

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

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

Rok	<b>2023</b>
-----	-------------

#### Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	<b>PIAS Suchdol, a.s.</b>
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Dobřeň 94, 284 01 Kutná Hora
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	Dobřeň 94, 284 01 Kutná Hora
IČO, bylo-li přiděleno	61 67 33 40
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 61 67 33 40

#### 1. Identifikace zařízení

Název zařízení	
	<b>FARMA CHOVU PRASAT MISKOVICE</b>
Adresa zařízení	
	Miskovice , 285 01 Miskovice
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
	MZPAHGNGVJ5V

Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.6. b) Intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 2 000 ks prasat na porážku nad 30 kg	
Integrované povolení	
Č.j. 143629/2014/KUSK OŽP/HoA, nabytí právní moci 8.7.2015	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
Č.j. 069862/2017/KUSK Ze dne 31.7.2017	Rekonstrukce stáje č. 1 . místo 200 ks prasníček bude zde ustájeno 127 ks prasníc a 108 ks prasníček. Dojde tedy k navýšení stavu o 35 ks. V dobytých jednotkách dojde k navýšení z 28 DJ na 74,8 DJ.
Změna č. 2 Č.j. 107479/2020/KUSK ze dne 11.11.2020	Předmětem změny integrovaného povolení je aktualizace povolení v kapitole Popis zařízení, dále zrušení podmínky monitoringu podzemní vody na výskyt ropných látek.

## 2. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	PIAS Suchdol, a.s.  Ing. Víznér Milan – předseda představenstva
Telefon (nebo fax)	327 596 136
E-mail	pias@piassuchdol.cz
Datum	21. března 2024

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Víznér Milan – předseda představenstva
--	---




**PIAS Suchdol, a.s.**  
Dobruška 64, PSČ 28401  
DIC: CZ61673340  
Tel.: +420 327 596 136  
pias@piassuchdol.cz

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

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

Označení části IP						
A.1 Ovzduší						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
1x ročně bude prováděn výpočet emisí amoniaku pomocí emisních faktorů						
A.1.3	Plnění podmínek IP	ANO		Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
				Hlášení bylo zasláno do ISPOP dne 21.3.2023, ev.č.2185074, kopie přiložena v příloze č.3.		
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
Závazné emisní faktory, vztahující se k ustájení, pro emise amoniaku z chovu prasat. S účinností od 21.2.2021 budou dodržovány emisní faktury uvedené v tabulce.						
A.1.4	Plnění podmínek IP	ANO		Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
				Výpočet emisí amoniaku přiložen v příloze č. 2		

Označení části IP						
A.2 Voda						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Text podmínky IP						
Celkové množství odebíraných vod je stanoven 18 000 m <sup>3</sup> / rok.						
A.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
		ANO		Odběr za rok 2023 : 13 634 m <sup>3</sup> .		

Označení části IP						
A.2.1 Odpadní voda splašková a technologická						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Provádět měření množství odebrané podzemní vody vodoměrem se záznamem do provozního deníku 1 x měsíčně.		
<b>A.2.1.</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Množství odebrané vody evidováno.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Množství odebraných podzemních vod je odběratel pro potřeby vodní bilance povinen každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit prostřednictvím ISPOP.		
<b>A.2.2.</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Hlášení zasláno do ISPOP dne 4.1.2024, ev.č. 2038693.	
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Spláskové odpadní vody jsou shromažďovány v jímnice s kapacitou 14 m <sup>3</sup> a následně vyváženy na ČOV.		
<b>A.2.1.</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Vývoz na ČOV - účtenka ze dne 15.11.2023 – 8 m <sup>3</sup> .	

<b>Označení části IP</b>						
<b>C. Naládání s odpady</b>						
<b>Označení podmínek 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>

<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>						
	Bude vedena provozní evidence v souladu s příslušnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství						
<b>C.3</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>				
	ANO	Hlášení o roční produkci odpadů zasláno do ISPOP 24.1.2024, ev.č. 2057598.					
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>						
	Po celou dobu provozu zařízení bude mít provozovatel k dispozici smluvní zajištění předání všech produkovaných odpadů oprávněné osobě.						
<b>C.4</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>				
	ANO	Smlouva uzavřena se spol. AVE .					

<b>Označení části IP</b>	<b>D1. Ochrana ovzduší</b>						
<b>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>						
	S účinností od 21.2.2021 bude zjišťováno množství emisí prachu ze zařízení chovu prasat výpočtem. Výpočet bude prováděn v intervalu 1 x ročně za použití emisního faktoru.						
<b>D.1.3.</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>				
	ANO	Výpočet přiložen v Příloze č. 2.					
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>						

podmínky v IP (ostatní podmínky)	S účinností od 21.2.2021 bude v intervalu 1 x ročně, zjišťováno množství celkového vyloučeného dusíku a fosforu v prasečích kejdech.		
D.1.4.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Výpočet přiložen v Příloze č. 2.	

Označení části IP						
E. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního 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					
4.	ANO				Zaměstnanci proškoleni, o školení veden záznam.	Odkaz na přílohu
1x ročně zajistit školení zaměstnanců v oblasti životního prostředí						

Označení části IP						
F. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie						
Označení podmínky v IP (emisní limit,	Označení části zařízení	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

limit)	(zdroje)				
Text podmínky IP					
Provozovatel bude sledovat 1 x měsíčně specifické spotřeby energie a vody ( vztaheno na jednotku produkce )					
F.1	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu		
	ANO	Evidence spotřeby vody a energie vedena, beze změny. Spotřeba vody za rok 2023 : 13 634 m <sup>3</sup> , spotřeba energie 485 567 kw/h. Spotřeba na jednotku produkce : 0,019 m <sup>3</sup> / kg, 1,46 kWh/kg.			
Označení části IP					

Označení části IP						
G. Opatření pro předcházení haváriím a omezení 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
Text podmínky IP						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provádět zkoušky těsnosti jímek 1 x za 5 let.					

G.3	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Zkoušky těsnosti a vypracované Protokoly o zkoušce vodotěsnosti jímek provedeny v červenci rok 2020.	
G.4	Text podmínky IP	Provádět vizuální kontrolu všech jímek a nádrží 1 x za 6 měsíců	
	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	O kontrole veden zápis.	

Označení části IP						
K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením.						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení í části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění
	Text podmínky IP					
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Přílohou zprávy bude výpočet amoniaku v souladu s podmínkou A.1.4, výpočet množství emisí prachu provedený v souladu s podmínkou D.1.23, výpočet celkově vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu provedený v souladu s podmínkou D.1.4.					
K.1.	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu			
	ANO	Výpočty přiloženy v Příloze č. 2.				

## **Přílohy**

<b>Číslo</b>	<b>Název přílohy</b>
<b>1</b>	<b>Vývoz na ČOV - účtenka</b>
<b>2</b>	<b>Výpočet amoniaku, emise prachu a výpočet vyloučeného dusíku a fosforu</b>
<b>3</b>	<b>Hlášení do IRZ</b>