

Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec

**Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia prevádzky pre  
prevádzkovateľa podľa zákona o Integrovanej prevencii a kontrole  
znečisťovania životného prostredia pre prevádzku –**

**„Hydinárska farma Čaklov , 094 35 Čaklov**

**okres Vranov nad Topľou“**

Čaklov  
okres Vranov nad Topľou  
(ďalej len „prevádzka“)

**Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa spočíva v porovnaní  
činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou:**

- Prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia po uverejnení právneho aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

Január 2020

**A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

**1. Základné informácie**

1.1	Názov prevádzkovateľa	<b>Domäsko s.r.o.</b>		
1.2	Právna forma	s.r.o.		
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Lieskovská cesta 642/23, 962 21 Lieskovec		
1.4	Poštová adresa	Lieskovská cesta 642/23, 962 21 Lieskovec		
1.5	Štatut. zástupca, funkcia	MVDr. Marián Brna PhD - konateľ		
1.6	IČO	31719236		
1.7	OKEČ	01240		
1.8	Splnomocnená kont. osoba	Ing. Helena Kožuškanicová, t.č.: 0911 174 964 kozuskanicova.hydina@gmail.com		
1.9	Druh žiadosti	<b>Prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia po uverejnení právneho aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ</b>		
		Nová prevádzka ,pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ.		nie
1.10	Výpis z obchodného registra	OR SR	Príloha č.	1

## 2. Informácie o povol'ovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky a pridelený variab. symbol SIŽP	Hydinárska farma Čaklov 570580105
2.2	Adresa prevádzky	094 35 Čaklov, okres Vranov nad Topľou
2.3	Umiestnenie prevádzky	Hydinárska farma je situovaná medzi obcami Čaklov a Zamutov, cca 2 km od intravilánu obce Čaklov. V bezprostrednej blízkosti farmy sa nenachádzajú žiadne chránené územia a iné citlivé oblasti životného prostredia.
2.4	Počet zamestnancov	13
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	1994 S ukončením prevádzky sa neuvažuje.
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	Ostatné prevádzky, 6.6.a
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii /podľa prílohy č 1 zákona o IPKZ/	> 40 000 ks
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Kapacita farmy v zmysle Nariadenie vlády č. 275/2010 Z. z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produkciu mäsa je 33 kg/m <sup>2</sup> . Pri naskladnení 20 ks/m <sup>2</sup> je to 261820 ks.
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba /hod/	prevádzková doba 8760 hod/rok. Počet chovných cyklov 5 – 7 ročne.
2.10	Kategorizácia zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č.410/2012	6.12
2.11	Trieda skládky odpadov	Nie je

### Stručné zhrnutie údajov a informácií

Prevádzka je členená na nasledovné prevádzkové objekty:

SO 01 – Hala č. 15 na výkrm brojlerov

Chov hydiny spočíva vo výkrme brojlerových kurčiat v počet turnusov 5 až 7 turnusov/rok. Prevádzka je dopravne napojená na jestvujúcu asfaltovú komunikáciu, ktorá je odbočkou štátnej cesty III. triedy Čaklov - Zamutov. Vstup do prevádzky pre dopravné vozidlá a motorové prostriedky je cez hlavný vchod pri administratívnej budove, ktorý je opatrený dezinfekčným brodom a váhou. Vnútrocárova doprava je zabezpečená po spevnených komunikáciách z časti asfaltových a z časti z betónových panelov.

Z hygienických dôvodov príchod a odchod pracovníkov do areálu prevádzky je cez samostatný vchod, vedľa hlavného vstupu. Oplotenie k zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru farmy je vybudované z časti z betónových dielcov výšky 2 m a troch vrstiev ostnatého drôtu a z časti z pozinkovaného pletiva výšky 1,8 m a troch vrstiev ostnatého drôtu.

Chovná hala slúži na chov brojlerových kurčiat na hľbkej stelivovej podstielke s hrúbkou 10 cm. Hala je vybavená nasledujúcim technologickým vybavením:

- kŕmenie je automatické, zabezpečené kŕmnym zariadením CODAF v 7 líniah, krmivo je z dvoch vonkajších stojatých zásobníkov kŕmnej zmesi dopravované potrubím cez závitovkové dopravníky do tanierových kŕmidiel,
- napájanie pitnou vodou je zabezpečené systémom CORTI v 8 líniah, napájanie je automatické, nízkotlakové, z vonkajšieho rozvodu vody ku kolíkovým napájačkám (niple), ktoré je opatrené podružným vodomerom na rozvodnom potrubí,
- dávkovanie liečiv, vakcín a vitamínov do napájacej vody je zabezpečené automatickým dávkovačom, systém MEDIKATOR, umiestneným na rozvodnom potrubí chovnej haly,
- osvetlenie hál je zabezpečené žiarivkami, ktoré sú ovládané mechanicky a automaticky,
- zabezpečenie mikroklimy v priestore ustajnenia je realizované systémom Klima lubing

- p= 70 bar Nerez, ktorý umožňuje jemné rozprášovanie vody v priestore pomocou mikrotrysiek, čo rieši zvlčovanie, chladenie, evaporáciu, prípadne dezinfekciu,
- vetranie je nútené, realizované podtlakovým systémom, nasávaním vzduchu cez bočné ventilačné klapky a odvodom fugitívnych emisií amoniaku piatimi podtlakovými axiálnymi ventilátormi Multifan 6E 63, ktoré sú umiestnené vo ventilačných komínoch s vyústením na strechu, siedmimi podtlakovými axiálnymi ventilátormi Multifan 6D92 rovnomerne rozloženými v strede strechy s rozostupom cca 9 m a v lete tzv. tunelovým preverávaním zabezpečeným desiatimi axiálnymi ventilátormi Multifan 4D 130, ovládanie je automatické.

Podlahy v chovnej hale sú betónové, pancierové liate, s protiprašnou úpravou, všetky vodorovné a zvislé izolácie podláh, u ktorých je predpoklad styku s podstielkou, sú izolované fóliou FATRAFOL 803.

Po vyskladnení brojlerov z chovnej haly sa použitá podstielka mechanicky vyhŕňa do kontajnerov, nakladá na nákladné autá a odváža na zhodnotenie oprávnej osobe. Chovná hala je mechanicky vyčistená, opláchnutá vodou z tlakového zariadenia, dezinfikovaná a pripravená na naskladnenie nových jednodňových kurčiat.

Uhynuté brojlerky sú do doby zneškodenia uskladňované v kafilérnom boxe susednej prevádzky. Kafilérny box je prízemný murovaný objekt, pozostávajúci z miestnosti na uskladnenie uhynutých brojlerov a strojovne chladiaceho zariadenia. Zneškodenie uhynutých brojlerov je zabezpečené odvozom, na základe obchodnej zmluvy do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.

Krmne zmesi pre chov brojlerov sú skladované v troch nadzemných stojatých oceľových zásobníkoch o objeme 26 m<sup>3</sup>. Krmne zmesi sa do zásobníkov pneumaticky prečerpávajú z automobilových cisterien cez cyklónový uzáver. Prevádzka je na základe zmluvy napojená na existujúci rozvod elektrickej energie susednej prevádzky. V prípade výpadku elektrickej energie z verejnej siete je dodávka elektrickej energie zabezpečená na základe zmluvy z existujúceho náhradného naftového prúdového zdroja – dieselagregátu susednej prevádzky.