

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ
dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb.

ČÁST A
IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2015
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	VEJCE CZ s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Nedokončená 1618, 190 00 Praha 9 - Kyje
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Vražné 184, 742 35 Odry
IČO, bylo-li přiděleno	274 28 559
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ27428559

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Středisko chovu kuřic Vražné	
Adresa zařízení	
Vražné 184, 742 35 Vražné	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EKC6BC	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.6 a) Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Integrované povolení	
č. j.: MSK 28997/2008, nabytí právní moci rozhodnutí dne 18.2.2008 – k tomuto rozhodnutí vztažena tato zpráva předchozí znění IP viz portál mzp.cz/ippc	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
-	V roce 2015 nedošlo k žádným změnám v integrovaném povolení. V současnosti probíhá řízení o změně integrovaného povolení. VEJCE CZ s.r.o. již neprovozují haly chovu.

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Michal Jirman, zpracovatel - tel 730 514 367 Společnost: Ing. Radek Píša, s.r.o. Konečná 2770, 530 02 Pardubice IČ: 288 56 139
Telefon (nebo fax)	466 536 610
E-mail	info@radekpisa.cz
Datum	24. 3. 2016

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Radek Píša - oprávněný zástupce provozovatele zařízení  Ing. Radek Píša, s.r.o. Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany životního prostředí IČ: 288 56 139 Konečná 2770, 530 02 PARDUBICE Tel.: 466 536 610
--	---

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
1. emisní limity						
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
Ovzduší	Středisko chovu kuřic Vražné	NH ₃	-	VEJCE CZ v roce 2015 ve Vražném neprovozovaly	Ano	-
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP					
	1.1. Ovzduší Nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
1. emisní limity						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP					
	1.2. Voda Nejsou stanoveny. 1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření Nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
2. opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít:						
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
-	-	-	-	-	-	-

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Šest měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	irelevantní	Neuvažuje se o ukončení činnosti zařízení	-

Označení části IP						
3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady:						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel: (viz IP). Předmětem nakládání s nebezpečnými odpady je jejich třídění a shromažďování podle jednotlivých druhů.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	Dle nové legislativy již není nutné mít povolení ke shromažďování a přepravě nebezpečných odpadů. Odpady jsou dle druhu tříděny a shromažďovány v příslušně označených nádobách. V příští aktualizaci IP bude tato podmínka vypuštěna.			-	

Označení části IP						
4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>4.1. Plnit plán zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje schválený v části III. kapitole A) bodu 2) písm. b) výroku tohoto rozhodnutí.</p> <p>4.2. Povoluje se jiné nakládání s povrchovými vodami, spočívající v odvádění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch zařízení do vodního toku Vrážanky, ČHP 2-01-01-049, pravý břeh, dešťové vody jsou vypouštěny dvěma vyústěmi umístěnými na pozemku parc.č. 538/1 a 538/2 v k.ú. Vražné u Oder.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	<p>4.1. PZZSZP bude nahrazen provozním řádem.</p> <p>4.2. Společnost má platné povolení k nakládání s povrchovými vodami.</p>			-	

Označení části IP						
5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Opatření pro předcházení haváriím řešit v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Ano	Společnost předchází vzniku havárií v souladu s provozním řádem a havarijním plánem.				-

Označení části IP						
8. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	V případě vzniku neobvyklých situací bude postupováno v souladu s havarijním plánem a provozním řádem.			-	

Označení části IP						
9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>9.1. Vody Provádět zkoušky vodotěsnosti jímek na odpadní technologické vody a jímky na odpadní splaškové vody v souladu s vyhláškou č. 191/2002, o technických požadavcích na stavby pro zemědělství, v intervalech 1 x za 5 let.</p> <p>9.2. Kotelny a náhradní zdroj elektrické energie Jednorázové měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalinových cest provádět postupem podle přílohy č. 7 nařízení vlády č. 352/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.</p> <p>9.3. Provést stanovení koncentrace pachových látek pro celý areál, a to nejpozději do 31.8.2009.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	<p>9.1. Zkoušky vodotěsnosti jímek na odpadní technologické vody jsou pravidelně 1 x za 5 let prováděny autorizovanou osobou.</p> <p>9.2. Kotelny jsou dočasně mimo provoz a dle nové legislativy se nejedná o vyjmenovaný zdroj. U náhradního zdroje el. energie je dle nové legislativy zjišťováno množství emisí namísto měření výpočtem. V příští</p>			-	

		aktualizaci IP bude tato podmínka vypuštěna. 9.3. Stanovení bylo provedeno již před několika lety předchozím provozovatelem.	
--	--	---	--

Označení části IP						
10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Opatření nejsou uložena.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. První zpráva bude zaslána krajskému úřadu v roce 2008					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	Viz tato zpráva.			-	

Označení části IP						
12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	-		-			-

Označení části IP						
13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>13.1. V chráněném venkovním prostoru staveb ověřit v noční době v letních měsících měřeními ekvivalentní hladiny akustického tlaku v kontrolních bodech stanovených v hlukové studii a o výsledcích podat zprávu na Krajskou hygienickou stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“), v termínu do 31.10.2008</p> <p>13.2. V případě nedodržení hygienických limitů zpracovat termínovaný postup opatření k omezování hladiny hluku ve venkovním prostoru staveb. Postup opatření předložit na KHS MSK do 31.12.2008.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	Měření bylo provedeno 26.-27.8.2008 a postup opatření byl předložen KHS MSK dne 17.12.2008. V příští aktualizaci IP bude tato podmínka vypuštěna.			-	

Označení části IP						
III. A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci						
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
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>1) schvaluje:</p> <p>a) „Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán) – Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s., Středisko odchovu kuřic Vražné“, přiděleno č. 2006/2007/I, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.</p> <p>b) „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdroje/ů znečišťování ovzduší – Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s, Středisko chovu kuřic Vražné“, přiděleno č. 2006/2007/II, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.</p> <p>2) schvaluje a povoluje vydání</p> <p>„Provozní řád, Středisko chovu kuřic Vražné“, který je nedílnou součástí „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdroje/ů znečišťování ovzduší v Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s, Středisko chovu kuřic Vražné“, č. 2006/2007/I.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	<p>1) Plán opatření pro případy havárie je schválen a plněn. PZZSZP bude nahrazen provozním řádem.</p> <p>2) PZZSZP bude nahrazen provozním řádem.</p>			-	

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

Vysvětlivka

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.

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

Označení části zařízení				
Haly chovu				
Závěry o BAT				
Snižovat produkci NH ₃				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
NH ₃	Používat některou ze snižujících technologií	Je používána snižující technologie	Používat snižující technologie	
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
V zájmovém areálu jsou používány technologie za účelem snížení produkce NH ₃ , proto je BAT plněno. Jsou plněny podmínky referenčního dokumentu BAT pro intenzivní chov drůbeže a prasat, kapitola 5.2.2				

Použité podklady

Číslo	Název
1	Hlášení do ISPOP (produkce a nakládání s odpady)
2	Referenční dokument BAT pro intenzivní chov drůbeže a prasat

Přílohy

Číslo	Název přílohy
-	

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
-	

Zkratky

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