

## VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

### ČÁST A

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

Rok	2019
-----	------

#### Vysvětlivky

- Rok – uvést příslušný rok, za který je zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení (IP) podávána.

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	RABBIT Chotýšany a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Chotýšany 107, 257 28 Chotýšany
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	-
IČO, bylo-li přiděleno	27135004

DIČ, bylo-li přiděleno	CZ27135004
------------------------	------------

## 2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Výrobna krmných směsí Chotýšany	
Adresa zařízení	
Chotýšany 107, 257 28 Chotýšany	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EHW9T	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.4 b) – zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z živočišných surovin (jiných než mléka)	
Integrované povolení	
02595/2007/KUSK/19	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny


<p><b>-036017/2014/KUSK OŽP Bo</b></p>	<p><b>I. v části A.1.2 se v názvu kap. ruší text Stacionární zdroj SZZO a v tabulce 2 Závazné emisní limity se ruší ukazatel SO<sub>2</sub>.</b></p> <p><b>II. v části A.2.1 Podzemní voda v odstavci 2) se ruší celý text a nahrazuje novým:</b></p> <p>2) Množství odebrané podzemní vody bude měřeno jedním měřidlem na sloučeném potrubí ze studní K4 na pozemku parc. č. 480/22 v kú. Chotýšany a K5 na pozemku parc.č. 480/20 v kú. Chotýšany. Měřidlo musí odpovídat požadavkům stanovených zákonem o metrologii. Naměřené hodnoty celkového odběru podzemní vody budou zaznamenány do provozního denníku, který bude k nahlédnutí u provozovatele při provádění revize odběru. Provozovatel bude výsledky měření předávat příslušnému správci povodí.</p> <p><b>III. v části A.2.2 Odpadní vody se ruší text</b></p> <p>Provozovatel :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ověří kapacitu a nepropustnost záchytných jímek do 31.10.2007 autorizovanou osobou</li> <li>2. nepropustnost jímek bude autorizovanou osobou ověřována 1x za 5 let.</li> </ol> <p><b>IV. v části C Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při</b></p> <p><b>nakládání s odpady se :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. ruší text</b> Provozovatel bude <u>nakládat s níže uvedenými nebezpečnými odpady</u> (§ 16 odst. 3 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech), které vznikají při provozu zařízení.</li> <li><b>2. ruší se část C.1 a tabulka č.5 Seznam povolených nebezpečných odpadů, vznikajících v zařízení</b></li> </ol>
--	---

#### **Vysvětlivky**

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednacích integrovaného povolení, nabytí právní moci a změny do roku, za který je podávána zpráva.*
- *Změny nebo rozšíření zařízení – uvádí se přehled všech změn, které se uskutečnily v zařízení v roce, za který je podávána zpráva o plnění podmínek IP.*
- *Označení změny – uvést název a identifikaci změny (tj. číslo jednacích změny a nabytí právní moci změny)*
- *Popis změny – uvést popis jednotlivých uvedených změn.*

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	RABBIT Chotýšany a.s. Ing. Radek Kalina
Telefon (nebo fax)	724 373 167
E-mail	kalina@rabbit.cz
Datum	26.3.2020

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. František Tůma, prokurista 
--	--

#### Vysvětlivky

- Uvést obchodní firmu nebo název anebo titul, jméno, příjmení a kontaktní údaje zpracovatele zprávy, pokud se liší od provozovatele zařízení.
- Datum zpracování – uvést datum, kdy byla zpráva zpracována.
- Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.
- Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit zprávu na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právnickou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat zprávu za provozovatele zařízení respektive 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						
<b>A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	K1	CO	100	13,5	ANO	Protokol o měření emisí 4/2018
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u jednotlivých kotlů 1x za 3 roky.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO					F_OVZ_SPE 2019

Označení části IP						
A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	K1	NOx	200	153,2	ANO	Protokol o měření emisí 4/2018
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u jednotlivých kotlů 1x za 3 roky.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					F_OVZ_SPE 2019

Označení části IP						
A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	K2	CO	100	4,8	ANO	Protokol o měření emisí 4/2018
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u jednotlivých kotlů 1x za 3 roky.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO		F_OVZ_SPE 2019

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	K2	NOx	200	118	ANO	Protokol o měření emisí 4/2018
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u jednotlivých kotlů 1x za 3 roky.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO				F_OVZ_SPE 2019	

Označení části IP						
A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	K3	CO	100	5,6	ANO	Protokol o měření emisí 4/2018
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u jednotlivých kotlů 1x za 3 roky.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					F_OVZ_SPE 2019

Označení části IP						
A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	K3	NOx	200	129,3	ANO	Protokol o měření emisí 4/2018
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u jednotlivých kotlů 1x za 3 roky.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO		F_OVZ_SPE 2019

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.1.2 Sušárna obilí STELA– stacionární SZZO</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
	STELA	CO	100	97,5	ANO	Protokol o měření emisí 6777/2018
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u sušárny obilí 1x za 3 roky.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO					F_OVZ_SPE 2019

Označení části IP						
A.1.2 Sušárna obilí STELA– stacionární SZZO						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	STELA	NOx	200	12	ANO	Protokol o měření emisí 6777/2018
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u sušárny obilí 1x za 3 roky.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					F_OVZ_SPE 2019

Označení části IP						
A.1.3 Výroba krmných směsí						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
	Výduchy z výroby	TZL	200	10,2	ANO	Protokol o zkoušce č. E 200/2017
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí 1x za 3 roky.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO		F_OVZ_SPE 2019

### Vysvětlivky

- Označení části IP – uvést název a číslo příslušné části integrovaného povolení (např. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie).
- Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) - uvést označení (např. pořadové číslo nebo jiné označení) podmínky podle integrovaného povolení.
- Označení části zařízení (zdroje) – uvést označení části zařízení (včetně označení výduchu/výpusti), ke které se daná podmínka vztahuje.
- Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést označení látky, skupiny látek nebo ukazatele (včetně např. odběru podzemních/povrchových vod), k nimž se podmínka vztahuje.
- Hodnota uložená v IP - uvést hodnotu limitu, která je uvedena v platném znění integrovaného povolení (vč. jednotek).
- Naměřená/vypočtená hodnota – uvést zjištěnou hodnotu pro danou látku/látky nebo ukazatel podle postupu, který uvádí platné integrované povolení (vč. jednotek).
- Plnění podmínky IP - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno).
- Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky. Odkaz na přílohu s podrobnějšími údaji. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem osvědčit údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést přesnou identifikaci údajů a odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.
- Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) - uvést číslo nebo jinou identifikaci podmínky uvedené v integrovaném povolení.
- Text podmínky IP – uvést text podmínky podle znění uvedeném v integrovaném povolení. Plnění podmínky - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno), Částečně plněno. Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky a další případné podrobnosti.
- Odkaz na přílohu – uvést do přílohy případně podrobnější údaje k plnění podmínky. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem prokázat údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.
- Tabulku je nutné kopírovat pro každou podmínku uvedenou v integrovaném povolení.
- **Řádky tabulky pro jednotlivé podmínky integrovaného povolení je třeba kopírovat v odpovídajícím počtu.**

**ČÁST C**

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

**Vysvětlivka**

- *Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.*

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

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

**Vysvětlivky**

- *Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v IP.*
- *Závěry o BAT – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o BAT, kapitola a strana/strany, kde je příslušná hodnota uvedena.*
- *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.*

- *Úroveň emisí spojená s BAT – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s BAT (včetně jednotek).*
- *Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané hodnotě emisí spojených s BAT*
- *Poznámka – uvést doprovodný text v příslušných Závěrech o BAT. Uvést rovněž jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají.*
- *Úroveň emisí zařízení – uvést zjištěnou (naměřenou, vypočtenou) úroveň emisí ze zařízení. Hodnota musí být uváděna za **stejných referenčních podmínek** jako úroveň emisí spojená s BAT tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu.*
- *Zhodnocení – uvést, jakým způsobem se dospělo k číselnému údaji „Úroveň emisí zařízení“. Je možné uvést odkaz na normu či obdobný dokument. Podrobné odůvodnění případných rozdílů.*
- ***V případě nutnosti porovnat více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.***

Použité podklady

Číslo	Název

### Vysvětlivky

- *Uvést seznam podkladů použitých při přípravě zprávy, jiných než integrované povolení, jeho změny a příslušné závěry o BAT.*
- *Číslo - podklady označit číslem.*
- *Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.*
- *Každý podklad uvést na samostatný řádek.*

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	F_OVZ_SPE 2019
2	F_ODP_PROD 2019
3	F_VOD_ODBER_PODZ 2019
4	spotřeba energií za rok 2019
5	roční výkaz o spotřebě paliv ep501_27135004_2019

### Vysvětlivky

- *Uvést úplný seznam příloh zprávy.*
- *Číslo - přílohy označit číslem.*
- *Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.*
- *Každou přílohu uvést na samostatný řádek.*

### Seznam zkratk

Zkratka	Význam

### Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratk.*

### Zkratky

- *BAT – nejlepší dostupná technika*
- *DIČ – daňové identifikační číslo*
- *EU – Evropská unie*
- *IČO – identifikační číslo organizace*
- *IP – integrované povolení*
- *IPPC – integrovaná prevence a omezování znečištění*
- *ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění*
- *MŽP – Ministerstvo životního prostředí*
- *PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence*