

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení integrované prevence  
Zborovská 11  
15 0 21 Praha 5

**Příloha č. 1 zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení.**

Na základě rozhodnutí o vydání integrovaného povolení čj.: 29301/2007/KUSK OŽP Bo ze dne 29.8.2007 Vám zasiláme zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení společnosti DZS Struhařov a.s., Struhařov 75, 256 01 Benešov, provoz: farma pro výkrm brojlerů Borek, IČ: 46 35 73 43.

*Monitoring měření emisí z provozovaných zdrojů znečišťování ovzduší:*

- A) výkrmové haly – vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší – množství emisí NH<sub>3</sub>/ rok 2016  
14,110 = t – plnění plánu správné zemědělské praxe

**BROJLEŘI**

Stáj – 146981 ks x 0,1 kg NH<sub>3</sub>/rok = 14698 kg NH<sub>3</sub>/ rok

Hnůj – 146981 ks x 0,01 kg NH<sub>3</sub>/rok = 1470 kg NH<sub>3</sub>/rok

Zapravení do půdy - 146981 ks x 0,1 kg NH<sub>3</sub>/rok = 14698 kg NH<sub>3</sub>/ rok

Celkem = 30866 kg NH<sub>3</sub>/ rok.

Snižující technologie – používané:

-krmení s biot. přípravky – 40 % snížení emisí NH<sub>3</sub>

- na skládkách hnoje: ponechání v klidu do vytvoření přírodní krusty - 40 % snížení emisí NH<sub>3</sub>

- půda – zapravení pluhem do 12 hodin - 70% snížení emisí NH<sub>3</sub>

Celkem emise po odečtení snižujících technologií:

30866 kg NH<sub>3</sub>/ rok – 5879 kg NH<sub>3</sub>/ rok - 588 kg NH<sub>3</sub>/ rok - 10289 kg NH<sub>3</sub>/ rok = 14110 kg NH<sub>3</sub>/rok

- B) náhradní zdroj – dieselagregát – zdroj znečišťování ovzduší.

Jiný zdroj znečišťování ovzduší nebyl z provozovně provozován.

Provozovatel má zavedy pro celý chov snižující technologii s ověřenými enzymatickými látkami (snížení emisí amoniaku o 40%).

*Monitoring odběru podzemních vod: hlášení ISPOP.*

Zpracoval: Ing. Olga Dlouhá

tel.: 723 00 54 54

Provozovatel provádí 1x 6 měsíců vizuální kontroly skladů látek závadných vodám včetně jímek.

Provozovatel provádí 1x ročně školení pracovníků o havarijním plánu a 1 x ročně periodické školení o účincích nebezpečných chemických látek a směsí. Školení je doloženo prezenční listinou.

*Monitoring splaškových odpadních vod:*

Provozovatel vyprodukoval za rok 2016 – cca 6,000 m<sup>3</sup> splaškových odpadních vod, které byly předány společnosti: VHS Benešov, s.r.o., Černoletská 1600, 256 01 Benešov.

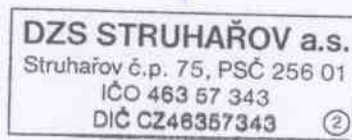
Závěr:

*provozovatel provozuje zařízení: farma pro výkrm brojlerů Borek v souladu s podmínkami uvedenými v integrovaném povolení, podmínky integrovaného povolení jsou plněny, plán zásad správné zemědělské praxe je plněn.*

S přátelským pozdravem.

Ing. Pavel Vrňák

ředitel společnosti DZS Struhařov a.s.



Zpracoval: Ing. Olga Dlouhá

tel.: 723 00 54 54

# VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

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

Rok	2016
-----	------

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	DZS STRUHAŘOV a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Struhařov 75, 256 01 Benešov
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	463 57 343
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ46357343

#### 2. Identifikace zařízení

Název zařízení : Farma pro výkrm brojlerů Borek

Adresa zařízení : Farma Borek, Horka u Žehušic , 286 01 Žehušice	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EJQCOY	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.6.a – zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Integrované povolení : rozhodnutí o integrovaném povolení vydáno dne 29.08.2007 pod č.j.: 29301/2007/KUSK OŽP Bo	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok) : nejsou	
Označení změny	Popis změny

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Olga Dlouhá
Telefon (nebo fax)	723005454
E-mail	olgaanna@centrum.cz
Datum	11.3.2017

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

**Podmínky integrovaného povolení**

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

Označení části IP							
A. Emisní limity							
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	
A.1 Ovzduší	1	NH <sub>3</sub>		14 110 kg	ANO	Hlášení do systému IRZ ISPOP_1028001 ze dne 11.3.2017.	
A.1 Ovzduší	4	Enzymatické látky	40%		ANO	Provozovatel dávákuje enzymatické látky do krmiva z důvodů snížení emisí NH <sub>3</sub>	
A.2 Voda A.2.1 Odběr vody	1	Podzemní voda	7720 m <sup>3</sup> /rok	m <sup>3</sup> /rok	ANO	Hlášení čerpání podzemních vod ISPOP_889021 ze dne 12.1.2016.	
A.2.1 Odběr vody	2	Odběr a rozbor vzorků	2 x /rok	2x /rok	ANO		
A.2.3 Odpadní		Splašková voda		6 m <sup>3</sup> /rok	ANO	Provozovatel vyváží splaškovou	

voda		vodu na ČOV Benešov	
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
1	<b>Plnění podmínky IP</b> ANO	<b>Zdůvodnění</b> Pracovníci jsou školeni pravidelně 1 x ročně	<b>Odkaz na přílohu</b>
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
5	<b>Plnění podmínky IP</b> ANO	<b>Zdůvodnění</b> Provozovatel provádí zkoušky vodotěsnosti zemních jímek	<b>Odkaz na přílohu</b>

### ČÁST C

#### PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

- NEVYPLŇUJE SE.

#### Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Označení části zařízení
Závěry o BAT

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
Zhodnocení				Odkaz na přílohu

### Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Příloha č.1 zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení integrované prevence  
Zborovská 11  
15 0 21 Praha 5

**Příloha č.1 zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.**

Na základě rozhodnutí o vydání integrovaného povolení čj.: 71064/2006KUSK OŽP Šf ze dne 6.11.2006 Vám zasíláme zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení společnosti DZS Struhařov a.s., Struhařov 75, 256 01 Benešov, provoz: Provoz Toušice – výkrm brojlerů, IČ: 46 35 73 43.

*Monitoring měření emisí z provozovaných zdrojů znečišťování ovzduší:*

- A) výkrmové haly – vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší – množství emisí NH<sub>3</sub>/ rok 2016= 6,189 t – plnění plánu správné zemědělské praxe

**BROJLEŘI**

Stáj – 64460 ks x 0,1 kg NH<sub>3</sub>/rok = 6446 kg NH<sub>3</sub>/ rok

Hnůj – 64460 ks x 0,01 kg NH<sub>3</sub>/rok = 645kg NH<sub>3</sub>/rok

Zapravení do půdy - 64460 ks x 0,1 kg NH<sub>3</sub>/rok = 6446 kg NH<sub>3</sub>/ rok

Celkem = 13537 kg NH<sub>3</sub>/ rok.

Snižující technologie – používané:

-krmení s biot. přípravky – 40 % snížení emisí NH<sub>3</sub>

- na skládkách hnoje: ponechání v klidu do vytvoření přírodní krusty - 40 % snížení emisí NH<sub>3</sub>

- půda – zapravení pluhem do 12 hodin - 70% snížení emisí NH<sub>3</sub>

Celkem emise po odečtení snižujících technologií:

13537 kg NH<sub>3</sub>/ rok – 2578 kg NH<sub>3</sub>/ rok - 258 kg NH<sub>3</sub>/ rok - 4512 kg NH<sub>3</sub>/ rok = 6189 kg NH<sub>3</sub>/ rok

- B) náhradní zdroj – dieselagregát – zdroj znečišťování ovzduší.

Jiný zdroj znečišťování ovzduší nebyl z provozovně provozován.

Provozovatel má zavedy pro celý chov snižující technologii s ověřenými enzymatickými látkami ( snížení emisí amoniaku o 40%).

*Monitoring odběru podzemních vod: množství odebrané podzemní vody v m<sup>3</sup>.*

Leden	250
Únor	250
Březen	250

Zpracoval: Ing. Olga Dlouhá

tel.: 723 00 54 54

Duben	250
Květen	250
Červen	250
Červenec	250
Srpen	250
Září	250
Říjen	250
Listopad	250
Prosinec	250
Celkem	3000

Provozovatel provádí 1x 6 měsíců vizuální kontroly skladů látek závadných vodám včetně jímek. O kontrole je proveden písemný protokol.

Provozovatel provádí 1x ročně školení pracovníků o havarijním plánu a 1 x ročně periodické školení o účincích nebezpečných chemických látek a směsí. Školení je doloženo prezenční listinou.

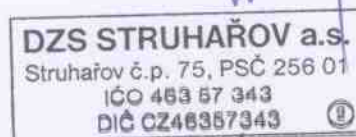
Závěr:

*provozovatel provozuje zařízení: farma pro výkrm brojlerů Toušice v souladu s podmínkami uvedenými v integrovaném povolení, podmínky integrovaného povolení jsou plněny, plán zásad správné zemědělské praxe je plněn.*

S přátelským pozdravem.

Ing. Pavel Vrnák

ředitel společnosti DZS Struhařov a.s.



Zpracoval: Ing. Olga Dlouhá

tel.: 723 00 54 54

**ČÁST A**  
**IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE**

Rok	2016
-----	------

**1. Identifikace provozovatele zařízení**

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	DZS STRUHAŘOV a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Struhařov 75, 256 01 Benešov
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	463 57 343
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ46357343

**2. Identifikace zařízení**

Název zařízení : Provoz Toušice – výkrm brojlerů
Adresa zařízení : Trhový Štěpánov 302, 257 63 Trhový Štěpánov

Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.6.a – zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Integrované povolení : rozhodnutí o integrovaném povolení vydáno dne 6.11.2006 pod č.j.: 71064/2006/KUSK OŽP Šf	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok) : nejsou	
Označení změny	Popis změny

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Olga Dlouhá
Telefon (nebo fax)	723005454
E-mail	olgaanna@centrum.cz
Datum	11.3.2017

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení
--------------------------------------------------------------------------------

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

**Podmínky integrovaného povolení**

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

Označení části IP							
A. Emisní limity							
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	
A.1 Ovzduší	1	NH <sub>3</sub>		6189 kg	ANO		
A.1 Ovzduší	4	Enzymatické látky	40%		ANO	Provozovatel dávákuje enzymatické látky do krmiva z důvodů snížení emisí NH <sub>3</sub>	
A.2 Voda							
A.2.1 Odběr vody	1	Podzemní voda	5200 m <sup>3</sup> /rok	3000 m <sup>3</sup> /rok	ANO		
A.2.1 Odběr vody	2	Odběr a rozbor vzorků	2 x /rok	2x /rok	ANO		

Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP	Odkaz na přílohu
1	<p>D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny</p> <p><b>Plnění podmínky IP</b></p> <p>ANO</p> <p><b>Zdůvodnění</b></p> <p>Pracovníci jsou školeni pravidelně 1 x ročně</p>	

### ČÁST C

#### PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI NEVYPLŇUJE SE

#### Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Označení části zařízení			
Závěry o BAT			
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT			
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky
Zhodnocení			Odkaz na přílohu

--

**Přílohy**

Číslo	Název přílohy
1	Příloha č.1 zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení