

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

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

Rok	2013
-----	------

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název	XAVERgen, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání	Žižkova 286/12, 251 01 Říčany u Prahy
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	2746 0363
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 2746 0363

#### 2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Farma pro odchov nosnic násadových vajec masných plemen
Adresa zařízení

Jinošov 1106, 258 01 Vlašim		
<b>Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP</b>		
MZPR98EJMC86		
<b>Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona</b>		
6.6. Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než a) 40 000 kusů drůbeže		
<b>Integrované povolení</b>		
10751/105769/6/05/OŽP/He ze dne 19. 12. 2005	<b>Datum nabytí právní moci</b>	23.1.2006
<b>Změny integrovaného povolení</b>		
	<b>Ze dne</b>	
	<b>Ze dne</b>	
	<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>	

### 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>	15.2.2014

<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)**

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

				plněna	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>				
	Krajský úřad schvaluje „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe“ a „Provozní řád“ . Schválený „Plán...“ a „Provozní řád“ jsou přílohou tohoto rozhodnutí.				
1.1. Ovzduší	<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>				
	Nabytím právní moci tohoto rozhodnutí se na zemědělský zdroj znečišťování ovzduší, včetně technických stacionárních technologií umístěných v provozním areálu zemědělského zařízení, nevztahuje povinnost měřit znečišťující látky.				
1.1. Ovzduší	<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>				
	Provozovatel bude provádět výpočet emisí amoniaku pomocí emisního faktoru 1x ročně.				
1.1. Ovzduší	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>		<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO – podmínka plněna			<a href="#">Výpočet emisí amoniaku</a>	
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>				

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Krajský úřad povoluje provozovateli zařízení odběr podzemních vod z vlastních zdrojů (studny) umístěných na parcelách č. 2267/37 a 2388/1 v k. ú. Vlašim, v těchto limitech:		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>maximální odběr:</b> <math>Q_{\max.} = 1,5 \text{ l.s}^{-1}</math></li> <li>• <b>průměrný odběr:</b> <math>Q_{\text{prům.}} = 0,642 \text{ l.s}^{-1}</math></li> <li>• <b>měsíční odběr:</b> <math>Q_m = 499,00 \text{ m}^3</math></li> <li>• <b>roční odběr:</b> <math>Q_r = 5990,00 \text{ m}^3</math></li> </ul>		
1.1. voda	<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>		
	Odběr podzemní vody bude měřen z hlediska množství a z hlediska jakosti nejméně jedenkrát ročně.		
1.1. voda	<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>		
	Odpady budou shromažďovány a ukládány do prostředků odolných vůči chemickým vlivům a zabezpečující uložený nebezpečný odpad proti znehodnocení, zneužití, odcizení a smíchání s jinými druhy odpadů nebo únikům, které by mohly ohrozit zdraví člověka nebo životní prostředí.		
3. Podmínky zajišťující ochranu	<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>	Všechny prostředky sloužící ke shromažďování nebezpečných odpadů budou náležitě označeny a barevně odlišeny tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně. Příslušné nádoby budou zajištěny proti úniku nebezpečných látek do půdy resp. podzemních vod, nepropustnými vanami nebo obdobným zařízením.		
3. Podmínky zajišťující ochranu	<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>		
	Krajskému úřadu Středočeského kraje, vydávajícímu integrované povolení, budou neprodleně hlášeny veškeré nové skutečnosti týkající se vzniku a nakládání s nebezpečnými odpady vlivem vlastní činnosti.		
3. Podmínky zajišťující ochranu	<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>		
	Při manipulaci s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, zejména látkami pro DDD, dbát zvýšené opatrnosti, aby nedocházelo k únikům těchto látek a následné kontaminaci okolní půdy a podpovrchových vod.		
4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka	<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>		
	V bezprostřední blízkosti studní nesmí být provozovány činnosti, které by mohly ohrozit nebo zhoršit jakost podzemní vody.		
4. Podmínky	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>


zajišťující ochranu zdraví člověka	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Odpadní vody jsou tvořeny vodami technologickými a vodami splaškovými (sociální zařízení). Splaškové odpadní vody jsou zachytávány do podzemní nepropustné jímky a následně vyváženy na místní ČOV. Technologické odpadní vody jsou likvidovány společně s podestýlkou (dřevěné piliny) při mytí hal po vyskladnění drůbeže.		
4.Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka	<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>		
	Zajistit, aby odpadní technologické vody nebyly znečištěny dezinfekčními a deratizačními látkami v množství ohrožujícím jakost povrchových nebo podzemních vod. Plochy kde dochází k likvidaci odpadních technologických vod budou provedeny z nepropustných materiálů a zajištěny proti možnému úniku látek ohrožujících jakost povrchových nebo podzemních vod.		
4.Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO – podmínka plněna	Desinfekční prostředky se v odpadní vodě nevyskytují	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci havarijních úniků těchto látek. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.		
7.Opatření pro	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

předcházení haváriím	ANO – podmínka plněna		
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Veškerá zařízení v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo produkuje závadné látky budou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.		
7.Opatření pro předcházení haváriím	<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>		
	Veškeré podstatné změny na zařízeních podléhajících integrovanému povolení, neprodleně ohlásit na KÚ včetně změn, které by mohli mít vliv na životní prostředí.		
8.Postupy nebo opatření pro provoz	<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 stavy musí být zaznamenány v provozním deníku zařízení s uvedením:		
8.Postupy nebo opatření pro provoz	<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>	V případě situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat dle schváleného Havarijního plánu, Plánu zásad správné zemědělské praxe a Provozního řádu.		
8.Postupy nebo opatření pro provoz	<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>		
	vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi,		
11.Postup vyhodnocování plnění podmínek	<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>		
	ohlásit KÚ každou změnu zařízení, která by měla vliv na životní prostředí,		
11.Postup vyhodnocování plnění podmínek	<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, organizacím a veřejnosti všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
11.Postup	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>

vyhodnocování plnění podmínek	ANO – podmínka plněna	Havárie v uplynulém roce nevznikla	
-------------------------------	-----------------------	------------------------------------	--

 (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>				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka

Zhodnocení	Odkaz na přílohu

### Použité podklady

Číslo	Název
1.	Průběžná evidence odpadů a hlášení o produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok.
2.	Proměnné údaje provozní evidence vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	

### Přílohy

Číslo	Název přílohy

1.	Plná moc.
2.	Výpočet emisí podle emisních faktorů.
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

### 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