,07
Pitovni piščanci (200 dni)	11400	1	0,002	12,49
SKUPAJ				72,22

Skupni stalež po investiciji

	kom	(kg)	(GVŽ)	(GVŽ)
Teleta do 6 mesecev	13	75	0,15	1,95
Mlado govedo 6-12 mes	37	150	0,30	11,10
Mlado govedo 1- 2 leti	31	300	0,60	18,60
Mlado govedo nad dve leti	28	500	1,00	28,00
Prašiči pitanci od 30 - 110 kg (150 dni)	1	70	0,18	0,07
Pitovni piščanci (200 dni 6 turnusov)	22000	1	0,002	24,11
SKUPAJ				83,83

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	DA / NE in obrazložitev ⁵
10.a	emisije onesnaževal v zrak	<p>1. gradnja: Povečane emisije bodo nastale zaradi samega gradbišča, kar pomeni da bodo povečani izpušni plini gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze iz gradbišča. Prav tako bodo prisotne emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. V tem primeru bo urejeno primerno močenje terena.</p> <p>2. obratovanje: Med samim obratovanjem objekta emisij onesnaževal v zrak ni pričakovati.</p>
10.b	emisije toplogrednih plinov	<p>1. gradnja: V času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov povečane zaradi same izvedbe objekta. Višje emisije bodo posledica delovnih strojev v obratovanju. Emisije toplogrednih plinov iz obstoječih objektov bodo ostale nespremenjene.</p> <p>2. obratovanje: V času obratovanja objekta se bodo emisije toplogrednih plinov povečale glede na povečanje staleža piščancev. Zaradi povečanja staleža se pričakuje rahlo povečanje metana, ki nastaja v prebavilih domačih živali, ter povečanje didušikovega oksida, ki nastaja pri skladiščenju živinskih gnojil. Rahlo povečanje bo tudi zaradi dejstva, da bo gnojenje z živinskimi in mineralnimi gnojili povečano zaradi širitve kmetijskega gospodarstva.</p> <p>Emisije ogljikovega dioksida se v primeru dihanja živali ne bodo povečale, saj ogljikov dioksid, ki nastaja pri dihanju domačih živali ne prispeva k učinku tople grede. Se pa bodo emisije rahlo povečale zaradi ogrevanja objekta, ki je predvideno na plin.</p>
10.c	emisije snovi v vode	<p>1. gradnja: V času gradnje ne bo povečanih emisij snovi v vode, saj ima kmetijsko gospodarstvo že urejeno odvajanje vseh odpadnih vod iz objektov. Sama gradnja na povečanje ne bo vplivala.</p> <p>2. obratovanje: V času obratovanja bodo emisije povečane predvsem iz vidika odvajanja meteornih vod, ki bodo odvajane v preko obstoječega sistema odvajanja meteornih vod na kmetijskem gospodarstvu. Končni iztok je urejen v jarek na S strani objekta. Vode iz strehe objekta bodo predhodno očiščene preko peskolovov, vode iz povoznih površin pa bodo predhodno očiščene preko lovilca olj. Fekalne vode v novem objektu ne bodo nastajale. Prav tako ne bodo nastajale tehnološke vode, bodo pa nastajale odpadne vode pri čiščenju in menjavi turnusa. Te se bodo odvajale v jamo za odpadne vode na V strani od objekta. Odvoz iz jame bo na čistilno napravo Ptuj.</p>

10.d	odlaganje / izpusti snovi v tla	<p>1. gradnja: Med samo gradnjo ni pričakovati povečanja izpustov snovi v tla.</p> <p>2. obratovanje: Med obratovanjem objekta dodatnih izpustov snovi v tla ne bo. Bo pa zaradi novega objekta povečano odlaganje gnojevke in gnoja in sicer:</p> <p>Po »Uredbi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov« Ur. list RS , št. 113/09 predstavljajo najmanjše potrebne zmogljivosti skladišč za živinska gnojila za govedo naslednje kapacitete:</p>
------	---------------------------------	--

Odgojevanje in skladiščenje živinskih gnojil

Skupni stalež pred investicijo

	kom	(kg)	(GVŽ)	(GVŽ)
Teleta do 6 mesecev	13	75	0,15	1,95
Mlado govedo 6-12 mes	37	150	0,30	11,10
Mlado govedo 1- 2 leti	31	300	0,60	18,60
Mlado govedo nad dve leti	28	500	1,00	28,00
Prašiči pitanci od 30 - 110 kg (150 dni)	1	70	0,18	0,07
Pitovni piščanci (200 dni)	11400	1	0,002	12,49
SKUPAJ				72,22

Skupni stalež po investiciji

	kom	(kg)	(GVŽ)	(GVŽ)
Teleta do 6 mesecev	13	75	0,15	1,95
Mlado govedo 6-12 mes	37	150	0,30	11,10
Mlado govedo 1- 2 leti	31	300	0,60	18,60
Mlado govedo nad dve leti	28	500	1,00	28,00
Prašiči pitanci od 30 - 110 kg (150 dni)	1	70	0,18	0,07
Pitovni piščanci (200 dni 6 turnusov)	22000	1	0,002	24,11
SKUPAJ				83,83

2. Potrebne najmanjše zmogljivosti skladišč za živalska gnojila

Po »Uredbi o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov« Ur. list RS, št. 113/09, 5/13, 22/15 in 12/17 predstavljajo najmanjše potrebne zmogljivosti skladišč za šestmesečno skladiščenje živalskih gnojil naslednje kapacitete (v m³/žival):

Domača žival	Število živali	Gnojevka (m ³)	Gnoj (m ³)	Gnojnica (m ³)
Teleta do 6 mesecev				
gnojevka (1,30 m ³ /žival)	7	8,40		
gnoj (0,80 m ³ /žival)	6		4,80	
gnojnica (0,70 m ³ /žival)	6			4,20
Mlado govedo od 6 mesecev do 1 leta				
gnojevka (3,40 m ³ /žival)	37	85,10		
gnoj (1,80 m ³ /žival)	0		0,00	
gnojnica (1,70 m ³ /žival)	0			0,00
Mlado govedo od enega do dveh let				
gnojevka (5,80 m ³ /žival)	31	179,80		
gnoj (4,20 m ³ /žival)	0		0,00	
gnojnica (2,90 m ³ /žival)	0			0,00
Pitovno govedo nad dve leti				
gnojevka (7,10 m ³ /žival)	28	198,80		
gnoj (7,00 m ³ /žival)	0		0,00	
gnojnica (3,50 m ³ /žival)	0			0,00
Prašiči pitanci od 20 do 110 kg				
gnojevka (0,64 m ³ /žival)	1	0,64		
gnoj (0,44 m ³ /žival)	0		0,00	
gnojnica (0,21 m ³ /žival)	0			0,00
Pitovni piščanci				
gnojevka (0,00 m ³ /žival)				
gnoj (0,006 m ³ /žival)	22000		132,00	
gnojnica (0,00 m ³ /žival)				
SKUPAJ:		472,74	136,80	4,20

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice morajo znašati:

480 m³

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja (goveda) za 6 mesečno skladiščenje morajo znašati:

5 m³

Skupne potrebne kapacitete za skladiščenje gnoja (perutnina) za 6 mesečno skladiščenje – 3 turnuse morajo znašati:

132 m³

Skupne obstoječe kapacitete za skladiščenje gnojevke in gnojnice v jamah v obstoječih hlevih znašajo:

1600 m³

Skupne obstoječe kapacitete za skladiščenje gnoja pa:

7 m³

Skupaj potrebne kapacitete za skladiščenje perutninskega gnoja morajo znašajo: 132 m³ za 6 mesecev (3 turnuse). Kmetijsko gospodarstvo gnoj cca 4 od 6 turnusov odda drugim prejemnikom, poleg tega pa se za skladiščne kapacitete gnoja lahko šteje tudi površina hleva za 1 turnus (12. člen, alineja 7, Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov), kar pomeni, da za skladiščenje perutninskega gnoja potrebujejo dodatno novo gnojišče v velikosti 70 m³ (7 x 5 x 2 m), opredeljeno kot novi nezahteven objekt.

Ostale obstoječe skladiščne kapacitete gnojevke, gnojnice in gnoja predstavljajo zadostne kapacitete.

Odpadne vode predstavljajo odpadne vode ob pranju objekta. Pranje se vrši po vsakem zaključku turnusa. Vse te vode so speljane preko muld - cevi v zbiralnik – jamo za odpadne vode.

Odvoz iz jame za odpadne vode bo na čistilno napravo Ptuj.

Kmetijska zemljišča, ki so v dejanski uporabi kmetijskega gospodarstva.

Vrsta zemljišča	Pred naložbo (ha)	Po naložbi (ha)
Njive in vrtovi - GERK 1100	22,60	22,60
Začasni travnik - GERK 11300		
Travniki - GerK 1300	5,76	5,76
Pašniki - GERK 1330		
Travniški sadovnjak - GERK 1222	0	0,00
Plantažni sadovnjaki - GERK 1221		
Vinogradi - GERK 1211	0	0,00
Kmetijska zemljišča	28,36	28,36

Količina letno pridelanega živinskega N na kmetijskem gospodarstvu po investiciji

Vrsta živine	Število živali	Organskega N/žival kg	Skupaj žival. N/žival kg
Teleta do 6 mesecev	13	10,50	136,50
Mlado govedo 6-12 mes	37	21,00	777,00
Mlado govedo 1- 2 leti	31	42,00	1302,00
Govedo nad dve leti	28	70,00	1960,00
Prašiči pitaci	1	14,40	14,40
Plemenske svinje	0	25,60	0,00
Plemenske mladice	0	18,40	0,00
Perutnina	22000	0,17	3740,00
SKUPAJ	22110		7929,90

Obremenitev kmetijskih površin z živinskimi gnojili po investiciji

Obremenitev kmetijskih površin z živinskimi gnojili po naložbi

Kmetijsko gospodarstvo na osnovi uradnih evidenc obdeluje 28,36 ha kmetijskih površin.

Višek gnojevke in gnoja, (380 m³ gnojevke - 1520 kg N + 310 m³ gnoja - 2790) oddajo na osnovi pogodb naslednjim prejemnikom:

1. Čeh Silvo, Podvinci 120 A, 2250 Ptuj, MID 100318001 - 70 m³ gnojevke (280 kg N),
2. Čuček Albin, Drbetinci 65, 2255 Vitomarci, MID 100247099 - 60 m³ gnojevke (240 kg N),
3. Čeh Marija, Hvaletinci 18, 2255 Vitomarci. MID 100247844 – 100 m³ gnojevke (400 kg N),
4. Kovačec Uroš, Dragovič 32 A, 2256 Juršinci, MID 100318115 - 150 m³ gnojevke (600 kg N) + 120 m³ gnoja (1077 kg N),
5. Žvarc Milan, Dragovič 32 A, 2256 Juršinci, MID 100318115 - 100 m³ gnoja (905 kg N),
6. Širec Robert, Sp. Jablane 11, 2326 Cirkovce, MID 100352551 – 90 m³ gnoja (810 kg N).

Pridelanega živalskega N (kg)	7930
Oddanega živalskega N (kg) 380 m ³ (-)	1520
Oddanega živalskega N (kg) 310 m ³ (-)	2790
Skupaj uporabljenega živalskega N (kg)	3620
Površine gnojene z živinskimi gnojili (ha)	28,36
Obremenitev živalskega N/ha (kg)	127,65

Skupaj letno pridelana količina N, kateri bo ostal na kmetiji bo znašala 3620 kg, (perutnina 950/ 9,0 – 106 m³ in ostalo govedo 2670 / 4 – 670 m³), kateri bo razporejen v približno (106 + 670) 776 m³ gnoja, gnojevke in gnojnice.

Površine za razvoz znašajo 28,36 ha, kar pomeni obremenitev 127,70 kg N/ha, oziroma 27,36 m³/ha.

Operativni razvoz gnojevke, gnojnice in gnoja glede na predvideno stanje obtežbe staleža živali na kmetijska zemljišča v uporabi po investiciji

Gerk-pid št.	Domače ime	Raba	Površina [ha]	Maksimalna količina gnojevke za enkratni raztros [13,68 m ³ /ha/gerk]	Predvideno število raztrosov	Skupna količina gnojevke [m ³ /gerk/letno=27,36 m ³ /ha]
5309141	PAŠNIK 1	N-1100	0,04	0,55	2	1,09
5955752	PAŠNIK 2	N-1100	1,06	14,50	2	29,00
3546762	VITOMARCI	N-1100	2,81	38,44	2	76,88
3295890	RAVNINA	N-1100	2,76	37,76	2	75,51
3296126	VRŠIČEVO	N-1100	2,73	37,35	2	74,69
3296337	GRLINCI	N-1100	2,58	35,29	2	70,59
1630242	JURTELOVO	N-1100	2,41	32,97	2	65,94
1617155	ŠTUKI	N-1100	3,56	48,70	2	97,40
3363577	GAJKA	N-1100	1,96	26,81	2	53,63
1630245	GRABA	N-1100	1,17	16,01	2	32,01
3702235	PRI VINCUI	N-1100	1,36	18,60	2	37,21
1630241	GREDE	N-1100	0,16	2,19	2	4,38
			22,60	309,17		618,34
5335016	PAŠNIK	T-1300	1,76	24,08	2	48,15
1617157	KOCMUTOVO	T-1300	0,73	9,99	2	19,97
3295972	OPLUT	T-1300	1,21	16,55	2	33,11
1617156	STIPEROVO	T-1300	1,38	18,88	2	37,76
2031265	ŠUJENOVA	T-1300	0,68	9,30	2	18,60
			5,76	78,80		157,59

SKUPAJ N-1100 [ha]						22,6
SKUPAJ SD-1222 [ha]						0,00
SKUPAJ T- 1300 (ha)						5,76
SKUPAJ V- 1211 (ha)						0,00
SKUPAJ (ha)						28,36
SKUPAJ RAZVOZ GNOJEVKE [m ³ /gerk/letno]						776,00

Skupna obremenitev kmetijskih zemljišč na kmetijskem gospodarstvu po investiciji in oddanem gnoju in gnojevki bo znašala torej **127,70 kg N/ha** letnega vnosa, kar je manj od dovoljenih 170 kg N/ha.

Ob upoštevanju oddanega gnoja in gnojevke, ter posredno s tem N, ostane na kmetijskem gospodarstvu naslednji stalež:

	GVŽ	N	Oddan N	Ostane N	Oddan GVŽ	Ostane GVŽ
Govedo	59,72	4190	1520	2670	21,66	38,06
Perutnina	24,11	3740	2790	950	17,99	6,12
Skupaj	83,83	7930	4310	3620	39,65	44,18

Obremenitev kmetijskih površin kmetijskega gospodarstva bo ob upoštevanju 28,36 ha kmetijskih zemljišč in staležu 44,18 GVŽ, znašala **1,56 GVŽ/ha**.

$38,06 \text{ GVŽ} / 2,49 \text{ GVŽ/ha} = 15,28 \text{ ha}$ površin obremenjenih z gnojevko.

$28,36 \text{ ha} - 15,28 \text{ ha} = 13,08 \text{ ha}$ površin obremenjenih z gnojem.

$6,12 \text{ GVŽ (5590 piščancev)} / 13,08 \text{ ha} = 427 \text{ piščancev /ha}$, kar je manj kot dovoljenih 580 piščancev/ha.

Lahko zaključimo, da z predvideno naložbo kmetijsko gospodarstvo ob upoštevanju vseh navedenih pogojev ne bo prekoračilo mejnih vrednosti, katere so dovoljene na osnovi »Uredbe o varstvu voda pred onesnaževanjem z nitrati iz kmetijskih virov«.

10.e	nastajanje odpadkov	<p>1. gradnja: V času gradnje bo povečano nastajanje odpadkov zaradi samega gradbišča. Zaradi tega bo na samem gradbišču poskrbljeno za primerno velike posode, ki bodo omogočale shranjevanje odpadkov. V primeru nastanka nevarnejših odpadkov, bo poskrbljeno za odvoz iz gradbišča.</p> <p>Obstoječi objekti na kmetijskem gospodarstvu že imajo urejen odvoz odpadkov preko komunalnega podjetja. Za ves odpadni material mora biti poskrbljeno v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. l. RS, št. 34/08).</p> <p>2. obratovanje: V času obratovanja bo povečanje odpadkov minimalno, saj objekt ne predstavlja dejavnosti, pri kateri bi nastajale večje količine odpadkov.</p>
10.f	hrup	<p>1. gradnja: V času gradnje zaznano povečanje hrupa zaradi same gradnje in prisotnosti gradbenih strojev. Hrup, ki nastaja zaradi obstoječih objektov je zanemarljiv.</p> <p>2. obratovanje: V času obratovanja novega objekta hrup ne bo povečan, saj je tehnologija objekta sodobna. Prav tako bo objekt zaprt, kar pomeni da se živali ne bodo slišale v bližnji okolici.</p>
10.g	radioaktivno sevanje	<p>1. gradnja: /</p> <p>2. obratovanje: /</p>
10.h	elektromagnetno sevanje	<p>1. gradnja: /</p> <p>2. obratovanje: /</p>
10.i	sevanje svetlobe v okolico	<p>1. gradnja: /</p> <p>2. obratovanje: Sevanje svetlobe v okolico bo malenkost povečano zaradi tehnologije hleva, ki predvideva zadostno osvetlitev objekta pri reji piščancev. Vendar bo takšno sevanje zaznano samo v neposredni okolici objekta, ne pa tudi v širši. Sama osvetlitev objekta je prikazana v spodnji tabeli.</p>

Hlev kjer se živali zadržujejo, morajo zagotavljati naravno svetlobo jakosti najmanj 15 Lux/m², kar pomeni cca 3 % steklenih površin na celotno talno površino.

Pritličje :

Površina $3 \% \text{ od } 728,00 \text{ m}^2 = 21,84 \text{ m}^2$

Steklene površine $1,25 \times 0,45 \times 38 = 21,38 \text{ m}^2$
 $0,47 \times 1,45 = \frac{0,68 \text{ m}^2}{22,06 \text{ m}^2}$

22,06 m² > 21,84 m²

Etaža :

Površina $3 \% \text{ od } 761,00 \text{ m}^2 = 22,83 \text{ m}^2$

Steklene površine $1,25 \times 0,45 \times 40 = 22,50 \text{ m}^2$
 $0,47 \times 1,45 = \frac{0,68 \text{ m}^2}{23,18 \text{ m}^2}$

23,18 m² > 22,83 m²

Faza umetnega osvetljevanja ne sme presegati 16 ur dnevno. Izjema so piščanci v prvih treh dnevih življenja, ko sme biti faza umetne svetlobe 24 ur. Osvetlitev hleva je umetna, enakomerna in neprekinjena 24 ur.

Intenzivnost umetne osvetlitve:

Starost (dnevi)	Intenziteta (lux)
0-7	min. 20
7-20	min 20
21 do zakola	min 20

10.j	segrevanje ozračja/vode	<p>1. gradnja: Med samo gradnjo ne bo povečanega segrevanja ozračja in vode.</p> <p>2. obratovanje: Objekt in voda se bosta ogrevala preko plina. Objekt bo primerno izoliran (styrodur), tako da bo poraba plina čim nižja. Posledično bo segrevanje povečano zgolj za vrednost ogrevanja objekta.</p> <p>Hlajenje se bo izvajalo na principu vbrizganja vode v objekt, v obliki megle pod visokim pritiskom. Visoko tlačni hladilni sistem poleg hlajenja služi tudi za vlaženje objekta, kakor tudi za dezinfekcijo.</p> <p>Gretje se bo izvajalo preko izmenjevalcev toplote z vročo vodo - aksialnega ventilatorja. Kot kurivo se bo upotrabljalo UNP iz zunanje cisterne.</p>
10.k	smrad	<p>1. gradnja: Med samo gradnjo ne bo povečanja smradu, saj sama izvedba tega ne povzroča.</p> <p>2. obratovanje: Med obratovanjem objekta bo smrad povečan minimalno, saj bo urejeno dobro prezračevanje objekta.</p> <p>Prezračevanje bo takšno, da se bo preprečilo pregretje, oziroma se s kombinacijo za ogrevanje odstrani prekomerna vlaga.</p> <p>Zunanje klimatsko območje je v celoti pokrito območje objekta, ki je na zunanji strani vzdolžno odprto in obdano z žico ali mrežo iz umetne snovi, ter po potrebi z mrežo zaščiteno proti vetru.</p> <p>Minimalna površina zunanjega klimatskega območja mora znašati 20% talne površine.</p> <p>Pritličje: $727.2 \text{ m}^2 - 20\% = 145.4$ Izpust $152.7 > 145.4$</p> <p>Etaža: $760.8 \text{ m}^2 - 20\% = 152.2$ Izpust $152.7 > 152.2$</p> <p>Po 22.dnevu starosti morajo imeti živali čez dan ves čas omogočen dostop do območja</p>
10.l	vidna izpostavljenost	<p>1. gradnja: Med samo gradnjo bo malenkostno spremenjena podoba obravnavanega zemljišča, ki bo opazna iz Z in S strani, kjer so kmetijske površine, iz J in V strani bodo objekt zastirali že obstoječi kmetijski objekti.</p> <p>2. obratovanje: Po končani izvedbi objekt vidno ne bo izpostavljen.</p> <p>Razdalje do bližnjih sosednjih objektov, ki niso v lasti investitorja:</p>

		- na S strani bo objekt odmaknjen od najbližje stanovanjske hiše – 85,30 m - na SZ strani bo objekt odmaknjen od najbližje stanovanjske hiše – 180,50 m
10.m	vibracije	1. gradnja: / 2. obratovanje: /
10.o	sprememba rabe tal	1. gradnja: Pred začetkom gradnje ne bo spremembe rabe tal. 2. obratovanje: Med obratovanjem ne bo spremembe rabe tal.
10.p	sprememba vegetacije	1. gradnja: Zaradi gradnje ne bo poškodovana ali odstranjena kakršnakoli vegetacija, saj je na obravnavanem zemljišču ni. 2. obratovanje: /
10.r	eksplozije	1. gradnja: / 2. obratovanje: /
10.s	fizična sprememba/preoblikovanje površine	1. gradnja: / 2. obratovanje: /

10.t	raba vode	<p>1. gradnja: Med gradnjo se ne bo bistveno povečala raba vode, razen za potrebe gradbišča.</p> <p>2. obratovanje: V hlevu so predvidene 4 vrste krmilnikov in 5 vrst napajalnikov. Avtomatični krmilniki morajo biti programirani tako, da delujejo pogostejše z manjšo količino krme, s čimer se zagotavlja večkratni dotok sveže hrane in zmanjša možnost onesnaževanja krme s prahom in nesnago.</p> <p>Potrebno je nadzorovanje razmerja med zaužitjem vode in hrane, saj je ob višanju temperature potrebno zagotoviti večje zaužitje vode.</p> <p>Dnevna povprečna poraba vode znaša do sedaj cca 600 l vode, od nadzidavi, bo dnevna poraba znašala cca 1200 l vode na dan.</p>
10.u	drugo (navedi)	<p>1. gradnja: /</p> <p>2. obratovanje: /</p>

Območje in lega nameravanega posega		
Občina/e:		
Sveti Andraž v Slovenskih goricah		
Katastrska občina in parcelne številke, če so znane:		
994, k.o. 342 – Hvaletinci, vse v lasti investitorja.		
Naslov (kraj, ulica, h.št.), če je znan:		
Hvaletinci 13, 2255 Vitomarci		
Geografski opis lege v prostoru:		
<p>Območje obravnave leži v osrčju Slovenskih goric, na ravninskem delu med Trnovsko vasjo in Vitomarci, kateri ležijo na nadmorski višini 295,7 m. n. v. Obravnavan poseg se bo opravil na J strani Vitomarcev, na ravninskem delu v kraju Hvaletinci na nadmorski višini 225,7 m. n. v. Za ožje in širše območje je značilna tipična gručasta pozidava, ki jih obdajajo kmetijske površine večjih obsegov. Do večjega kraja Cerksenjak je cca 7,6 km. Območje se neposredno navezuje na občinsko cesto št. JP 561 051.</p>		
Opis stanja okolja in osnovne značilnosti lokacije:		
<p>Značilnosti geografskega območja je tipična gručasta pozidava, saj je ravninski del območja v največji meri izkoriščen za kmetijske površine. Na prostoru je že obstoječe kmetijsko gospodarstvo, za katero ima investitor pridobljena vsa potrebna dovoljenja.</p> <p>Objekt bo zgrajen na zemljišču, ki ni vključeno v varstvene pasove in varovalne pasove. Odmik od vodotokov je zadosten, investitor že ima pridobljeno pozitivno mnenje, oziroma obvestilo Direkcije RS za vode, Sektor za območje Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, da za obravnavan poseg ni potrebno pridobiti vodnega mnenja. Prav tako ima investitor izdelano študijo poplavne varnosti, ki jo je pod številko 289/2019, opravil Biro GBH d.o.o., Pot k mlinu 18E, 2000 Maribor.</p>		
Priložena je skica z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3		
Da	Ne, ker je karta s podatki o lokaciji sestavni del priložene dokumentacije	
Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?		
Da	Ne	Ne vem
Če DA, kje in kateri?		
<p>Cca 210 m na JZ stran od obravnavanega objekta se nahaja kmetijsko gospodarstvo Pučko, ki je prav tako usmerjeno v rejo piščancev. Nov objekt hleva za piščance, ki že stoji se je prav tako uspešno prijavil na razpis za pridobitev nepovratnih evropskih sredstev, prav tako je investitor pridobil sklep o predhodnem postopku.</p>		

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu (označi):	
x	skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000
	podatki o melioraciji
	rudarski projekt
	predlog rudarskega koncesijskega akta
	študija variant s predlogom najustrežnejše variante ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda
	drugo


INVESTITOR:

BRAČEK Uroš

Priloge (kot v besedilu)

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,66 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravna taksa – državna, je treba navesti naslednje podatke:

Račun št.: 0110 0100 0315 637,

Sklic: 11 25518-7111002-00435415.

¹ v primeru več nosilcev posegov, se podatke navede za vse in obvezno navede njihovega zastopnika ali pooblaščenca

² smiselno se opiše celoten projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in smiselno glede na to v kateri fazi se projekt nahaja

³ število podzemnih in nadzemnih etaž, tlorisni in višinski gabariti, min/max

⁴ čimbolj natančen opis, če ne gre niti za objekt niti za dejavnost

⁵ npr. predvideni ukrepi za preprečitev ali zmanjšanje vpliva

UPN QR - potrdilo

BRACEK DROS
MALETINA 13
2255 VITOMARCA

Namen in rok plačila

Znések

EUR

22/10/20

IBAN in referencia prejemnika

256 0110 0100 0315 634

511 25518-4111002-013512

Ime prejemnik

AGENCIJA RS ZA OKOLJE
NOVA KOLA 1B
1000 LJUBLJANA

POŠTA 2230
01-02-2020 00

POŠTA 2230 1
01-02-2020 0051 14525
8260 *****22,66
IŠ:SI94314527,***1,05 EUR
DDV NI OBR. PO
4. C TOČKI 44.Čl.ZDDV-1

Prostor za vpise ponudnika plačilnih storitev