

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana



REPUBLICA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO: 10	
Priloga:	08. 04. 2024
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	

Spoštovani,

v prilogi Vam pošiljam:

- vlogo za umik naše zahteve za začetek predhodnega postopka z 18.3.2024,
- novo zahtevo za začetek predhodnega postopka,
- skico z označeno lokacijo nameravanega posega,
- pooblastilo in
- potrdilo o plačilu upravne takse

v fizični in elektronski obliki.

Lepo prosim za hitro obravnavo zahteve in čimprejšnjo izdajo sklepa glede potrebe po izvedbi presoje vplivov na okolje in pridobitvi okoljevarstvenega soglasja. Ne glede na izid aktualnega predhodnega postopka nameravamo za napravo Farma Duplica pripraviti Poročilo o vplivih na okolje in podati vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja za nadaljnje posege, ki jih načrtujemo. Za umik naše zahteve za začetek predhodnega postopka z 18.3.2024 in vložitev tokratne zahtevo za začetek predhodnega postopka za polovico manjše povečanje zmogljivosti naprave smo se odločili zaradi okoliščin, ki kličejo k hitri izvedbi posega.

Lep pozdrav,


Dr. Blaž Udovič

Jata Emona d.o.o.

udovic@jata-emonas.si

mob.: 041 789 180

Ljubljana, 2. 4. 2024

POOBLASTILO

družba **JATA EMONA d.o.o.**, Agrokombinatska cesta 84, 1000 Ljubljana, matična številka: 2249499000 (v nadaljevanju »družba«), ki jo zastopa direktor Stojan Hergouth, pooblašča naslednjo osebo:

BLAŽ UDOVIČ, roj. 6.9.1960, stanujoč Vrtača 9 A, 1000 Ljubljana,

za vložitev zahtevka za začetek predhodnega postopka in neomejeno zastopanje družbe v predhodnem postopku v zvezi z menjavo opreme za rejo kokoši nesnic v hlevu B spodaj in postavitev enega novega hleva za voljersko rejo kokoši nesnic ter za opravo vseh procesnih dejanj v tem in vseh ostalih postopkih, ki so v kakršnikoli zvezi s tem.

Imenovani je upravičen neomejeno zastopati družbo v vseh postopkih pred Ministrstvom za okolje podnebje in energijo in v vseh morebitnih drugih postopkih, ki bi bili s temi postopki v kakršnikoli povezavi.

Imenovanemu se podeli tudi pooblastilo za neomejeno zastopanje družbe v vseh pravnih zadevah, v civilnih in gospodarskih, v pravnih in nepravdnih, v kazenskih, v upravnih in drugih, da v imenu družbe sklepa poravnave in pogodbe, da jo pravno veljavno zavezuje in potrjuje zadostitve njenih zahtevkov. Imenovanemu se daje splošno pooblastilo po veljavnih predpisih ter po predpisih o pravnem, nepravdnem in upravnem postopku in pooblastilo za zagovor in zastopanje po predpisih o kazenskem postopku ter o postopku o prekršku.

Dano pooblastilo se ne nanaša na pravico do sprejemanja oz. osebne vročitve sodnih, upravnih in drugih pisanj. V tem delu si družba pridržuje pravico do osebne vročitve.

JATA EMONA d.o.o.

Stojan Hergouth, direktor



Ljubljana, dne 2. 4. 2024

jata emona
d.o.o., Agrokombinatska 84
1000 Ljubljana 12

Sprejemem pooblastilo in zastopstvo:





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

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

Jata Emona, proizvodnja trgovina in storitve d.
Agrokombinatska cesta 84
1000 Ljubljana

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: Menjava opreme za rejo kokoši nesnic v hlevu Bspodaj in postavitev dveh novih hlevov za voljersko rejo kokoši nesni

Datum: 2.04.24

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:	Jata Emona, proizvodnja trgovina in storitve d.o.o.
Naslov:	
ulica:	Agrokombinatska
hišna številka:	84
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	2249499000
Odgovorna oseba:	Stojan Hergouth
e-naslov:	stojan.hergouth@jata-emoni.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	01/5281913
Pooblaščenec po ZUP:	Blaž Udovič
Naslov:	
ulica:	Vrtača
hišna številka:	9a
ime pošte:	Ljubljana
poštna številka:	1000
Matična številka:	
Odgovorna oseba:	
e-naslov:	udovic@jata-emoni.si
Ali imate varen e poštni predal?	
telefon:	41789180

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 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:

Blaž Udovič

podpis pooblaščenca

V/Nal Ljubljani, dne 02.04.2024

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?	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?	DA
--	----

Št. Soglasja
35407-14/2011-20

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	DA
--	----

Št. Dovoljenja
35407-14/2011-20

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?	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:

Osnovni namen posega je nadomestitev zmogljivosti naprave, ki je bila v prejšnjih fazah posodobitve zmanjšana. Pri tem se bo zmogljivost za malenkost (3.300 mest = 1 %) povečala glede na zmogljivost iz okoljevarstvenega dovoljenja. V eni funkcionalni enoti (hlev Bspodaj) namerava vlagatelj nadomestiti obstoječ tip proizvodnje (baterijska reja kokoši) s sodobnejšim tipom voljerske reje. Razen tega namerava vlagatelj zgraditi en nov objekt (hlev) s katerim namerava nadomestiti vse izgube zmogljivosti zaradi spremembe načina reje od leta 2011.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

V času izvajanja posega bo demontirana oprema enega hleva (Bspodaj), ki jo predstavljajo obogatene kletke in vanj nameščena nova oprema - voljere. Razen tega bo zgrajena nov hlev, ki bo prav tako opremljen z voljerami. Demontaža stare opreme in montaža nove opreme v hlevu Bspodaj bo trajala predvidoma mesec in pol. Gradnja novega hleva (E) bo trajala 3 mesece, montaža opreme pa en mesec in pol. Skupno bo poseg trajal predvidoma 6,0 mesecev, od tega gradnja 3 mesece. Gradnja bo potekala znotraj ograjenega območja farme in bo za okolico povsem nemoteča.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

V času obratovanja bo farma Duplica delovala po ustaljeni dinamiki le z malenkost povečano zmogljivostjo. Razlika med sedanjim in bodočim stanjem bo tudi ta, da bo vsa proizvodnja jajc slonela na tehnologijah alternativnih rej, saj bodo še zadnje obogatene kletke umaknjene iz hlevov in nadomeščene z voljerami.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	4000 m ²
--	---------------------

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče	kmetijsko	trajni travnik
-------------------------------	-----------	----------------

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
hlev za kokoši nesnice	2 X 84m X 20m X 9m	Proizvodnja jedilnih jajc	56.612

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
Farma	342.300	mest	Farma	345.630	mest

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Farma	291.000	kos	Farma	293.800	kos

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

bližini obstoječih hlevov (med hlevoma D in št. 8). Z njima bo povezan infrastrukturno (dvorišče, elektrika, vodovod) in tehno

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

2250 m ²

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
--

18000 m ²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	DA
ODGOVOR UTEMELJITE!	
črtu (po pridobitvi okoljskega soglasja) postavitve še enega hleva z zmogljivostjo 56.612 mest. Glede na demografske in konzu	

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								
<table border="1"> <tr> <th>Vrsta dovoljenja</th> <th>Datum izdaje</th> <th>Št. dovoljenja</th> <th>Izdajatelj</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Vrsta dovoljenja	Datum izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj					
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	NE	V času obratovanja	DA
Menjava opreme za rejo kokoši nesnic v hlevu Bspodaj in postavitev dveh novih hlevov ne bo povzročila pomembnih emisij v zrak		Povečanje skupne kapacitete farme s 342.300 na 345.630 bo nekaj povečalo emisije PM10. Pri tem bo za omilititev tovrstnih emisij uporabljen optimalen nastilj in najustreznejše razprostiranje nastilja po brskališču ter optimirano prezračevanje hlevov.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Izvedba predlaganega posega na farmi Duplica ne bo povzročila pomembnih emisij toplogrednih plinov		Povečanje skupne kapacitete farme s 342.300 na 345.630 bo povečalo emisije NH3, CH4 in N2O. Kot omilitvene ukrepe načrtujemo že osvojene tehnike optimalnega prehranjevanja kokoši, računalniško nadzorovane klime v hlevih ter sprotnega sušenja kokošjega gnoja.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Izvedba predlaganega posega na farmi Duplica ne bo povzročila pomembnih emisij snovi v vode		Povečanje skupne kapacitete farme s 342.300 na 345.630 ne bo povečalo emisij snovi v vode, saj pri reji nesnic na farmi Duplica ne nastajajo odpadne vode.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	
Predlagani poseg ne bo povzročil izpustov snovi v tla, saj se ne bodo uporabljale ali skladiščile nevarne snovi.		Povečanje skupne kapacitete farme s 342.300 na 345.630 ne bo povečalo emisij snovi v vode, saj pri reji nesnic na farmi Duplica ne uporablja in ne skladišči nevarnih snovi.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Ob izvedbi predlaganega posega se bo odpadno opremo in odpadnimi materiali ravnalo v skladu s predpisi na področju ravnanja z odpadki.		Reja kokoši nesnic ne povzroča nastajanja odpadkov.	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času izvajanja predlaganega posega bo občasno prihajalo do emisij hrupa, ki pa bo v okviru predpisanih ravni hrupa za aktualno območje varstva pred hrupom.		Hrup, ki ga bo povzročala reja kokoši nesnic na farmi Duplica bo kljub povečani kapaciteti v okviru predpisanih ravni 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

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

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Izvajanje predlaganega posega ne bo povzročala emisij snovi, ki povzročajo vonjave.		Emisija snovi, ki povzročajo vonjave se bo sorazmerno povečala vendar ta ob izvajanju ukrepov za optimalno izrabo krmnih surovin ter energije in rednem vzdrževanju klimatizacijskega sistema in sušilnih tunelov, glede na oddaljenost najbližjih bivalnih objektov ne bo povzročala zaznavnih motenj.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Šlo bo za začasno in kratkotrajno vidno izpostavljenost, kakršna je značinja za gradbišča te vrste. Glede na umaknjenost lokacije od populacijskih tokov, bo le neznatno zaznana.		Šlo bo za trajno vidno izpostavljenost, ki bo nemoteča in bo skladna z veljavnim podrobnim občinskim prostorskim načrtom za območje B 23 Jata.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje novih objektov bo izjemoma morda prišlo do morebitnih vibracij nizke jakosti, ki jih izven območja farme ne bo zaznati.		Pri reji nesnic jedilnih jajc ne nastajajo vibracije.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	
Pod novima objektoma se bo raba spremenila iz trajnega travnika v pozidano in sorodno zemljišče.		Pod novim objektom se bo raba spremenila iz trajnega travnika v pozidano in sorodno zemljišče.	

Sprememba vegetacije			

V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Pod novima objektoma se bo raba spremenila iz trajnega travnika v pozidano in sorodno zemljišče. To spremembo bo v veliki meri kompenziralo rušenje hlevov št. 7, 9 in 11, in zatravitev njihovih sedanjih tlorisov.		Pod novim objektom se bo raba spremenila iz trajnega travnika v pozidano in sorodno zemljišče. To spremembo bo v veliki meri kompenziralo rušenje hlevov št. 7, 9 in 11, in zatravitev njihovih sedanjih tlorisov. Obratovanje farme s povečano kapaciteto NE BO vplivalo na dodatno spremembo vegetacije.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času izvajanja predlaganega posega se eksplozivna sredstva ne bodo uporabljala.		Pri reji nesnic se eksplozivna sredstva ne bodo uporabljala.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času izvajanja predlaganega posega se bo površina novih objektov spremenila iz raščenege terena v zazidano površino.		Pri reji nesnic ne bo prihajalo do nadaljnega preoblikovanja površine.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času izvajanja predlaganega posega se bo na delovišču in gradbišču uporabilo do največ 3 m ³ vode dnevno. Izvor vode bo občinsko vodovodno omrežje.		V času obratovanja se bo poraba vode ob polni zasedenosti vseh kapacitet povečala za največ 10 m ³ vode dnevno. Izvor vode bo občinsko vodovodno omrežje.	

Drugo			
V času gradnje		V času obratovanja	

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

KAMNIK

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Korenova cesta	2	1240	Kamnik

Geografski opis lege v prostoru:

Obravnavana lokacija se nahaja v ureditveni enoti B23 Jata, ki je po osnovni namenski rabi namenjena za proizvodnjo in skladišča. Leži znotraj območja farme Duplica, ki na tej lokaciji obratuje že od leta 1963. Ob južni strani kompleksa farme poteka regionalna cesta, na Z, S in V strani pa ležijo kmetijska zemljišča (njive, travniki).

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Na območju parcel prenove farme Duplica veljajo pogoji prostorske ureditve Odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje B 23 Jata št. 1 (Uradni list RS, št. 70/2017). Območje farme Duplica se nahaja v III. varstvenem pasu občinskega vodovarstvenega območja v skladu z odlokom o zavarovanju podtalnice Domžalsko-Mengeškega polja na območju občine Kamnik (UL SRS, št. 24/87. Sicer pa se območje nahaja izven varovanih območij narave - zavarovanih območij in posebnih varstvenih območij - Natura 2000, območij naravnih vrednot in ekološko pomembnih območij. Območje se prav tako nahaja izven ogroženih območij, območij varovanja kulturne dediščine in drugih območij. Nameravan poseg se ne nahaja na degradiranem območju.

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 nameravanim 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
1908	Podgorje	649/24

Tabela 1: Proizvodna zmogljivost kokošjih jaje Farme Duplica iz OVD 2011.

Oznaka hleva	Proizvodna zmogljivost (lt. mest za kokoši nemice)	Leto izgradnje	Leto zadnje prenove	K.O. 1998 ID starbe	Opis uporabljenih tehnike za proizvodnjo kokošjih jaj *
Podgorje A	76.800**	1981	2006	1091	obogatene kletke 4.6.1.1
	zgornja etaža				zgornja etaža: obogatene kletke 4.6.1.1
Podgorje B	42.700	1981	2010	1090	spodnja etaža: obogatene kletke 4.6.1.1
	38.400				obogatene kletke 4.6.1.1
	skupaj				81.000
Podgorje C	92.200	2011	-	-	obogatene kletke 4.6.1.1
Podgorje D	92.200	2011	-	-	obogatene kletke 4.6.1.1
SKUPAJ		342.300			

*Uporabljene tehnike so označene skladno z Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (BREF IRPP, 2017).

Hlev Podgorje A je enoetažni hlev z vmesnimi pohodnimi hodniki, proizvodno zmogljivostjo 76 800 in zunanje dimenzije 84 m x 22 m, vzdolž ob hlevu je tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²).

Hlev Podgorje B je dvoetažni hlev. Zunanja dimenzija hleva je 84 m x 22 m. Zgornja in spodnja etaža hleva Podgorje B sta namenjeni proizvodnji kokošjih jaje s skupno proizvodno zmogljivostjo 81.100 mest za kokoši nemice. Zunanja dimenzija hleva Podgorje B je okoli 84 m x 22 m, vzdolžno ob hlevu pa je kot prizidek zgrajen tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²).

Hlev Podgorje C je enoetažni hlev z vmesnimi pohodnimi hodniki in zunanje dimenzije 85 m x 25 m, vzdolž ob hlevu je tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²).

Hlev Podgorje D je enoetažni hlev z vmesnimi pohodnimi hodniki in zunanje dimenzije 85 m x 25 m, vzdolž ob hlevu je tunel za sušenje kokošjega gnoja in pokrito skladišče (150 m²).

Tabela 2: Predvidena proizvodna zmogljivost kokošjih jaje po načrtovani prenovi Farme Duplica 2024.

Oznaka hleva	Proizvodna zmogljivost (lt. mest za kokoši nemice)	Leto izgradnje	Leto zadnje prenove	K.O. 1998 ID starbe	Opis uporabljenih tehnik za proizvodnjo kokošjih jaj *
Podgorje A	52.000	1981	2018	1091	Voljere 4.6.2.2.1
Podgorje B	20.944	1981	2017	1090	Voljere 4.6.2.2.1
	spodnja etaža				
	27.943 - spodnja etaža				
	Skupaj 56.887		2024		
Podgorje C	81.820	2011	2021	1093	Voljere 4.6.2.2.1
Podgorje D	81.820	2011	2019	1095	Voljere 4.6.2.2.1
Podgorje E	56.612	2024	-	-	Voljere 4.6.2.2.1
Hlev 6	8.259	1963	2016	1101	globoki ravniš 4.6.2.1.1
Hlev 8	8.252	1963	2017	1099	globoki ravniš 4.6.2.1.1
Skupaj	345.630				

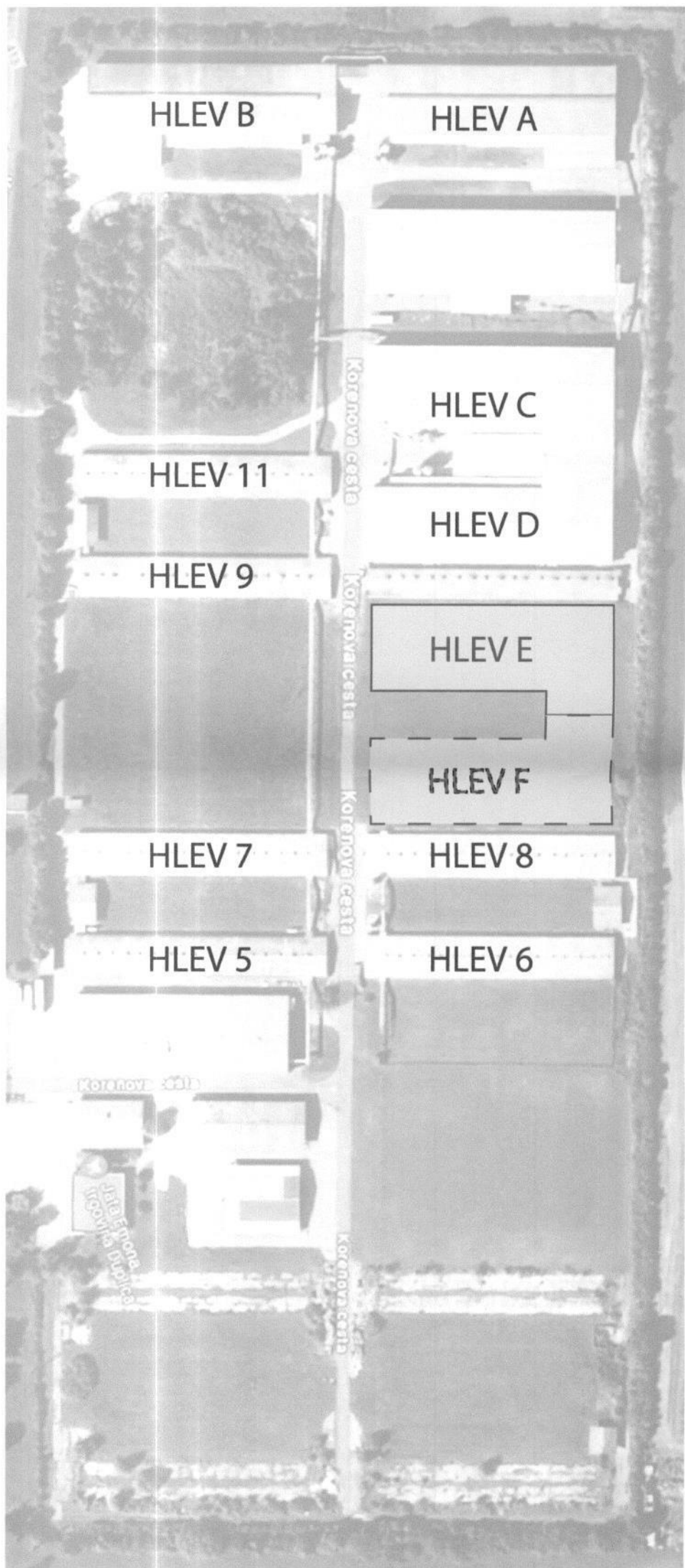
Hlev Podgorje A je s tehnološko montažno opremo razdeljen v dve etaži z ločeno ventilacijo, skupno proizvodno zmogljivostjo 52.000 mest za kokoši nemice, skupnim sušilnim tunelom za gnoj vzdolž vzhodne stranice hleva ter pokritim skladiščem za gnoj (150 m²).

Hlev Podgorje B je dvoetažni hlev. Zgornja in spodnja etaža imata skupno proizvodno zmogljivost 56.887 mest za kokoši nemice. Vzdolžno ob vzhodni stranici hleva pa je kot prizidek zgrajen tunel za sušenje kokošjega gnoja obeh etaž in pokrito skladišče (150 m²).

Hleva Podgorje C in D sta s tehnološko montažno opremo razdeljena v po dve etaži z ločeno ventilacijo, skupno proizvodno zmogljivostjo 81.820 mest za kokoši nemice, skupnima sušilnima tuneloma za gnoj vzdolž daljše stranice hlevov in pokritim skladiščem za gnoj (2 X 150 m²) v atriju med njima.

Hlev Podgorje E bo enoetažen objekt dimenzij 84 X 20 m, z zmogljivostjo 56.612 mest za kokoši nemice, s sušilnim tunelom za gnoj. Thorino bo enak hlevoma C in D, a bo od njiju oca 2 m nižji. V naslednji fazi (po pridobitvi okoljskega soglasja) je predviden še en tak hlev (F), ki mu bo zrcalno simetričen.

Hleva 6 in 8 sta enoetažna samostojna objekta s kapaciteto 8.259 in 8.252 mest za perutnino.



HLEV E - Predvidena gradnja v tej fazi

HLEV F - Predvidena gradnja po pridobitvi okoljskega soglasja

Datum: 02.04.2024 13:21

POTRDILO O IZVRŠENIH PLAČILNIH TRANSAKCIJAH

PLAČNIK

Naziv: JATA EMONA D.O.O.
Naslov: AGROKOMBINATSKA CESTA 84
1000 LJUBLJANA
Račun: SI56 1010 0005 6389 781
Referenčna številka: SI99
Banka: BAKOSI2X
Naziv banke: BANKA INTESA SANPAOLO D.D.


PLAČILNI NALOG

Številka transakcije: 2404021111236582
Vrsta: Plačilni nalog
Nujnost: Ne nujno
Način plačila: ZBSXML B2C
Datum prejema naloga: 02.04.2024
Datum obremenitve računa: 02.04.2024
Znesek: 22,60 EUR
Nadomestilo: Nalog do 50.000 EUR na drugo banko - splet
Znesek nadomestila: 0,45 EUR
Koda namena: GOVT
Namen: UPRAVNA TAKSA
Status SEPA: SP01
Plačnik stroškov: Oba (SHA)

PREJEMNIK PLAČILA

Naziv: UPRAVNA TAKSA - DRŽAVNA
Naslov: LJUBLJANA, LJUBLJANA
Račun: SI56 0110 0100 0315 637
Referenčna številka: SI1125704-7111002-35400024
Banka: BSLJSI2X
Naziv banke: BANK OF SLOVENIA

jata emona
d.o.o., Agrokombinatska 84
1000 Ljubljana

 REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO:	
Priloga:	Vredn:
08. 04. 2024	
Šifra zadeve:	
Sig. znak:	

BLAGOVNO PISMO

Skenirati in vročiti s podpisom.

04.04.2024 16:42 0,072kg 11773	1260 LJ. - POLJE Pogodba	 SLOVENIJA
RA 8381 3898 6 SI		



Poštšina
pri pošti
- Polje

MOPE
LANGUSOVA 4
1000 LJUBLJANA