

Domásko s.r.o., Lieskovská cesta 642/23, 962 21 Lieskovec

Obecný úrad v Horných Orešanoch	
Dátum: 17. 8. 2020	RZ: ZH-LU:
Pedacie číslo:	Číslo spisu:
Prílohy/listy:	Vybavuje:

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

„Chov brojlerových kurčiat“

Areál poľnohospodárskej výroby AGROLET

Horné Orešany

(ďalej len „prevádzka“)

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

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

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Domáško s.r.o.	
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	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 Nová prevádzka pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ.	nie
1.10	Výpis z obchodného registra	OR SR	Príloha č.

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky a pridelený variab. symbol SIŽP	Chov brojlerových kurčiat 371220106
2.2	Adresa prevádzky	Horné Orešany 688, 919 03
2.3	Umiestnenie prevádzky	Prevádzka je súčasťou poľnohospodárskej pravovýroby a je umiestnená v objektoch bývalého poľnohospodárskeho družstva v Horných Orešanoch. V okolí prevádzky sa nachádza poľnohospodárska pôda a trávnaté porasty. Pozemok, na ktorom je prevádzka umiestnená, a susedné pozemky sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy. Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území horné Orešany, zložená z nehmuteľností zapisaných na liste vlastníctva č. 1835, vedenom Správou katastra Trnava ako: <ul style="list-style-type: none">- stavba, kravín BM1, súp.č. 771, postavená na parcele č. 1459/30- stavba, kravín BM2, súp.č. 772, postavená na parcele č. 1459/11- stavba, kravín K3, bez súp.č., postavená na parcele č. 1459/13- stavba, výkriná ošipaných, bez súp. č., postavená na parcele č. 1459/24- stavba, mliečnica, dojáreň, bez súp. č., postavené na parcele č. 1459/31.- Hnojisko bez. súp. č. Vlastníkom prevádzky je AGROLET, spol. s.r.o., Hálova 10, 851 01 Bratislava V. Domáško s.r.o. je prevádzkovateľom na základe nájomnej zmluvy. Prevádzka je situovaná na južnej strane katastrálneho územia Horné Orešany. Okolité územie je poľnohospodársky využívané, pričom prevažuje orná pôda. V bezprostrednej blízkosti prevádzky sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti životného prostredia.
2.4	Počet zamestnancov	4
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	2002 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 NV SR č. 275/2010 Z.z. Nariadenie

		vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú minimálne pravidlá ochrany kurčiat chovaných na produku mäsa - § 3 ods. 1 je 33 kg/m ² . Projektovaná ustajňovacia kapacita chovných hál zaradených do prevádzky je cca 117 000 ks brojlerov.
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba /hod/	kapacita 117 000 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. c)
2.11	Trieda skladky odpadov	Nie je

3. Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	X	Áno	
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	Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutiami: - č. 417/01 - Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 23.08.2001 - objekt BM 1 - č. 678/2003 - Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 08.10.2003 - objekt BM 2 - č. 372/2005 - Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 24.05.2005 - objekt BM 3 - č. 946/2007 – Obecný úrad Horné Orešany zo dňa 19.12.2007 – hala č. 4
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 nehnuteľnosti	Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parc. KN č. 1459/30, 1459/11, 1459/13, 1459/24, 1459/31	
4.5	Parc. čísla susedných pozemkov s uvedením subjektov, ktoré majú vlastníctvo alebo iné práva k týmto pozemkom	-	
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory	A) stavebné objekty a prevádzkové súbory - 4 chovných hál pre brojlery - silá pre krívivo (8 ks) - kafliérny zhromaždisko - kancelárie B) inžinierske Vnútorné rozvody el. energie, vody a plynu na halách	
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Technológia chovu: Kŕmenie a napájanie Vzduchotechnika Náhradný zdroj elektrickej energie	

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Chov brojlerových kurčiat				
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	6697/OIPK-1911/06-KC/371220106 zo dňa 19.12.2006, v znení jeho zmeny č. 174-13851/37/2010/Koč/371220106/Z1 zo dňa 05.05.2010 a zmeny č. 263-26385/2019/Šin/371220106/Z2.				
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Ano		
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	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. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

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

	Opis prevádzky
1.	<p>Charakteristika prevádzky</p> <p>Prevádzka je súčasťou poľnohospodárskej pravovýroby a je umiestnená v objektoch bývalého poľnohospodárskeho družstva v Horných Orešanoch. V okolí prevádzky sa nachádza poľnohospodárska pôda a trávnaté porasty. Pozemok, na ktorom je prevádzka umiestnená, a susedné pozemky sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria, ostatné plochy. Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území horné Orešany, zložená z nehnuteľnosti zapísaných na liste vlastníctva č. 1835, vedenom Správou katastra Trnava. Vlastníkom prevádzky je AGROLET, spol. s.r.o., Hálova 10, 851 01 Bratislava V. BEST MEAT s.r.o. je prevádzkovateľom na základe nájomnej zmluvy. Prevádzka je situovaná na južnej strane katastrálneho územia Horné Orešany. Dátum začatia činnosti prevádzky je od decembra 2002 odkúpením od:</p> <ul style="list-style-type: none"> - heroal – SLOVAKIA, s.r.o., Šrobárova 1, Trnava, zo dňa 24.05.2001 - HOAGRO, spol. s.r.o., Horné Orešany 688, zo dňa 12.10.2005 - Ing. Milan Kubica – správca konkúrnej podstaty úpadeu, Poľnohospodárske družstvo Dolné Orešany, zo dňa 09.06.2003 <p>O ukončení prevádzky sa nauvažuje.</p> <p>Kapacita prevádzky pre jednotlivé haly na jeden turnus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hala č. 1 – 36 000 ks Hala č. 2 – 36 000 ks Hala č. 3 – 13 000 ks Hala č. 4 – 32 000 ks <p>Výkrm brojlerov</p> <p>Chov hydin spočíva vo výkrme brojlerových kurčiat v počte chovných cyklov 5 – 7 ročne. Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydin sú privážané cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu prevádzky Agrolet prechádzajú cez dezinfekčný brod napustený dezinfekčným prostriedkom, ktorý je umiestnený na betónovej ploche, je v aktívnom stave pod veterinárny dohľadom. Dezinfekčné rohože sú tiež umiestnené pred vstupom do ustajňovacích objektov. Hydina je chovaná v šiestich ustajňovacích objektoch. V zmysle NV SR 275/2010 - § 3 ods. 1 – Chovné budovy musia splňať požiadavky uplatnitelne na chov uvedené v prílohe č. 1. Hustota zástavu kurčiat v chove, alebo chovnej budove, ktorou je celková živá hmotnosť kurčiat prítomných v chovnej budove v tom istom čase na 1 m² využitejnej plochy, nesmie presiahnuť 33/ kg/m² – t.j. približne 21 až 23 ks na m² pri naskladnení. Počas chovu sa počíta s 5 – 7 % úhydom. Podlaha v halách je nepriepustná betónová natretá epoxidovým náterom, betón je uložený na zhubnenom štrkovom podklade. Požaduje sa jednorázové nasadenie rovnakého veku a pôvodu. Ustajnenie je v objekte na stelivoj podstielke - jemne rezaná slama alebo rašelina. Aplikácia čerstvej podstielky ručne. Pri každej hale je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené dve vertikálne oceľové nádrže na skladovanie kŕmnych zmesí. Kŕmenie objemovým krmivom je kŕmnym zariadením ad libitum v kŕmnom plastovom tanierovom kŕmidle. Kŕmne línie sú zavesené zo stropu na zdvihacom zariadení. Celkom je v prevádzke umiestnených 8 zásobných nádrží krmiva, ktoré je dodávané registrovaným výrobcom krmív. Krmivo sa</p>

do nádrží prečerpáva z cisterien pneumaticky cez cyklónový uzáver, odkaľ sa špirálovým dopravníkom dopravuje do kŕmidiel v chovných halách. Na kŕmenie a napájanie sa používajú automatické, výškovo nastaviteľné kŕmne a napájacie linky. Napájanie vodou je systémom, ktorý pozostáva celkom z 5 línií, z centrálnej jednotky s medikátorom, z rozvodu a prívodu vody k napájačkám nerez, vlastných napájačiek s dvojitým uzatváraním bez odkvapových misiek. Napájacie linie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení.

Pre prípravu krmiva sa používajú suroviny: pšenica, kukurica, sója, repka, rybia múčka a vitamínovo – minerálne premixy.

Výkrm brojlerov začína naskladnením jednodňových kurčiat, ktoré sa kŕmia v 38 až 42 dňových cykloch. Hydina je chovaná na hlbokej podstielke alebo rašeline. Farma je zásobovaná pitnou vodou dodávanou prenajímateľom Agrolet spol. s.r.o. pomocou rozvodov. Pitná voda je privádzaná do niplových napájačiek inštalovaných v chovných halách. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je zo siete ZSD a.s. priviedenej do areálu prenajímateľa Agrolet, spol. s.r.o. Pre prípad výpadku elektrickej energie má prenajímateľ Agrolet, spol. s.r.o. vybudovaný náhradný zdroj elektrickej energie na naftový pohon a tým zabezpečuje energiu pre prevádzku.

V chovných halách je inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečistujúcich látok a zabezpečenie požadovanej teploty. Vzduchotechnika je spracovaná tak, aby boli splnené hygienické požiadavky. Vetracie otvory a ventilátory sú umiestnené na bočných stranach hál – priečne vetranie. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov. Regulátor otáčok umožňuje prispôsobiť výkon skutočnej potrebe leto – zima. Ovládanie je automatické a ručné podľa potreby. Riadenie vetrania je El. regulátormi.

Vykurovací systém chovných hál je riešený prostredníctvom teplovzdušných plynových ohrievačov Ermaf typ GP 70 so samostatným výduhom, ktoré sú umiestnené v halách po 2 kusy. Menovitý príkon jedného ohrievača je 70 kW. Celkový počet ohrievačov v halách je 12. Teplota v hale: Ustálený stav – 18 – 35 °C, podľa veku hydiny a je kontrolovaná termoregulátormi. Poruchový stav - <15>40 °C. Cieľová teplota pre najlepšiu úžitkovosť brojlerov sa v priebehu ich rastu mení v závislosti na veľkosti kurčiat a ostatných faktoroch. Obvykle sa pohybuje v rozmedzi od 30°C prvý deň po skoro 20 °C alebo menej v dobe porážky. Vplyvom vonkajšej teploty môže byť vnútorná teplota dočasne zvýšená alebo znížená v rozmedzí 15 – 40 °C.

Po ukončení turnusu sú ustajňovacie objekty mechanicky vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakových čističov podľa veterinárnych predpisov. Odpadové vody zo čistenia hál vznikajú v malom množstve. Hnoj - kuraci trus je po celý čas v chovných halách a po vyskladnení brojlerov je mechanizmi odvážaný prenajímateľom na hnojisko na základe Zmluvy o nájme nebytových priestorov a technológie. Uhynuté brojly sú prechodne zhromažďované v kontajneroch v samostatne uzamykateľnom kašiernom priestore. Odvoz kadáverov je zabezpečovaný priebežne podľa potreby na základe zmluvy. Prípravu chovného priestoru pred naskladnením ako aj DDD práce vykonáva spoločnosť Hydina Slovensko s.r.o. na základe Zmluvy o poskytovaní služieb chovu hydiny. Splaškové odpadové vody sú sústredzované v žumpách. Dažďové vody zo striech sú dažďovými zvodmi odvádzané voľne na terén. 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.

2. Opis prevádzky

2.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika
1	Kŕmenie		Ad libitum. Viacfázové kŕmenie so zložením krmiva prispôsobeným špecifickým požiadavkám produkčného obdobia. Krmna zmes presnejšie zodpovedá požiadavkám zvierat z hľadiska energie , aminokyselin a minerálov v závislosti od hmotnosti zvierat a produkčného obdobia.
2	Niplové napájanie		
3	Ventilácia		Chov hydiny je zabezpečený dostatočným odvetrávaním tak, aby nedochádzalo k hromadeniu ľapavku a tým k zvyšovaniu úhybu. Optimálna teplota v halách je 18 °C. Požiadavky na vetranie haly sú nasledujúce:
4	Osvetlenie		Usporné žiarivky a žiarovky
2.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika

	a manipulačných plôch, surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov		
1	Silá na krmivo	7 ks	Umiestnenie tesne pri každej hale 2 ks
2	Sklad kadáverov		Kadávery sú umiestnené v uzavárateľných kontajnéroch v uzamykateľných objektoch.
3	Manipulačné priestory pri halách		Využitie pri naskladnení a vyskladnení hydiny, materiálu a hnoju a odpadu.
2.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charaktr. a opis činnosti	Väzba činností na vyšie charakterizované technologické uzly a sklady
	Nie je		

D. Návrh podmienok povolenia

Vzhľadom na zachovanie pôvodného charakteru prevádzky – výkrm hydiny, navrhujeme zmenu týchto bodov podmienok povolenia, rozhodnutia Číslo: 6697/OIPK-1911/06-Kč/371220106 zo dňa 19.12.2006, v znení jeho zmeny č. 174-13851/37/2010/Koč/371220106/Z1 zo dňa 05.05.2010 a zmeny č.: 263-26385/2019/Šin/371220106/Z2.

Odsek C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania (najmä použitím najlepších dostupných techník):

1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov brojlerov v súlade so zásadami správnej polnohospodárskej praxe uvedenými v bode č. 9.2. časti F prílohy č.7 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a je povinný obmedzovať emisiu amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku v súlade s bodom č. 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
2. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú strategiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu a dusíka hydinou a tým aj emisiu amoniaku.
3. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu krmenia s pridávaním enzymových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovanej hydiny využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.
4. Zloženie krmiva prispôsobiť požiadavkám stavu jednotlivých zvierat podľa veku a váhy zvierat a štátia chovu a zabezpečiť primiešavanie biotechnologických prípravkov do krmiva.
5. Viesť presnú evidenciu množstva spotrebovaného krmiva, množstva a typu používaných veterinárnych liečív a vitamínov.
6. Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energiu a vodu v prevádzke.
7. Na napájanie používať napájacie zariadenie zabezpečené proti pretekaniu a udržiavať ho v takom stave, aby sa zabránilo jeho pretekaniu.
8. Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.
9. Pravidelne po každom turnuse čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.
10. Pre čistenie hál využívať vysokotlakové čističe s nízkou spotrebou vody.
11. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať podstielku v suchu a v aeróbnych podmienkach.
12. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu pri chove hydiny odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených na farme (porovnanie ohľásených NEIS s technikami zníženia BAT s teoretickým výpočtom NEIS bez znížení technikami BAT).

E. Doplňujúce 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.

F. Stručné zhrnutie údajov a informácií

Chov hydiny spočíva vo výkrme brojlerových kurčiat v počte chovných cyklov 5 – 7 ročne. Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydiny sú privážané cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu prevádzky Agrolet prechádzajú cez dezinfekčný brod napustený dezinfekčným prostriedkom, ktorý je umiestnený na betónovej ploche, je v aktívnom stave pod veterinárnym dohľadom. Dezinfekčné rohože sú tiež umiestnené pred vstupom do ustajňovacích objektov. Hydina je chovaná v šiestich ustajňovacích objektoch. V zmysle NV SR 275/2010 - § 3 ods. 1 – Chovné budovy musia splňať požiadavky uplatnitelné na chov uvedené v prílohe č. 1. Hustota zástavu kurčiat v chove, alebo chovnej budove, ktorou je celková živá hmotnosť kurčiat pritomných v chovnej budove v tom istom čase na 1 m² využiteľnej plochy, nesmie presiahnuť 33 / kg/m² – t.j. približne 21 až 23 ks na m² pri naskladnení. Počas chovu sa počíta s 5 – 7 % úhynom. Podlaha v halách je nepriepustná betónová natretá epoxidovým náterom, betón je uložený na zhutnenom štrkovom podklade. Požaduje sa jednorázové nasadenie rovnakého veku a pôvodu. Ustajnenie je v objekte na stelivoj podstielke - jemne rezaná slama alebo rašelina. Aplikácia čerstvej podstielky ručne. Pri každej hale je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené dve vertikálne oceľové nádrže na skladovanie kŕmnych zmesí. Kŕmenie objemovým krmivom je kŕmnym zariadením ad libitum v kŕmnom plastovom tanierovom kŕmidle. Kŕmne línie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení. Celkom je v prevádzke umiestnených 8 zásobných nádrží krmiva, ktoré je dodávané registrovaným výrobcom krmív. Krmivo sa do nádrží prečerpáva z cisterien pneumaticky cez cyklónový uzáver, odkiaľ sa špirálovým dopravníkom dopravuje do kŕmidiel v chovných halách. Na kŕmenie a napájanie sa používajú automatické, výškovo nastaviteľné kŕmne a napájacie linky. Napájanie vodou je systémom, ktorý pozostáva celkom z 5 línií, z centrálnej jednotky s medikátorom, z rozvodu a prívodu vody k napájačkám nerez, vlastných napájačiek s dvojitým uzatváraním bez odkvapových misiek. Napájacie línie sú zavesené zo stropu na zdvíhacom zariadení.

Pre prípravu krmiva sa používajú suroviny: pšenica, kukurica, sója, repka, rybia múčka a vitamínovo – minerálne premixy.

Výkrm brojlerov začína naskladnením jednodňových kurčiat, ktoré sa kŕmia v 38 až 42 dňových cykloch. Hydina je chovaná na hľbokej podstielke alebo rašeline. Farma je zásobovaná pitnou vodou dodávanou prenajímateľom Agrolet spol. s.r.o. pomocou rozvodov. Pitná voda je privádzaná do niplových napájačiek inštalovaných v chovných halách. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je zo siete ZSD a.s. privedenej do areálu prenajímateľa Agrolet, spol. s.r.o. Pre prípad výpadku elektrickej energie má prenajímateľ Agrolet, spol. s.r.o. vybudovaný náhradný zdroj elektrickej energie na naftový pohon a tým zabezpečuje energiu pre prevádzku. V chovných halách je inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečistujúcich látok a zabezpečenie požadovanej teploty. Vzduchotechnika je spracovaná tak, aby boli splnené hygienické požiadavky. Vetracie otvory a ventilátory sú umiestnené na bočných stranach hál – priečne vetranie. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov. Regulátor otáčok umožňuje prispôsobiť výkon skutočnej potrebe leto – zima. Ovládanie je automatické a ručné podľa potreby. Riadenie vetrania je El. regulátormi.

Vykurovací systém chovných hál je riešený prostredníctvom teplovzdušných plynových ohrievačov Ermaf typ GP 70 so samostatným výduhom, ktoré sú umiestnené v halách po 2 kusy. Menovitý príkon jedného ohrievača je 70 kW. Celkový počet ohrievačov v halách je 12. Teplota v hale: Ustálený stav – 18 – 35 °C, podľa veku hydiny a je kontrolovaná termoregulátormi. Poruchový stav - <15>40 °C. Cieľová teplota pre najlepšiu úžitkovosť brojlerov sa v priebehu ich rastu mení v závislosti na veľkosti kurčiat a ostatných faktoroch. Obvykle sa pohybuje v rozmedzí od 30°C prvý deň po skoro 20 °C alebo menej v dobe porážky. Vplyvom vonkajšej teploty môže byť vnútorná teplota dočasne zvýšená alebo znížená v rozmedzí 15 – 40 °C .

Po ukončení turnusu sú ustajňovacie objekty mechanicky vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakových čističov podľa veterinárnych predpisov. Odpadové vody z čistenia hál vznikajú v malom množstve. Hnoj - kurací trus je po celý čas v chovných halách a po vyskladnení brojlerov je mechanizmami odvážaný prenajímateľom na hnojisko na základe Zmluvy o nájme nebytových priestorov a technológie. Uhynuté brojlerky sú prechodne zhromažďované v kontajneroch v samostatne uzamykateľnom kašiérnom priestore. Odvoz kadáverov je zabezpečovaný priebežne podľa potreby na základe zmluvy. Prípravu chovného priestoru pred naskladnením ako aj DDD práce vykonáva spoločnosť Hydina Slovensko s.r.o. na základe Zmluvy o poskytovaní služieb chovu hydiny. Splaškové odpadové vody sú sústredované v žumpách. Dažďové vody zo striech sú dažďovými zvodmi odvádzané voľne na terén. 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.

G. Označenie účastníkov konania:

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

H. Prílohy k žiadosti

P.č.:		Príloha č.:
1	Výpis z ORSR Domásko s.r.o.	1

I. Prehlásenie

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

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

Podpísaný:

(zástupca organizácie)

Dátum : 17.07.2020

Vypísané meno podpisujúceho: Ing. Helena Kožuškaničová
Pozícia v organizácii: splnomocnenec

Pečiatka alebo pečať podniku:

Domásko s.r.o.
Lieskovská cesta 640/23
962 21 Lieskovec
IČO: 31719236, IČ DPH: SK2020511449



SLOVENSKÁ
INŠPEKCIЯ
ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Obecný úrad v Horných Orešanoch

Dátum: 17.8.2020

RZ:

ZH-LU:

Podacie číslo:

Číslo spisu:

Prílohy/listy:

Vybavuje:

Doručuje sa podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
-/16. 07. 2020

Naše číslo
5733-25102/2020/Šin/371220106/Z3

Vybavuje
Ing. Šimon

Nitra
13. 08. 2020

Vec

Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 9 ods. 1 písm. c) a ust. § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Domáško s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236**, doručenej Inšpekcii dňa 18. 07. 2020, podľa ust. § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) v súčinnosti s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ

upovedomuje,

že dňom doručenia výzvy na podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia 19. 05. 2020, zaslanej Inšpekciiou listom č. 5733-14592/2020/Šin/371220106/Z3 zo dňa 18. 05. 2020 začalo správne konanie vo veci zmeny č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku „**Chov brojlerových kurčiat**“ - farma Horné Orešany (ďalej len „prevádzka“), vydaného rozhodnutím č. 6697/OIPK-1911/06-Kč/371220106 zo dňa 19. 12. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa ust. § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – **Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302/EÚ z 15. februára 2017**, ktorým

sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

Inšpekcia v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určuje 30 dňovú lehotu na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Inšpekcia zároveň dáva účastníkom konania a dotknutým orgánom možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnuť jeho doplnenie v 30 dňovej lehote v súlade s ust. § 33 ods. 2 v nadväznosti na ust. § 27 správneho zákona odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ Vám oznamujeme, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnúť (robit' z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch od 9:00 do 14:00 hod. a tiež na Obecnom úrade Horné Orešany. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk, www.horneoresany.sk.

Inšpekcia na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu predĺži podľa ust. § 11 ods. 6 zákona o IPKZ lehotu na vyjadrenie k žiadosti.

Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. V prípade, ak účastník konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak ust. § 15 ods. 1 zákona o IPKZ neustanovuje inak.

Vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa ust. § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povolení.

Podľa ust. § 12 ods. 5 zákona o IPKZ na vyjadrenie zaslané po určenej lehote Inšpekcia neprihliada.

Vyjadrenie doručte na vyššie uvedenú adresu Inšpekcie a podľa možnosti na elektronickú adresu juraj.simon@sizp.sk, sizpipknr@sizp.sk (formát *.doc).

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Príloha:

Stručné zhrnutie údajov a informácií sa doručí účastníkom konania a dotknutému orgánu.

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec,
2. Obecný úrad Horné Orešany 190 , 919 03 Horné Orešany

Dotknutému orgánu:

3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 543/8, 917 01 Trnava

F. Stručné zhrnutie údajov a informácií

Chov hydiny spočíva vo výkrme brojlerových kurčiat v počte chovných cyklov 5 – 7 ročne. Vstupné suroviny a pomocné materiály používané pri chove hydiny sú prívázané cestnými nákladnými dopravnými prostriedkami. Dopravné prostriedky vstupujúce do areálu prevádzky Agrolet prechádzajú cez dezinfekčný brod napustený dezinfekčným prostriedkom, ktorý je umiestnený na betónovej ploche, je v aktívnom stave pod veterinárny dohlľadom. Dezinfekčné rohože sú tiež umiestnené pred vstupom do ustajňovacích objektov. Hydina je chovaná v šiestich ustajňovacích objektoch. V zmysle NV SR 275/2010 - § 3 ods. 1 – Chovné budovy musia spĺňať požiadavky uplatnitel'né na chov uvedené v prílohe č. 1. Hustota zástavu kurčiat v chove, alebo chovnej budove, ktorou je celková živá hmotnosť kurčiat prítomných v chovnej budove v tom istom čase na 1 m² využiteľnej plochy, nesmie presiahnuť 33 / kg/m² – t.j. približne 21 až 23 ks na m² pri naskladnení. Počas chovu sa počíta s 5 – 7 % úhyonom. Podlaha v halách je nepriepustná betónová natretá epoxidovým náterom, betón je uložený na zhutnenom štrkovom podklade. Požaduje sa jednorázové nasadenie rovnakého veku a pôvodu. Ustajnenie je v objekte na stelivoj podstielke - jemne rezaná slama alebo rašelina. Aplikácia čerstvej podstielky ručne. Pri každej hale je vybudovaná betónová manipulačná plocha a na betónovom základe sú postavené dve vertikálne oceľové nádrže na skladovanie kŕmnych zmesí. Kŕmenie objemovým krmivom je kŕmnym zariadením ad libitum v kŕmnom plastovom tanierovom kŕmidle. Kŕmne línie sú zavesené zo stropu na zdvíhačom zariadení. Celkom je v prevádzke umiestnených 8 zásobných nádrží krmiva, ktoré je dodávané registrovaným výrobcom krmív. Krmivo sa do nádrží prečerpáva z cisterien pneumaticky cez cyklónový uzáver, odkiaľ sa špirálovým dopravníkom dopravuje do kŕmidiel v chovných halách. Na kŕmenie a napájanie sa používajú automatické, výškovo nastaviteľné kŕmine a napájacie linky. Napájanie vodou je systémom, ktorý pozostáva celkom z 5 linii, z centrálnej jednotky s medikátorom, z rozvodu a prívodu vody k napájačkám nerez, vlastných napájačiek s dvojitým uzaváraním bez odkvapových misiek. Napájacie línie sú zavesené zo stropu na zdvíhačom zariadení.

Pre prípravu krmiva sa používajú suroviny: pšenica, kukurica, sója, repka, rybia múčka a vitamínovo – minerálne premixy.

Výkrm brojlerov začína naskladnením jednodňových kurčiat, ktoré sa kŕmia v 38 až 42 dňových cykloch. Hydina je chovaná na hrbokej podstielke alebo rašeline. Farma je zásobovaná pitnou vodou dodávanou prenajímateľom Agrolet spol. s.r.o. pomocou rozvodov. Pitná voda je privádzaná do níplových napájačiek inštalovaných v chovných halách. Zásobovanie objektov elektrickou energiou je zo siete ZSD a.s. privedenej do areálu prenajímateľa Agrolet, spol. s.r.o. Pre prípad výpadku elektrickej energie má prenajímateľ Agrolet, spol. s.r.o. vybudovaný náhradný zdroj elektrickej energie na naftový pohon a tým zabezpečuje energiu pre prevádzku. V chovných halách je inštalované vzduchotechnické zariadenie na nútenú výmenu vzduchu, odvádzanie vznikajúcich znečistujúcich látok a zabezpečenie požadovanej teploty.

Vzduchotechnika je spracovaná tak, aby boli splnené hygienické požiadavky. Vetracie otvory a ventilátory sú umiestnené na bočných stranach hál – priečne vetranie. Intenzita a dĺžka vetrania závisí od veku hydiny a poveternostných vplyvov. Regulátor otáčok umožňuje prispôsobiť výkon skutočnej potrebe leto – zima. Ovládanie je automatické a ručné podľa potreby. Riadenie vetrania je El. regulátorom.

Vykurovací systém chovných hál je riešený prostredníctvom teplovzdušných plynových ohrievačov Ermaf typ GP 70 so samostatným výduchom, ktoré sú umiestnené v halách po 2 kusy. Menovitý príkon jedného ohrievača je 70 kW. Celkový počet ohrievačov v halách je 12. Teplota v hale: Ustálený stav – 18 – 35 °C, podľa veku hydiny a je kontrolovaná termoregulátormi. Poruchový stav - <15>40 °C. Cieľová teplota pre najlepšiu úžitkovosť brojlerov sa v priebehu ich rastu mení v závislosti na veľkosti kurčiat a ostatných faktoroch. Obvykle sa pohybuje v rozmedzí od 30°C prvý deň po skoro 20 °C alebo menej v dobe porážky. Vplyvom vonkajšej teploty môže byť vnútorná teplota dočasne zvýšená alebo znížená v rozmedzí 15 – 40 °C.

Po ukončení turnusu sú ustajňovacie objekty mechanicky vyčistené a dezinfikované pomocou vysokotlakových čističov podľa veterinárnych predpisov. Odpadové vody z čistenia hál vznikajú v malom množstve. Hnoj - kurací trus je po celý čas v chovných halách a po vyskladnení brojlerov je mechanizmami odvážaný prenajímateľom na hnojisko na základe Zmluvy o najme nebytových priestorov a technológie. Uhynuté brojlerov sú prechodne zhromažďované v kontajneroch v samostatne uzamykateľnom kašiernom priestore. Odvoz kadáverov je zabezpečovaný priebežne podľa potreby na základe zmluvy. Prípravu chovného priestoru pred naskladnením ako aj DDD práce vykonáva spoločnosť Hydina Slovensko s.r.o. na základe Zmluvy o poskytovaní služieb chovu hydiny. Splaškové odpadové vody sú sústredzované v žumpách. Dažďové vody zo striech sú dažďovými zvodmi odvádzané voľne na terén. 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 technológiemi.

G. Označenie účastníkov konania:

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

H. Prílohy k žiadosti

P.č.:	Príloha č.:
1	Výpis z ORSR Domásko s.r.o.

I. Prehlásenie

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

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

Podpísaný: _____
(zástupca organizácie)

Dátum : 17.07.2020

Vypísané meno podpisujúceho: Ing. Helena Kožuškaničová
Pozícia v organizácii: splnomocnenec

Pečiatka alebo pečať podniku:

Domásko s.r.o.
Lieskovská cesta 640/23
962 21 Lieskovec
IC: 31719236, IČ DPH: SK2020511449
-17-



SLOVENSKÁ
INŠPEKCIЯ
ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly

Obecný úrad v Horných Orešanoch

Dátum: 17.8.2020

RZ:

ZH-LU:

Podacie číslo: 522 Číslo spisu:

Prílohy/listy:

Vyhavuje:

Obecný úrad Horné Orešany
Horné Orešany 190
919 03 Horné Orešany

Váš list číslo/zo dňa
-/

Naše číslo
5733-25106/2020/Šin/371220106/Z3

Vybavuje
Ing. Šimon

Nitra
13. 08. 2020

Vec

Žiadosť o zverejnenie žiadosti, údajov, výzvy a informácií vo veci vydania integrovaného povolenia

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 9 ods. 1 písm. c) a ust. § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ust. § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), Vás na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236 (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 18. 07. 2020, vo veci zmeny č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku „Chov brojlerových kurčiat“ - farma Horné Orešany

žiada,

aby ste do troch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuľi alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom nasledovne:

1. žiadosť o vydanie integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke na 15 dní,
3. zverejnenie údajov a informácií podľa ust. § 11 ods. 5 zákona o IPKZ a výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania na 15 dní,
4. informácie:
 - 4.1. na ktorom mieste možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
 - 4.2. či sa pre prevádzku vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,



- 4.3. ktoré orgány majú v konaní postavenie dotknutých orgánov,
4.4. že Inšpekcia nariadi ústne pojednávanie v súlade s ust. § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s ust. § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní.

Bezprostredne po uplynutí určenej lehoty zašlite Inšpekcii:
a) informáciu v akom období boli zverejnené body 1 – 4 na Vašom webovom sídle,
b) originál Zverejnenia a Výzvy na Vašej úradnej tabuli,
c) v prípade, že ste body 1 – 4 zverejnili aj iným v mieste obvyklým spôsobom uveďte túto skutočnosť.

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Prílohy:

1. Žiadosť v elektronickej forme.
2. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti.
3. Zverejnenie podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke a Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania.



SLOVENSKÁ
INŠPEKCIЯ
ŽIVOTNÉHO
PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly

ZVEREJNENIE

údajov a informácií podľa ustanovenia (ďalej len „ust.“) § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“)

a

VÝZVA

- dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
- dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
- verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania.

1. Žiadosť o zmenu povolenia:

- 1.1. Žiadosť zo dňa: 16. 07. 2020
- 1.2. Doručená na správny orgán: SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra
- 1.3. Doručená dňa: 18. 07. 2020
- 1.4. Evidovaná pod číslom: 22997/2020
- 1.5. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na webovom sídle správneho orgánu www.sizp.sk: 13. 08. 2020
- 1.6. Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli správneho orgánu/obce:

17.9.2020

Dátum zverejnenia
pečiatka a podpis



- 1.7. Dátum ukončenia zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuľke správneho orgánu/obce:

.....
Dátum ukončenia zverejnenia
pečiatka a podpis

2. Prevádzkovateľ:

- 2.1. Názov: Domäsko s.r.o.
2.2. Adresa: Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec
2.3. IČO: 31 719 236

3. Prevádzka:

- 3.1. Názov: Chov brojlerových kurčiat
3.2. Adresa: Horné Orešany 688, 919 03 Horné Orešany
3.3. Katastrálne územie: Horné Orešany
3.4. Parcellné čísla: 1460/1, 2 podľa LV č. 2133, 1461/101 podľa LV č. 2028, 1461/102 podľa LV č. 1436, 1464/101 podľa LV č. 2383, 1464/103 podľa LV č. 2067, 1464/104 podľa LV č. 1386, 1464/105 podľa LV č. 691
3.5. Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonom o IPKZ:
6.6. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako:
a) 40 000 ks hydiny

4. Integrované povolenie v znení zmien a doplnení:

- 4.1. Číslo: 6697/OIPK-1911 /06-Kč/371220106
4.2. Zo dňa: 19. 12. 2006
4.3. Právoplatné dňa: 05. 01. 2007

5. Informácie pre verejnosť:

- 5.1. Písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, podanie prihlášky dotknutej verejnosti a osôb a vyjadrenie sa k začiatiu konania verejnou je potrebné zaslať na: adresu uvedenú v bode 1.2. a podľa možností na elektronickú adresu: juraj.simon@sizp.sk, sizpipknr@sizp.sk
5.2. Podľa ust. § 11 ods. 3 pism. d) zákona o IPKZ lehota na písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti za účastníka konania, možnosť podania prihlášky dotknutej verejnosti a osôb, možnosť vyjadrenia sa k začiatiu konania verejnou je: 30 dní od dátumu uvedeného v bode 1.5., t. z. do 12. 09. 2020.

6. Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnúť (robit' z nej kópie, odpisy a výpisy):

- 6.1. Správny orgán: Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania

- a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. (ďalej len „Inšpekcia“)
- 6.2.** *Mesto/Obec:* Horné Orešany v stanovených stránkových dňoch
- 6.3.** *Webové sídlo:* www.sizp.sk, www.horneoresany.sk

7. Posudzovanie vplyvov na životné prostredie:

- 7.1.** *Príslušný orgán:* -
- 7.2.** *Výsledok procesu:* -
- 7.3.** *Číslo:* -
- 7.4.** *Zo dňa:* -
- 7.5.** *Právoplatné dňa:* -
- 7.6.** *Webové sídlo:* -

8. Súčasťou konania je:

prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa ust. § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302/EÚ z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných (podstatná zmena v prevádzke)

9. Zoznam dotknutých orgánov:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 543/8, 917 01 Trnava

10. Ústne pojednávanie:

Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. V prípade, ak účastník konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak ust. § 15 ods. 1 neustanovuje inak.

11. Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom:

Základné údaje:

Prevádzkovateľ: Domäsko s.r.o., Lieskovská cesta 640/23, 962 21 Lieskovec, IČO: 31 719 236

Prevádzka: Chov brojlerových kurčiat

Kategória činnosti:

6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako:

a) 40 000 ks hydiny, existujúca prevádzka

Projektovaná kapacita:

počet hydiny: 117 000 ks

Zdôvodnenie žiadosti:

O zmenu integrovaného povolenia sa žiada z dôvodu prehodnotenia a aktualizácie podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) č. 2017/302/EÚ z 15. februára 2017, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pre intenzívny chov hydiny alebo ošípaných.

Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:

Opis zmien v prevádzke:

V zmysle zverejnených Záverov o BAT a správy č. 23/2019/Z z kontroly a z návrhu prevádzkovateľa podľa ust. § 11 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ navrhujeme doplnenie podmienok povolenia:

1. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu a dusíka hydinou a tým aj emisie amoniaku.
2. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného dusíka vyjadreného ako N pre kategóriu brojlerov bolo maximálne 0,6 kg vylúčeného N na miesto pre zviera za rok.
3. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby celkové množstvo vylúčeného fosforu pre kategóriu brojlerov bolo maximálne 0,25 kg vylúčeného P₂O₅ na miesto pre zviera za rok.
4. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať celkové množstvo dusíka a celkové množstvo fosforu vylúčeného v hnoji jednou z uvedených techník minimálne raz ročne podľa bodu 4.9.1. Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2017/302 z 15.02.2017:
 - a) výpočtom pomocou materiálovej bilancie dusíka a fosforu na základe príjmu krmiva, celkového obsahu proteínu v strave, celkového obsahu fosforu a výkonnosti zvierat,
 - b) odhadom na základe analýzy celkového obsahu dusíka a fosforu v hnoji.

Termín: od 15.02.2021

5. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu pri chove hydiny odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených na farme (porovnanie ohlášených NEIS s technikami zníženia BAT s teoretickým výpočtom NEIS bez znížení technikami BAT).

Termín: od 15.02.2021

6. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať chov brojlerov súlade so zásadami správnej polnohospodárskej praxe uvedených v bode č. 9.2. časti F prílohy č. 7 vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a je povinný obmedzovať emisie amoniaku zavedením nízko emisných systémov a techník s cieľom dosiahnuť zníženie emisií amoniaku v súlade s bodom č. 9.1.2 časti F prílohy č. 7 k vyhláške č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.
7. Prevádzkovateľ je povinný používať také zloženie krmiva alebo nutričnú stratégiu pre chov brojlerov, aby zabezpečil zníženie celkového množstva vylúčeného fosforu a dusíka hydinou a tým aj emisie amoniaku.
8. Prevádzkovateľ je povinný používať technológiu kŕmenia s pridavaním enzymových látok do používaných kŕmnych zmesí s cieľom zlepšiť u chovnej hydiny využiteľnosť živín prítomných v kŕmnych zmesiach s následným znížením emisií amoniaku, metánu a pachových látok do životného prostredia.
9. Zloženie krmiva prispôsobiť požiadavkám stavu jednotlivých zvierat podľa veku a váhy zvierat a štádia chovu a zabezpečiť primiešavanie biotechnologických prípravkov do krmiva.
10. Viesť presnú evidenciu množstva spotrebovaného krmiva, množstva a typu používaných veterinárnych liečiv a vitamínov.
11. Prevádzkovateľ je povinný efektívne využívať energiu a vodu v prevádzke.

12. Na napájanie používať napájacie zariadenie zabezpečené proti pretekaniu a udržiavať v takom stave, aby sa zabránilo jeho pretekaniu.
13. Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutí pri podchladení.
14. Pre čistenie hál využívať vysokotlakové čističe s nízkou spotrebou vody.
15. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať podstielku v suchu a v aeróbnych podmienkach.
16. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu pri chove hydiny odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu pri chove hydiny odhadnúť alebo vypočítať zníženie emisií amoniaku z celého výrobného procesu prostredníctvom BAT zavedených na farme (porovnanie ohlášených NEIS s technikami zníženia BAT s teoretickým výpočtom NEIS bez znížení technikami BAT)

Z dôvodu zmeny legislatívnych predpisov navrhujeme zmeniť:

17. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise zákona o IPKZ. Každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do **28. februára** v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania. Údaje sa oznamujú Slovenskému hydrometeorologickému ústavu v Bratislave na tlačivách, ktoré MŽP SR uverejňuje vo svojom vestníku a na svojej internetovej stránke. Tieto údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej **5 rokov**.