

výtlačok

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

**PIGAGRO, s.r.o.
Chov ošípaných, prevádzka Jesenské - Domafala**

január 2009

Všetky zmeny v žiadosti sú zvýraznené modrou farbou

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1 – 1.3		Bez zmeny
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Terezov 4, 920 03 Hlohovec (výpis z obchodného registra tvorí prílohu Z-4)
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-
1.6 – 1.12		Bez zmeny

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Pigagro, s.r.o.
2.2	Adresa prevádzky	Terezov 4, 920 03 Hlohovec
2.3	Umiestnenie prevádzky	Bez zmeny
2.4 – 2.12		Bez zmeny

3. Ďalšie informácie o prevádzke

Bez zmeny

4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka	Pigagro, s.r.o. Terezov 4, 920 03 Hlohovec
4.2	Druh, účel a miesto stavby	Realizácia modifikácie spôsobu skladovania obilia v SO – 01 Sklad obilia č.1 sa koná v areáli farmy Domafala. Ide o: <ul style="list-style-type: none"> - vykopanie ryhy na prevzdušňovacie kanály v jestvujúcej betónovej podlahe skladu - vybetónovanie spodku kanálov a vymurovanie stien kanálov - zosilnenie obvodových múrov skladu do výšky 3,7 m ďalším múrom z tvárnic - vymurovanie hlavnej vetvy technológie prevzdušnenia s chodbou, zvonku prístupnou cez železničné schodište - zamurovanie prebytočných brán - osadenie 2 ks nových sekčných brán - prekrytie prevzdušňovacích kanálov špeciálnymi kovovými roštami - premiestnenie hydrantu a prispôbenie elektroinštalácie pre napojenie technológie prevzdušnenia
4.3	Predpokladaný termín dokončenia stavby (pri dočasnej stavbe dobu jej trvania)	december 2009
4.4	Parcelné číslo a druhy (kultúry) stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	918/8 – na uvedenej parcele sa plánuje realizácia modifikácie spôsobu skladovania obilia Pigagro, s.r.o. je vlastníkom predmetnej parcely (výpis z listu vlastníctva č.1301 tvorí prílohu č. Z-1)

4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko	-
4.6	Meno, priezvisko a adresa projektanta	STAVOMAT – Ing. Barnabáš Máté Zodpovedný projektant: Ing. Barnabáš Máté, autorizovaný stavebný inžinier (3349*A*1), Trhové námestie 6, 979 01 Rimavská Sobota
4.7	Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou	Zhotoviteľom stavby je spoločnosť Renova, s.r.o.)
4.8	Členenie stavby na stavebné objekty	SO – 01 Sklad obilia č.1
4.9	Členenie stavby na prevádzkové súbory	PS 01 – skladovanie obilia
4.10	Zoznam účastníkov stavebného konania (okrem účastníkov IP)	Technická inšpekcia, RÚVZ Rimavská Sobota, Regionálna veterinárna a potravinová správa Rimavská Sobota, ORHZ Rimavská Sobota,

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Pigagro, s.r.o., prevádzka Jesenské - Domafala			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	1990-34040/2007/Pol/470630107 Zmena IP č. 5075-39778/2008/Kri,Pol/470320207/Z1			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Ide o stavebné úpravy SO 01 - Sklad obilia č.1. z dôvodu modifikácie spôsobu skladovania obilia			

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

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

P. č.	Opis prevádzky
	<p>Ustajnenie, Expedícia odstavčiat, Kŕmenie, Napájanie, Vetranie, Odstraňovanie exkrementov – bez zmeny</p> <p>Obilniny sú skladované v Sklade obilia č.1 – SO 01. Manipulácia so zrnom rôznych druhov obilnín (pšenica, jačmeň, kukurica,...) sa uskutočňuje zvozovými nákladnými vozidlami, ktoré po odvážení na mostovej váhe, zrno vysypú v príjmovom sklade obilia č.1. Sklad bude vybavený prevzdušňovacím zariadením v podlahe s radiálnymi ventilátormi a vzdušnými kanálmi. Dofúknutý vzduch je pretláčaný cez kovové rošty do navrstveného obilia. Teplotu skladovaného zrna budú kontrolovať zabudované teplomery. Manipulácia s nakladačom sa bude diať univerzálnym nakladačom UNC.</p>

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povolovanej prevádzky v rámci celého závodu

Bez zmeny

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
	Bez zmeny			

3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
1.	skladovanie krmív v silách		Bez zmeny	
2.	skladovanie hnojovice		Bez zmeny	
3.	Manipulačná plocha na prečerpávanie hnojovice		Bez zmeny	
4.	kanalizačné rozvody hnojovice		Bez zmeny	
5.	skladovanie kadáverov		Bez zmeny	
6.	sklad nafty		Bez zmeny	
7.	Skladovanie obilnín		<p>Obilniny sú skladované v Sklade obilia č.1 – SO 01. Manipulácia so zrnom rôznych obilnín (pšenica, jačmeň, kukurica,...) sa uskutočňuje zvozovými nákladnými vozidlami, ktoré po odvážení na mostovej váhe, zrno vysypú v príjmovom sklade obilia č.1. Sklad bude vybavený prevzdušňovacím zariadením v podlahe s radiálnymi ventilátormi a vzdušnými kanálmi. Dofúknutý vzduch je pretláčaný cez kovové rošty do navrstveného obilia.</p>	

			Teplotu skladovaných zŕn budú kontrolovať zabudované teplomery. Manipulácia s nakladačom sa bude diať univerzálnym nakladačom UNC.	
--	--	--	--	--

3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činnosti	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly a sklady	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				

Bez zmeny

4. Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly

Bez zmeny

5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

Bez zmeny

C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Kapitola C zostáva 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

Kapitola D zostáva bez zmeny

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

Kapitola E zostáva 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

Kapitola F zostáva bez zmeny

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

Kapitola G zostáva bez zmeny

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

Kapitola H zostáva bez zmeny

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

1. Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Porovnanie bolo vykonané na základe dokumentu „Reference Document on Best Available Technique for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (European Commission, July 2003)“

Sledovaný parameter alebo riešenie		Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšiu dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov /návrh opatrení a termín
1.1	Technologické alebo technické riešenie	Z dôvodu zníženia prašnosti budú obilniny skladované v uzavretom sklade. Za účelom predchádzania nežiaducemu rozvoju biologických aktivít (zaplesnenie) budú skladované obilniny prevzdušňované systémom kanálov	Pri skladovaní krmív minimalizovať prašnosť a predchádzať nežiaducemu rozvoju biologických aktivít v krmive	Spĺňa riešenie pre najlepšiu dostupnú techniku
		Ostatné parametre sú bez zmeny		
1.2 - 1.5		Bez zmeny		

2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami

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

Kapitola J zostáva 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

Kapitola K zostáva bez zmeny

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

Kapitola L zostáva bez zmeny

M Návrh podmienok povolenia

Kapitola M zostáva bez zmeny

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
	ÚČASTNÍCI KONANIA
	PIGAGRO, s.r.o. Terezov 4, 920 03 Hlohovec
	Obec Jesenské 980 02 Jesenské
	SPRÁVNÝ ORGÁN
	Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica
	ZOZNAM DOTKNUTÝCH ORGÁNOV
	Obvodný úrad životného prostredia Rimavská Sobota <ul style="list-style-type: none"> - vodná správa - ochrana ovzdušia - ochrana prírody a krajiny - odpadové hospodárstvo Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
	Regionálny úrad verejného zdravotníctva Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota

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 :** 16.01.2009
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Peter Munk Laursen

Pozícia v organizácii: konateľ

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 povolenia					Príloha č.
1.	Aktuálny list vlastníctva					Z-1
2.	Aktuálna kópia katastrálnej mapy					Z-2
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 jednice 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.
	-					
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.
	nie je					-
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povolenia je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povolení					Príloha č.
	Projektová dokumentácia – SO – 01 Sklad obilia č.1-modifikácia spôsobu skladovania obilia					
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:					Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu			Dátum	
	-					
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti					Príloha č.
1.	Aktuálny výpis z obchodného registra					Z-3
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.
	-					
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky					Príloha č.
	-					
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku					Príloha č.
	Doklad					-

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.	ObÚŽP – obvodný úrad životného prostredia
4.	SIŽP – Slovenská inšpekcia životného prostredia
5.	PD – projektová dokumentácia