

Řádné hlášení Doplněné hlášení

Vyplněná pole nelze v této části formuláře upravovat. Údaje pochází z registrace v informačním systému ISPOP. Pokud si přejete údaje změnit, je třeba nejprve požádat o změnu nebo úpravu registrace provozovny nebo organizace.

Základní údaje

Stát	Ohlašovací rok
Česká republika	2018
Typ subjektu:	IČO
Název:	PIAS Suchdol, a.s.
Sídlo subjektu:	Dobřeň 94, 28401 Suchdol
Webová adresa ohlašujícího subjektu:	
http(s)://	

Základní údaje o provozovně

Identifikační číslo provozovny (IČP)	Název provozovny
CZ58324375	Farma Miskovice

Zeměpisné souřadnice provozovny

Zeměpisné souřadnice provozovny ve formátu S-JTSK lze vyhledat na Portálu veřejné správy pod odkazem <http://geoportal.cenia.cz>.Zeměpisné souřadnice provozovny ve formátu WGS lze zjistit pomocí GPS navigace nebo na mapě pod odkazem <http://www.mapy.cz>.

JTSK Y: <431000,905000>	JTSK X: <935000, 1228000>	WGS-84 šířka: <48, 51>	WGS-84 délka: <12, 18>
689 235	1 066 577	49 ° 56 ' 26,13 "	15 ° 12 ' 19,64 "

Adresa provozovny

Ulice	Číslo domovní	Číslo orientační
Obec	ZÚJ (obec / městská část)	PSČ
Miskovice	Miskovice	28501
Oblast povodí	Klasifikace ekonomické činnosti provozovny (CZ-NACE)	
Povodí Labe	014600	01.46.0 Chov prasat

Zařízení má integrované povolení: ANO NE Kódy PID (IPPC kód zařízení):

1. M Z P A H G N Q V J S V

Nepovinné doplňující údaje

Objem výroby - hodnota, jednotka	Název výrobku, skupiny výrobku	Počet zařízení	Počet provozních hodin (h/rok)	Počet zaměstnanců
2 928 ks	chov prasat	1	8 760	5

Další sdělení v mateřském jazyce

Případný překlad do angličtiny

Zpracovatel hlášení

Jméno	Příjmení	E-mail
Iveta	Vilímková	pias@piassuchdol.cz
Telefon	Fax	
+ 4 2 0 3 2 7 5 3 6 4 7 1	+ 4 2 0 3 2 7 5 9 6 1 5 7	
Datum vypracování		
9.3.2019		

Činnosti provozovny

Provozovna má E-PRTR činnost

Činnosti E-PRTR

		Kód E-PRTR	Kód IPPC	Počet zařízení	Hlavní činnost
Z.	7.a)ii)		6.6.b)	1	<input checked="" type="radio"/>

Činnosti dle přílohy zákona o IRZ

Název činnosti	Počet zařízení	Hlavní činnost
----------------	----------------	----------------

Úniky do ovzduší

Název látky	Množství látky (v kg/rok)	Havarijní únik (v kg/rok)	Množství celkem (v kg/rok)	Metoda zjišťování	
Amoniak (NH ₃)	14 588	0	14 588	Výpočet (C)	X
Ekvivalentní	NRB				
Přidat metodiku					

Přidat látku

Úniky do vody

Přidat látku

Úniky do půdy

Přidat látku

Přenosy látek v odpadních vodách

Přidat látku

Přenosy látek v odpadech

Přidat látku

Přenosy odpadu mimo provozovnu

Ostatní odpad

Přidat množství

Součet množství ostatní (v t/rok)

Nebezpečný odpad

Přidat množství

Součet množství nebezpečný (v t/rok)

Elektronický podpis

Vložení elektronického podpisu **není podmínkou**
k úspěšnému odeslání/podání hlášení do systému ISPOP
(zákon č. 25/2008 Sb., o IRZ a ISPOP v platném znění).