

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

**PIGAGRO, s.r.o.  
Chov ošípaných, prevádzka Bruty**

**Október 2019**

## Všetky zmeny v žiadosti (október 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>  <a href="#">Splnomocnenie tvorí samostatnú prílohu</a>		
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.
2.2	Adresa prevádzky	943 55 Bruty
2.3	Umiestnenie prevádzky	kraj Nitriansky okres Nové Zámky katastrálne územie Bruty areál je 500 m od okraja zastavanej časti obce Bruty, v existujúcom hospodárskom

		dvore
2.4	Počet zamestnancov	5
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Pôvodne bol areál vybudovaný ako farma dojníc v rokoch 1981-1983, doplnený o ďalšie výrobné objekty v rokoch 1986-1988. Od roku 1996 bola prevádzka ukončená. Spoločnosť PIG FARM BRUTY, s.r.o. začala prevádzku po rekonštrukcii v roku 2003, od roku 2005 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: 15 147 ks (projektovaná kapacita)
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 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: - ošípané s hmotnosťou nad 30 kg > 2000 ks (veľký zdroj znečisťovania ovzdušia) Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia vo vzťahu k uplatňovaniu emisných limitov je vykurovanie priestorov maštali, ktoré by bolo samostatne kategorizované ako: 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: $\geq 0,3$ až 50
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., 943 55 Bruty		
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	č. 1959-35118/2007/Vla,Ver/370720106 zo dňa 25.10.2007 č.7459-29587/2010/Gaj/370720106/Z1 zo dňa 08.10.2010 č.1329-3266/2015/Jur/370720106/Z2-SP zo dňa 03.02.2015 č. 5421-33603/2016/Imr/370720106/Z3-SP zo dňa 25.10.2016 č. 851-1636/2017/Šev/370720106/KR-Z2 zo dňa 19.01.2017 č. 1227-12722/2017/Jur/370720106/Z4-SP zo dňa 30.05.2017 č. 3245-23905/2017/Jur,Poj/370720106/Z5-SP zo dňa 30.08.2017 č. 1208-6780/2018/Jur/370720106/Z6 zo dňa 27.02.2018 č. 3621-15108/2019/Jur/370720106/Z7-SP, OdS zo dňa 24.4.2019		
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	<input checked="" type="checkbox"/>	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. 3621-15108/2019/Jur/370720106/Z7-SP, OdS, z podmienky II.A.7.5/26. - 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 a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú**

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
	<p><b>Základné údaje:</b> Prevádzkovateľ: PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec Prevádzka: 943 55 Bruty</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:</b> počet ošípaných nad 30 kg: 15 147 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	<p>Členenie prevádzky na stavebné objekty:</p> <p>SO-1 Odchovňa ošípaných</p> <p>SO-2 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-4 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-8 Odchovňa ošípaných</p> <p>SO Nová 1 Prístavba odchovne ošípaných</p> <p>SO 1,5 Novostavba výkrmne ošípaných</p> <p>SO Nová 3 Prístavba výkrmne ošípaných</p> <p>SO Nová 5 Prístavba výkrmne ošípaných</p> <p>SO Nová 7 Odchovňa ošípaných</p> <p>SO-9 Vonkajšia kanalizácia</p> <p>SO-10 Vonkajší plynovod</p> <p>SO-12 Nadzemné nádrže na TH a prečerpávací žumpa</p> <p>SO-13 Trafostanice a vonkajšie káblové rozvody</p> <p>SO-14 Vonkajší vodovod</p> <p>SO-15 Dažďová kanalizácia</p> <p>SO-16 Náhradný zdroj elektrickej energie</p> <p>SO-17 Kafilérny box</p> <p>SO-18 Mostová váha</p> <p>SO-3 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-5 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-6 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-7 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO 19/1 Skladovacia nádrž</p> <p>SO 19/2 Skladovacia nádrž</p> <p>SO 19/3 Nadzemná nádrž</p> <p>SO 19/4 Prečerpávací žumpa</p> <p>SO 19/5 Výdajná plocha</p>	<p>Členenie prevádzky na stavebné objekty:</p> <p>SO-1 Odchovňa ošípaných</p> <p>SO-2 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-4 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-8 Odchovňa ošípaných</p> <p>SO Nová 1 Prístavba odchovne ošípaných</p> <p>SO 1,5 Novostavba výkrmne ošípaných</p> <p>SO Nová 3 Prístavba výkrmne ošípaných</p> <p>SO Nová 5 Prístavba výkrmne ošípaných</p> <p>SO Nová 7 Odchovňa ošípaných</p> <p><b>SO.NOVÁ 4 – prístavba výkrmne ošípaných</b></p> <p><b>SO.NOVÁ 6 – prístavba výkrmne ošípaných</b></p> <p><b>SO.09 – novostavba výkrmne ošípaných</b></p> <p>SO-9 Vonkajšia kanalizácia</p> <p>SO-10 Vonkajší plynovod</p> <p>SO-12 Nadzemné nádrže na TH a prečerpávací žumpa</p> <p>SO-13 Trafostanice a vonkajšie káblové rozvody</p> <p>SO-14 Vonkajší vodovod</p> <p>SO-15 Dažďová kanalizácia</p> <p>SO-17 Kafilérny box</p> <p>SO-18 Mostová váha</p> <p>SO-3 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-5 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-6 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO-7 Výkrmňa ošípaných</p> <p>SO 19/1 Skladovacia nádrž</p>	<p>Zmena v dôsledku stavby „Rekonštrukcia objektov pre chov ošípaných, V. súbor stavieb, prístavby a novostavba, farma Bruty“ a vydaného rozhodnutia k danej stavbe č. 3621-15108/2019/Jur/370720106/Z7-SP, OdS zo dňa 24.04.2019.</p>

	<p>SO 19/6 Zemná žumpa SO 19/7 Výdajná plocha pre cisternu SO 19/8A Ochranný obrubník SO 19/8B Ochranný obrubník +doplniť so nova 4, 6 so 09 Každý objekt pre chov ošipáných je členený na prevádzkové súbory nasledovne: PS-1 Roštová podlaha PS-2 Hradenie, zábrany PS-3 Kŕmenie PS-4 Vetranie</p> <p>Projektovaná kapacita v odchove 7 620 ks ošipáných Projektovaná kapacita vo výkrme 12 022 ks ošipáných</p> <p>Projektovaná kapacita jednotlivých chovných maštali je nasledovná:</p> <table><tr><th>Typ chovu v objekte</th><th>Číslo stavebného objektu</th><th>Projektovaná kapacita maštale (ks ošipáných)</th></tr><tr><td rowspan="4">Odchov</td><td>SO-1</td><td>2 800</td></tr><tr><td>SO-8</td><td>2 800</td></tr><tr><td>SO Nová 1</td><td>1 080</td></tr><tr><td>SO Nová 7</td><td>940</td></tr><tr><td rowspan="9">Výkrm</td><td>SO-2</td><td>2 057</td></tr><tr><td>SO-3</td><td>770</td></tr><tr><td>SO-4</td><td>2 057</td></tr><tr><td>SO-5</td><td>770</td></tr><tr><td>SO-6</td><td>2 057</td></tr><tr><td>SO-7</td><td>439</td></tr><tr><td>SO Nová 3</td><td>1 163</td></tr><tr><td>SO Nová 5</td><td>1 163</td></tr><tr><td>SO 1,5</td><td>1 546</td></tr></table>	Typ chovu v objekte	Číslo stavebného objektu	Projektovaná kapacita maštale (ks ošipáných)	Odchov	SO-1	2 800	SO-8	2 800	SO Nová 1	1 080	SO Nová 7	940	Výkrm	SO-2	2 057	SO-3	770	SO-4	2 057	SO-5	770	SO-6	2 057	SO-7	439	SO Nová 3	1 163	SO Nová 5	1 163	SO 1,5	1 546	<p>SO 19/2 Skladovacia nádrž SO 19/3 Nadzemná nádrž SO 19/4 Prečerpávacía žumpa SO 19/5 Výdajná plocha SO 19/6 Zemná žumpa SO 19/7 Výdajná plocha pre cisternu SO 19/8A Ochranný obrubník SO 19/8B Ochranný obrubník +doplniť so nova 4, 6 so 09 <b>SO.24 nádrže na hnojovicu</b> <b>SO.25 Nové spevnené plochy a komunikácie</b> Každý objekt pre chov ošipáných je členený na prevádzkové súbory nasledovne: PS-1 Roštová podlaha PS-2 Hradenie, zábrany PS-3 Kŕmenie PS-4 Vetranie</p> <p>Projektovaná kapacita v odchove 7 620 ks ošipáných Projektovaná kapacita vo výkrme <b>15 147 ks ošipáných</b></p> <p>Projektovaná kapacita jednotlivých chovných maštali je nasledovná:</p> <table><tr><th>Typ chovu v objekte</th><th>Číslo stavebného objektu</th><th>Projektovaná kapacita maštale (ks ošipáných)</th></tr><tr><td rowspan="4">Odchov</td><td>SO-1</td><td>2 800</td></tr><tr><td>SO-8</td><td>2 800</td></tr><tr><td>SO Nová 1</td><td>1 080</td></tr><tr><td>SO Nová 7</td><td>940</td></tr><tr><td rowspan="12">Výkrm</td><td>SO-2</td><td>2 057</td></tr><tr><td>SO-3</td><td>770</td></tr><tr><td>SO-4</td><td>2 057</td></tr><tr><td>SO-5</td><td>770</td></tr><tr><td>SO-6</td><td>2 057</td></tr><tr><td>SO-7</td><td>439</td></tr><tr><td>SO Nová 3</td><td>1 163</td></tr><tr><td>SO Nová 5</td><td>1 163</td></tr><tr><td>SO 1,5</td><td>1 546</td></tr><tr><td><b>SO Nová 4</b></td><td><b>865</b></td></tr><tr><td><b>SO Nová 6</b></td><td><b>865</b></td></tr><tr><td><b>SO 09</b></td><td><b>1395</b></td></tr></table>	Typ chovu v objekte	Číslo stavebného objektu	Projektovaná kapacita maštale (ks ošipáných)	Odchov	SO-1	2 800	SO-8	2 800	SO Nová 1	1 080	SO Nová 7	940	Výkrm	SO-2	2 057	SO-3	770	SO-4	2 057	SO-5	770	SO-6	2 057	SO-7	439	SO Nová 3	1 163	SO Nová 5	1 163	SO 1,5	1 546	<b>SO Nová 4</b>	<b>865</b>	<b>SO Nová 6</b>	<b>865</b>	<b>SO 09</b>	<b>1395</b>	
Typ chovu v objekte	Číslo stavebného objektu	Projektovaná kapacita maštale (ks ošipáných)																																																																					
Odchov	SO-1	2 800																																																																					
	SO-8	2 800																																																																					
	SO Nová 1	1 080																																																																					
	SO Nová 7	940																																																																					
Výkrm	SO-2	2 057																																																																					
	SO-3	770																																																																					
	SO-4	2 057																																																																					
	SO-5	770																																																																					
	SO-6	2 057																																																																					
	SO-7	439																																																																					
	SO Nová 3	1 163																																																																					
	SO Nová 5	1 163																																																																					
	SO 1,5	1 546																																																																					
Typ chovu v objekte	Číslo stavebného objektu	Projektovaná kapacita maštale (ks ošipáných)																																																																					
Odchov	SO-1	2 800																																																																					
	SO-8	2 800																																																																					
	SO Nová 1	1 080																																																																					
	SO Nová 7	940																																																																					
Výkrm	SO-2	2 057																																																																					
	SO-3	770																																																																					
	SO-4	2 057																																																																					
	SO-5	770																																																																					
	SO-6	2 057																																																																					
	SO-7	439																																																																					
	SO Nová 3	1 163																																																																					
	SO Nová 5	1 163																																																																					
	SO 1,5	1 546																																																																					
	<b>SO Nová 4</b>	<b>865</b>																																																																					
	<b>SO Nová 6</b>	<b>865</b>																																																																					
	<b>SO 09</b>	<b>1395</b>																																																																					
I.B.2. Popis prevádzky, 3. odstavec, 1. veta	Odchov prebieha v chovných objektoch 1 a 8.	Odchov prebieha v chovných objektoch SO-1, <b>SO Nová 1</b> , <b>SO Nová 7</b> a SO-8.	Zmena na základe vydaného rozhodnutia č. 1208-6780/2018/Jur/3 70720106/Z6 zo dňa 27.02.2018.																																																																				
I.B.2. Popis prevádzky, 6. odstavec	Na farme sú dve nadzemné nádrže SO-12 na hnojovicu – stará nádrž Vítkovice 1 a stará nádrž Vítkovice 2. Obidve nádrže sú rovnakých rozmerov a to je priemer 18,0 m, výška 5,8 m a objem 1456 m³. Nádrže majú spoločnú prečerpávaciu žumpu s objemom 100 m3. Hnojovica je	<b>Na skladovanie hnojovice na farme je vybudovaných 7 nadzemných, jednoplaštových, skladovacích nádrží. Ich zoznam a objem je uvedený v nasledovnej tabuľke:</b> <table><tr><th>Číslo</th><th>Objem nádrže</th></tr></table>	Číslo	Objem nádrže	Zmena textu na základe vydaného rozhodnutia č. 1227-12722/2017/Jur/ 370720106/Z4-																																																																		
Číslo	Objem nádrže																																																																						

	<p>skladovaná aj v troch nových skladovacích nádržiach SO 19/1-3: dve sú rovnakého typu a to Vítkovice A-K-25/1 o objeme 2637 m3, druhá je Vítkovice A-K-26/2 o objeme 2637 m3. Tretia nová nádrž je nádrž Kohimex typ KKL 30-6R o objeme 2800 m3. Do nádrží je hnojovica prečerpávaná z prečerpávacej žumpy SO 19/4 o objeme 100 m3.</p>	<table><tr><th>nádrže</th><th>(m³)</th></tr><tr><td>1</td><td>3 632</td></tr><tr><td>2</td><td>3 632</td></tr><tr><td>3</td><td>2 637</td></tr><tr><td>4</td><td>2 637</td></tr><tr><td>5</td><td>2 800</td></tr><tr><td>6</td><td>5177</td></tr><tr><td>7</td><td>3314</td></tr></table> <p>Nádrže 1 a 2 sú umiestnené v záchytnej nádrži z debniacich tvárnic. Dno záchytnej nádrže aj skladovacích nádrží je z vodostavebného betónu. Pri nádržiach 1 a 2 je prečerpávacia žumpa o objeme 100 m³.</p> <p>Nádrže 3 – 7 sú umiestnené v spoločnej záchytnej nádrži, na dne ktorej je vodostavebný železobetón, a steny ktorej sú zhotovené z debniacich tvárnic s vodostavebným betónom. Nádrže 6 a 7 sú prestrešené. Pri nádržiach 3-7 sú dve prečerpávacie žumpy o objeme á 100 m³.</p>	nádrže	(m³)	1	3 632	2	3 632	3	2 637	4	2 637	5	2 800	6	5177	7	3314	<p>SP zo dňa 30.5.2017 a rozhodnutia č. č. 3621-15108/2019/Jur/370720106/Z7-SP, OdS zo dňa 24.04.2019.</p>																				
nádrže	(m³)																																						
1	3 632																																						
2	3 632																																						
3	2 637																																						
4	2 637																																						
5	2 800																																						
6	5177																																						
7	3314																																						
Podmienka B.1.1.	<p>Zmeny oproti integrovanému povoleniu sú modrým písmom</p> <table><tr><th>Umiestnenie zdroja</th><th>Zdroj znečisťovania ovzdušia</th><th>Znečisťujúca látka</th></tr><tr><td>Maštale SO-1, SO-8, SO Nová 1, SO Nová 7, SO-2, SO-3, SO-4, SO-5, SO-6, SO-7, SO Nová 3, SO Nová 5, SO 1,5, SO Nová 4, SO Nová 6, SO 09</td><td>Chov ošípaných</td><td>NH<sub>3</sub>, pachové látky</td></tr><tr><td>Nádrže na hnojovicu (7 ks)</td><td>hnojovica z chovu ošípaných</td><td>NH<sub>3</sub>, pachové látky</td></tr><tr><td>Maštal' SO-1</td><td>Plynový kotol Thermona DUO a Thermona14TX</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO Nová 1</td><td>Plynový kotol Viessmann Vitodens 100</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO-2</td><td>Plynový kotol Thermona DUO</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO Nová 3</td><td>Plynový kotol Thermona 28T</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO-4</td><td>Plynový kotol Thermona DUO</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO Nová 5</td><td>Plynový kotol Thermona 28T</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO-6</td><td>Plynový kotol Thermona DUO</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO-7</td><td>Plynový kotol Thermona 28T</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr><tr><td>Maštal' SO-8</td><td>Plynový kotol Thermona DUO a Thermona 14 TX</td><td>TZL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO</td></tr></table>		Umiestnenie zdroja	Zdroj znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúca látka	Maštale SO-1, SO-8, SO Nová 1, SO Nová 7, SO-2, SO-3, SO-4, SO-5, SO-6, SO-7, SO Nová 3, SO Nová 5, SO 1,5, SO Nová 4, SO Nová 6, SO 09	Chov ošípaných	NH <sub>3</sub> , pachové látky	Nádrže na hnojovicu (7 ks)	hnojovica z chovu ošípaných	NH <sub>3</sub> , pachové látky	Maštal' SO-1	Plynový kotol Thermona DUO a Thermona14TX	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO Nová 1	Plynový kotol Viessmann Vitodens 100	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO-2	Plynový kotol Thermona DUO	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO Nová 3	Plynový kotol Thermona 28T	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO-4	Plynový kotol Thermona DUO	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO Nová 5	Plynový kotol Thermona 28T	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO-6	Plynový kotol Thermona DUO	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO-7	Plynový kotol Thermona 28T	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	Maštal' SO-8	Plynový kotol Thermona DUO a Thermona 14 TX	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO	<p>Zmena v dôsledku stavby „Rekonštrukcia objektov pre chov ošípaných, V. súbor stavieb, prístavby a novostavba, farma Bruty“ a vydaného rozhodnutia k danej stavbe č. 3621-15108/2019/Jur/370720106/Z7-SP, OdS zo dňa 24.04.2019.</p>
Umiestnenie zdroja	Zdroj znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúca látka																																					
Maštale SO-1, SO-8, SO Nová 1, SO Nová 7, SO-2, SO-3, SO-4, SO-5, SO-6, SO-7, SO Nová 3, SO Nová 5, SO 1,5, SO Nová 4, SO Nová 6, SO 09	Chov ošípaných	NH <sub>3</sub> , pachové látky																																					
Nádrže na hnojovicu (7 ks)	hnojovica z chovu ošípaných	NH <sub>3</sub> , pachové látky																																					
Maštal' SO-1	Plynový kotol Thermona DUO a Thermona14TX	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO Nová 1	Plynový kotol Viessmann Vitodens 100	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO-2	Plynový kotol Thermona DUO	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO Nová 3	Plynový kotol Thermona 28T	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO-4	Plynový kotol Thermona DUO	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO Nová 5	Plynový kotol Thermona 28T	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO-6	Plynový kotol Thermona DUO	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO-7	Plynový kotol Thermona 28T	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Maštal' SO-8	Plynový kotol Thermona DUO a Thermona 14 TX	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , CO																																					
Podmienka C.3.	<p>Prevádzkovateľ zabezpečí kapacitu uskladnenia hnojovice na jej 4 mesačnú produkciu v súlade s vyhláškou MP SR č. 199/2008 Z. z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.“</p>	<p>Prevádzkovateľ musí mať vybudované skladovacie kapacity nádrží na hnojovicu v zraniteľných oblastiach najmenej na šesťmesačnú 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</p>	<p>Vyhláška MP SR č. 199/2008 Z.z. bola zrušená. Návrh podmienky je v zmysle § 10b ods.1 zákona č. 136/2000 Z.z. o hnojivách.</p>																																				



		skladovacej kapacity.	
Podmienka F.6.	Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za päť rokov skontrolovať stav tesnosti jednotlivých nádrží a nadzemných zásobníkov na hnojovicu a odpadové vody odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.	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, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné. Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesností nádrží, rozvodov a zachytých nádrží po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave alebo pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako 1 rok.	Návrh zmeny podmienky v zmysle novej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.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 Nové Zámky, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky - štátna správa ochrany ovzdušia

## 1. 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:** \_\_\_\_\_

**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 :					
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania					Príloha č.
						-
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 jednacie 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>					<a href="#">samostatne</a>
2.	<a href="#">STPP a TOO</a>					<a href="#">samostatne</a>
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.	C <sub>celk.</sub> – celkový obsah uhlíka
3.	CO – oxid ohoľnatý
4.	ČOV – čistiareň odpadových vôd
5.	IOV – inšpektorát ochrany vôd
6.	IPKZ – integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania
7.	KBÚ – karta bezpečnostných údajov

8.	NH <sub>3</sub> – amoniak
9.	NO <sub>x</sub> – oxidy dusíka
10.	ObÚŽP – obvodný úrad životného prostredia
11.	SIŽP – Slovenská inšpekcia životného prostredia
12.	SO – stavebný objekt
13.	SO <sub>2</sub> – oxid siričitý
14.	STPPaTOO – Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
15.	TH – tekutá hnojovica
16.	TZL – tuhé znečisťujúce látky