

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

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

**„Hydinárska farma Malý Slavkov , 060 01 Malý Slavkov**

**okres Kežmarok“**

Malý Slavkov  
Okres Kežmarok  
(ďalej len „prevádzka“)

**Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa spočíva v udelení  
nasledovného súhlasu:**

- súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

október 2019

**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 640/23, 962 21 Lieskovec		
1.4	Poštová adresa	Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec		
1.5	Štatut. zástupca, funkcia	MVDr. Marián Brna - konateľ		
1.6	IČO	31719236		
1.7	OKEČ	01240		
1.8	Splnomocnená kont. osoba	Ing. Helena Kožuškaničová, email: kozuskanicova.hydina@gmail.com		
1.9	Druh žiadosti	Zmena IP z dôvodu aktualizácie STPPaTOO		
		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 povoľovanej prevádzke**

2.1	Názov prevádzky a pridelený variab. symbol SIŽP	Hydinárska farma Malý Slavkov 571250106
2.2	Adresa prevádzky	060 01 Malý Slavkov, okres Kežmarok
2.3	Umiestnenie prevádzky	Hydinárska farma je situovaná na južnom okraji intravilánu obce Malý Slavkov vo vzdialenosti cca 200 m od obce. Okolité územie je poľnohospodársky využívané, pričom prevažuje orná pôda. V bezprostrednej blízkosti prevádzky sa nenachádzajú

		žiadan chránené územia a ani iné citlivé oblasti životného prostredia.
2.4	Počet zamestnancov	9
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	1977 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	Pôvodná projektovaná kapacita prevádzky: 150 000 kusov brojlerov 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> . Nová projektovaná ustajňovacia kapacita chovných hál zaradených do prevádzky je <b>207 750 ks brojlerov.</b>
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba /hod/	kapacita 207 750 ks brojlerov/turnus, 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

### 3. Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie		Áno	X
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis v žiadosti

### 4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	Informácie nie sú dostupné
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
4.4	Parc. čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľností	<b>Pozemky registra „C“: LV 312 – vlastník Hydina SK s.r.o.</b> Parc. č.: 253/4, 253/5, 253/6, 507/1, 507/2, 508, 509, 510, 511, 513/1, 513/2, 514, 515, 516, 517, 521, 522	
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	<b>Prevádzkové objekty:</b> Administratívna budova, šatne, garáže a dielne, veľkodistribučný sklad veterinárnych liečiv, chovné haly – 7 ks, kafilérny box, budova náhradného prúdového zdroja a prúdový zdroj, zásobníky krmných zmesí – 16 ks, studňa, rozvod vody, kanalizácia, požiarňa nádrž, žumpy- 8 ks vrátane navrhovaných, elektrorozvodňa, elektrické prípojky, regulačná stanica plynu, rozvod plynu, plynové prípojky, vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy, oplatenie. <b>Stavebné objekty:</b> SO 1 - Prístavba k jestvujúcej hale 1B SO 2 - Prístavba k jestvujúcej hale 2B SO 3 - Rozšírenie a prístavba velínu k jestvujúcej hale 3H SO 4 - Rozšírenie a prístavba velínu k jestvujúcej hale 4H SO 5 - Prestavba kafilérneho zhromaždiska SO 6 - Prestavba objektu pre dieselagregát SO 7 - Žumpa 1 m <sup>3</sup> SO 8 - Žumpa 30 m <sup>3</sup> SO 9 - Rekonštrukcia kanalizačných prípojok / dažď. a tech. kanal. / SO 10 – Žumpa 3,9 m <sup>3</sup>	
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Technológia chovu:	Kŕmenie a napájanie Výrobné zariadenia Vzduchotechnika

	Náhradný zdroj elektrickej energie
--	------------------------------------

## 5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Hydinárska farma Malý Slavkov			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	Číslo: 3244-25812/2013/Pal/571250106			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie		Áno	X
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>prevádzkovateľ</b> žiada o vydanie následných súhlasov a povolení v rámci zmeny integrovaného povolenia:</li> <li>- súhlas na vydanie a zmeny súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ</li> </ul>				

## B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

### 1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

	Opis prevádzky
1.	<p>Prevádzka je členená na nasledovné prevádzkové a stavebné objekty:</p> <p><b>Prevádzkové objekty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- administratívna budova</li> <li>- chovné haly – 7 ks – 1A, 1B, 2A, 2B, 3H, 4H, 5</li> <li>- šatne</li> <li>- garáže a dielne</li> <li>- kafilérny box</li> <li>- budova náhradného prúdového zdroja a prúdový zdroj</li> <li>- veľkodistribučný sklad veterinárnych liečiv</li> <li>- zásobníky krmných zmesí – 16 ks</li> <li>- vodovod pitný, studňa, rozvod vody</li> <li>- kanalizácia</li> <li>- požiarne nádrž</li> <li>- žumpy- 8 ks vrátane navrhovaných</li> <li>- elektrorozvodňa, elektrické prípojky</li> <li>- regulačná stanica plynu, rozvod plynu, plynové prípojky</li> <li>- vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy</li> <li>- oplatenie</li> </ul>

### 2. Opis prevádzky

Označenie hál	Hala 1A	Hala 1 B	Hala 2 A	Hala 2 B	Hala 3 H	Hala 4 H	Hala 5
Nútené odvetranie							
Počet podtlakových ventilátorov v streche	12	12	12	12	6	9	9
Výkon ventilátora (m³/h)	7800	6000	7800	6000	-	14000	10000
Tunelové prevetrávanie							
Počet ventilátorov na stene	2	5	2	4	12	9	6
Výkon ventilátora (m³/h)	41 500	42 000	41 500	42 000	-	42 000	42 000
Prívodné klapky na stene	38	38	38	38	42	30	76
Prívodné klapky na streche	-	-	-	-	12	12	-
Veľkokapacitné prívodné klapky na stene	-	2	-	2	4	10	1

## C. Návrh podmienok povolenia

**Opis prevádzky:** Odchýlky a zmeny boli vykonané z dôvodu zlepšenia hygienických požiadaviek, zabezpečenia mikroklimy v priestore ustajnenia a zabezpečenia dobrých životných podmienok zvierat.

**Hala 1B - Pôvodný stav:** Tzv. tunelové prevetrávanie ustajňovacieho priestoru zabezpečené 4 axiálnymi ventilátormi umiestnenými v štítovej stene.

**Nový stav:** Tzv. tunelové prevetrávanie ustajňovacieho priestoru v lete bude 5 axiálnymi ventilátormi umiestnenými v štítovej stene.

**Hala H 3 - Nový stav:** Nútené odvetranie priestoru najmä v zime je 6 podtlakovými axiálnymi ventilátormi umiestnenými vo ventilačných komínoch.

**Hala H 4 - Pôvodný stav:** Tzv. tunelové prevetrávanie ustajňovacieho priestoru zabezpečené 7 axiálnymi ventilátormi umiestnenými v štítovej stene.

**Nový stav:** Tzv. tunelové prevetrávanie ustajňovacieho priestoru v lete bude 9 axiálnymi ventilátormi umiestnenými v štítovej stene.

### Pôvodný stav:

Označenie hál	Hala 1A	Hala 1 B	Hala 2 A	Hala 2 B	Hala 3 H	Hala 4 H	Hala 5
Nútené odvetranie							
Počet podtlakových ventilátorov v streche	12	12	12	12	0	9	9
Výkon ventilátora (m <sup>3</sup> /h)	7800	6000	7800	6000	-	14000	10000
Tunelové prevetrávanie							
Počet ventilátorov na stene	2	4	2	4	12	7	6
Výkon ventilátora (m <sup>3</sup> /h)	41 500	42 000	41 500	42 000	-	42 000	42 000
Prívodné klapky na stene	38	38	38	38	42	30	76
Prívodné klapky na streche	-	-	-	-	12	12	-
Veľkokapacitné prívodné klapky na stene	-	2	-	2	4	10	1

### Nový stav:

Označenie hál	Hala 1A	Hala 1 B	Hala 2 A	Hala 2 B	Hala 3 H	Hala 4 H	Hala 5
Nútené odvetranie							
Počet podtlakových ventilátorov v streche	12	12	12	12	6	9	9
Výkon ventilátora (m <sup>3</sup> /h)	7800	6000	7800	6000	-	14000	10000
Tunelové prevetrávanie							
Počet ventilátorov na stene	2	5	2	4	12	9	6
Výkon ventilátora (m <sup>3</sup> /h)	41 500	42 000	41 500	42 000	-	42 000	42 000
Prívodné klapky na stene	38	38	38	38	42	30	76
Prívodné klapky na streche	-	-	-	-	12	12	-
Veľkokapacitné prívodné klapky na stene	-	2	-	2	4	10	1

Vzhľadom na zachovanie pôvodného charakteru prevádzky – výkrm brojlerov a len rozšírenie kapacity, navrhujeme zmenu týchto bodov podmienok povolenia určených v bode II. Časť A. podmienky prevádzkovania, rozhodnutia Číslo: 3244-25812/2013/Pal/571250106 Košice zo dňa 01.10.2013 v znení zmeny číslo: 1702-7330/2019/57/Wit,Hut/571250106/Z1-DSP zo dňa 01.03.2019.:

V časti II. „Podmienky povolenia“ v bode A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky, podmienka č. 4.2.:

4.2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade s:

- platným súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice – aktualizované číslo rozhodnutia a dátum schválenia STPPaTOO.

#### **D. Doplnujúce informácie**

Prevádzkovateľ neprikladá k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia Bezpečnostnú správu, z dôvodu podprahovej hodnoty množstva vybraných nebezpečných látok podľa zákona o prevencii závažných priemyselných havárií č. 261/2002, a prílohy č. 1.

#### **E. Stručné zhrnutie údajov a informácií**

Prevádzka je členená na nasledovné prevádzkové a stavebné objekty:

##### **Prevádzkové objekty:**

- administratívna budova, šatne, garáže a dielne
- chovné haly – 7 ks
- kafilérny box
- budova náhradného prúdového zdroja a prúdový zdroj
- zásobníky krmných zmesí – 16 ks
- studňa, rozvod vody, rozvod vody, kanalizácia, požiarna nádrž
- žumpy- 8 ks vrátane navrhovaných
- elektrorozvodňa, elektrické prípojky
- regulačná stanica plynu, rozvod plynu, plynové prípojky
- vnútroareálové komunikácie a spevnené plochy
- oplatenie
- veľkodistribučný sklad veterinárnych liečiv

Chov hydiny spočíva vo výkrme brojlerových kurčiat v počte turnusov 5 až 7 turnusov/rok. Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydiny sú privázané cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu prechádzajú cez dezinfekčný brod. Dezinfekčné rohože sú tiež umiestnené pred vstupom do ustajňovacích objektov. Na prevádzke je umiestnených 16 zásobných nádrží krmiva odkiaľ sa špirálovým dopravníkom dopravuje do krmidiel v chovných halách. Na kŕmenie a napájanie sa používajú automatické, výškovo nastaviteľné kŕmne a napájacie linky. Výkrm brojlerov začína naskladnením jednodňových kurčiat, ktoré sa kŕmia v 38 až 42 dňových cykloch. Hydina je chovaná na hlboknej podstielke. Farma je zásobovaná pitnou vodou prípojkou z vlastného vodovodu a vodou z verejného vodovodu dodávanou spoločnosťou PVPS a.s., a pitná voda je privádzaná do níplových napájačiek inštalovaných v chovných halách. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je zo siete VSD a.s. od spoločnosti Elgas. Pre prípad výpadku elektrickej energie má prevádzkovateľ vybudovaný náhradný zdroj elektrickej energie na motorovú naftu. V chovných halách je inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečisťujúcich látok (oxid uhličitý, amoniak, sírovodík) a zabezpečenie požadovanej teploty. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov. Vykurovací systém chovných hál je riešený prostredníctvom teplovzdušných

plynových ohrievačov. Teplota je kontrolovaná termoregulátormi. Po vyskladnení turnusu sú ustajňovacie objekty mechanicky vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakových parných čističov. Odpadové vody z čistenia haly vznikajú len v malom množstve. Exkrementy sú mechanizmami naložené do ocelových kontajnerov a okamžite odvážané oprávnenou osobou na základe dohody o odvoze živočíšneho trusu. Uhynuté zvieratá sú prechodne zhromažďované v kafilérnom boxe v samostatnom uzamykateľnom objekte. Odvoz kadáverov je zabezpečovaný priebežne podľa potreby na základe zmluvy. Technologické a Splaškové odpadové vody sú sústredované v žumpách. Dažďové vody zo striech sú dažďovými zvodmi odvádzané voľne na terén a do existujúcich rigolov, ktoré sú zaústené do pôvodnej kanalizácie farmy s vyústením v Slavkovskom jarku. Chov sa uskutočňuje pod dohľadom veterinárneho lekára. Chov hydiny je automatizovaný, na dennú kontrolu stavu technologických zariadení a zabezpečenie funkčnosti je určený pracovník. Poruchy odstraňujú pracovníci údržby. Technológia chovu hydiny je v súlade s ustanovenými najlepšie dostupnými technológiami.

## F. Označenie účastníkov konania

- Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec
- HYDINA SK s.r.o., Slavkovská cesta 54/1468, 060 01 Kežmarok
- Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o ŽP

## G. Prílohy k žiadosti

P.č.:	
1.	STPP a TOO – aktualizovaný – 4 x
2.	Splnomocnenie pre Ing. Kožuškaničovou – 1x

## H. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval **Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa**.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum :** \_\_\_\_\_  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** Ing. Kožuškaničová Helena  
**Pozícia v organizácii:** splnomocnenec

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*