

**Žiadosť o zmenu č. 8 povolenia prevádzky podľa zákona o  
Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného  
prostredia**

**EPP Slovensko, s. r. o.  
Farma ošípaných Veľký Cetín**

**December 2019**

**Všetky zmeny v žiadosti (december 2019) sú zvýraznené oranžovou farbou****A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa****1. Základné informácie**

1.1	Názov prevádzkovateľa	EPP Slovensko, s.r.o.		
1.2	Právna forma	spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ	X	
		Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ	-	
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ	-	
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Terezov 4, 920 03 Hlohovec		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Terezov 4, 920 03 Hlohovec		
1.6	www adresa	-		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Christian Nors – konateľ		
1.8	IČO	47 241 381		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 01.46.0 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	Ing. Miroslava Svetlíková (Sales and Enviro manager) Tel.: +421918340271 e-mail: msvetlikova@eppslovensko.sk Splnomocnenie tvorí prílohu č. 4		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EKOCONSULT®-enviro, a.s. Miletičova 23, 821 09 Bratislava tel.: +4212-5556 9758, +4212-5556 2250 mobil: +421 904 682 936 fax: +4212-5024 4329 e-mail: zubor@ekoconsult.sk číslo osvedčenia: 13722/2014		

**2. Informácie o povoloovanej prevádzke**

2.1	Názov prevádzky	Farma ošípaných Veľký Cetín
	Variabilný symbol prevádzky	371230606
2.2	Adresa prevádzky	Nitrianska 9501, 951 05 Veľký Cetín
2.3	Umiestnenie prevádzky	kraj Nitriansky okres Nitra katastrálne územie obce Veľký Cetín areál sa nachádza 1 km južne od zastavanej časti obce Veľký Cetín, v areáli pôvodnej farmy
2.4	Počet zamestnancov	cca 30 pracovníkov počas dennej zmeny
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Areál bol vybudovaný na prelome 70-tych a 80-tych rokov minulého storočia ako farma na chov plemenných ošípaných a rozmnožovací chov, ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1982. V roku 2007 bolo pre prevádzku vydané integrované povolenie a v roku 2008 bola prevádzka na farme

		rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 6933 – 22480/2008/Poj/371230606 zo dňa 30.06.2008 zastavená. Stavebné povolenie pre prevádzku Farma ošípaných Veľký Cetín bolo Slovenskou inšpekciou životného prostredia vydané rozhodnutím č. 369-9326/2015/Imr/371230606/Z1-Ods-SP zo dňa 10.04.2015 Kolaudačné rozhodnutie na užívanie stavby 6583-37775/2016/Šev/371230606/KR-Z1 zo dňa 01.12.2016
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 miestom 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: 2000 ks
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	počet ošípaných nad 30 kg: 25 857 ks (projektovaná kapacita podľa plochy koterčov)
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	Netýka sa, zhromažďovanie 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 (nad 30 kg) > 2000 ks (veľký zdroj znečisťovania ovzdušia)  Súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia je: 1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: ≥ 0,3 MW až 50 (stredný zdroj znečisťovania ovzdušia)
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	Netýka sa
3.2	V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd	Súhlas na uskutočnenie stavby, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b bod 4. zákona o IPKZ
3.3	V oblasti ochrany zdravia ľudí	Netýka sa
3.4	V oblasti stavebného konania	Netýka sa

### 4. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné	Nie		Áno	X
-----	--	-----	--	-----	---

	prostredie	Práve prebieha			Príloha č.	Záverečné stanovisko v Prílohe 5
4.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti	

### 5. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

5.1	Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka	EPP Slovensko, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec
5.2	Druh, účel a miesto stavby	<p>Miesto stavby: Veľký Cetín, areál jestvujúcej farmy, východná časť farmy pri objekte SO 16 lagúna</p> <p>Účel stavby: Navrhovaná stavba SO 16c záchytná nádrž bude slúžiť na zachytávanie prípadného úniku hnojovice pri čistení upchatého potrubia vedúceho do alebo z lagúny.</p> <p>V zmysle stavebného zákona bola uvedená nádrž Inšpekcii ako špeciálnemu stavebnému úradu ohlásená ako drobná stavba samostatným listom zo dňa 20. 11. 2019.</p>
5.3	Predpokladaný termín dokončenia stavby (pri dočasnej stavbe dobu jej trvania)	I. Kvartál 2020
5.4	Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	kataster obce Veľký Cetín parc. č.: 1631 – katastrálne územie Veľký Cetín, typ parcely E,
5.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov	-
5.6	Meno, priezvisko a adresa projektanta	Zodp. projektant: Ing. Arch. Peter Žalman, CSc, autorizovaný architekt SKA, Bratislava
5.7	Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou	Zhotoviteľom na základe výberového konania
5.8	Členenie stavby na stavebné objekty	SO 16 c – záchytná nádrž
5.9	Členenie stavby na prevádzkové súbory	-

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

6.1	Názov prevádzky podľa platného integr. povolenia	Farma ošípaných Veľký Cetín						
6.2	Číslo platného integrovaného povolenia	3217-33682/Kys/371230606 zo dňa 17.10.2007 Zmeny IP č.: 369-9326/2015/lmr/371230606/Z1-Ods-SP zo dňa 10.04.2015 389-7687/2016/lmr/371230606/Z2-KR z 7.3.2016 7043-34590/2016/Čás/371230606/Z3 z 3.11.2016 6583-37775/2016/Šev/371230606/KR-Z1 zo dňa 1.12.2016 3069-14884/2017/Rus/371230606/Z5-DSP z 22.5.2017 1501-14401/2018/Kap/371230606/Z6-SP, OdS z 3.5.2018						
6.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	<table> <tr> <td>Nie</td> <td>X</td> <td>Áno</td> </tr> <tr> <td>Práve prebieha</td> <td></td> <td>Príloha č.</td> </tr> </table>	Nie	X	Áno	Práve prebieha		Príloha č.
Nie	X	Áno						
Práve prebieha		Príloha č.						

6.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	O zmenu integrovaného povolenia sa žiada z dôvodu vydania súhlasu na uskutočnenie stavby SO 16c, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd. Stavba SO 16c záchytná nádrž má slúžiť na zabránenie prípadného úniku hnojovice zo zostavy pre odvod tekutej hnojovice.
-----	--	--

**7. Utajované a dôverné údaje**

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

**B Údaje o prevádzke a jej umiestnení****1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb**

P. č.	Opis prevádzky
	Bez zmeny

**2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu**

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.

**3. Opis prevádzky**

3.1	Názov technologickéh o Uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika
P. č.	Bez zmeny		

3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manip. plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika
P. č.			
4.	kanalizačné rozvody tekutého hnoja – vonkajšie		Vonkajšia hnojovicová kanalizácia odvedie z objektov výkrmní hnojovicu do prečerpávacej nádrže (20 m <sup>3</sup> ) odtiaľ bude priebežne prečerpávaná kalovým čerpadlom potrubím DN 160 do hlavnej nádrže (300 m <sup>3</sup> ). Po naplnení prevádzkovej nádrže dôjde k separácii hnojovice v separátore. Tekutá zložka bude prečerpaná do lagún na skladovanie hnojovice. V mieste kde sa rozdeľuje prívodné potrubie od/do lagún z/do rozvodov hnojovice je betónová šachta slúžiaca ako záchytná nádrž pre hnojovicu, ktorá pri čistení upchatého potrubia môže uniknúť.

3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činnosti	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly a sklady
P. č.			
	Netýka sa		

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

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis
P. č.		
4.2	Názov materiálovej bilancie	Slovný opis
P. č.		

**5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky**

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.

**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
1.	<p><b>Základné údaje:</b>  Prevádzkovateľ: EPP Slovensko, s.r.o., Terezov 4, 920 03 Hlohovec  Prevádzka: Farma ošipaných Veľký Cetín  Umiestnenie: Nitriansky kraj, okres Nitra, katastrálne územie obce Veľký Cetín  Kategória činnosti: 6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošipaných s priestorom pre viac ako:  b) 2000 ks ošipaných (nad 30kg),  Projektovaná kapacita: počet ošipaných nad 30 kg: 25 857 ks  Prevádzková doba: jednosmenná prevádzka (8 hod), 365 dní v roku</p> <p><b>Zdôvodnenie žiadosti:</b>  O zmenu integrovaného povolenia sa žiada z dôvodu vydania súhlasu na uskutočnenie stavby SO 16c, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd. Stavba SO 16c záchytná nádrž má slúžiť na zabránenie prípadného úniku hnojovice zo zostavy pre odvod tekutej hnojovice.</p> <p><b>Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:</b>  V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd:  Súhlas na uskutočnenie stavby, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b bod 4. zákona o IPKZ</p> <p><b>Opis zmien v prevádzke:</b>  V mieste kde sa rozdeľuje prírodné potrubie od/do lagún z/do rozvodov hnojovice sa vybuduje betónová šachta slúžiaca ako záchytná nádrž pre hnojovicu, ktorá pri čistení upchatého potrubia môže uniknúť.</p>

**M Návrh podmienok povolenia**

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
	<b>ÚČASTNÍCI KONANIA</b>
1.	EPP Slovensko, s.r.o. Terezov 4, 920 03 Hlohovec
2.	Obec Veľký Cetín Obecný úrad Veľký Cetín, Nová 700/2, 951 05 Veľký Cetín
	<b>ZOZNAM DOTKNUTÝCH ORGÁNOV</b>
1.	Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra



**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: 3.12.2019**  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:** Ing. Miroslava Svetlíková

**Pozícia v organizácii:** splnomocnená osoba

*Pečiatka alebo pečat' podniku:*

**P Prílohy k žiadosti****1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
1.	-

**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.
1.						
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.
1.						
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva					Príloha č.
	K uvedeniu do prevádzky					-
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie					Príloha č.
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny					Príloha č.
						-
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky					Príloha č.
1.						
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.
1.	Projektová dokumentácia pre dodatočné stavebné povolenie					samostatne
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.
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.

**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.	ObÚŽP – obvodný úrad životného prostredia
6.	SIŽP – Slovenská inšpekcia životného prostredia
7.	STPPaTOO – Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
8.	TH – tekutá hnojovica