

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

### IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2014
-----	------

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název	ANIMO Žatec, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání	Lišany čp. 33, 440 01 Louny
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Pod Návsí 88, 196 00 Praha 9 - Čakovice
IČO, bylo-li přiděleno	0004 4628
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ0004 4628

#### 2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Farma pro chov prasat se sídlem ve Vroutku
Adresa zařízení
Kraj Ústecký, obec 439 82 Vroutek, k.ú. Vroutek

<b>Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP</b>		
MZPR98EHZEBE		
<b>Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona</b>		
6. 6 b) Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat, mající prostor pro více než 2 000 ks prasat na výkrm (nad 30 kg).		
<b>Integrované povolení</b>		
č.j. 6892/04/ZPZ/IP-36/Vi ze dne 20.10. 2004	<b>Datum nabytí právní moci</b>	17.11.2004
<b>Změny integrovaného povolení</b>		
č.j. 3115/ŽPZ/08/IP-36/Z1/Tom	<b>Ze dne</b>	27.11.2008
č.j. 1457/ZPZ/13/IP-36/Z2/Vi	<b>Ze dne</b>	7.6.2013
	<b>Ze dne</b>	
	<b>Ze dne</b>	
<b>Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)</b>		
<b>Označení změny</b>	<b>Popis změny</b>	
č.j. 3180/ZPZ/14/IP-36/Z3/Vi ze dne 30.9.2014 a		
č.j. 4064/ZPZ/14/IP-36/Z4/Vi ze dne 10.12.2014		

### 3. Zpracovatel zprávy

<b>Obchodní firma nebo název/Titul, jméno a příjmení</b>	ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o., Mgr. Roman Kobeda
--	---

<b>Telefon (nebo fax)</b>	603 226 444
<b>E-mail</b>	kobeda@chemeko.cz
<b>Datum</b>	11.3.2015

<b>Razítko a podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení</b>	JUDr. Ing. Vlastimil Šimek – zmocněný zástupce provozovatele
---	--

## ČÁST B ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

### Podmínky integrovaného povolení

#### Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
1. Ovzduší						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
EL nestanoveny					ANO – podmínka plněna	

<b>Farma chovu prasat Vroutek</b>			
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Zařízení bude provozováno v souladu s provozním řádem pro „Farmu chovu prasat - Vroutek“ ze dne 3.11.2014 s touto podmínkou: - Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizace bude předložena krajskému úřadu ke schválení.		
1.1.A.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Pro provoz je stanovena tato technická podmínka provozu zdroje: - Bude vedena evidence zástavu (naskladnění, vyskladnění), aplikace biotechnologických přípravků (množství, název, doklady o nákupu) a další údaje o provozu snižujících technologií.		
1.1.A.2.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Záložní zdroj elektrické energie</b>			
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	V případě provozu záložního zdroje nad 300 hodin/rok budou dodržovány specifické emisní limity NOx a CO uvedené v tabulce 2.2. (od 1. ledna 2018 v souladu s tabulkou 2.1) části II přílohy č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (dále jen vyhláška č. 415/2012 Sb.)		
1.1.B.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		<a href="#">Viz. ISPOP</a>

<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Pokud provoz záložního zdroje nepřekročí 300 hodin provozu v daném kalendářním roce, nemusí v souladu s § 6 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší provozovatel úroveň znečišťování žádným způsobem zjišťovat.		
1.1.B.2.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		<a href="#">Viz. ISPOP</a>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	V případě, že záložní zdroj bude v provozu více než 300 hodin za rok, bude zjišťována úroveň znečišťování výpočtem v souladu s § 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb.		
1.1.B.3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		<a href="#">Viz. ISPOP</a>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky, budou v takovém technickém stavu a provozována tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.		
2.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna	vodám závadné látky jsou zabezpečeny	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Budou evidovány a na vyžádání vodoprávního orgánu nebo správce povodí předloženy doklady o spotřebě vody a o vyvážení jímek.		
2.3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Jímky na odpadní vody ze sociálních zařízení, jímky na kejdu a hnojiště budou v pravidelných intervalech (max. 5 let) odzkoušeny na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“.		
2.4.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provozní a havarijní plán a rozvozový plán budou při každé změně nebo rozšíření technologie předloženy k vyjádření Povodí Ohře, s.p. závodu Terežín.		
2.5.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	a) Nakládání s nebezpečnými odpady bude spočívat v jejich odděleném shromažďování před předáním oprávněným osobám.		
3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	b) Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením či únikem.		
3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	c) Ke shromažďování odpadů musí být použity shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky dle § 5 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.		
3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	d) Při předání odpadů k dalšímu využití, resp. odstranění, bude součástí průvodní dokumentace základní popis odpadu zpracovaný podle přílohy č. 1 čl. 2. vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění novel, případně písemná informace podle přílohy č. 2 čl. 2. vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění novel, včetně popisu vzniku odpadu, výčtu nebezpečných vlastností, výsledků zkoušek rozhodných pro přijetí do příslušného zařízení k využití nebo odstranění odpadů a stanovení kritických ukazatelů.		
3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	e) Odpadní oleje mohou být předávány pouze oprávněné osobě, která bude schopna zajistit jejich vstupní kontrolu zaměřenou na obsah Cl.		

3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	g) Odpady s obsahem azbestu mohou být předávány výhradně osobám oprávněným ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a zároveň ve smyslu § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, při respektování §§ 19 a 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění.		
3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	h) Zdravotnické odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce, uvedené pod katalogovým číslem 18 02 02*, budou shromažďovány výhradně v uzavřených nepropustných obalech, přepravovány v uzavřených kontejnerech a předány k odstranění osobě k tomu oprávněné do 24 hodin od vzniku odpadů, nebude-li zařízení vybaveno chladicí technikou.		
3.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	1 x za 5 let bude kontrolováno a případně opraveno zateplení hospodářských budov.		
4.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>



	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Závady a poruchy na zařízeních majících vliv na životní prostředí musí být v co nejkratší době opraveny předepsaným způsobem podle schválených provozních předpisů.		
5.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Mechanizaci a provozní zařízení udržovat v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím, únikům látek, které mohou znečistit povrchové a podzemní vody, ovzduší a půdu.		
5.2.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku s uvedením: - data vzniku, - informované instituce a osoby, - data a způsobu provedeného řešení dané havárie. O každé havárii musí být sepsán zápis a musí o ní být vyrozuměny příslušné orgány a instituce.		
5.3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna	Havárie v uplynulém roce nevznikla	
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>		

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Plnit hygienický limit hluku podle nař. vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění a to imisní limit hluku pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB.		
7.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Vést evidenci krmných směsí s enzymatickými látkami.		
8.2.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		<a href="#">Výpočet emisí amoniaku</a>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi.		
8.3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna	Evidence odpadů je vedena podnikovým ekologem v programu evi8	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Zasílat pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů za kalendářní rok obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny, prostřednictvím ISPOP, v termínu dle platných právních předpisů.		
8.4.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

	ANO – podmínka plněna		Viz. ISPOP
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Ohlásit Krajskému úřadu Ústeckého kraje plánovanou změnu zařízení v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.		
8.5.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Neprodleně hlásit dotčeným orgánům a organizacím všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
8.6.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna	Havárie v uplynulém roce nevznikla	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Držitel tohoto povolení má za povinnost podat krajskému úřadu zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení a to v termínu do 31. 3. následujícího roku. Informace bude podávat v souladu s vyhláškou č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci a to v elektronické podobě. Součástí této zprávy budou, mimo jiné, podklady dokládající splnění jednotlivých podmínek integrovaného povolení.		
8.7.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna		

**CHEMRO**® (5)  
podniková ekologie, spol. s r.o.  
Pod Návsí 88, 196 00 Praha 9 - Čakovice  
Tel.: 267 910 206, Fax: 267 910 241  
IČO: 26698277, DIČ: CZ26698277



**ČÁST C**  
**PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ**  
**S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI**

**Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)**

<b>Označení části zařízení</b>				
Netýká se provozovny, nejsou stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.				
<b>Závěry o BAT</b>				
<b>Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT</b>				
<b>Látka/Skupina látek/ Ukazatel</b>	<b>Úroveň emisí spojená s BAT</b>	<b>Úroveň emisí zařízení</b>	<b>Referenční podmínky</b>	<b>Poznámka</b>
<b>Zhodnocení</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>

**Použité podklady**

<b>Číslo</b>	<b>Název</b>
1.	Výpočet emisí amoniaku podle emisních faktorů.
2.	
3.	

4.	
----	--

### Přílohy

Číslo	Název přílohy
1.	Plná moc.
2.	Výpočet emisí amoniaku podle emisních faktorů.

### Seznam zkratk

Zkratka	Význam
BAT	nejlepší dostupná technika
DIČ	daňové identifikační číslo
EU	Evropská unie
IČO	identifikační číslo organizace
IP	integrované povolení
IPPC	integrovaná prevence a omezování znečištění
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
ISPOP	integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění
PID	identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence