

**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona o  
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia**

**PIGAGRO, s.r.o.  
Chov ošípaných, prevádzka Dolné Semerovce**

September 2019

**Všetky zmeny v žiadosti (september 2019) sú zvýraznené modrou farbou**

**A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

**1. Základné informácie**

1.1	Názov prevádzkovateľa	PIGAGRO, s.r.o.		
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ	X	
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ	-	
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ	-	
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-		
1.6	www adresa	www.pigagro.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Peter Munk Laursen		
1.8	IČO	36046272		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 01230 Chov ošípaných  NOSE-P: 110.04 Enterická fermentácia 110.05 Narábanie s hnojivom		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Výpis z obchodného registra	Príloha č.	
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Eva Uhráková tel.: 0918 660 641 e-mail: <a href="mailto:eu@pigagro.sk">eu@pigagro.sk</a>  Splnomocnenie tvorí prílohu č.1		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EKOCONSULT-enviro, a.s. RNDr. Vladimír Žúbor Miletičova 23, 821 09 Bratislava tel.: 02-5556 9758, 02-5556 2250 fax: 02-5024 4329 mob.: 0904-682 936 e-mail: <a href="mailto:ekoconsult@ekoconsult.sk">ekoconsult@ekoconsult.sk</a> číslo osvedčenia: 39/228/2005-6 a 13724/2014		

**2. Informácie o povolovanej prevádzke**

2.1	Názov prevádzky	Pigagro, s.r.o. Dolné Semerovce
2.2	Adresa prevádzky	935 85 Dolné Semerovce
2.3	Umiestnenie prevádzky	kraj Nitriansky okres Levice katastrálne územie obcí Dolné Semerovce a Horné Semerovce areál je 1 km od okraja zastavanej časti obce Dolné Semerovce, v existujúcom hospodárskom dvore

2.4	Počet zamestnancov	7
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Areál bol vybudovaný v 80-tych rokoch ako farma pre ošípané, od roku 2003 ju prevádzkuje PIGAGRO, s.r.o.  Ukončenie prevádzky nie je plánované.
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako: b) 2000 ks ošípaných (nad 30kg)
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	počet ošípaných nad 30 kg: min. 2000
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	počet ošípaných nad 30 kg: 14 114 (projektovaná kapacita) počet odstavčiat (7-25 kg): 7 893
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	jednozmenná prevádzka (8 hod), 365 dní v roku
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 79/2015	Žiadna, zhromažďovanie odpadu u pôvodcu
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: - ošípané (nad 30 kg) > 2000 ks (veľký zdroj znečisťovania ovzdušia)  Súčasťou zdroja je malý zdroj znečisťovania ovzdušia: -kotel na slamu s tepelným príkonom 0,281 MW
2.12	Trieda skládky odpadov	netýka sa

### 3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

3.1	V oblasti ochrany ovzdušia	Konanie o udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ
3.2	V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd	-
3.3	V oblasti ochrany prírody a krajiny	-
3.4	Stavebné konanie	-

### 4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

Bez zmeny

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

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Pigagro, s.r.o. Dolné Semerovce
-----	--	---------------------------------

5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	12015/37/2007/Kzn/370720206 zo dňa 30.03.2007 zmena IP č. 484- 13313/2010/Poj/370720206/Z1 zo dňa 30.04.2010 zmena IP č. 1117- 4970/2011/Goc, Poj/370720206/Z3-SP zo dňa 17.02.2011 zmena IP č. 3783- 24490/2012/Goc/370720206/Z5 zo dňa 04.09.2012 zmena IP č. 963- 18595/2014/Poj/370720206/Z7-DodSP-KR zo dňa 18.06.2014 zmena IP č. 3636- 23491/2014/Poj/370720206/Z8-SP zo dňa 13.08.2014 zmena IP č. 6933- 37003/2014/Poj/370720206/Z9-KR zo dňa 18.12.2014 zmena IP č. 788-4839/Poj/370720206/Z10-KR zo dňa 13.2.2015 zmena IP č. 524- 2741/2016/Jur/370720206/Z11-SP zo dňa 01.02.2016 3620-10697/2019/Jur/370720206/Z12-SP, OdS zo dňa 27.03.2019		
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno
		Práve prebieha		Príloha č.
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je: - schválenie Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení. Táto požiadavka vyplýva zo stavebného povolenia č. 3620-10697/2019/Jur/370720206/Z12-SP, OdS, z podmienky II.A.12.26. - úpravy textovej časti a niektorých podmienok integrovaného povolenia v zmysle aktuálne platnej legislatívy a v zmysle povolených zmien v prevádzke.		

**6. Utajované a dôverné údaje**

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
	nie je		

**B Údaje o prevádzke a jej umiestnení**

Bez zmeny

**C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok**

Bez zmeny

**D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých**

**zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí**

Bez zmeny

**E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste**

Bez zmeny

**F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií**

Bez zmeny

**G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke**

Bez zmeny

**H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia**

Bez zmeny

**I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou**

Bez zmeny

**J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov**

Bez zmeny

**K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu**

Bez zmeny

## L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
1.	<p><b>Základné údaje:</b>                      Prevádzkovateľ: PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec                      Prevádzka: 935 85 Dolné Semerovce</p> <p><b>Kategória činnosti:</b>                      6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako:                      b) 2000 ks ošípaných (nad 30kg), jestvujúca prevádzka</p> <p><b>Projektovaná kapacita prevádzky:</b>                      počet ošípaných nad 30 kg: 14 114 ks                      počet odstavčiat: 7 893 ks</p> <p><b>Zdôvodnenie žiadosti:</b>                      O zmenu integrovaného povolenia sa žiada z dôvodu schválenia Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a z dôvodu úpravy textovej časti a niektorých podmienok integrovaného povolenia v zmysle aktuálne platnej legislatívy a v zmysle povolených zmien v prevádzke.</p> <p><b>Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:</b>  <u>V oblasti ochrany ovzdušia:</u>                      Konanie o udelenie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ</p> <p><b>Opis zmien v prevádzke:</b>                      -</p>

## M Návrh podmienok povolenia

Označenie časti aktuálneho znenia IP	Pôvodné znenie textu alebo podmienky integrovaného povolenia	Navrhované znenie textu alebo podmienky integrovaného povolenia	Dôvod zmeny																															
I.B.1. Charakteristika prevádzky	Odchov ošípaných prebieha v objektoch 1 až 11 prevádzky. Projektovaná kapacita: počet ošípaných nad 30 kg: 10060, celková prevádzkovaná kapacita: 7700 odstavčiat (hmotnosť 7-25 kg) a 10060 výkrmových ošípaných (hmotnosť nad 25 kg).	Odchov ošípaných prebieha v objektoch 1 až 12 prevádzky. Projektovaná kapacita: počet ošípaných nad 30 kg: 14 114 ks, počet odstavčiat (hmotnosť 7-25 kg): 7 893 ks. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ Objektu</th> <th>Číslo objektu</th> <th>Kapacita (ks)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">Výkrm</td><td>1</td><td>1 521</td></tr> <tr><td>2</td><td>1 521</td></tr> <tr><td>3</td><td>1 521</td></tr> <tr><td>4</td><td>1 521</td></tr> <tr><td>5</td><td>1 521</td></tr> <tr><td>6</td><td>1 201</td></tr> <tr><td>10</td><td>1 564</td></tr> <tr><td>11</td><td>1 824</td></tr> <tr><td>Nová 11</td><td>598</td></tr> <tr><td>12</td><td>1322</td></tr> <tr><td rowspan="3">Odchov</td><td>7</td><td>1 749</td></tr> <tr><td>8</td><td>2 315</td></tr> <tr><td>9</td><td>2 315</td></tr> </tbody> </table>	Typ Objektu	Číslo objektu	Kapacita (ks)	Výkrm	1	1 521	2	1 521	3	1 521	4	1 521	5	1 521	6	1 201	10	1 564	11	1 824	Nová 11	598	12	1322	Odchov	7	1 749	8	2 315	9	2 315	Zmena v dôsledku stavby „Rekonštrukcia objektov pre chov ošípaných, prístavby a novostavba, rekonštrukcia nádrží“ a vydaného rozhodnutia k danej stavbe č. 3620-10697/2019/Jur/370720206/Z12-SP, OdS zo dňa 27.03.2019.
Typ Objektu	Číslo objektu	Kapacita (ks)																																
Výkrm	1	1 521																																
	2	1 521																																
	3	1 521																																
	4	1 521																																
	5	1 521																																
	6	1 201																																
	10	1 564																																
	11	1 824																																
	Nová 11	598																																
	12	1322																																
	Odchov	7	1 749																															
8		2 315																																
9		2 315																																

			Nová 8	757	
			Nová 9	757	
		<i>Celkom</i>	<i>Odchov</i>	<i>7 893</i>	
			<i>Výkrm</i>	<i>14 114</i>	
I.B.2. Opis prevádzky – Opis prevádzky a jej základných parametrov	V objekte sú štyri nadzemné nádrže, pričom ktorákoľvek z nich môže byť využívaná ako manipulačná nádrž.	V objekte sú <b>dve</b> nadzemné nádrže, pričom ktorákoľvek z nich môže byť využívaná ako manipulačná nádrž.			Zmena v dôsledku stavby „Rekonštrukcia objektov pre chov ošipaných, prístavby a novostavba, rekonštrukcia nádrží“ a vydaného rozhodnutia k danej stavbe č. 3620-10697/2019/Jur/370720206/Z12-SP, OdS zo dňa 27.03.2019.
I.B.2. Opis prevádzky – Produkované odpady a ich zneškodnenie	Štyri nadzemné nádrže na hnojovicu (typ Vítkovice) s objemom 4 x 1250 m <sup>3</sup> slúžia na skladovanie hnojovice pričom ktorákoľvek z nich môže byť využitá ako manipulačná nádrž. Okrem toho je v areáli farmy zberná nádrž s kapacitou 116,20 m <sup>3</sup> , do ktorej je zaústená vonkajšia hnojovicová kanalizácia a prečerpávací nádrž a kapacitou 100,45 m <sup>3</sup> , ktorá slúži na prečerpávanie hnojovice z polyetylénovej nádrže – lagúny do manipulačnej nádrže	<b>Dve</b> nadzemné skladovacie nádrže na hnojovicu <b>s objemom á 5 161 m<sup>3</sup></b> slúžia na skladovanie hnojovice pričom ktorákoľvek z nich môže byť využitá ako manipulačná nádrž. Nádrže sú umiestnené v záchytnej nádrži. Okrem toho je v areáli farmy zberná nádrž s kapacitou 116,20 m <sup>3</sup> , do ktorej je zaústená vonkajšia hnojovicová kanalizácia a prečerpávací žumpa <b>s kapacitou 50 m<sup>3</sup></b> , z ktorej sa hnojovica prečerpáva do skladovacích nádrží.			Zmena v dôsledku stavby „Rekonštrukcia objektov pre chov ošipaných, prístavby a novostavba, rekonštrukcia nádrží“ a vydaného rozhodnutia k danej stavbe č. 3620-10697/2019/Jur/370720206/Z12-SP, OdS zo dňa 27.03.2019.
Podmienka II.B.2.2.	Limitné hodnoty pre priemyselné odpadové vody sa neurčujú. Priemyselné odpadové vody z chovných hál (hnojovicu) musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustných nádržiach.	<del>Limitné hodnoty pre priemyselné odpadové vody sa neurčujú. Priemyselné odpadové vody z chovných hál (hnojovicu) musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustných nádržiach.</del>			Navrhujeme podmienku zrušiť, lebo v prevádzke nevznikajú priemyselné odpadové vody. Hnojovica sa nepovažuje za priemyselnú odpadovú vodu.
Podmienka II.F.3.	Prevádzkovateľ farmy je povinný priemyselné odpadové vody sústreďovať v nepriepustných nádržiach a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.	<del>Prevádzkovateľ farmy je povinný priemyselné odpadové vody sústreďovať v nepriepustných nádržiach a zmluvne zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.</del>			Navrhujeme podmienku zrušiť, lebo v prevádzke nevznikajú priemyselné odpadové vody.
Podmienka II.F.4.	Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia elektronickej signalizácie vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny odpadových vôd v nádržiach na hnojovicu. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie.	Prevádzkovateľ je povinný aj v prípade zabezpečenia elektronickej signalizácie vykonávať minimálne jedenkrát mesačne vizuálnu kontrolu výšky hladiny hnojovice v nádržiach na hnojovicu. <b>Po naplnení nádrže už ďalej neprečerpávať hnojovicu do plnej nádrže, ale do nádrže s voľnou kapacitou. Po dosiahnutí stanovenej hodnoty výšky hladiny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť ich zneškodňovanie.</b>			Navrhujeme túto časť podmienky zrušiť. V prípade naplnenia skladovacej nádrže sa nemusí hneď vyčerpať hnojovica pokiaľ v druhej nádrži alebo v lagúne je ešte dostatok voľnej kapacity. Napr. v zime ani je možné hneď vyprázdniť plnú nádrž
Podmienka II.F.5.	Prevádzkovateľ je povinný v čase do desiatich rokov od poslednej skúšky tesnosti znovu skontrolovať stav nepriepustnosti nádrží na hnojovicu odborne	<b>Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesností každých 10 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky pri nádržiach a rozvodoch, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné a každých 20 rokov pri nádržiach,</b>			Návrh zmeny podmienky v zmysle novej vyhlášky MŽP č. 200/2018 Z.z.

	spôsobilou osobou a doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku. Pre prípadne ďalšie novovybudované nádrže, prečerpávacie stanice, výtláčne potrubia a potrubia taktiež najneskôr do 10 rokov od poslednej vykonanej skúšky tesnosti.	ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné. Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesností nádrží, rozvodov a záchytných nádrží po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave alebo pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako 1 rok.	
Podmienka II.F.10.	Kapacita skladovacích nádrží na hospodárske hnojivá (nádrží na hnojovicu) podľa Vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č.392/2004 Z.z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach musí byť dostatočná pre všetky druhy skladovaných hospodárskych hnojív. Kapacita nádrže na hnojovicu musí presahovať objem vyprodukovaného hospodárskeho hnojiva v čase, kedy je jeho aplikácia do poľnohospodárskej pôdy zakázaná; to neplatí, ak sa preukáže že množstvo presahujúce kapacitu bolo zlikvidované spôsobom, ktorý nepoškodil životné prostredie. Kapacita skladovacích nádrží na hnojovicu musí byť zabezpečená pre šesť mesačnú produkciu.	Prevádzkovateľ musí mať vybudované skladovacie kapacity nádrží na hnojovicu v zraniteľných oblastiach najmenej na šesť mesačnú produkciu. Potreba skladovacích nádrží na hnojovicu na šesť mesiacov pre jedno zviera je uvedená v prílohe č. 1 zákona č. 136/2000 Z.z. o hnojivách v znení neskorších predpisov. Ak prevádzkovateľ nemá vybudované skladovacie kapacity podľa prvej vety, môže zabezpečiť uskladnenie hnojovice v skladovacích nádržiach alebo na spevnených plochách u inej osoby alebo ich odovzdať na iné využitie, najviac však v objeme zodpovedajúcom trojmesačnej skladovacej kapacite.	Vyhláška 392/2004 Z.z. bola zrušená. Návrh podmienky je v zmysle § 10b ods.1 zákona č. 136/2000 Z.z. o hnojivách.
Podmienka II.I.2.	Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie pravidelne zaznamenávať množstvo vyčerpaných splaškových /žumpa/ a priemyselných odpadových vôd z nádrží na hnojovicu, ktoré odovzdáva na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.	Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkovej evidencie pravidelne zaznamenávať množstvo vyčerpaných splaškových /žumpa/ a priemyselných odpadových vôd a hnojovice z nádrží na hnojovicu ktoré odovzdáva na zneškodnenie do zariadenia prevádzkovaného oprávnenou osobou.	Navrhujeme podmienku upraviť, lebo v prevádzke nevznikajú priemyselné odpadové vody.
Podmienka II.I.6.2.	Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.	Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 6 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.	Zmena v zmysle § 7 Vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.
Podmienka II.I.7.1.	Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a	Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie	Legislatívna zmena



	informácie podľa § 4 a 5 zákona o IPKZ v rozsahu prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného regionálneho informačného systému.	určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať do 31. mája za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na SHMÚ v Bratislave.	
Podmienka II.I.7.2.	Prevádzkovateľ je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca) každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia, recyklačnému fondu a inšpektorátu.	Prevádzkovateľ prevádzky je povinný v súlade so zákonom o odpadoch predkladať Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka do 28. februára nasledujúceho roka príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a Inšpekcii.	Legislatívna zmena
Návrh podmienky	-	Od 1.1.2021 pravidelne monitorovať množstva vylúčeného celkového dusíka a celkové množstvo vylúčeného fosforu vyjadreného ako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> vo frekvencii raz ročne pre každú kategóriu zvierat.	Návrh novej podmienky v zmysle Správy o environmentálnej kontrole č. 104/2018/Z

**N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv**

P. č.	Zoznam účastníkov konania
	PIGAGRO, s.r.o. 935 75 Ipeľský Sokolec 360
Dotknutý orgán	
	Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dopravná č. 14, 934 03 Levice - štátna správa ochrany ovzdušia

## O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia / zmenu povolenia.

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

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

**Vypísať meno podpisujúceho:** Eva Uhráková

**Pozícia v organizácii:**

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*

--

## P Prílohy k žiadosti:

### 1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
-	-

### 2. Ďalšie doklady

2	Ďalšie doklady :	Príloha č.
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania	-
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku	Príloha č.
	Zložka ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal
	Dátum vydania	Platnosť do
	Číslo jedniacie príslušného spisu	-
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje	Príloha č.
	-	-
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva	Príloha č.
	netýka sa	-
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie	Príloha č.
	netýka sa	-
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny	Príloha č.
	Nie je vypracovaný územný plán zóny.	-
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky	Príloha č.
	-	-
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní	Príloha č.
	-	-
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:	Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu
	Dátum	-
1.	-	-
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti	Príloha č.
	1. <a href="#">Splnomocnenie kontaktnej osoby</a>	1
	2. <a href="#">STPP a TOO</a>	2
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia	Príloha č.
	netýka sa	-
P. č.	Aktuálne protokoly z výsledkov meraní (emisie do ovzdušia, vôd, pôdy, kvalita vôd v dotknutom toku, hluková štúdia, a iné)	Príloha č.
	Netýka sa	-
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky	Príloha č.
	-	-
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku	Príloha č.
	-	-

### 3. Zoznam použitých skratiek a značiek

P. č.	Použitá skratka a značka
1.	BAT – najlepšia dostupná technika (Best Available Technique)
2.	IPKZ – integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania
3.	KBÚ – karta bezpečnostných údajov
4.	NH <sub>3</sub> – amoniak
5.	SIŽP – Slovenská inšpekcia životného prostredia
6.	STPPaTOO – Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
7.	TH – tekutá hnojivica