

# Povinnosti provozovatelů zdrojů znečišťování ovzduší a sankce

Jaroslav Štourač

7.10.2015, hotel Flora Olomouc



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

# Obsah prezentace

- Představení České inspekce životního prostředí
- Sankce a kontrolní činnost
- Vývoj legislativy a možné sankce
- Závěr – opakování je matka moudrosti

# Představení ČIŽP

- zřízena v roce 1991 zákonem o České inspekci životního prostředí a její působnosti v ochraně lesa.
- 1991 až 1992 připojení ostatních složek
- zřízena Ministerstvem životního prostředí

# Představení ČIŽP

- Ředitelství v Praze
- 10 oblastních inspektorátů a 2 pobočky
- Činnost je vykonávána v oblastech
  - ochrany ovzduší
  - odpadového hospodářství
  - ochrany vod
  - ochrany přírody, včetně CITES
  - ochrany lesa



# Kontrolní činnost – právní normy

- Zákon č. 201 /2012 Sb., zákon o ochraně ovzduší, v platném znění
- Zákon č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, v platném znění
- Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, v platném znění

Kontrola zdrojů **uvedených** v příloze č. 2 zákona  
č. 201/2012 Sb., v platném znění

Kontrola zdrojů **neuvedených** v příloze č. 2  
zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění

**ČIŽP**

**Obce s rozšířenou působností**

# Sankce a kontrolní činnost

Rok 2014

- 
- 14 634 kontrol
  - 10 299 pravomocných rozhodnutí
  - 2 781 pokut v PM v celkové výši

**148 022 282,- Kč**



# Sankce a kontrolní činnost

Rok 2014

Oddělení ochrany ovzduší

---

- 4 005 kontrol
- 503 pravomocných rozhodnutí
- Celková výše

**16 775 000,- Kč**

# Sankce a kontrolní činnost

Rok 2014

Oddělení ochrany ovzduší

Oblastní inspektorát Olomouc

---

- 764 zkontrolovaných zdrojů
- 37 pravomocných rozhodnutí
- Celková výše

**1 150 500,- Kč**

# Sankce a kontrolní činnost počet správních řízení

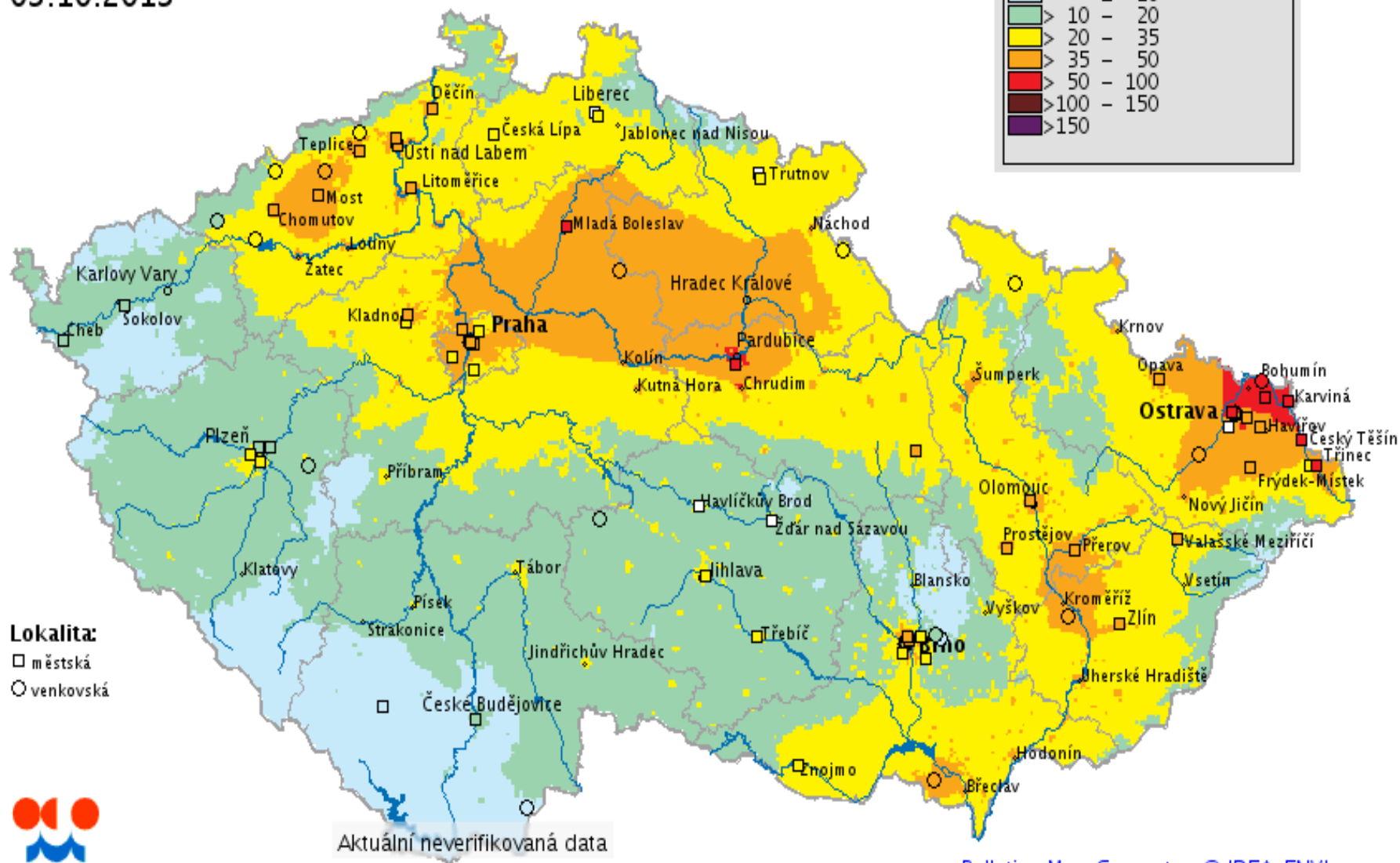
Rok 2014

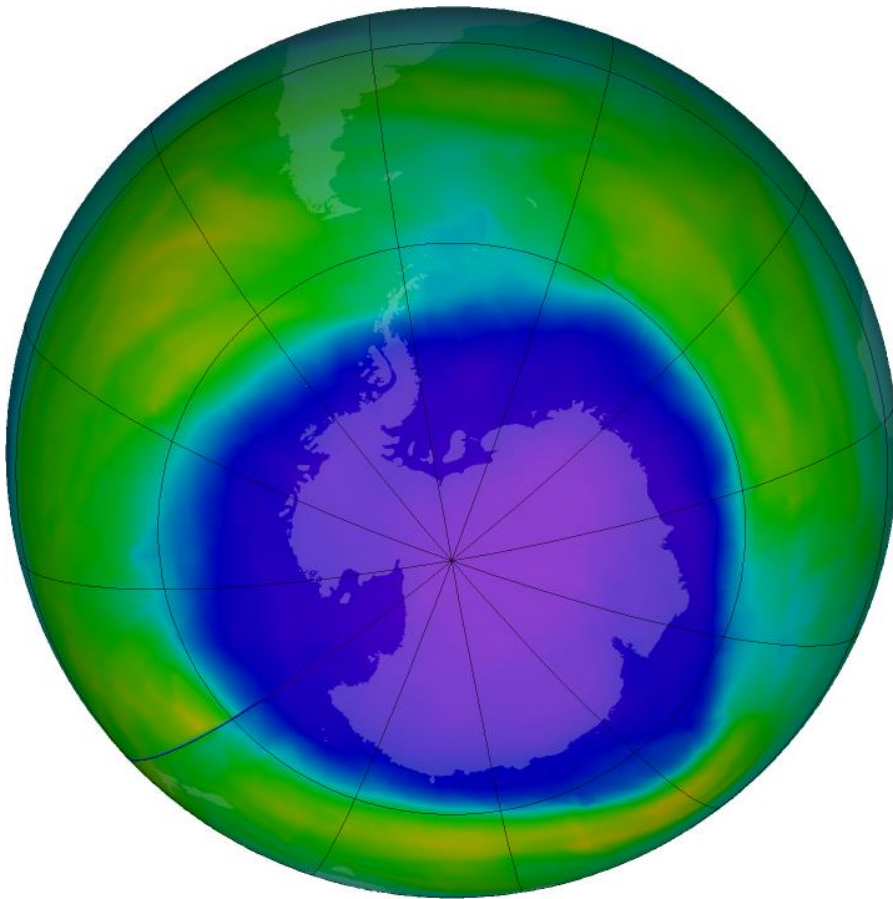
Překročení emisních limitů	36
Neměření emisí	34
Provoz bez povolení	247
Provozní evidence, SPE	69
Podmínky povolení	46
Nepředložení protokolů	83

# Sankce a kontrolní činnost počet správních řízení

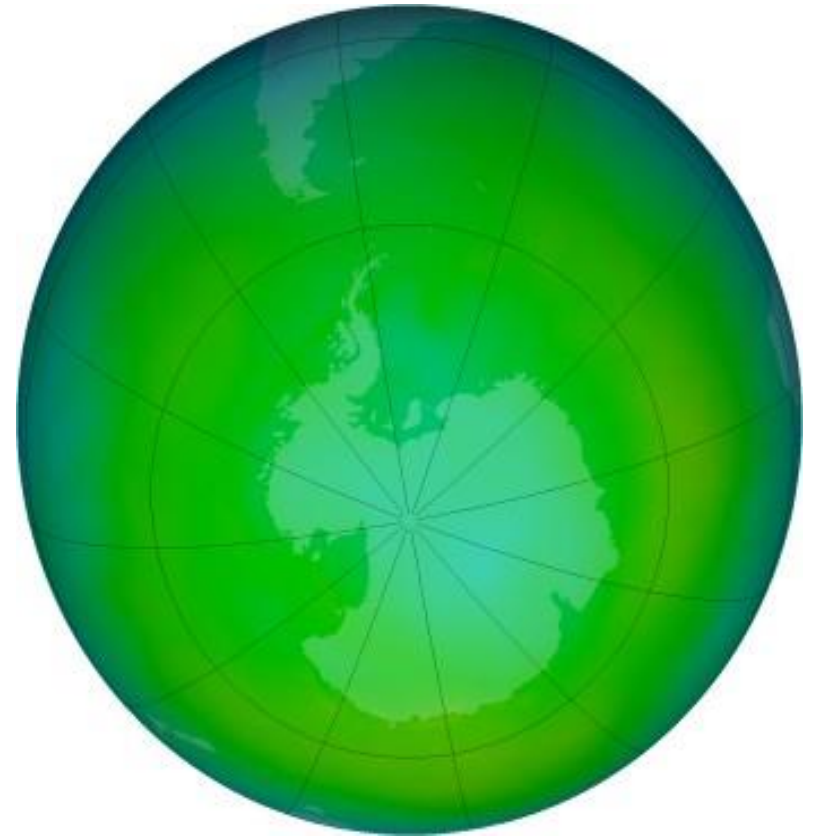
	2010	2012	2014
Překročení emisních limitů	62	30	36
Neměření emisí	50	50	34
Provoz bez povolení	65	67	247
Provozní evidence, SPE	97	78	69
Podmínky povolení	35	35	46
Nepředložení protokolů	0	4	83

**PM<sub>10</sub> - částice PM10**  
24hodinový průměr  
05.10.2015

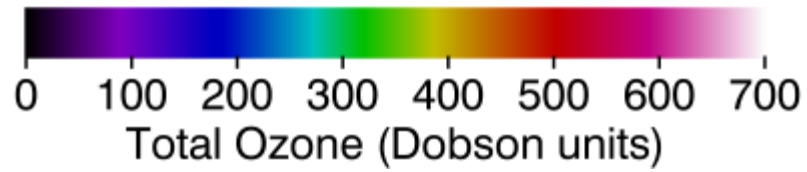




**3.10.2015**



**leden 1979**



[NASA – model ozonové vrstvy](#)

# Sankce a kontrolní činnost změny emisních limitů

- Změna právních předpisů
- Povolení provozu vydané příslušným orgánem ochrany ovzduší
- Integrované povolení

# Sankce a kontrolní činnost změna právních předpisů

Změna emisních limitů od 1.1.2018

Spalovací zdroje do 50 MW

uvedené v příloze č. 2 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TZL a CO



# Sankce a kontrolní činnost změna právních předpisů

Změna emisních limitů od 1.1.2016 a od 1.1.2020

Napříč zdroji uvedenými  
v příloze č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb.

# Sankce

§ 26 odst. 1 zákona

Právní osoba za správní delikt neodpovídá, jestliže prokáže, že vynaložila veškeré úsilí, které bylo možno požadovat, aby porušení právní povinnosti zabránila.

# Sankce

§ 25 odst. 1 písm. h) zákona

Jako provozovatel stacionárního zdroje nedodrží emisioní limity, emisioní stropy nebo technické podmínky provozu podle § 17 odst. 1 písm. b) zákona.

Sankce až do výše 10 000 000,- Kč.

# Projekty na snížení emisí

TOURÉ s.r.o.	Snížení emisí VOCů lakovny TOURÉ, Lupačovice
S.A.B. A.S. spol. s r.o. vč. emisí energetiky (opt. v.r.)	Pláňovací technologie pro snížení emisí amoniaku - S.A.B. A.S. spol. s r.o. vč. emisí energetiky (opt. v.r.)
Česko energetik s.p.a.	Účinná průběžná kontrola v průběhu výroby v chemickém průmyslu (proces v roztavné směsi)
K. AGRO Mikulčice, s.r.o.	Pláňovací technologie pro snížení emisí amoniaku - K. AGRO Mikulčice, s.r.o.
Zemědělská družstva Mladá Boleslav	Nákladní vozidla s příslušnými technologiemi
FABIAN s.r.o.	Snížení emisí VOCů v zářivkách C38
ČESKÁ ENERGETIKA s.r.o.	Snížení emisí amoniaku v továrně Šumperk
Zemědělská družstva Ústí nad Labem	Technologie na snížení emisí amoniaku Zemědělská družstva Ústí nad Labem
Zemědělská družstva Ústí nad Labem	Technologie na snížení emisí amoniaku - Projekt 16 - Zemědělská družstva Ústí nad Labem
Ferret Šumperk	Pláňovací technologie pro snížení emisí amoniaku - Ferret Šumperk
Zemědělská družstva Třebíč	Úprava odpadních vod v zemědělské družstevní čistírně Třebíč
VEPOL Mladá Boleslav, s.r.o.	Úprava odpadních vod v zemědělské družstevní čistírně Mladá Boleslav
Zemědělská družstva Ústí nad Labem	Zařízení k odstraňování kyselých dešťů
VEPAPOL Olomouc, s.r.o.	Technologie na snížení emisí amoniaku VEPAPOL Olomouc, s.r.o.
Českoenergetický ústav, s.p.	Modernizace energetických zdrojů v energetické soustavě, s.p.
Zemědělská družstva Mladá Boleslav	Snížení emisí amoniaku ze zdrojů 2V družstva Mladá Boleslav
Zemědělská družstva Senec na Moravě	Technologie na snížení emisí amoniaku
Zemědělská družstva Ústí nad Labem	Technologie na snížení emisí amoniaku - Projekt 16 - Zemědělská družstva Ústí nad Labem
USFA s.p.	HOCEBROUCE OČIŠŤOVÁNÍ LÚČNÝMI ŽÁŘENÍMI
Agrochém Třebíč	Pláňovací technologie využívané ke snížení emisí amoniaku - Agrochém Třebíč
Zemědělská družstva družstva Luhačovice	Nákladní vozidla s příslušnými technologiemi ke snížení emisí amoniaku
Zemědělská družstva Těšín, družstvo, s.r.o.	Pláňovací technologie pro snížení emisí amoniaku 2V
200 Město Ústí nad Labem, družstvo	Pláňovací technologie pro snížení emisí amoniaku 2V
Karel Štěpánek	Pláňovací technologie využívané ke snížení emisí amoniaku - Karel Štěpánek
Zemědělská družstva Těšín, družstvo, s.r.o.	Odpětlovací zařízení
Zl. Buchovčova s.p.	Pláňovací technologie využívané ke snížení emisí amoniaku - Zl. Buchovčova s.p.
UMAGRO PŘEDLÁZEK, s.p.	Podtlaková úprava
30 Město Ústí nad Labem, družstvo	Čistírna odpadních vod v továrně
Slagging Prácheň, s.p.	Pláňovací technologie pro zpracování
Magnet - optika, s.r.o.	Realizace technologií ke snížení emisí amoniaku v VOC
Magnet - optika, s.r.o.	Realizace technologií ke snížení emisí amoniaku v VOC
ODOP Mladá Boleslav, s.p.	Snížení emisí amoniaku z 73 př. správců dířev pro výrobu cementu (každý dířev 0,23 t/d)
Centrum emisí, měřicí společnost	Modernizace výtlačných zařízení pro výrobu cementu
37 Štábl	Nákladní vozidla s příslušnými technologiemi
Zemědělská družstva Pustkovec	Technologie na snížení emisí amoniaku Zemědělská družstva Pustkovec
Zemědělská družstva Olomoučsko	Pláňovací technologie využívané ke snížení emisí amoniaku - Zemědělská družstva Olomoučsko
PRACHOV s.p.	Modernizace výtlačných zařízení pro výrobu cementu
emissions s.p.	Technologie pro snížení amoniaku
Martin Záběl	Pláňovací technologie využívané ke snížení emisí amoniaku - Martin Záběl
37 Kanižov	Snížení emisí amoniaku ve firmě Kanižov - 37 Kanižov
Bludovská s.p.	Technologie na snížení emisí amoniaku Bludovská s.p.
ZAG Bludov s.p.	Pláňovací technologie využívané ke snížení emisí amoniaku - ZAG Bludov s.p.
Agrochém Záběl	Nákladní vozidla s příslušnými technologiemi
VOCAG Raport, s.r.o.	Snížení emisí VOCů v zářivkách VOCAG Raport, s.r.o.
Zemědělská družstva Mladá Boleslav, s.p.	Nákladní vozidla s příslušnými technologiemi ke snížení emisí amoniaku
VÝCHOVA ÚSTÍ nad LABEM s.p.	Odpětlovací zařízení pro výrobu odpadních vod

# Projekty na snížení emisí

TOUŘÍ s.r.o.	Snižení emisí VOC v lokování TOUŘÍ, Lupčákova
SA B A1 společnost s.r.o. (spol. s.r.o.)	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - C.A.B A1 společnost s.r.o. (spol. s.r.o.)
Česká zemědělská výroba, s.r.o.	Úroveň průtokového biologického aerobního fermentačního procesu v chemické jednotce (provoz v rozebrání)
K. AGRO Mikulovské, s.r.o.	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - K. AGRO Mikulovské, s.r.o.
Zemědělská družstva Načičovice	Náhlá údržba a optimalizace technologií
FARMOK, s.r.o.	Snižování emisí VOC v záplavě C13
Ústředna VÍTOŠOV s.r.o.	Snižování emisí NH <sub>3</sub> na farmě Kámen
Zemědělská družstva Vrbice	Technologie na snížení emisí amoniaku - Zemědělská družstva Vrbice
Zemědělská družstva Vrbice	Technologie na snížení emisí amoniaku - Projekt 1 - Zemědělská družstva Vrbice
Farmě Štábl	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - Farmě Štábl
Zemědělská družstva Těchovice	Optimizační opatření vnitřního TV dřevostrova Těchovice
VÉDPO, Mělník, s.r.o.	Optimizační opatření VÉDPO, Mělník
Zemědělská družstva Vrbice	Zurčivá činnost vnitřních kapacit
VÉPAPOL Olomouč, s.r.o.	Technologie na snížení emisí amoniaku - VÉPAPOL Olomouč, s.r.o.
Ústředna v Lohovicích, s.r.o.	Modernizace energetického systému Ústředna v Lohovicích, s.r.o.
Zemědělská družstva Hořovice	Snižování emisí amoniaku ve vnitřním TV dřevostrova Hořovice
Zemědělská družstva Selske na Kruše	Technologie na snížení emisí amoniaku
Zemědělská družstva Vrbice	Technologie na snížení emisí amoniaku
UŠA s.r.o.	AGROBIOKCC - ČSOP - UŠA s.r.o.
Agro-družstvo Těbín	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - Agro-družstvo Těbín
Zemědělská družstva a družstva Ledeč nad Sázavou	Náhlá údržba a optimalizace technologií
Zemědělská společnost TĚBÍN, Sázavská, s.r.o.	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - TĚBÍN, Sázavská, s.r.o.
ZOO Mělník - Čer. nad Sázavou, družstvo	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - ZOO Mělník - Čer. nad Sázavou, družstvo
Karaf Štěpán	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - Karaf Štěpán
Zemědělská společnost TĚBÍN, Sázavská, s.r.o.	Optimizační opatření TĚBÍN, Sázavská, s.r.o.
Zi. Světlovka s.r.o.	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - Zi. Světlovka s.r.o.
UMAGGAS Píseň, s.r.o.	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - UMAGGAS Píseň, s.r.o.
JD Vlastotín na Kárm. družstvo	Optimizační opatření JD Vlastotín na Kárm. družstvo
Slingsky Píseň, s.r.o.	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - Slingsky Píseň, s.r.o.
Mezipro - optika, s.r.o.	Realizace technologií pro snížení emisí VOC - Mezipro - optika, s.r.o.
Mezipro - optika, s.r.o.	Realizace technologií pro snížení emisí VOC - Mezipro - optika, s.r.o.
ODDR Hrástec, s.r.o.	Snižování emisí amoniaku v ovčím stáje ODDR Hrástec, s.r.o.
Černá mlýnská, mlýnská společnost	Modernizace výrobního procesu Černá mlýnská, mlýnská společnost
JIT Bítov	Náhlá údržba a optimalizace technologií pro snížení emisí amoniaku - JIT Bítov
Zemědělská družstva Píseň	Technologie na snížení emisí amoniaku - Zemědělská družstva Píseň
Zemědělská družstva Olšovice	Posunutí technologií v rybářské krm. na snížení emisí amoniaku - Zemědělská družstva Olšovice
FRANZKA s.r.o.	Modernizace výrobního procesu FRANZKA s.r.o.
emovita s.r.o.	Technologie pro snížení amoniaku
Matko Žabůř	Posunutí technologií pro snížení emisí amoniaku - Matko Žabůř
JIT Kámen	Snižování emisí amoniaku na farmě Kámen - JIT Kámen
Bludovské s.r.o.	Technologie na snížení emisí amoniaku - Bludovské s.r.o.
ZAG Bítov s.r.o.	Posunutí technologií v rybářské krm. na snížení emisí amoniaku - ZAG Bítov s.r.o.
Agro-družstvo Žabčeh	Náhlá údržba a optimalizace technologií
VOCAG Řepčice, s.r.o.	Snižování emisí NH <sub>3</sub> na společnosti VOCAG Řepčice, s.r.o.
Zemědělská společnost WET, s.r.o.	Náhlá údržba a optimalizace technologií pro snížení emisí amoniaku
VÍTOŠOV s.r.o.	Optimizační opatření pro vnitřní ovčárnu VÍTOŠOV s.r.o.

# 46

## Stručné a srozumitelné netechnické shrnutí

Při porušení zákona č. 201/2012 Sb., v platném znění  
následuje SANKCE. SANKCE ukládá ČIŽP.

K realizaci technických opatření je možné využít ..... .

**Děkuji vám za pozornost.**



**ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**