

10  
Žiadosť o vydanie zmeny č. 9 integrovaného povolenia pre  
prevádzku „Farma ošípaných Veľký Cetín“ podľa zákona  
IPKZ

NIMEX, s.r.o.  
Farma ošípaných Veľký Cetín

September 2021

**A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa****1. Základné informácie**

1.1	Názov prevádzkovateľa	NIMEX, s.r.o. (Dňa 11.2.2021 došlo k zmene prevádzkovateľa na prevádzke Farma ošípaných Veľký Cetín. Novým prevádzkovateľom je spoločnosť NIMEX, 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	Nový Dvor 3394, 932 01 Veľký Meder		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-		
1.6	www adresa	-		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Andrea Németh, Mogens Hansen - konateľ		
1.8	IČO	53 334 043		
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	Spĺnomocnená kontaktná osoba	Ing. Miroslava Svetlíková Tel.: +421911530029 e-mail: <a href="mailto:miroslava.svetlikova@nimex.sk">miroslava.svetlikova@nimex.sk</a>		
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 e-mail: <a href="mailto:zubor@ekoconsult.sk">zubor@ekoconsult.sk</a> číslo osvedčenia: 13722/2014		

**2. Informácie o povoľovanej 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 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 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: $\geq 0,3$ 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	-
3.2	V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd	§3 ods. 3 pís. b) bod 1.1 povolenie, zmena alebo zrušenie povolenia na odber povrchových vôd a podzemných vôd
3.3	V oblasti stavebného konania	-
3.4	V oblasti odpadového hospodárstva	-

### 4. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	x	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	



4.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	X	Áno	Odkaz na opis ďalej v žiadosti
-----	--------------------	-----	---	-----	--------------------------------

**5. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky**  
*Bez zmeny*

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

6.1	Názov prevádzky podľa platného integr. povolenia	Farma ošipáných Veľký Cetin
6.2	Číslo platného integrovaného povolenia	3217-33682/Kys/371230606 z 17.10.2007, p.p.30.11.2007 369-9326/2015/Imr/371230606/Z1-Ods-SP z 10.04.2015, p.p.6.5.2015 389-7687/2016/Imr/371230606/Z2-KR z 7.3.2016, p.p. 29.3.2016 7043-34590/2016/Čás/371230606/Z3 z 3.11.2016, p.p.24.11.2016 6583-37775/2016/Šev/371230606/KR-Z1 z 1.12.2016, p.p.22.12.2016 3069-14884/2017/Rus/371230606/Z5-DSP z 22.5.2017, p.p. 19.06.2017 802-20247/2017/Kap/371230606/KR-Z1_2, p.p. 13.07.2017 588-21844/2017/Kap,Rus/371230606/Z4-DSP, p.p. 28.7.2017 1501-14401/2018/Kap/371230606/Z6-SP,Ods, z 03.05.2018, p.p. 21.5.2018 6609-33526/2019/Gál/371230606/Z7, p.p.21.10.2019 807-3479/2020/Jur/371230606/Z8, p.p. 24.02.2020
6.3	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je podľa §3 ods. 3 pís. b) bod 1.1 zákona IPKZ požiadavka na zosúladienie s podmienkami zákona o vodách č. 364/2004* o vodách v znení neskorších zmien, ktorým je takéto povolenie ohrozené max. dobou 10 rokov. * § 80ePrechodné ustanovenia k úpravám účinným od 15. marca 2018. Povolenia na odber podzemných vôd vydané podľa § 21 ods. 1 v znení účinnom do 14. marca 2018, ktoré nie sú v súlade s týmto zákonom v znení účinnom od 15. marca 2018, je potrebné do 31. decembra 2021 uviesť s ním do súladu, inak strácajú platnosť.

**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**  
*Bez zmeny*

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

**1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú**  
*Bez zmeny*



**1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely**

1.2.1		Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody															
P. č.	Zdroj vody		Ø (l.s <sup>-1</sup> )	Max (l.s <sup>-1</sup> )	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>												
1.	podzemné vody	chladenie stajní		1,96		34 140												
		chladenie zvierat		0,28		4 886												
		navlhčovanie koterco		0,03		1 010												
		vysokotlakové čistenie		0,29		1 310												
1.2.2	Opis zdroja, povrchových, podzemných vôd, sekundárnych vôd, kvalita odoberaných vôd, úprava vody																	
P. č.																		
1.	<p>Zdrojom vody používanej na výrobné a prevádzkové účely budú pôvodné vodné vrty (HV-3 a HV-1). Studňa HV-3 bola odvrtná v roku 1979 do hĺbky 121 m p.t. a studňa HV-1 bola odvrtná v roku 1972 do hĺbky 222,5 m p.t.</p> <p>Využiteľné množstvo podzemnej vody pre vrt HV-1; Q = 1,57 l.s<sup>-1</sup> , 49 511,52 m<sup>3</sup>/rok. Minimálna hladina 111,36 m n.m. (stav 28,94 mod OB). Využiteľné množstvo podzemnej vody pre vrt HVC-2; Q = 1,68 l.s<sup>-1</sup> , 52 980,48 m<sup>3</sup>/rok. Minimálna hladina 125,87 m n.m. (stav 14,0 m od OB). Pre oba vrty bol stanovený Omax = 2,0 l.s<sup>-1</sup> (sumárne Q = 4,0 l.s<sup>-1</sup> ) po dobu naplnenia vodojemu s podmienkou neprekročenia maximálneho ročného odberu pre vrt HV-1 (49 511,52 m<sup>3</sup>/rok) a vrt HVC-2 (52 980,48 m<sup>3</sup>/rok).</p> <p>Súradnice vrtov:</p> <table><tr><th>Objekt</th><th>X</th><th>Y</th><th>Z (hrana šachty)</th></tr><tr><td>HV-1</td><td>1 280 838,0 m</td><td>491 251 m</td><td>141 m n.m. (odmerný bod)</td></tr><tr><td>HV-3</td><td>1 281 015,0 m</td><td>491 153 m</td><td>142 m n.m. (odmerný bod)</td></tr></table> <p>Na overenie kvantitatívnych vlastností vodných zdrojov sa realizovala overovacia čerpacia skúška, z ktorej vyplynulo, že vodné zdroje majú pomerne dobré hydraulické vlastnosti. Studne bude treba jednorázovo vydezinfikovať a potom vodu dodávanú do systému počas prevádzkovania studní preventívne chlórvať.</p> <p>Obidve studne sa nachádzajú v pôvodne oplotených areáloch ochranného pásma 1.ho stupňa s rozmermi 40x50 m a 40x80 m. (Hydrogeologický prieskum tvorí prílohu č. 1)</p>						Objekt	X	Y	Z (hrana šachty)	HV-1	1 280 838,0 m	491 251 m	141 m n.m. (odmerný bod)	HV-3	1 281 015,0 m	491 153 m	142 m n.m. (odmerný bod)
Objekt	X	Y	Z (hrana šachty)															
HV-1	1 280 838,0 m	491 251 m	141 m n.m. (odmerný bod)															
HV-3	1 281 015,0 m	491 153 m	142 m n.m. (odmerný bod)															
1.2.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovanie																	
1.	Bez zmeny.																	

**1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely**

1.3.1 P. č.	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody			
			Ø (l.s <sup>-1</sup> )	Max. (l.s <sup>-1</sup> )	m <sup>3</sup> .deň <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>
1.	podzemné vody	sociálne a hygienické účely		0,03		1 018,4
2.		pitné účely – pre ošípané		2,39		75 502
1.3.2	Opis zdroja vody, kvalita odoberaných vôd, úprava vody					
1.	Zdrojom vody budú dva pôvodné vodné vrty HV-1 a HV-3 so spoločnou výdatnosťou 4 l/s. Voda získaná zo studní prejde prvým stupňom úpravy vody, ktorého technológia sa nachádza v objekte SO-29. Odtiaľ je upravená voda privedená do zásobníka vody s objemom 350 m <sup>3</sup> (SO-34) a odtiaľ je čerpaná do areálového vodu.					
1.3.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovania					
1.	Bez zemny.					

2. **Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú**  
*Bez zmeny*

3. **Energie v prevádzke používané alebo vyrábané**  
*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 (od 11.2.2021): NIMEX, s.r.o., Nový Dvor 3394, 932 01 Veľký Meder  Prevádzka: Farma ošipovaných Veľký Cetín  Umiestnenie: Nitriansky kraj, okres Nitra, katastrálne územie obce Veľký Cetín  Kategória činnosti: 6.6. Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošipovaných s priestorom pre viac ako:  b) 2000 ks ošipovaných (nad 30kg),  Projektovaná kapacita: počet ošipovaných nad 30 kg: 25 857 ks  Prevádzková doba: jednozmenná prevádzka (8 hod), 365 dní v roku</p> <p><b>Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada:</b></p> <p>1. V oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd:  §3 ods. 3 pís. b) bod 1.1 povolenie, zmena alebo zrušenie povolenia na odber povrchových vôd a podzemných vôd</p> <p><b>Zdôvodnenie žiadosti o zmenu:</b></p> <p>Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je podľa §3 ods. 3 pís. b) bod 1.1 zákona IPKZ požiadavka na zosúladienie s podmienkami zákona o vodách č. 364/2015*, ktorým je takéto povolenie ohraničené max. dobou 10 rokov.</p> <p>* § 80e Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 15. marca 2018. Povolenia na odber podzemných vôd vydané podľa § 21 ods. 1 v znení účinnom do 14. marca 2018, ktoré nie sú v súlade s týmto zákonom v znení účinnom od 15. marca 2018, je potrebné do 31. decembra 2021 uviesť s ním do súladu, inak strácajú platnosť.</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.	NIMEX, s.r.o. Nový Dvor 3394, 932 01 Veľký Meder
2.	Obec Veľký Cetín Obecný úrad Veľký Cetín, Nová 700/2, 951 05 Veľký Cetín
	<b>SPRÁVNÝ ORGÁN</b>
1.	Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovanej prevencie a kontroly Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
	<b>ZOZNAM DOTKNUTÝCH ORGÁNOV</b>
1.	Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa Janka Kráľa 124, 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 kompletné.

Podpísaný: \_\_\_\_\_ Dátum: 12.10.2021  
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Miroslava Svetlíková

Pozícia v organizácii: splnomocnená osoba

Pečiatka alebo pečat' podniku:

**NIMEX s.r.o.**  
Nový Dvor 3394  
Veľký Meder 932 01  
IČO: 53 334 043, DIČ: 2121339803  
IČ DPH: SK2121339803



**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.	
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje	Príloha č.	
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.	
	-	-	
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	
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti		Príloha č.
1.	Záverečná správa – hydrogeologického prieskumu, máj 2021		1
2.	Stanovisko SVP č. CS SVP OZ PN 6539/2021/2 z 10.08.2021		2
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia	Príloha č.	
	-	-	
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.	ČOV – čistiareň odpadových vôd
3.	EF – emisný faktor
4.	EMS – environmentálny manažérsky systém
5.	HP – havarijný plán
6.	IP – integrované povolenie
7.	IPKZ – integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania
8.	NH <sub>3</sub> – amoniak
9.	PD – projektová dokumentácia
10.	SO – stavebný objekt
11.	TOC – tuhé organické látky
12.	TZL – tuhé znečisťujúce látky