



Zemědělská
fakulta
Faculty
of Agriculture

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Zpráva o současném stavu v oblasti využití BAT technologií v chovech prasat spadajících do režimu IPPC

Vypracovali:

Mgr. Zbyněk Havelka, Ph.D.

Ing. Radim Kuneš

Mgr. Roman Bumbálek

Mgr. Tomáš Zoubek

Mgr. Pavel Olšan, Ph.D.

Ing. Ivo Celjak, CSc.

Ing. Marie Šístková, CSc.

Ing. Martin Filip

Ing. Antonín Dolan, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Bartoš, Ph.D.

Úvod

Zpráva o současném stavu využití nejlepších dostupných technik (BAT) v chovech prasat vznikla na základě požadavku Ministerstva zemědělství ČR a byla vypracována pracovníky BAT centra JU na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích v roce 2019. Cílem dokumentu je zmapování situace v oblasti využití nejlepších dostupných technik (BAT) v chovech prasat, které spadající do režimu integrované prevence a omezování znečištění a jejichž fungování je podmíněno vydáním integrovaného povolení. Dle přílohy 1 směrnice 2010/75/EU, oddíl 6.6 se jedná o intenzivní chovy s prostorem pro více než 2.000 kusů prasat na porážku o hmotnosti nad 30 kilogramů, nebo o chovy s prostorem pro více než 750 prasnic.

Dokument je koncipován jako soubor přehledových tabulek, ve kterých jsou uvedeny podstatné informace o konkrétních chovech, a data charakterizující aktuální situaci v jednotlivých krajích a celé ČR. Dokument je pro přehlednost rozdělen do čtyř tematických celků, které se zaměřují na následující informace:

- 1) počty chovů prasat a prasnic na území ČR spadajících do režimu IPPC,
- 2) emise amoniaku z chovů prasat,
- 3) přehled používaných BAT technologií v chovech prasat a prasnic a
- 4) BAT technologie využívané jednotlivými chovy prasat.

Data o emisích amoniaku z chovů prasat byla čerpána ze Zpráv o plnění podmínek Integrovaného povolení, kterou každé zařízení povinně dokládá, a systému E-PRTR (European Pollutant Release and Transfer Register), který je provozován Evropskou agenturou pro životní prostředí. V některých případech se nicméně konkrétní hodnotu emisí amoniaku z daného chovu nepodařilo dohledat. V poskytnutých zprávách o plnění podmínek sice bylo zmíněno, že výpočet byl proveden, ale hodnota již nebyla uvedena.

Pro další práci s prezentovanými údaji je podstatné, že BAT 25 umožňuje provozovatelům jednotlivých zařízení stanovovat emise amoniaku vícero způsoby, nicméně v drtivé většině byly emise amoniaku z chovů prasat stanoveny výpočtem s využitím emisních faktorů.

Podkladová data, na jejichž základě byl vypracován přehled používaných BAT v chovech prasat a prasnic (oddíl 3 a 4), byla získána z vydaných integrovaných povolení a jejich změn, která jsou zveřejněna na webových stránkách Ministerstva životního prostředí České republiky v rubrice zabývající se IPPC (<https://www.mzp.cz/ippc>). Na základě takto získaných podkladů byly pro každý konkrétní chov přiřazeny jednotlivé BAT tak, jak jsou uvedeny ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2017/75/EU pro intenzivní chovy drůbeže a prasat, přičemž pozornost byla zaměřena na následující nejlepší dostupné techniky:

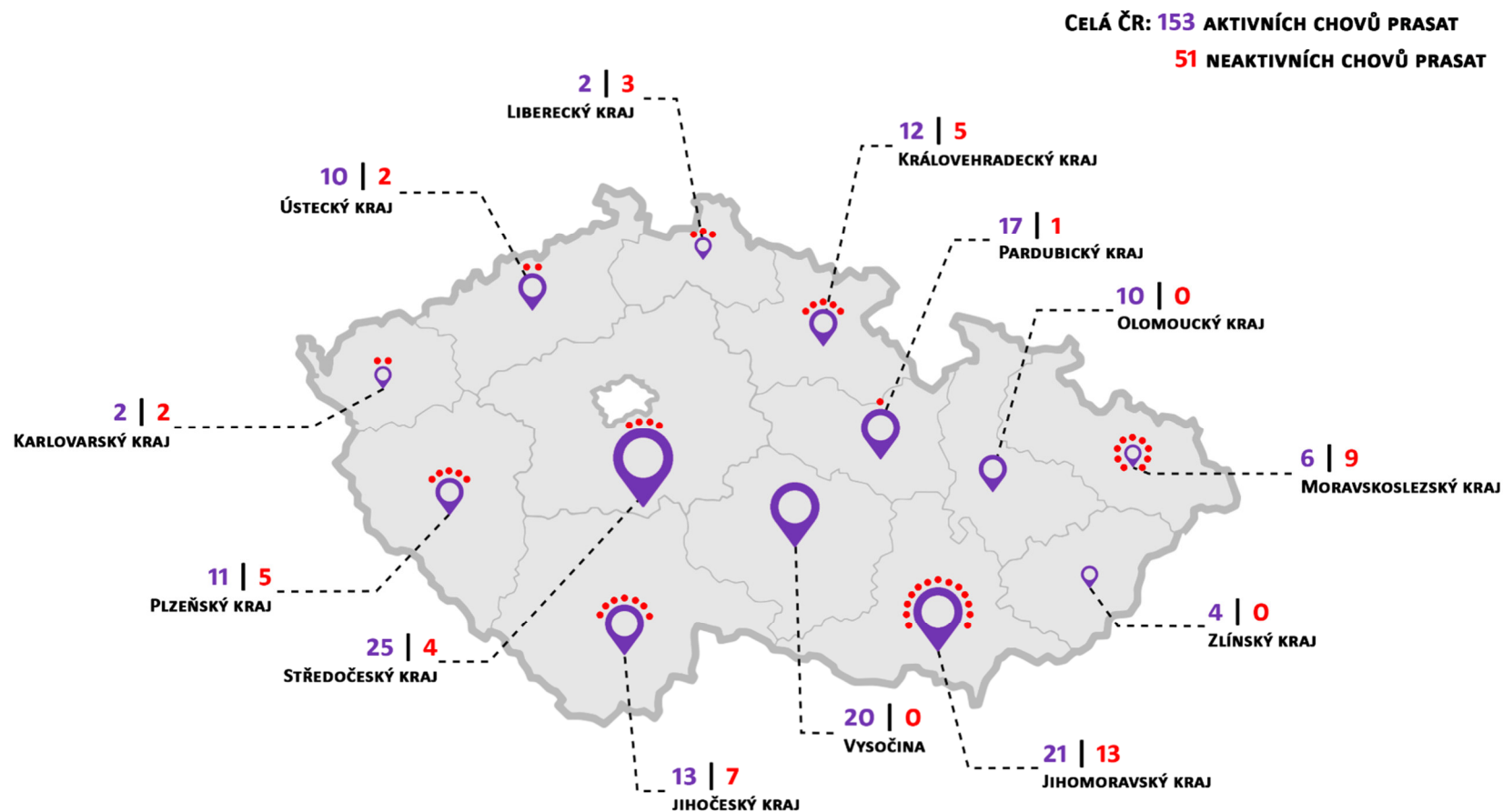
- BAT 3 a BAT 4 zabývající se řízením výživy,
- BAT 13 zabývající se emisemi pachových látek,
- BAT 14 a BAT 15 zabývající se emisemi ze skladu tuhého hnoje,
- BAT 16, BAT 17 a BAT 18 zabývající se emisemi ze skladu kejdy,
- BAT 19 zabývající se zpracováním hnoje v rámci hospodářství,
- BAT 21 a BAT 22 zabývající se aplikací hnoje do půdy,
- BAT 23 a 25 zabývající se sledováním a výpočtem emisí a
- BAT 30 zabývající se emisemi z prostoru pro chov prasat.

Ačkoliv se řešitelský tým snažil data zpracovat jednotně a objektivně, nejednotnost a v mnohých případech také neúplnost informací uvedených v integrovaných povoleních značně komplikovala správné přiřazení použitých BAT. Rozsah, konkrétnost a preciznost zpracování informací uvedených ve vydaných integrovaných povoleních a souvisejících dokumentech navíc značně závisí na příslušném krajském úřadě, který toto povolení vydal.

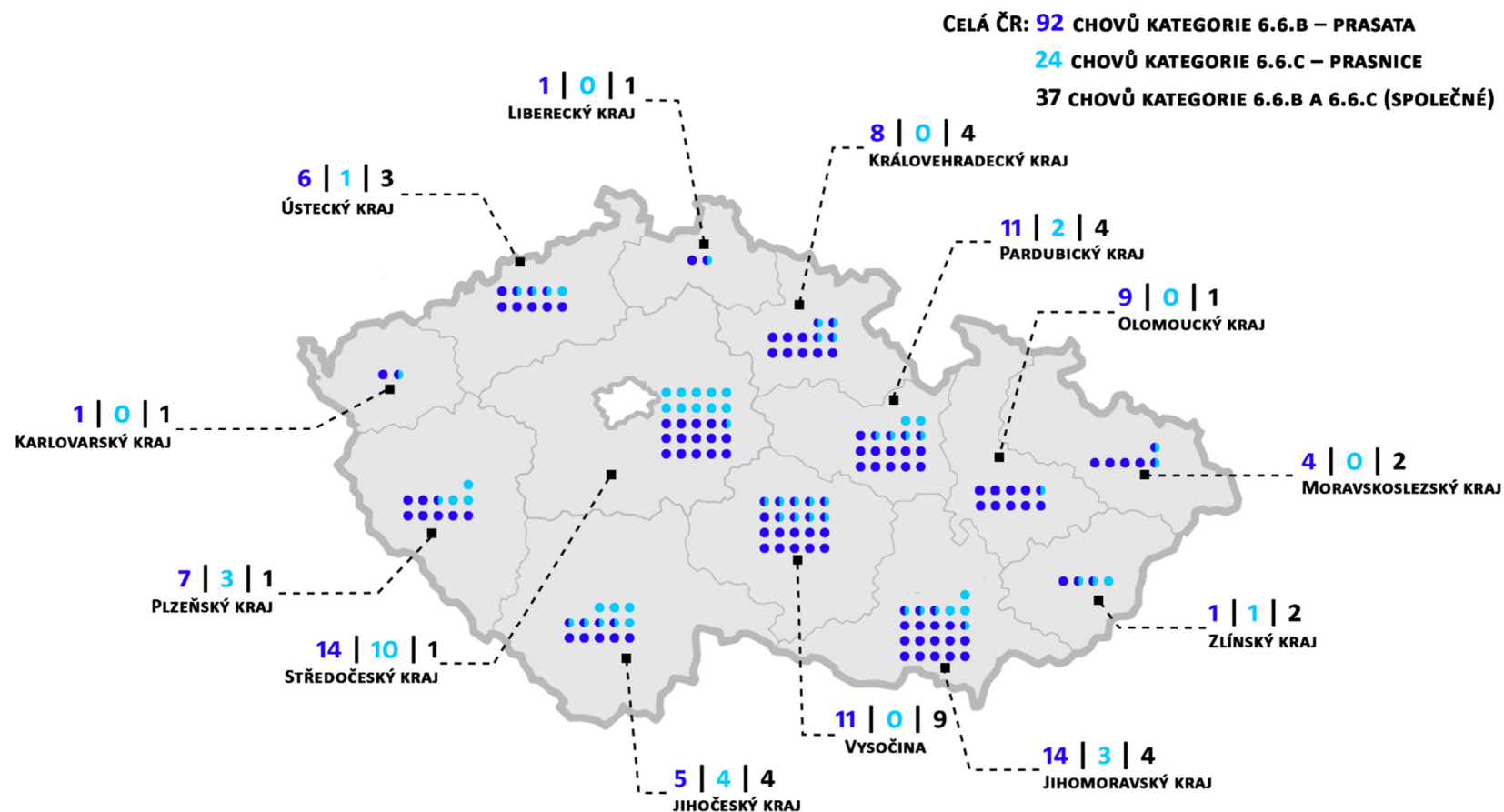
Obdobná studie byla zpracována také pro intenzivní chovy drůbeže, které spadají do režimu IPPC. S ohledem na rozsah prezentovaných dat jsou tato data nicméně součástí samostatné zprávy, což přispělo ke zvýšení přehlednosti obou dokumentů.

Počty chovů prasat a prasnic spadajících pod IPPC

POČET AKTUÁLNĚ FUNGUJÍCÍCH CHOVŮ PRASAT V KRAJÍCH ČESKÉ REPUBLIKY V ROCE 2019



PŘEHLED AKTIVNÍCH CHOVŮ PRASAT DLE ZAMĚŘENÍ V KRAJÍCH ČESKÉ REPUBLIKY V ROCE 2019



Tabulka 1: Počet chovů prasat a prasnic v České republice dle roku vydání integrovaného povolení**Počet aktivních chovů:** 153**Ukončilo nebo přerušilo provoz:** 51

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	1	0	0	1
2004	9	4	6	19
2005	11	6	9	26
2006	17	6	9	32
2007	46	6	11	63
2008	1	2	0	3
2009	1	0	2	3
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	1	0	0	1
2013	0	0	0	0
2014	1	0	0	1
2015	3	0	0	3
2016	0	0	0	0
2017	1	0	0	1
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	92	24	37	153

Počet chovů prasat a prasnic spadajících pod IPPC v jednotlivých krajích ČR

Tabulka 2: Počet chovů prasat a prasnic v Jihočeském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Jihočeský
 Počet aktivních chovů: 13
 Ukončilo nebo přerušilo provoz: 7

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	2	0	2
2005	0	0	2	2
2006	2	0	0	2
2007	3	2	2	7
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	5	4	4	13

Tabulka 3: Počet chovů prasat a prasnic v Jihomoravském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Jihomoravský
Počet aktivních chovů: 21
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 13

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	1	0	1	2
2005	0	0	1	1
2006	4	2	1	7
2007	7	1	1	9
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	1	0	0	1
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	1	0	0	1
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	14	3	4	21

Tabulka 4: Počet chovů prasat a prasnic v Karlovarském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Karlovarský
Počet aktivních chovů: 2
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 2

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	1	0	1	2
2005	0	0	0	0
2006	0	0	0	0
2007	0	0	0	0
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	1	0	1	2

Tabulka 5: Počet chovů prasat a prasnic v kraji Vysočina dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Vysočina
Počet aktivních chovů: 20
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 13

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	1	0	0	1
2004	2	0	1	3
2005	4	0	4	8
2006	1	0	2	3
2007	3	0	2	5
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	11	0	9	20

Tabulka 6: Počet chovů prasat a prasnic v Královéhradeckém kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Královéhradecký
Počet aktivních chovů: 12
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 5

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	3	0	1	4
2005	2	0	2	4
2006	1	0	1	2
2007	2	0	0	2
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	8	0	4	12

Tabulka 7: Počet chovů prasat a prasnic v Moravskoslezském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Moravskoslezský
Počet aktivních chovů: 6
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 9

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	0	0	0
2005	0	0	0	0
2006	2	0	1	3
2007	1	0	0	1
2008	0	0	0	0
2009	0	0	1	1
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	1	0	0	1
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	4	0	2	6

Tabulka 8: Počet chovů prasat a prasnic v Olomouckém kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Olomoucký
Počet aktivních chovů: 10
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 0

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	1	0	0	1
2005	1	0	0	1
2006	0	0	0	0
2007	7	0	1	8
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	9	0	1	10

Tabulka 9: Počet chovů prasat a prasnic v Pardubickém kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Pardubický
Počet aktivních chovů: 17
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 1

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	0	1	1
2005	0	1	0	1
2006	2	0	2	4
2007	8	0	1	9
2008	0	1	0	1
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	1	0	0	1
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	11	2	4	17

Tabulka 10: Počet chovů prasat a prasnic v Plzeňském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Plzeňský
Počet aktivních chovů: 11
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 5

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	0	0	0
2005	2	1	0	3
2006	0	1	0	1
2007	4	0	1	5
2008	0	1	0	1
2009	1	0	0	1
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	7	3	1	11

Tabulka 11: Počet chovů prasat a prasnic v Libereckém kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Liberecký
Počet aktivních chovů: 2
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 3

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	0	0	0
2005	0	0	0	0
2006	0	0	0	0
2007	1	0	1	2
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	1	0	1	2

Tabulka 12: Počet chovů prasat a prasnic ve Středočeském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Středočeský
Počet aktivních chovů: 25
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 4

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	2	0	2
2005	2	4	0	6
2006	3	2	0	5
2007	7	2	1	10
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	1	0	0	1
2016	0	0	0	0
2017	1	0	0	1
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	14	10	1	25

Tabulka 13: Počet chovů prasat a prasnic v Ústeckém kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Ústecký
Počet aktivních chovů: 10
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 2

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	1	0	0	1
2005	0	0	0	0
2006	2	0	2	4
2007	2	1	0	3
2008	1	0	0	1
2009	0	0	1	1
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	6	1	3	10

Tabulka 14: Počet chovů prasat a prasnic ve Zlínském kraji dle roku vydání integrovaného povolení

Kraj: Zlínský
Počet aktivních chovů: 4
Ukončilo nebo přerušilo provoz: 0

Rok obdržení prvního IP	6.6.b	6.6.c	Společné	Celkem
2003	0	0	0	0
2004	0	0	1	1
2005	0	0	0	0
2006	0	1	0	1
2007	1	0	1	2
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	0	0	0
2014	0	0	0	0
2015	0	0	0	0
2016	0	0	0	0
2017	0	0	0	0
2018	0	0	0	0
2019	0	0	0	0
Celkem	1	1	2	4

Emise amoniaku z chovů prasat

Aktivní chovy

Jihočeský kraj

Tabulka 15: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v Jihočeském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EK6W37	6.6.b	16,9	23,1	18,3	14,6	16,8
MZPR98EJGBVA	6.6.b, 6.6.c	23,6	18,6	19,8	19,9	18,4
MZPR98EJWF4U	6.6.b, 6.6.c	29,1	29,9	30,1	30,3	33,1
MZPR98EK3N2D	6.6.b, 6.6.c	33,6	42,0	35,1	35,3	-
MZPR98EK7KQY	6.6.b	52,0	52,0	60,8	60,8	60,8
MZPR98EK5NTS	6.6.b	17,2	18,9	18,0	17,0	-
MZPR98EK7AY2	6.6.b	-	21,1	18,9	36,1	36,0
MZPR98EJQ2YF	6.6.b	42,6	39,1	37,5	37,8	30,9
MZPR98EHYRFS	6.6.c, 6.6.b	24,7	24,9	26,2	25,5	23,9
MZPR98EKAFNH	6.6.c	12,2	16,2	-	-	15,0
MZPR98EJTP7L	6.6.c	53,1	46,0	40,5	39,6	37,0
MZPR98EJV9C3	6.6.c	-	-	3,0	16,7	12,0
MZPR98EHYUPF	6.6.c	25,9	32,0	32,0	32,0	30,2

Jihomoravský kraj

Tabulka 16: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v Jihomoravském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJXYU1	6.6.b	-	38,8	43,9	40,1	-
MZPR98EJU6VE	6.6.b	16,9	35,0	42,7	41,3	-
MZPR98EJ7TVP	6.6.b, 6.6.c	27,8	28,5	28,3	27,9	-
MZPR98EJ2NP3	6.6.b, 6.6.c	18,9	-	13,1	14,7	-
MZPMSGNZJ0G1	6.6.b	*	**	**	***	-
MZPR98EJZ4DU	6.6.b	25,5	20,9	19,7	25,3	-
MZPR98EJDNGV	6.6.b	-	14,6	10,1	9,9	-
MZPR98EJ6MW4	6.6.b	-	27,6	12,3	13,2	-
MZPR98EJFSQW	6.6.b	-	63,1	30,8	35,2	29,7
MZPR98EHUMK5	6.6.b, 6.6.c	35,9	45,4	48,8	42,6	-
MZPR98EJQXJ8	6.6.b	25,4	19,0	13,7	11,4	11,4
MZPAR98EHT3T	6.6.b	22,4	14,8	21,8	29,6	50,8
MZPR98EJD4FJ	6.6.b	25,3	10,8	23,5	23,4	-
MZPR98EJKJLD	6.6.b, 6.6.c	62,5	46,8	110	90,4	79,2
MZPR98EJ9KFQ	6.6.b	18,9	15,8	16,1	13,8	-
MZPR98EK399G	6.6.b	-	-	-	-	-
MZPAAGIP7HST	6.6.b	16,3	17,1	12,7	12,9	-
MZPR98EJHZC2	6.6.b	-	-	-	-	-
MZPR98EK4RTD	6.6.c	-	-	7,9	8,1	-
MZPR98EHYQTB	6.6.c	-	33,9	36,0	39,3	34,8
MZPR98EHWDGQ	6.6.c	26,0	24,1	22,1	16,9	-

* IP vydáno 27.3.2015

** Probíhalo budování nových hal

*** Zkušební provoz

Karlovarský kraj**Tabulka 17:** Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v Karlovarském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJ2LC3	6.6.b	64,0	57,9	57,8	53,0	66,0
MZPR98EHTED4	6.6.b, 6.6.c	18,1	15,6	27,3	27,7	23,1

Kraj Vysočina

Tabulka 18: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v kraji Vysočina v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJU745	6.6.b, 6.6.c	43,9	46,3	41,5	37,4	-
MZPR98EJ6QNI	6.6.b	38,6	37,2	10,8	31,8	-
MZPR98EJGQ1B	6.6.b, 6.6.c	49,1	52,2	52,7	18,3	-
MZPR98EJULMC	6.6.b	29,7	29,5	24,2	23,0	-
MZPR98EJHKEW	6.6.b, 6.6.c	31,5	34,4	21,6	28,2	-
MZPR98EK6QI9	6.6.b, 6.6.c	-	-	-	-	-
MZPR98EKAJK5	6.6.b	45,5	52,6	47,7	53,5	-
MZPR98EJEWZJ	6.6.b	14,0	22,3	20,6	20,4	-
MZPR98EJFZ8F	6.6.b	10,3	-	-	-	-
MZPR98EJKVYF	6.6.b	14,7	14,2	10,7	13,0	-
MZPR98EK58AE	6.6.b, 6.6.c	38,8	39,2	42,7	33,7	-
MZPR98EJXKR2	6.6.b	20,6	20,5	19,5	13,1	-
MZPR98EJALJJ	6.6.b, 6.6.c	36,0	35,2	36,0	36,6	28,4
MZPR98EKABAL	6.6.b	32,2	30,9	38,4	38,7	38,7
MZPR98EHVJQV	6.6.b, 6.6.c	47,9	42,5	42,3	50,7	-
MZPR98EJZXU7	6.6.b	17,2	22,5	19,3	17,1	6,7
MZPR98EJPZ1D	6.6.b	44,4	75,8	73,7	44,6	31,8
MZPR98EJWLY7	6.6.b	19,4	26,6	30,6	29,2	-
MZPR98EJKTVD	6.6.c, 6.6.b	-	25,2	39,8	33,5	-
MZPR98EJ6SMF	6.6.c, 6.6.b	-	-	-	-	-

Královehradecký kraj

Tabulka 19: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v Královehradeckém kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJFCVR	6.6.b	12,4	13,2	12,8	15,2	13,0
MZPR98EJM4MK	6.6.b	36,5	33,1	32,7	34,7	32,9
MZPAAGHZLQ6W	6.6.b	8,4	11,9	12,3	11,5	11,4
MZPR98EJ66BQ	6.6.b	22,4	22,4	22,6	22,3	22,5
MZPR98EJ48CZ	6.6.b	21,3	27,1	20,0	21,8	**
MZPR98EJRJPR	6.6.b, 6.6.c	71,3	65,8	64,2	57,2	*
MZPR98EK7LNF	6.6.b	19,4	24,1	11,1	12,3	**
MZPR98EJD8AC	6.6.b, 6.6.c	71,3	65,7	63,2	73,7	72,3
MZPR98EHVYQP	6.6.b, 6.6.c	8,6	9,7	9,7	9,2	-
MZPR98EJCUFD	6.6.b, 6.6.c	35,6	23,0	18,4	14,9	47,5
MZPR98EK2843	6.6.b	32,1	25,1	17,0	16,5	19,7
MZPR98EJW9GE	6.6.b	8,6	4,3	7,0	-	4,3

* odstávčata: 0,5 kg/ks/rok; prasata ve výkrmu: 1,6 kg/ks/rok; prasnice: 5,7 kg/ks/rok; zapuštěné a březí prasnice: 2,15 kg/ks/rok

** 2,432 kg/ks/rok

Moravskoslezský kraj**Tabulka 20:** Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat v Moravskoslezském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJ7K2J	6.6.b	-	14,7	13,4	11,9	-
MZPR98EJN8L5	6.6.b, 6.6.c	-	-	-	-	-
MZPPKGPRX1XS	6.6.b	*	9,3	10,0	9,9	-
MZPR98EJN7GI	6.6.b	12,2	12,6	-	-	-
MZPR98EK5PBD	6.6.b	16,3	11,0	10,8	10,5	-
MZPR98EJTXVW	6.6.c, 6.6.b	-	-	-	-	-

* IP uděleno 9.2.2015

Olomoucký kraj**Tabulka 21:** Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat v Olomouckém kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EK9SXL	6.6.b	18,3	17,7	18,2	19,4	-
MZPR98EJN6FV	6.6.b	-	-	-	-	-
MZPR98EJ44SP	6.6.b	5,27	12,7	17,7	15,0	23,0
MZPR98EKAQIY	6.6.b	-	-	-	7,8	22,4
MZPAR98EJC31	6.6.b	22,9	18,4	30,3	22,9	10,1
MZPR98EJDQWD	6.6.b	-	-	-	-	-
MZPR98EJD3IA	6.6.b	25,0	28,5	-	-	-
MZPR98EJQBE6	6.6.b	-	-	-	-	-
MZPR98EK2AVR	6.6.b	-	-	-	8,3	8,7
MZPR98EHVWIT	6.6.b, 6.6.c	38,2	38,5	38,1	36,8	-

Pardubický kraj**Tabulka 22:** Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat v Pardubickém kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EHTZ6H	6.6.b, 6.6.c	43,7	42,4	37,9	42,3	42,5
MZPR98EJKFGP	6.6.b	10,3	10,3	10,6	10,9	10,3
MZPR98EKACSP	6.6.b	10,3	10,4	10,3	10,5	10,4
MZPR98EJA27K	6.6.b	10,0	10,0	10,3	10,5	10,6
MZPR98EJG43Z	6.6.b	19,5	12	19,5	19,7	19,7
MZPR98EJQVNW	6.6.b	30,0	44,4	43,9	44,7	42,5
MZPR98EJNY6G	6.6.b	12,7	9,1	7,3	7,0	7,6
MZPR98EHXNAJ	6.6.b	16,8	12,2	13,4	13,0	14,5
MZPR98EJQH8I	6.6.b	18,8	8,4	14,5	14,2	14,8
MZPR98EJRMPV	6.6.b	28,1	22,8	27,3	28,1	27,3
MZPR98EJQKI8	6.6.b	20,1	26,4	31,9	27,6	32,0
MZPR98EK3ZGI	6.6.b	38,4	26,9	39,0	46,9	39,0
MZPR98EJU4Z3	6.6.b, 6.6.c	37,8	34,0	34,4	34,4	28,9
MZPR98EJ8M6Q	6.6.b, 6.6.c	56,5	34,3	77,1	79,1	53,6
MZPJKGJ52AUD	6.6.b	14,5	25,2	26,1	24,5	24,5
MZPR98EJGRSQ	6.6.c	34,0	29,7	29,7	31,6	31,6
MZPR98EJ7STR	6.6.c, 6.6.a	23,2	23,7	31,4	30,6	31,2

Plzeňský kraj

Tabulka 23: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v Plzeňském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EHSP89	6.6.b	27,3	27,6	28,6	30,4	31,0
MZPR98EJEJVY	6.6.b	31,5	29,5	34,9	35,4	34,6
MZPR98EK87LY	6.6.b	19,4	14,9	20,3	20,3	-
MZPR98EJSYAI	6.6.b	46,2	46,2	31,2	28,8	25,8
MZPR98EJ4YY4	6.6.b	17,0	17,9	25,5	32,5	31,0
MZPR98EJDXYC	6.6.b	14,8	15,3	22,5	28,7	26,7
MZPR98EHULOA	6.6.b	31,3	31,1	31,0	29,9	42,4
MZPR98EJQZ10	6.6.b, 6.6.c	31,0	31,8	27,9	29,4	36,2
MZPR98EJ6PYQ	6.6.c	43,4	51,3	11,9	12,5	-
MZPR98EJ4VVA	6.6.c	18,6	19,0	17,9	18,8	11,0
MZPR98EJ5XRP	6.6.c	14,7	16,9	22,5	22,5	21,0

Liberecký kraj

Tabulka 24: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
v Libereckém kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJFQTD	6.6.b	-	36,2	43,4	36,6	*
MZPR98EHYF9H	6.6.b, 6.6.c	51,6	49,0	39,8	43,9	-

* 2,432 kg/ks/rok

Středočeský kraj

Tabulka 25: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat
ve Středočeském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJFT3L	6.6.b, 6.6.c	29,6	26,1	29,8	24,5	-
MZPR98EJHWKO	6.6.b	61,4	58,9	93,2	93,2	-
MZPR98EJRAE5	6.6.b	39,1	32,8	32,8	32,4	-
MZPAHGNQVJ5V	6.6.b	*	12,9	13,2	14,3	14,6
MZPR98EK9PSQ	6.6.b	23,9	25,9	25,6	25,2	-
MZPR98EK6VNO	6.6.b	19,8	19,5	16,7	17,3	17,3
MZPR98EJQDA4	6.6.b	14,7	15,2	14,9	14,7	-
MZPR98EK54P6	6.6.b	25,5	24,9	24,9	24,3	-
MZPR98EJARZU	6.6.b	10,2	10,1	10,2	10,1	14,7
MZPVHGYUXNJT	6.6.b	**	**	**	6,34	-
MZPR98EJGAJ7	6.6.b	17,8	17,4	16,8	16,9	-
MZPR98EJZT3L	6.6.b, 6.6.c	29,6	26,1	29,8	24,5	-
MZPR98EHYDLU	6.6.b	50,6	49,8	37,3	49,6	-
MZPR98EJJ8ES	6.6.b	-	12,6	11,4	14,9	-
MZPR98EJJQEK	6.6.b	-	-	-	-	-
MZPR98EJ537H	6.6.c	47,8	48,7	48,3	48,3	-
MZPR98EJDYRY	6.6.c	63,2	61,7	60,6	52,1	-
MZPR98EJCPQ0	6.6.c	64,3	74,5	78,2	82,2	-
MZPR98EHYMH7	6.6.c	31,9	32,1	30,5	29,1	-
MZPR98EJYM4O	6.6.c	25,0	23,5	24,1	23,6	-
MZPR98EK3F83	6.6.c	32,3	36,6	39,1	26,6	-
MZPR98EKAP3P	6.6.c	32,6	32,6	29,7	29,7	-
MZPR98EJZ62O	6.6.c	41,9	41,1	41,1	41,0	-
MZPR98EJC776	6.6.c	19,7	19,7	19,7	21,2	-
MZPR98EK4AK	6.6.c	20,1	22,5	22,9	22,7	17,9

* IP vydáno 8.7.2015

** IP vydáno 25.4.2017

Ústecký kraj

Tabulka 26: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat v Ústeckém kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EHXMDX	6.6.b, 6.6.c	14,1	53,5	59,4	57,1	-
MZPR98EJZVD4	6.6.b	51,5	43,6	62,3	62,3	62,0
MZPR98EJSPAU	6.6.b, 6.6.c	49,3	46,3	48,9	48,2	46,6
MZPR98EJJRQH	6.6.b, 6.6.c	210,0	210,0	173,0	170,0	197,1
MZPR98EHZEBE	6.6.b	18,3	19,2	24,0	25,2	25,2
MZPR98EJJWCW	6.6.b	31	30,2	30,2	30,2	34,4
MZPR98EHUKRV	6.6.b	20,8	21,5	20,6	21,4	6,3
MZPR98EJHDYM	6.6.b	8,0	10,0	9,8	9,5	9,2
MZPR98EJ8LCY	6.6.b	62,3	62,3	60,3	60,3	60,3
MZPR98EK76PT	6.6.c	-	-	-	-	15,2

Zlínský kraj

Tabulka 27: Produkce amoniaku vykazovaná jednotlivými zařízeními pro chov prasat v Zlínském kraji v letech 2014–2018

Registrační kód zařízení	Kategorie	Produkce amoniaku (t/rok)				
		2014	2015	2016	2017	2018
MZPR98EJMN5H	6.6.b	8,1	8,1	7,9	7,0	6,5
MZPR98EK4CXE	6.6.b, 6.6.c	79,2	81,5	83,9	83,0	-
MZPR98EJBPY8	6.6.b, 6.6.c	-	59,3	53,8	60,5	65,1
MZPR98EHUBUL	6.6.c	15,6	15,8	19,5	23,3	-

Neaktivní chovy

Jihočeský kraj

Tabulka 28: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Jihočeský kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJ9PIX	-	-	-	-	-	Provoz ukončen v roce 2016
MZPR98EJTYK6	32,5	32,5	34,1	32,7	-	IP zrušeno 28.11.2018
MZPR98EJ8NUK	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 13.1.2016
MZPR98EHTWAA	-	-	-	-	-	Přerušení provozu od 15.11.2016
MZPR98EJ3NTC	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC 24.8.2016
MZPR98EHT4AM	-	-	-	-	-	Technologická přestávka od 2016

Jihomoravský kraj

Tabulka 29: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Jihomoravský kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EKBWGN	10,3	9,6	8,3	-	-	Provoz ukončen 19.12.2018
MZPR98EKA2KE	-	-	-	-	-	Přerušení provozu od 2009
MZPR98EHZ9TR	-	-	-	-	-	Řízení zastaveno 30.10.2013
MZPR98EJVL5A	-	-	-	-	-	IP zrušeno 25.10.2012
MZPR98EJUQ7L	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2014
MZPAR98EHZ51	20,5	18,2	-	-	-	Provoz přerušen od 2016
MZPR98EJTTUN	-	-	-	-	-	IP zrušeno 15.8.2019
MZPR98EJ3WFM	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2018
MZPR98EJ5486	-	-	-	-	-	IP zrušeno 9.10.2019
MZPR98EK3KSJ	-	-	-	-	-	IP zrušeno 27.2.2019
MZPR98EJU52Z	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2017
MZPR98EJZUA4	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC 25.4.2015
MZPR98EJ3WFM	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2017

Karlovarský kraj

Tabulka 30: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Karlovarský kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJBNN6	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 10.7.2005
MZPR98EKBYHE	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 15.7.2015

Královehradecký kraj

Tabulka 31 Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Královehradecký kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EHYPSE	-	-	-	-	-	IP zrušeno 8.4.2015
MZPR98EJBR1M	-	-	-	-	-	IP zrušeno 7.11.20015
MZPR98EJMDNK	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2011
MZPR98EJP7JO	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2011
MZPR98EJ28NK	-	-	-	-	-	Provoz přerušen 31.12.2015

Liberecký kraj

Tabulka 32: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Liberecký kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJJ74K	-	-	-	-	-	IP zrušeno 29.5.2018
MZPR98EJAFV6	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 7.4.2006
MZPR98EJVY6B	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC 30.10.2015

Moravskoslezský kraj

Tabulka 33: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Moravskoslezský kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJDDVT	-	-	-	-	-	IP zrušeno 4.6.2018
MZPR98EJLX6	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC 29.8.2017
MZPR98EJZHIM	-	-	-	-	-	
MZPR98EJTXVW	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC 29.8.2017
MZPR98EJ3QZ0	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC pro 6.6.c
MZPR98EJLX6	-	-	-	-	-	Vyjmuto z režimu IPPC od 2017
MZPR98EJN8L5	-	-	-	-	-	V insolenci od 2010
MZPR98EJDDVT	-	-	-	-	-	IP zrušeno 4.6.2018

Pardubický kraj

Tabulka 34: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Pardubický kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJBAIL	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 30.10.2006

Plzeňský kraj

Tabulka 35: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Plzeňský kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJUHU9	-	-	-	-	-	Provoz přerušen od 2011
MZPR98EJSDSJ	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 31.5.2012
MZPR98EJ9JEK	-	-	-	-	-	Provoz ukončen od 2018
MZPR98EJUHU9	-	-	-	-	-	Provoz ukončen od 2011
MZPR98EK2MK5	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 30.5.2012

Středočeský kraj

Tabulka 36: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Středočeský kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJ99AJ	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 18.1.2019
MZPR98EK7RW7	-	-	-	-	-	Chov přerušen od 2012
MZPAR98EJYQA	-	-	-	-	-	Chov prasat ukončen 2009
MZPR98EJTC7Q	-	-	-	-	-	Provoz ukončen 31.7.2012

Ústecký kraj

Tabulka 37: Produkce amoniaku ze zařízení, která ukončila nebo přerušila svou činnost – Ústecký kraj

Registrační kód zařízení	Produkce amoniaku (t/rok)					Informace
	2014	2015	2016	2017	2018	
MZPR98EJ4CQD	-	-	-	-	-	IP zrušeno 3.5.2019
MZPR98EK6PNO	19,9	17,3	11,5	-	-	Provoz přerušen od 2017

Přehled používaných BAT technologií v chovech prasat a prasnic

Přehled používaných BAT technologií v celé České republice

Tabulka 38: Přehled používaných BAT technologií v aktivních chovech prasat v ČR [% z celkového počtu zařízení v příslušném kraji]

Kraj	BAT 3	BAT 4	BAT 13	BAT 15	BAT 16	BAT 17	BAT 18	BAT 19	BAT 21	BAT 22	BAT 23	BAT 25	BAT 30
Jihočeský	100,0	100,0	100,0	0,0	84,6	0,0	100,0	15,4	15,4	0,0	100,0	100,0	100,0
Jihomoravský	100,0	100,0	100,0	4,8	81,0	23,8	100,0	14,3	23,8	4,8	100,0	100,0	100,0
Karlovarský	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	50,0	100,0	50,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Královehradecký	100,0	100,0	100,0	0,0	41,7	25,0	100,0	0,0	33,3	0,0	100,0	100,0	100,0
Liberecký	100,0	100,0	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Moravskoslezský	100,0	100,0	100,0	16,7	66,7	50,0	100,0	66,7	83,3	0,0	100,0	100,0	100,0
Olomoucký	100,0	100,0	100,0	0,0	40,0	50,0	100,0	30,0	60,0	10,0	100,0	100,0	100,0
Pardubický	100,0	94,1	100,0	5,9	35,3	23,5	94,1	5,9	5,9	0,0	100,0	100,0	100,0
Plzeňský	100,0	100,0	100,0	9,1	72,7	9,1	90,9	27,3	36,4	0,0	100,0	100,0	100,0
Středočeský	100,0	100,0	100,0	4,0	48,0	24,0	92,0	12,0	28,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Ústecký	90,0	100,0	100,0	0,0	80,0	20,0	100,0	40,0	30,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Vysočina	100,0	100,0	100,0	0,0	55,0	30,0	100,0	15,0	5,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Zlínský	100,0	75,0	100,0	0,0	25,0	25,0	50,0	25,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Celá ČR	99,3	98,7	100,0	3,3	58,8	24,2	95,4	18,3	24,8	1,3	100,0	100,0	100,0

Tabulka 39: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat na území České republiky

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	20,9	BAT 4	4.a	96,7
		3.b	96,7		4.b	58,2
		3.c	82,4		4.c	49,7
		3.d	71,2			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,7			
		13.b	97,4			
		13.c	64,7			
		13.d	2,0			
		13.e	69,3			
		13.f	11,1			
		13.g	23,5			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	1,3
					15.e	0,7
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	22,2	BAT 18	18.a	88,2
		16.b	58,8		18.b	36,6
		16.c	5,2		18.c	88,2
	BAT 17	17.a	2,6		18.d	17,0
		17.b	23,5		18.e	32,0
					18.f	86,3
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	10,5			
		19.b	9,8			
		19.d	0,0			
		19.f	0,7			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	20,3	BAT 22	22	1,3
		21.c	2,0			
		21.d	2,6			
		21.e	5,2			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	2,0			
		30.d	4,6			

Přehled používaných BAT technologií v jednotlivých krajích

Jihočeský kraj

Tabulka 40: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat na území Jihočeského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	38,5	BAT 4	4.a	84,6
		3.b	84,6		4.b	84,6
		3.c	84,6		4.c	69,2
		3.d	100,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100			
		13.c	84,6			
		13.d	0,0			
		13.e	84,6			
		13.f	7,7			
		13.g	23,1			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	23,1	BAT 18	18.a	100,0
		16.b	84,6		18.b	46,2
		16.c	0,0		18.c	100
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	0,0
		17.b	0,0		18.e	7,7
					18.f	100
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	7,7			
		19.b	7,7			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	30,8	BAT 22	22	0,0
		21.c	7,7			
		21.d	0,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

Jihomoravský kraj

Tabulka 41: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Jihomoravského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	66,7	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	42,9
		3.c	81,0		4.c	57,1
		3.d	90,5			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	100,0			
		13.d	9,5			
		13.e	90,5			
		13.f	4,8			
		13.g	14,3			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	4,8
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	28,6	BAT 18	18.a	95,2
		16.b	81,0		18.b	28,6
		16.c	9,5		18.c	90,5
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	9,5
		17.b	23,8		18.e	33,3
					18.f	95,2
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	9,5			
		19.b	4,8			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	9,5	BAT 22	22	4,8
		21.c	0,0			
		21.d	4,8			
		21.e	9,5			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	100,0			
		30.d	9,5			

Karlovarský kraj

Tabulka 42: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Karlovarského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	100,0
		3.c	100,0		4.c	0,0
		3.d	100,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	50,0			
		13.d	0,0			
		13.e	100,0			
		13.f	50,0			
		13.g	0,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	50,0	BAT 18	18.a	100,0
		16.b	100,0		18.b	50,0
		16.c	0,0		18.c	50,0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	0,0
		17.b	50,0		18.e	50,0
					18.f	100,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	50,0			
		19.b	0,0			
		19.d	0,0			
		19.f	50,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	0,0	BAT 22	22	0,0
		21.c	0,0			
		21.d	0,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

Královehradecký kraj

Tabulka 43: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Královehradeckého kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	33,3
		3.c	75,0		4.c	58,3
		3.d	66,7			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	25,0			
		13.d	0,0			
		13.e	66,7			
		13.f	0,0			
		13.g	33,3			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	16,7	BAT 18	18.a	100,0
		16.b	50,0		18.b	41,7
		16.c	0,0		18.c	100,0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	0,0
		17.b	25,0		18.e	0,0
					18.f	100,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	0,0			
		19.b	0,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	25,0	BAT 22	22	0,0
		21.c	8,3			
		21.d	0,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

Liberecký kraj

Tabulka 44: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Libereckého kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	100.0
		3.b	100,0		4.b	50.0
		3.c	50,0		4.c	0.0
		3.d	100,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	0,0			
		13.d	0,0			
		13.e	50,0			
		13.f	0,0			
		13.g	0,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0.0
					15.e	0.0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	0,0	BAT 18	18.a	50.0
		16.b	50,0		18.b	0.0
		16.c	0,0		18.c	50.0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	0.0
		17.b	0,0		18.e	0.0
					18.f	50.0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	0,0			
		19.b	0,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	0,0	BAT 22	22	0.0
		21.c	0,0			
		21.d	0,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100.0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0.0			

Moravskoslezský kraj

Tabulka 45: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Moravskoslezského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	66,7
		3.c	50,0		4.c	16,7
		3.d	83,3			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	16,7			
		13.d	0,0			
		13.e	66,7			
		13.f	50,0			
		13.g	66,7			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	16,7	BAT 18	18.a	66,7
		16.b	66,7		18.b	16,7
		16.c	0,0		18.c	100,0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	33,3
		17.b	33,3		18.e	16,7
					18.f	100,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	16,7			
		19.b	50,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	66,7	BAT 22	22	0,0
		21.c	0,0			
		21.d	0,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

Olomoucký kraj

Tabulka 46: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Olomouckého kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	40,0
		3.c	100,0		4.c	60,0
		3.d	20,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	0,0			
		13.d	0,0			
		13.e	60,0			
		13.f	10,0			
		13.g	70,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	0,0	BAT 18	18.a	80,0
		16.b	30,0		18.b	0,0
		16.c	10,0		18.c	90,0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	80,0
		17.b	50,0		18.e	30,0
					18.f	100,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	30,0			
		19.b	10,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	60,0	BAT 22	22	10,0
		21.c	0,0			
		21.d	0,0			
		21.e	10,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

Pardubický kraj

Tabulka 47 Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Pardubického kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]	
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	88,2	
		3.b	88,2		4.b	70,6	
		3.c	70,6		4.c	0,0	
		3.d	52,9				
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0				
		13.b	100,0				
		13.c	88,2				
		13.d	5,9				
		13.e	29,4				
		13.f	5,9				
		13.g	5,9				
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0	
					15.e	0,0	
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	5,9	BAT 18	18.a	88,2	
		16.b	35,3		18.b	29,4	
		16.c	0,0		18.c	88,2	
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	29,4	
		17.b	23,5		18.e	52,9	
					18.f	88,2	
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	0,0				
		19.b	5,9				
		19.d	0,0				
		19.f	0,0				
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	5,9	BAT 22	22	0,0	
		21.c	0,0				
		21.d	0,0				
		21.e	0,0				
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0	
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0				
		30.c	5,9				
		30.d	0,0				

Plzeňský kraj

Tabulka 48: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Plzeňského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	45,5	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	63,6
		3.c	100,0		4.c	54,5
		3.d	63,6			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	63,6			
		13.d	0,0			
		13.e	81,8			
		13.f	18,2			
		13.g	18,2			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	9,1
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	18,2	BAT 18	18.a	90,9
		16.b	72,7		18.b	36,4
		16.c	27,3		18.c	90,9
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	9,1
		17.b	9,1		18.e	27,3
					18.f	90,9
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	9,1			
		19.b	18,2			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	18,2	BAT 22	22	0,0
		21.c	9,1			
		21.d	0,0			
		21.e	27,3			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	27,3			

Středočeský kraj

Tabulka 49: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Středočeského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	12,0	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	52,0
		3.c	84,0		4.c	64,0
		3.d	36,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	76,0			
		13.d	0,0			
		13.e	64,0			
		13.f	4,0			
		13.g	24,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	4,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	24,0	BAT 18	18.a	88,0
		16.b	44,0		18.b	56,0
		16.c	0,0		18.c	84,0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	8,0
		17.b	24,0		18.e	48,0
					18.f	52,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	12,0			
		19.b	4,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	20,0	BAT 22	22	0,0
		21.c	0,0			
		21.d	4,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

Ústecký kraj

Tabulka 50: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Ústeckého kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	90,0
		3.b	90,0		4.b	80,0
		3.c	80,0		4.c	80,0
		3.d	90,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	60,0			
		13.d	0,0			
		13.e	100,0			
		13.f	30,0			
		13.g	30,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	50,0	BAT 18	18.a	90,0
		16.b	80,0		18.b	30,0
		16.c	10,0		18.c	90,0
	BAT 17	17.a	10,0		18.d	20,0
		17.b	10,0		18.e	10,0
					18.f	100,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	30,0			
		19.b	20,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	30,0	BAT 22	22	0,0
		21.c	0,0			
		21.d	10,0			
		21.e	10,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	10,0			

Kraj Vysočina

Tabulka 51: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území kraje Vysočina

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	25,0	BAT 4	4.a	100,0
		3.b	100,0		4.b	65,0
		3.c	95,0		4.c	45,0
		3.d	100,0			
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	5,0			
		13.b	75,0			
		13.c	55,0			
		13.d	0,0			
		13.e	65,0			
		13.f	15,0			
		13.g	15,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0,0
					15.e	0,0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	25,0	BAT 18	18.a	85,0
		16.b	55,0		18.b	40,0
		16.c	5,0		18.c	85,0
	BAT 17	17.a	15,0		18.d	15,0
		17.b	35,0		18.e	50,0
					18.f	95,0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	0,0			
		19.b	15,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	5,0	BAT 22	22	0,0
		21.c	0,0			
		21.d	5,0			
		21.e	5,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100,0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	5,0			

Zlínský kraj

Tabulka 52: Relativní zastoupení vybraných BAT v intenzivních chovech prasat
na území Zlínského kraje

	BAT technika		Počet [%]	BAT technika		Počet [%]
Řízení výživy	BAT 3	3.a	0,0	BAT 4	4.a	75.0
		3.b	75,0		4.b	25.0
		3.c	50,0		4.c	50.0
		3.d	75,0			75.0
Emise pachových látek	BAT 13	13.a	0,0			
		13.b	100,0			
		13.c	75,0			
		13.d	0,0			
		13.e	25,0			
		13.f	0,0			
		13.g	0,0			
Emise ze skladu tuhého hnoje	BAT 14	14.b	0,0	BAT 15	15.c	0.0
					15.e	0.0
Emise ze skladu kejdy	BAT 16	16.a	25,0	BAT 18	18.a	25.0
		16.b	25,0		18.b	50.0
		16.c	0,0		18.c	25.0
	BAT 17	17.a	0,0		18.d	25.0
		17.b	25,0		18.e	25.0
					18.f	25.0
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	BAT 19	19.a	25,0			
		19.b	0,0			
		19.d	0,0			
		19.f	0,0			
Aplikace hnoje do půdy	BAT 21	21.b	0,0	BAT 22	22	0.0
		21.c	0,0			
		21.d	0,0			
		21.e	0,0			
Sledování a výpočet emisí	BAT 23	23	100,0	BAT 25	25.c	100.0
Emise z prostoru pro chov prasat	BAT 30	30.a	100,0			
		30.c	0,0			
		30.d	0,0			

BAT technologie využívané jednotlivými chovy

Jihočeský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EK6W37

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.c	c) mělký injektor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJGBVA

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJWF4U

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK3N2D

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK7KQY

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK5NTS

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK7AY2

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQ2YF

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasec

Registrační kód zařízení: MZPR98EHYRFS

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a 3.d	a) snížení obsahu hrubých proteinů d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
Emise pachových látek	13.b 13.c 13.g	b) udržování zvířat v čistotě c) zvyšování výstupní výšky emisí g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a 18.b 18.c 18.f	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23 25.c	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EKAFNH

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJTP7L

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a 3.d	a) snížení obsahu hrubých proteinů d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
Emise pachových látek	13.b 13.c 13.e	b) udržování zvířat v čistotě c) zvyšování výstupní výšky emisí e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a 16.b 18.a 18.b 18.c 18.f	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy b) zakrytí úložiště kejdy a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23 25.c	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJV9C3

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EHYUPF

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Jihomoravský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJXYU1

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJU6VE

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ7TVP

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí uložení kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložení alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ2NP3

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné úložiště
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPMSGNZJ0G1

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJZ4DU

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJDNGV

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ6MW4

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJFSQW

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EHUMK5

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí uložení kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc
	30.d	d) zvýšení kyselosti

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQXJ8

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložení
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPAR98EHT3T

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložště alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje	19.b	anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJD4FJ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	17.b	b) zakrytí uložště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJKJLD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ9KFQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu tuhého hnoje	15.c	skladování hnoje na pevné nepropustné zemi s odvodňovacím systémem
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.c	c) mělký injektor
	22	zapravení hnoje do půdy v co nejkratší době
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK399G

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.d	d) systém čištění vzduchu
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložení
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc
	30.c	c) systém čištění vzduchu

Registrační kód zařízení: MZPAAGIP7HST

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.d	d) systém čištění vzduchu
Emise ze skladu kejdy	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.c	c) systém čištění vzduchu

Registrační kód zařízení: MZPR98EJHZC2

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK4RTD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EHYQTB

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
Aplikace hnoje do půdy	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.d	d) zvýšení kyselosti

Registrační kód zařízení: MZPR98EHWDGQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.b	d) hloubkový injektor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Karlovarský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ2LC3

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHTED4

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	19.f	f) kompostování tuhého hnoje
	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Královehradecký kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJFCVR

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJM4MK

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise z kejdy	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPAAGHZLQ6W

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.c	c) mělký injektor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ66BQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ48CZ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJRJPR

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EK7LNF

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJD8AC

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHVYQP

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) odolné uložení
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJCUFD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložení
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
Sledování a výpočet emisí	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK2843

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJW9GE

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Liberecký kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJFQTD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHYF9H

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Moravskoslezský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ7K2J

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJN8L5

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPPKGPRX1XS

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJN7GI

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.f	f) zpracování hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK5PBD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJTXVW

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	19.a	a) mechanická separace kejdy
	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Olomoucký kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EK9SXL

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u uložště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložště alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJN6FV

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ44SP

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	17.b	b) zakrytí uložště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložšť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EKAQIY

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložení
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPAR98EJC31

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložistiště kejdy
	18.a	a) odolné uložistiště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u uložistiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložistišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJDQWD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u uložště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJD3IA

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	17.b	b) zakrytí uložště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u uložště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložšť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQBE6

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) odolné uložště
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	22	zapravení hnoje do půdy v co nejkratší době
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK2AVR

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHVWIT

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Pardubický kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EHTZ6H

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJKFGP

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných uložšť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EKACSP

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJA27K

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJG43Z

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQVNW

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJNY6G

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.d	d) systém čištění vzduchu
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.c	c) systém čištění vzduchu

Registrační kód zařízení: MZPR98EHXNAJ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQH8I

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJRMPV

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQK18

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK3ZGI

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJU4Z3

	BAT	Popis techniky
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ8M6Q

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPJKGJ52AUD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJGRSQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ7STR

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.e	e) systém detekce úniku
Sledování a výpočet emisí	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasec

Plzeňský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EHSP89

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu tuhého hnoje	15.e	e) uložení na hromadách mimo povrchové nebo podzemní vody
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJEJVY

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK87LY

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJSYAI

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	17.b	b) zakrytí uložště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných uložšť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce uložšť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ4YY4

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJDXYC

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHULOA

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQZ10

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí uložště kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	19.a	a) mechanická separace kejdy
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.c	c) mělký injektor
	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ6PYQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ4VVA

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.d	d) zvýšení kyselosti

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ5XRP

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.d	d) zvýšení kyselosti

Středočeský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJFT3L

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJHWKO

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJRAE5

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPAHGNQVJ5V

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu tuhého hnoje	15.c	c) skladování hnoje na pevné nepropustné zemi s odvodňovacím systémem
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	22	zapravení hnoje do půdy v co nejkratší době
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK9PSQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK6VNQ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJQDA4

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK54P6

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJARZU

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPVHGYUXNJT

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJGAJ7

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	22	zapravení hnoje do půdy v co nejkratší době
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJZT3L

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.d	d) hloubkový injektor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHYDLU

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	22	zapravení hnoje do půdy v co nejkratší době
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJJ8ES

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	22	zapravení hnoje do půdy v co nejkratší době
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJJQEK

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasec

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ537H

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJDYRY

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
Sledování a výpočet emisí	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJCPQ0

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHYMH7

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJYM4O

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK3F83

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EKAP3P

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
Aplikace hnoje do půdy	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJZ62O

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJC776

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EKC4AK

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložiště alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Ústecký kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EHXMDX

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJZVD4

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJSPAU

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.a	a) minimalizace pohybu s kejdou
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJJRQH

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.d	d) hloubkový injektor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EHZEBE

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJJRQH

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EHUKRV

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJHDYM

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ8LCY

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK76PT

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	16.c	c) zvýšení kyselosti kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	19.a	a) mechanická separace kejdy
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.d	d) zvýšení kyselosti

Kraj Vysočina

Registrační kód zařízení: MZPR98EJU745

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ6QNI

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasec

Registrační kód zařízení: MZPR98EJGQ1B

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.e	e) zvýšení kyselosti
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJULMC

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.a	a) minimalizace pohybu s kejdou
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJHKEW

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK6QI9

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EKAJK5

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJEWZJ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Aplikace hnoje do půdy	21.b	b) pásový aplikátor
	21.d	d) hloubkový injektor
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJFZ8F

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJKVYF

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EK58AE

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.a	a) minimalizace pohybu s kejdou
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EJXKR2

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.a	a) minimalizace pohybu s kejdou
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasek

Registrační kód zařízení: MZPR98EJALJJ

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EKABAL

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EHVJQV

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
	13.f	f) zpracování hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJZXU7

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.f	f) zpracování hnoje
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.b	b) anaerobní digesce v BPS
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJPZ1D

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.a	a) snížení obsahu hrubých proteinů
	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.g	g) aplikace hnoje do půdy
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJWLY7

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Emise ze skladu kejdy	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJKTYD

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
	18.e	e) systém detekce úniku
Sledování a výpočet emisí	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJ6SMF

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.e	e) systém detekce úniku
	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic
	30.d	d) zvýšení kyselosti

Zlínský kraj

Registrační kód zařízení: MZPR98EJMN5H

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EK4CXE

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
Emise ze skladu kejdy	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.d	d) nepropustná základna u úložiště se zemními okraji
	18.e	e) systém detekce úniku
Zpracování hnoje v rámci hospodářství	19.a	a) mechanická separace kejdy
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Registrační kód zařízení: MZPR98EJBPY8

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.c	c) přidavek esenciálních aminokyselin
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
	4.b	b) používání krmivových přísad omezujících celkový vyloučený fosfor
	4.c	c) používání vysoce stravitelných anorganických fosforečnanů
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
	13.e	e) techniky uskladnění hnoje
Emise ze skladu kejdy	16.a	a) vhodné plánování a řízení úložiště kejdy
	16.b	b) zakrytí úložiště kejdy
	17.b	b) zakrytí úložiště kejdy se zemními okraji
	18.a	a) použití mechanicky a chemicky odolných úložišť
	18.b	b) dostatečná kapacita na přechovávání kejdy na období, kdy není možná aplikace
	18.c	c) nepropustná zařízení a vybavení pro sběr a přepravu kejdy
Sledování a výpočet emisí	18.f	f) kontrola neporušenosti konstrukce úložišť alespoň jednou ročně
	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasnic

Registrační kód zařízení: MZPR98EHUBUL

	BAT	Popis techniky
Řízení výživy	3.b	b) vícefázové krmení
	3.d	d) používání krmivových přísad omezující celkový vyloučený dusík
	4.a	a) vícefázové krmení
Emise pachových látek	13.b	b) udržování zvířat v čistotě
	13.c	c) zvyšování výstupní výšky emisí
Sledování a výpočet emisí	23	odhad nebo výpočet emisí amoniaku z celého výrobního procesu
	25.c	c) odhad s použitím emisních faktorů
Emise z prostoru pro chov	30.a	a) techniky ustájení prasat a prasníc

Seznam použité literatury

- [1] **Závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat**, příloha k Prováděcímu rozhodnutí komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, český překlad.
- [2] **Nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 166/2006**, kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady č. 91/689/EHS a č. 96/61/ES.
- [3] **Zákon č. 76/2002 Sb.**, o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o integrované prevenci).
- [4] **Zákon č. 25/2008 Sb.**, o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.
- [5] **Nařízení vlády č. 145/2008 Sb.**, kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do IRZ.
- [6] **Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů“, Ministerstvo životního prostředí, Praha 2012.
- [7] **Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí: Intenzivní chov drůbeže a prasat – Podklad pro přezkum souladu závazných podmínek provozu zařízení s nejlepšími dostupnými technikami, připravován, dostupné na stránce www.mpo.cz/assets/cz/prumysl/ippc-integrovana-prevence-a-omezovani-znecisteni/aktuality/2017/11/2017_10_27-GBR-IRPP-final.pdf**, vydáno 27.10.2017.
- [8] Bartoš Petr, Celjak Ivo, Dolan Antonín, Havelka Zbyněk, Kuneš Radim; **Emise amoniaku a zápachu z intenzivních chovů drůbeže a prasat ve vztahu k Závěrům o BAT**, České Budějovice 2017, ISBN: 978-80-7434-397-1.