

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

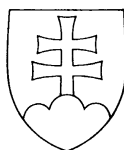
## Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 1208-6780/2018/Jur/370720106/Z6

v Nitre dňa 27. 02. 2018



## ROZHODNUTIE

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 § 9 ods. 1 písm. c) a § 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 § 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 **PIGAGRO, s.r.o.**, Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272, vypracovanej dňa 20. 11. 2017 a doručenej Inšpekcii dňa 22. 11. 2017 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané rozhodnutím č. 1959-35118/2007/Vla,Ver/370720106 zo dňa 25. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19. 11. 2007, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- 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. 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

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Pigagro, s.r.o.“  
943 55 Bruty

pre prevádzkovateľa: **PIGAGRO, s.r.o.**  
sídlo: **Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec**  
IČO: **36 046 272**

nasledovne:

1. Do výrokovvej časti rozhodnutia sa za odsek „w)“ vkladá nový odsek x) v znení:

**„ x) v oblasti ochrany ovzdušia**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **udeluje súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení** pri prevádzke veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, ev. č. STPP a TOO Bruty\_zmena č. 1, vypracovaného dňa 20. 11. 2017 spoločnosťou EKOCONSULT-enviro, a.s., Bratislava.“

2. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**, sa text v kapitole **2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia** mení nasledovne:

**„ 2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je podľa Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako:

**6.12.1 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:**

**a) ošípané s hmotnosťou nad 30 kg: > 2 000 ks** – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Súčasťou veľkého 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** – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.“

Zoznam spaľovacích zariadení slúžiacich na vykurovanie priestorov prevádzky:

Objekt	Typ plynového kotla	Počet [ks]	Menovitý tepelný príkon [kW]
Maštal' SO-1	Thermona DUO	1	49
Maštal' SO-1	Thermona 14TX	1	15,3

Maštal' SO Nová 1	Viessmann Vitodens 100	1	35
Maštal' SO-2	Thermona DUO	1	49
Maštal' SO Nová 3	Thermona 28T	1	31
Maštal' SO-4	Thermona DUO	1	49
Maštal' SO Nová 5	Thermona 28T	1	31
Maštal' SO-6	Thermona DUO	1	49
Maštal' SO-7	Thermona 28T	1	31
Maštal' SO-8	Thermona DUO	1	49
Maštal' SO-8	Thermona 14 TX	1	15,3
Spolu			403,6 kW

**3. V povolení v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, sa text v kapitole 1. Charakteristika prevádzky mení nasledovne:**

**„1. Charakteristika prevádzky**

Záujmový areál prevádzky sa nachádza v jestvujúcom hospodárskom dvore cca 1 km severne od okraja zastavanej časti obce Bruty, okres Levice. Činnosť prevádzky je zameraná na chov a výkrm ošípaných za účelom výroby mäsa.

Členenie prevádzky na stavebné objekty:

- SO-1 Odchovňa ošípaných
- SO-2 Výkrmňa ošípaných
- SO-4 Výkrmňa ošípaných
- SO-8 Odchovňa ošípaných
- SO Nová 1 Prístavba odchovne ošípaných
- SO 1,5 Novostavba výkrmne ošípaných
- SO Nová 3 Prístavba výkrmne ošípaných
- SO Nová 5 Prístavba výkrmne ošípaných
- SO Nová 7 Odchovňa ošípaných
- SO-9 Vonkajšia kanalizácia
- SO-10 Vonkajší plynovod
- SO-12 Nadzemné nádrže na TH a prečerpávacía žumpa
- SO-13 Trafostanice a vonkajšie káblové rozvody
- SO-14 Vonkajší vodovod
- SO-15 Dažďová kanalizácia
- SO-16 Náhradný zdroj elektrickej energie
- SO-17 Kafilérny box
- SO-18 Mostová váha

SO-3 Výkrmňa ošípaných  
 SO-5 Výkrmňa ošípaných  
 SO-6 Výkrmňa ošípaných  
 SO-7 Výkrmňa ošípaných  
 SO 19/1 Skladovacia nádrž  
 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

Každý objekt pre chov ošípaných je členený na prevádzkové súbory nasledovne:

PS-1 Roštová podlaha  
 PS-2 Hradenie, zábrany  
 PS-3 Kŕmenie  
 PS-4 Vetranie

Projektovaná kapacita v odchove                      7 620 ks ošípaných  
 Projektovaná kapacita vo výkrme                      12 022 ks ošípaných

Projektovaná kapacita jednotlivých chovných maštali je nasledovná:

<b>Typ chovu v objekte</b>	<b>Číslo stavebného objektu</b>	<b>Projektovaná kapacita stavebného objektu - maštale (ks ošípaných)</b>
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

”

**4. V povolení sa text pred kapitolou I. Údaje o prevádzke v znení:**

„Prevádzka „Pigagro, s.r.o.“ (ďalej len prevádzka) je umiestnená na pozemku parc. č. 719 k.ú. Bruty podľa LV č. 657. Vlastníkom pozemku je spoločnosť PIGAGRO, s.r.o., Jesenské 514, 980 02 Jesenské.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutím Obce Bruty č.j. 480/03-Kr zo dňa 14.01.2004.“

nahrádza novým textom v znení:

„Prevádzka „Pigagro, s.r.o.“ Bruty je umiestnená na pozemkoch parc. č. 719/1, 719/3, 719/5, 719/6, 719/7, 719/8, 719/9, 719/10, 719/11, 719/12, 719/13, 719/14, 719/15, 719/16, 719/17, 719/18, 719/25, 719/26, 719/27, 719/28, 719/29, 719/30, 719/34, 719/36, 719/39, 719/40, 719/42, 719/43, 719/44, 719/45, 719/46, 719/47, 719/48, 719/52, 719/53, 719/54, 719/55, 719/56, 719/57, 719/58, 719/59, 719/60, 719/61, 719/62, 719/63, 719/64, 719/65, 719/66 registra „C“ katastrálneho územia Bruty podľa LV č. 1480. V prípade pozemkov parc. č. 719/14, 719/30, 719/39, 719/40, 719/44, 719/49 a 719/50 registra „C“ nemá prevádzkovateľ k nim právny vzťah, je len vlastníkom stavieb na uvedených parcelách.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania rozhodnutím Obce Bruty č.j. 480/03-Kr zo dňa 14.01.2004.“

**5. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 5. Technicko-prevádzkové podmienky, sa text v bodoch 5.2., 5.10. a 5.14. mení nasledovne:**

„5.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania podľa Vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v znení neskorších predpisov.

5.10. Pre používané veterinárne liečivá a prípravky, dezinfekčné prostriedky musia byť k dispozícii karty bezpečnostných údajov.

5.14. Za účelom zníženia prašnosti čistiť vnútorné komunikácie a spevnené plochy.“

**6. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa text v kapitole 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia nahrádza novým textom v znení:**

**„1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

## 1.1 Zdroje znečisťovania ovzdušia:

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	hnojovica z chovu ošípaných	NH <sub>3</sub> , pachové látky
Nádrže na hnojovicu (5 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

Vysvetlivky: TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO<sub>2</sub> – oxid siričitý, NO<sub>x</sub> – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), CO – oxid uhľnatý, NH<sub>3</sub> – amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH<sub>3</sub>.

1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky uvedené v bode 1.1., uvoľňované do ovzdušia z veľkého zdroja znečisťovania, sa neurčujú.

1.3 Množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia sa určuje výpočtom schváleným rozhodnutím Okresného úradu Nové Zámky, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.

1.4. Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.

1.5. Pravidelne po každom chovnom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.“

**7. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie, sa text v bode 3.1. nahrádza novým textom v znení:**

„3.1. Opatrenia na kontrolu hluku sa vzhľadom na charakter a umiestnenie prevádzky neurčujú.“

**8. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, sa v kapitole C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania ruší bod 1. a body 2., 3. a 4. sa označujú ako body 1., 2. a 3.**

**9. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému, sa text v kapitole 3. Kontrola podzemných vôd mení nasledovne:**

„3.1. Monitoring podzemnej vody vykonávať v existujúcich monitorovacích vrtoch P-1, P-2 v ukazovateľoch TOC, pH, vodivosť, CHSK<sub>Mn</sub>, chloridy, dusičnany, dusitany, sírany, P<sub>celk.</sub>, N<sub>celk.</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NH<sub>3</sub>, RL<sub>105</sub>, sírovodík, NEL IČ **raz za päť rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 5421-33603/2016/Imr/370720106/Z3-SP zo dňa 25. 10. 2016.“

3.2. Všetky rozbory podzemných vôd porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami uvedenými vo Východiskovej správe č. **13GF14** (vypracoval RNDr. Zoltán Varjú v termíne 18. 08. 2014):

Meraná veličina	Jednotka	Vrt a hĺbka odberu vzorky v m p. t.	
		P-1	P-2
		18,8 – 20,0	17,5 – 20,0
TOC	mg/l	1,71	1,65
Dusičnany	mg/l	50,5	50,8
Dusitany	mg/l	< 0,26	< 0,26
pH	-	7,47	7,55
Vodivosť	mS/m	96,4	96,5
Chloridy	mg/l	42,6	40,6
NEL IČ	mg/l	< 0,05	< 0,05
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0,02	< 0,02
NH <sub>3</sub>	mg/l	< 0,05	< 0,005
RL <sub>105</sub>	mg/l	646	642
N <sub>celk.</sub>	mg/l	12,2	12,8
P <sub>celk.</sub>	mg/l	< 0,4	< 0,4
Sírovodík	mg/l	< 0,02	< 0,02
Sírany	mg/l	58,7	57,3
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	0,81	< 0,5

Vysvetlivky:

TOC – celkový organický uhlík

NEL IČ – nepolárne extrahovateľné látky

RL<sub>105</sub> – rozpustené látky suš. pri 105 °C

N<sub>celk.</sub> – dusík celkový

P<sub>celk.</sub> – fosfor celkový

CHSK<sub>Mn</sub> – chemická spotreba kyslíka manganistanom

NH<sub>4</sub><sup>+</sup> - amónne ióny

NH<sub>3</sub> – amoniak voľný

- 3.3. Odber vzoriek podzemnej vody a ich analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 3.4. Všetky rozbor podzemných vôd porovnávať so súhrnom dosiahnutých výsledkov kvality podzemnej vody uvedeným v závere schválenej východiskovej správy – nulový variant.
- 3.5. Výsledky rozboru vzoriek podzemnej vody a ich porovnanie so súhrmi uvedenými vo východiskovej správe zaslať na Inšpekciu **do 60 dní** od vykonania monitoringu.“

**10. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému, sa text v kapitole 4. Kontrola pôdy mení nasledovne:**

- „4.1. Monitoring pôdy vykonávať v existujúcich monitorovacích vrtoch P-1, P-2, P-3 v ukazovateľoch TOC, pH, vodivosť, chloridy, dusičnany, dusitany, sírany, P<sub>celk.</sub>, N<sub>celk.</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NH<sub>3</sub>, NEL IČ **raz za desať rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 5421-33603/2016/Imr/370720106/Z3-SP zo dňa 25. 10. 2016.
- 4.2. Všetky rozbor pôdy porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami uvedenými vo Východiskovej správe č. **13GF14** (vypracoval RNDr. Zoltán Varjú v termíne 18. 08. 2014):

Meraná veličina	Jednotka	Vrt a hĺbka odberu vzorky v m p. t.		
		P-1	P-2	P-3
		0,3 – 1,0	0,3 – 1,0	0,3 – 1,0
TOC	mg/kg suš.	9 470	6 350	8 060
Dusičnany	mg/kg suš.	29,5	152	23,7
Dusitany	mg/kg suš.	14,3	< 2,6	< 2,6
Chloridy	mg/kg suš.	18,1	36,1	36,2
pH	-	8,55	8,64	8,62
P <sub>celk.</sub>	mg/kg suš.	579	479	445

N <sub>celk.</sub>	mg/kg suš.	8 900	4 640	9 190
NH <sub>3</sub>	mg/kg	0,65	0,067	0,019
NEL IČ	mg/kg suš.	42,7	64,2	< 10
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/kg suš.	75	7,7	2,2
Sírany	mg/kg suš.	126	126	126

TOC – celkový organický uhlík, NEL IČ – nepolárne extrahovateľné látky, RL<sub>105</sub> – rozpustené látky suš. pri 105 °C, N<sub>celk.</sub> – dusík celkový, P<sub>celk.</sub> – fosfor celkový, CHSK<sub>Mn</sub> – chemická spotreba kyslíka manganistanom, NH<sub>4</sub><sup>+</sup> - amónne ióny, NH<sub>3</sub> – amoniak voľný.

- 4.3. Odber vzoriek pôdy a ich analýzu vykonávať akreditovaným laboratóriom.
- 4.4. Všetky rozbory pôdy porovnávať so súhrnom dosiahnutých výsledkov kvality podzemnej vody uvedeným v závere schválenej východiskovej správy – nulový variant.
- 4.5. Výsledky rozboru vzoriek pôdy a ich porovnanie so súhrmi uvedenými vo východiskovej správe zaslať na Inšpekciu **do 60 dní** od vykonania monitoringu.“

**11. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému, sa text v kapitole 9. Podávanie správ mení nasledovne:**

- „9.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie 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.
- 9.2. V termíne do **15. februára** je prevádzkovateľ malého zdroja povinný oznamovať každoročne obci za každý malý zdroj znečisťovania ovzdušia spotrebu palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú, a ďalšie údaje potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok, najmä o druhu a kvalitatívnych ukazovateľoch palív a surovín, počte prevádzkových hodín malého zdroja znečisťovania ovzdušia.
- 9.3. V termíne do **10 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti** predložiť Inšpekcii každé nové rozhodnutie týkajúce sa prevádzky, ktoré vydal iný orgán štátnej správy.
- 9.4. Na požiadanie Inšpekcie poskytnúť údaje z evidencie o vzniku odpadov a nakladaní s ním.
- 9.5. V termíne do **15. februára** nasledujúceho roku predkladať každoročne na príslušný okresný úrad, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia úplne a pravdivé údaje o množstve a druhoch znečisťujúcich látok, vypustených do ovzdušia za uplynulý rok a výpočet poplatku za veľký zdroj znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci kalendárny rok.
- 9.6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať na Inšpekciu a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzkach a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.

9.7. 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, ďalej je povinný podávať Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do **10. dňa** nasledujúceho mesiaca okresnému úradu podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a podľa miesta vykládky nebezpečného odpadu.“

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1959-35118/2007/Vla,Ver/370720106 zo dňa 25. 10. 2007, v znení jeho neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.**

### O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **PIGAGRO, s.r.o.**, Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec, IČO: 36 046 272, vypracovanej dňa 20. 11. 2017 a doručenej Inšpekcii dňa 22. 11. 2017 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší a v súčinnosti so zákonom o správnom konaní, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Pigagro, s.r.o.**“ **Bruty** v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania súhlasu na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ako aj z dôvodu aktualizácie údajov a podmienok v povolení v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Zmena činnosti nie je uvedená v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8261-39447/2017/Jur/370720106/Z6 zo dňa 13. 12. 2017 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 6 integrovaného povolenia. Inšpekcia v uvedenom liste podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod.

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia po dobu najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej v upovedomení uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania. Ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiadala, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od ústneho pojednávania, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné pripomienky účastníkov konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie nebolo na Inšpekciu zaslané žiadne stanovisko účastníkov konania a ani dotknutých orgánov.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia vypracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, zmena súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia pod ev. č. STPP a TOO Bruty\_zmena č. 1, vypracovaná dňa 20. 11. 2017 spoločnosťou EKOCONSULT-enviro, a.s., Bratislava, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, žiadosť o aktualizáciu niektorých podmienok povolenia, splnomocnenie pre Evu Uhrákovú zo dňa 22. 09. 2016 na zastupovanie prevádzkovateľa v konaní a výpis z obchodného registra.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Predmetom tohto povolenia je zmena rozhodnutia a vydanie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ako aj aktualizácia údajov v povolení po vykonaných zmenách a úprava niektorých podmienok povolenia v zmysle platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Inšpekcia v bode 3. výrokovej časti tohto rozhodnutia na základe posledných vykonaných zmien v prevádzke aktualizovala rozsah stavebných objektov prevádzky a v bode 4. výrokovej časti rozhodnutia aktualizovala parcelné čísla pozemkov, na ktorých sa prevádzka nachádza a zároveň v tomto bode upravila aj projektovú kapacitu prevádzky z dôvodu kolaudácie nových stavebných objektov určených na chov ošípaných v prevádzke, ako aj na základe revízie veľkosti pôvodných maštali, a plochy chovných priestorov určených pre ošípané uvádzaných v rámci prvej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia. Údaje o projektovej kapacite chovu ošípaných v pôvodných maštaliach vzhľadom na nesprávne uvedené rozmery maštali v prvotnej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia primerane nezodpovedali ploche vnútorných chovných priestorov, preto bolo potrebné tieto údaje opraviť podľa skutočného stavu.

Zároveň v bodoch 5. až 11. výrokovej časti rozhodnutia upravila podmienky vykonávania činnosti v prevádzke v súlade s aktuálne platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ako aj na základe aktuálneho stavu v prevádzke po vykonaných zmenách.

Inšpekcia listom č. 1208-5660/2018/Jur/370720106/Z6 zo dňa 16. 02. 2018 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. V určenej lehote nebolo na Inšpekciu doručené žiadne vyjadrenie účastníkov konania.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

*v oblasti ochrany ovzdušia*

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší - konanie o udelení súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia, ev. č. STPP a TOO Bruty\_zmena č. 1, vypracovaného dňa 20. 11. 2017 spoločnosťou EKOCONSULT-enviro, a.s., Bratislava.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v osobitných predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkov konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Katarína Pillajová  
vedúca stáleho pracoviska

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec
2. Obecný úrad Bruty, č. 111, 943 55 Bruty

**Dotknutým orgánom a organizáciám:**

3. Okresný úrad Nové Zámky, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky, štátna správa ochrany ovzdušia