

**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	2025
-----	------

**1. Identifikace provozovatele zařízení**


<b>Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení</b>	Jeřábek & Vodrážka, výkrm drůbeže, spol. s r.o.
<b>Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt</b>	Nedokončená 1618, 198 00 Praha 9 - Kyje
<b>Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)</b>	-
<b>IČO, bylo-li přiděleno</b>	252 53 468
<b>DIČ, bylo-li přiděleno</b>	CZ25253468

## 2. Identifikace zařízení

<b>Název zařízení</b>	
Zařízení intenzivního chovu drůbeže Opočno	
<b>Adresa zařízení</b>	
517 73 Opočno	
<b>Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP</b>	
MZPR98EJSW5F	
<b>Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona</b>	
6.6 a) Zařízení intenzivního chovu drůbeže nebo prasat mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže	
<b>Integrované povolení</b>	
Č.j. KUKHK-27736/ZP/2020-5, nabytí právní moci rozhodnutí dne 6. 11. 2020 – k tomuto rozhodnutí vztažena tato zpráva	
<b>Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)</b>	
<b>Označení změny</b>	<b>Popis změny</b>
-	V roce 2025 nedošlo ke změnám.

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	<b>Ing. Michal Jirman, zpracovatel – tel. 730 514 367</b> <b>Společnost:</b> 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	29. 5. 2026

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Radek Píša - oprávněný zástupce provozovatele zařízení  <i>Ing. Radek Píša, s.r.o.</i> Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany životního prostředí IČ: 28 85 61 39 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 Opočno	NH <sub>3</sub>	-	4,578 t NH <sub>3</sub>	Ano	-
Označení podmínky v IP	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p><b>A. <u>Ochrana ovzduší</u></b></p> <p><b>1.1. Integrovaným povolením se vydává v souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, povolení k provozu</b></p> <p><b>stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší - intenzivní chov drůbeže,</b></p> <p style="text-align: center;"><b>za podmínek</b></p> <p>a) provozovatel provozuje zemědělský zdroj znečišťování ovzduší v souladu s technickými podmínkami a technickoorganizačními opatřeními v provozu zdroje stanovenými provozním řádem (dále jen provozní řád) „Farma Opočno – chov nosnic“, který vypracoval Ing. Michal Jirman, v říjnu 2019,</p> <p>b) provozovatel provozní řád průběžně kontroluje a předkládá ke schválení krajskému úřadu návrhy na jeho změnu před tím, než nastanou změny v provozu zdroje znečišťování ovzduší nebo jiné závažné okolnosti, které nejsou v souladu s výrobním programem a používanými technologiemi; bez schválené změny provozního řádu nesmí být změna v provozu zdroje</p>					

	znečišťování ovzduší provedena,							
	c) provozovatel vyklízí, okamžitě nakládá a odváží drůbeží trus z každé jednotlivé haly chovu drůbeže <b>do 24 hodin</b> od zahájení vyklízení drůbežního trusu z haly; skladování drůbežního trusu na venkovních plochách u hal je nepřipustné,							
	d) provozovatel vede dle provozního řádu a v souladu s výrobním programem (chovný cyklus) a používanými technologiemi provozní záznamy o počtech chované drůbeže dle chovných kategorií, používaných referenčních, snižujících a koncových technologiích snižujících emise amoniaku a pachu z ustájení drůbeže v halách, z uskladnění, z aplikace a z předání drůbežního trusu. Písemné záznamy uchovává <b>po dobu 5 let</b> ,							
	e) provozovatel <b>1 x ročně</b> zjišťuje výpočtem množství amoniaku (NH <sub>3</sub> ) vypouštěného ze zemědělského zdroje znečišťování ovzduší za kalendářní rok dle emisních faktorů pro zemědělské zdroje s ohledem na provozní řád, používané technologie snižující emise amoniaku (NH <sub>3</sub> ), kategorii a počet chované drůbeže a výrobní program. Výpočet uchovává nejméně <b>po dobu 5 let</b> . V případě roční emise amoniaku (NH <sub>3</sub> ) <b>větší než 10 t</b> provádí provozovatel ohlášení prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (IRZ),							
f) provozovatel dokladuje prodej, předávání drůbežního trusu a jiné nakládání s drůbežím trusem a uchovává tyto doklady <b>po dobu 5 let</b> .								
g) Provozovatel plní emisní limit BAT-AEL uvedený v tabulce:								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emisní zdroje (Kategorie chovu drůbeže)</th> <th>Znečišťující látka</th> <th>Emisní limit BAT-AEL (kg NH<sub>3</sub>/prostor pro zvíře/rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chov nosnic (voliérový)</td> <td>NH<sub>3</sub></td> <td>0,13<sup>1)</sup></td> </tr> </tbody> </table>			Emisní zdroje (Kategorie chovu drůbeže)	Znečišťující látka	Emisní limit BAT-AEL (kg NH <sub>3</sub> /prostor pro zvíře/rok)	Chov nosnic (voliérový)	NH <sub>3</sub>	0,13 <sup>1)</sup>
Emisní zdroje (Kategorie chovu drůbeže)	Znečišťující látka	Emisní limit BAT-AEL (kg NH <sub>3</sub> /prostor pro zvíře/rok)						
Chov nosnic (voliérový)	NH <sub>3</sub>	0,13 <sup>1)</sup>						
Pozn.: <sup>1)</sup> Emisní limit je platný od 23. února 2021.								
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>					
	Ano	a) provozní řád plněn b) provozní řád pravidelně a v předstihu aktualizován, naposledy 2019. c) drůbeží trus neskladován, vynášecí dopravníky na trus pouštěny po přistavení kontejneru, který je po naplnění týž den odvážen.	-					

		<p>d) provozní evidence vedena.</p> <p>e) Výpočet amoniaku prováděn, za rok 2025 nebyla přesáhnuta hranice 10 t</p> <p>f) trus předáván na základě smlouvy externímu odběrateli, záznamy vedeny.</p> <p>g) Podmínka plněna – 0,0174kg NH<sub>3</sub>/prostor pro zvíře/rok ve stájovém prostředí.</p>	
--	--	---	--



	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	a) podmínka plněna b) vodoměr instalován, odběry zaznamenávány do provozního deníku. c) Povolení je platné	-

Označení části IP						
2. Zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. e) zákona o integrované prevenci a podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. f) 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	Text podmínky IP					

<p><b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b></p>	<p>a) Provozovatel vede u vyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší, zařízení pro intenzivní chov drůbeže, provozní evidenci v souladu s provozním řádem, za podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provozovatel vede písemné záznamy o počtech chované drůbeže a technologických postupech stanovených provozním řádem zvlášť pro každou jednotlivou halu chovu drůbeže,</li> <li>- provozovatel uchovává písemné záznamy po dobu 5 let.</li> </ul> <p>b) Všechna zařízení, sklady a dopravní prostředky v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky vodám budou v takovém stavebním anebo technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod. Provozovatel o prováděných opatřeních zabraňujících nežádoucímu úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami vede písemné záznamy. Používat zařízení, sklady a dopravní prostředky, které nejsou k používání, zachycování, skladování, zpracovávání nebo dopravování závadných látek stavebně anebo technicky určeny, je nepřípustné. Písemné záznamy provozovatel uchovává po dobu 5 let.</p> <p>c) V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými k vodám budou k dispozici prostředky pro likvidaci případných úniků.</p> <p>d) Provozovatel používá statková hnojiva v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), vyhláškou č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv a v souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů, za podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokladování prodeje a předávání statkových hnojiv, a jiné nakládání se statkovým hnojivem,</li> <li>- uchovávání písemných záznamů o prodaném anebo předaném množství statkových hnojiv po dobu 5 let.</li> </ul> <p>e) vzniklé odpadní vody ze sociálního zařízení (zaústěné do bezodtoké jímky) jsou předávány oprávněné osobě k likvidaci odpadních vod; doklady o převzetí oprávněnou osobou provozovatel uchovává <b>po dobu 5 let.</b></p>
--	---

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	a) provozní evidence vedena, záznamy uchovávány b) skladováno minimální množství závadných látek – zabezpečeny před únikem do ŽP c) havarijní sada k dispozici d) trus předáván na základě smlouvy externím odběratelům, záznamy vedeny. e) odpadní vody předávány na ČOV, doklady vedeny	-

Označení části IP						
<b>3. Opatření nebo postupy pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. h) zákona o integrované prevenci a opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. b) zákona o integrované prevenci</b>						
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					
	<b>3.1 Integrovaným povolením se v souladu s ustanovením § 15a zákona o integrované prevenci stanovuje postup pro ukončování provozu zařízení</b>  1. Provozovatel zařízení ohlásí krajskému úřadu přerušeni, dočasné ukončení nebo trvalé ukončení provozu (dále jen „ohlášení“) neprodleně, jakmile se o tom dozví nebo je o tom rozhodnuto, nejpozději <b>do 1 měsíce</b> .					

2. Před plánovaným **přerušením** nebo dočasným ukončením **provozu zařízení nebo jeho části**, při nevyužívání integrovaného povolení **déle než 4 roky** bez uvedení vážného důvodu krajskému úřadu provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení do stavu, který nepředstavuje žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření, která provází případné přerušování anebo dočasné ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:
- postupný odvoz všech uskladněných surovin, materiálů, částí zařízení, chemických látek, a přípravků,
  - vypuštění všech médií ze zařízení a jejich bezpečné využití, případně odstranění, prostřednictvím oprávněné osoby,
  - předání vzniklých odpadů oprávněné osobě k využití, k odstranění, případně k jinému způsobu nakládání s těmito odpady.
- Nejpozději **do 1 měsíce** po splnění výše uvedených opatření je krajskému úřadu předložena zpráva o přerušování nebo dočasném ukončení provozu zařízení nebo jeho části a doklady o odstranění, popř. využití, všech surovin, materiálů, odpadů a částí zařízení v souladu s platnou legislativou v ochraně životního prostředí.
3. Před plánovaným **trvalým ukončením provozu** zařízení nebo jeho části, provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu **do 6 měsíců** od ohlášení podrobný návrh opatření a podrobný postup uvedení zařízení a místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Minimální výčet opatření zahrnující opatření v bodě 2 písm. a) až c), která provází trvalé ukončení provozu zařízení nebo jeho části, je následující:
- posouzení stavu znečištění zařízení, tj. staveb a provozních zařízení,
  - posouzení stavu znečištění podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby,
  - posouzení stavu znečištění půdy nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými v místě provozu zařízení prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby.
4. Pokud provozovatel zařízení nezjistí prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, že zařízení způsobilo (oproti stavu dle základní zprávy) významné znečištění půdy nebo podzemních vod anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději **do 1 měsíce** je krajskému úřadu předložena zpráva spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění.

	<p>5. Pokud provozovatel zařízení zjistí prostřednictvím odborně způsobilé oprávněné osoby, že zařízení způsobilo (oproti stavu dle základní zprávy) významné znečištění půdy nebo podzemních vod, anebo že jsou znečištěné stavby a provozní zařízení nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením, nejpozději <b>do 1 měsíce</b> je krajskému úřadu předložena zpráva spolu s výsledky výše uvedeného posouzení znečištění. Nejpozději <b>do 6 měsíců</b> je krajskému úřadu předložen návrh projektového řešení a podrobný postup uvedení místa provozu zařízení nebo jeho části do stavu, který nepředstavuje a v budoucnu nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí (dále jen „projektové řešení a podrobný postup“). Projektové řešení a podrobný postup, který obsahuje zejména postup asanačních a dekontaminačních prací k odstranění znečištění z půdy a/nebo z podzemní vody v místě zjištěného znečištění a/nebo odstranění znečištění staveb a provozních zařízení dle výsledků a doporučení posouzení, včetně časového harmonogramu tohoto postupu, následně po odsouhlasení krajským úřadem provozovatel uskuteční.</p> <p>6. V případě neplánovaného ukončení provozu zařízení z důvodu závažné havárie se postupuje dle bodu 3 přiměřeně s přihlédnutím ke skutečnému stavu zařízení.</p>		
	<p><b>Plnění podmínky IP</b></p>	<p><b>Zdůvodnění</b></p>	<p><b>Odkaz na přílohu</b></p>
	<p>-</p>	<p>Neuvažuje se ukončení provozu zařízení.</p>	<p>-</p>

Označení části IP						
<b>4. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. g) zákona o integrované prevenci</b>						
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)	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>Veškerá technika bude udržována v dokonalém technickém stavu, budou prováděny a evidovány kontroly jednotlivých částí zařízení v souladu s technickými normami, s technickými postupy a právními předpisy.</p> <p><b>A. Havarijní plán</b>  <i>Integrované povolení se vydává v souladu s ustanovením § 13 odst. 4 písm. g) zákona o integrované prevenci, v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ke schválení</i>  <b>plánu opatření pro případ havárie (havarijní plán)</b> – „Farma Opočno – chov nosnic“, vypracovala společnost Ing. Radek Píša, s.r.o., v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.</p> <p style="text-align: center;"><b>za podmíněk</b></p> <p>a) provozovatel postupuje v souladu se schváleným havarijním plánem,  b) provozovatel plán opatření pro případ havárie průběžně kontroluje, aktualizuje (aktualizaci plánu opatření pro případ havárie provozovatel předem projedná s krajským úřadem) a poté bezprostředně předkládá krajskému úřadu ke schválení.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	a) v případě havárie postupováno dle HP, k havárii v roce 2025 nedošlo. b) HP pravidelně aktualizován, naposledy 2019.			-	

Označení části IP						
<b>5. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením dle ustanovení § 13 odst. 4 písm. k) zákona o integrované prevenci</b>						
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)	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>1. Každoročně vždy do <b>1. září</b> bude vypracována a krajskému úřadu předložena souhrnná zpráva dokladující plnění všech podmínek integrovaného povolení za předchozí rok.</p> <p>2. Provozovatel zařízení je dále povinen:</p> <p>a) písemně ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu zařízení dle § 16 odst. 1 písmena b) zákona o integrované prevenci,</p> <p>b) neprodleně písemně hlásit krajskému úřadu všechny mimořádné situace porušující závazné podmínky provozu, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí včetně návrhu nápravného opatření a dále oznámení o přerušení výroby delší než 3 měsíce</p> <p>c) vést evidenci údajů o plnění závazných podmínek provozu stanovených tímto rozhodnutím.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	<p>1. viz tato zpráva.</p> <p>2. a) změny ohlašovány</p> <p>2. b) případné havárie ohlašovány, v roce 2025 mimořádné situace či havárie nebyly.</p> <p>2. c) evidence vedena.</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)

<b>Označení části zařízení</b>				
<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

Číslo	Název
01	Hlášení do ISPOP

## Přílohy

Číslo	Název přílohy
01	Výpočet amoniak, fosfor, dusík, prach

## Seznam zkratek

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*

**dusík**
 $N_{ex} = 7,2 \times DMI - 0,4$  (kg N / ks / rok)

 $N_{ex}$  0,476 kg N / ks / rok plnění BAT ANO

BAT 0,4 - 0,8 kg N / ks / rok

DMI průměrná denní spotřeba krmiv v kg krmiva / ks / den (např. 0,117)

DMI 0,12166 kg krmiva / ks / den

**fosfor**
 $P_{ex} = M_{rok} \times P_{P2O5} / M_{max}$  (kg vyloučeného P2O5 / prostor pro zvíře / rok)

 $P_{ex}$  0,292 plnění BAT ANO

BAT nosnice 0,1 - 0,45 kg vyloučeného P2O5 / prostor pro zvíře / rok

BAT brojleři 0,05 - 0,25 kg vyloučeného P2O5 / prostor pro zvíře / rok

PP2O5 obsah fosforu v produktech vylučování - kg vyloučeného P2O5 / ks / rok

PP2O5 0,41 kg vyloučeného P2O5 / ks / rok

Mrok průměrný počet zvířat v chovu za rok (ks)

Mrok 39671 ks

Mmax projektovaná kapacita ustájení (ks)

Mmax 55700 ks

**amoniak**

kategorie zvířat	nosnice voliéra
emisioní faktor ustájení dle metodického pokynu	0,06 kg NH3/zvíře/rok
emisioní faktor ustájení vč. sniž. technologií	0,0174 kg NH3/zvíře/rok
hodnota BAT	0,02 - 0,13 kg NH3/prostor pro zvíře/rok
BAT plněn	ANO

**prach**

typ chovu	prach v t/rok
chov drůbež	7,53749

typ chovu	průměrný stav ks zvířat za rok
chov drůbež	39671

typ chovu	jednotka	faktor
chov drůbež	t/tis. ks/rok	0,190