

## VZOR - ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

### ČÁST A

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

Rok	2023
-----	------

#### 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	
MZPR98EHWA9T	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
<p>6.4 b) 3 - úprava a zpracování, jiné než výlučně balení, následujících surovin, a to bez ohledu na to, zda dříve byly nebo nebyly zpracovány, za účelem výroby potravin nebo krmiv, ze surovin živočišného a rostlinného původu, ve formě kombinovaných nebo samostatných výrobků, při výrobní kapacitě v tunách za den větší než:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 75, pokud A je 10 nebo více, nebo</li> <li>- <math>[300 - (22,5 \times A)]</math> ve všech ostatních případech, kde „A“ je podíl materiálu živočišného původu v procentech hmotnostních na výrobní kapacitě</li> </ul>	
Integrované povolení	
02595/2007/KUSK/19	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

003496/2023/KUSK OŽP/ROA

**Výroková část integrovaného povolení, v platném znění se mění a doplňuje takto:**

**1.** Do kapitoly 3. *Přímo spojené činnosti se vkládá* nový odstavec ve znění:

*„administrativní budova – administrativní činnost je soustředěna do správní budovy, ve které jsou také umístěny kanceláře vedení firmy. Vytápění této budovy je zabezpečeno ústředním topením z kotelny. V přízemí budovy je umístěna výdejna obědů pro zaměstnance, která je vybavena myčkou nádobí, lednicí, mikrovlnou troubou a je zde rovněž sociální zařízení.“*

**2.** V kapitole A.1.1 *Středotlaká plynová kotelna se ruší* text ve znění:

*„Teplovodní kotel K 3 o jmenovitém výkonu 320 kW. Výrobce je LOOS, typ KG 5 500, rok výroby 1986. Palivem je zemní plyn.“* **a nahrazuje se** textem ve znění:

*„Teplovodní kotel K 3 o jmenovitém výkonu 320 kW a jmenovitém příkonu 360 kW. Výrobce je LOOS, typ NH-U 320, rok výroby 1986. Palivem je zemní plyn.“*

**3.** V kapitole A.1.1 *Středotlaká plynová kotelna se ruší* tabulka závazných emisních limitů **a nahrazuje se** tabulkou v tomto znění:

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Závazný emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )
Kotle K 1, K 2, K 3	CO	50
Kotel K1, K2	NO <sub>x</sub>	100
Kotel K3		200*

*\*Pokud provozovatel prokáže, že nelze hodnoty 100 mg.m<sup>-3</sup> z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg.m<sup>-3</sup>.*

**4.** V kapitole A.1.2 *Sušárna obilí se* za text „...o jmenovitém výkonu 3000 kW“ **vkládá** text ve znění: *„a jmenovitého příkonu 3330 kW“*. Odstavec zní nově takto:

*„Sušárna obilí STELA typ GBD – TN 1/9S s přímým ohřevem sušených plodin je osazena hořákem typu MAXON o jmenovitém výkonu 3 000 kW a jmenovitého příkonu 3330 kW. Rok výroby je 2005. Palivem je zemní plyn.“*

5. V kapitole *A.1.2 Sušárna obilí* se ruší tabulka závazných emisních limitů a nahrazuje se tabulkou v tomto znění:

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Závazný emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )
Sušárna obilí STELA GBD – TN 1/9S	CO	50
NO <sub>x</sub>	100	

6. Pod tabulku závazných emisních limitů v kapitole *A.1.2 Sušárna obilí* se vkládá nový odstavec v tomto znění:

„Monitoring:

*Provozovatel provede 1x za 3 roky autorizované měření emisí. V případě, že v daném roce, na který připadá měření, nebude probíhat sušení, bude měření provedeno v nejbližším možném termínu, kdy bude sušárna v provozu. „*

003496/2023/KUSK OŽP/ROA

7. Bez náhrady se ruší kapitola *I.1 Voda*.

8. Tímto rozhodnutím se ruší:

a) Příloha č. 1 k rozhodnutí č. j.: 02595/2007/KUSK OŽP Bo ze dne 16.08.2007

Provozní řád výroby krmných směsí zpracovaný ve smyslu § 11 odst.2 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, který je přílohou č. 1 rozhodnutí č.j. 02595/2007/KUSK OŽP Bo ze dne 16.08.2007.

b) Příloha č. 2 k rozhodnutí č.j.: 02595/2007/KUSK OŽP Bo ze dne 16.08.2007


Havarijní plán – plán opatření pro případ úniku nebezpečných látek, zpracovaný dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb. a vyhl. č. 450/2005 Sb., který je přílohou č. 2 rozhodnutí č.j. 02595/2007/KUSK OŽP Bo ze dne 16.08.2007.

9. Tímto rozhodnutím krajský úřad podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci schvaluje:

a) Plán opatření pro případ úniku závadných a nebezpečných látek – havarijní plán zpracovaný podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 450/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů – Středisko výroby krmných směsí Chotýšany, vypracovaný Ing. Radkem Kalinou a Ing. Hanou Štamberkovou v 10/2022, který je přílohou č. 1 rozhodnutí o 6. změně integrovaného povolení č.j. 003496/2023/KUSK OŽP/ROA ze dne 06.01.2023.

### 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	radek.kalina@rabbitchotysany.cz
Datum	28.5.2024

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Jiří Burian, prokurista 
--	---

**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	50	5,8	ANO	Protokol o měření emisí 8451/2023
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 2023 Protokol o autorizovaném měření plyných emisí 8451/2023

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	100	84,1	ANO	Protokol o měření emisí 8451/2023
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 2023 Protokol o autorizovaném měření plyných emisí 8451/2023

Označení části IP						
A.1.1 Středotlaká plynová kotelna – stacionární SZZO.						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

<b>limit)</b>	<b>(zdroje)</b>					
	K2	CO	50	4,8	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		Kotel se neprovozuje, slouží jako záložní zdroj			F_OVZ_SPE 2023

<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	100	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		Kotel se neprovozuje, slouží jako záložní zdroj			F_OVZ_SPE 2023

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	50	0	ANO	Protokol o měření emisí 8203/2022
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 2023

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	130,7	ANO	Protokol o měření emisí 8203/2022

<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	Kotel díky své konstrukci není schopen splňovat současné limity ani s nízkoemisním hořákem.	F_OVZ_SPE 2023

<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	50	14,9	ANO	Protokol o měření emisí 8148/2022
<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. V případě, že v daném roce, na který připadá měření, nebude probíhat sušení, bude měření provedeno v nejbližším možném termínu, kdy bude sušárna v provozu.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO					F_OVZ_SPE 2023

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	100	29,7	ANO	Protokol o měření emisí 8148/2022
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí u sušárny obilí 1x za 3 roky. V případě, že v daném roce, na který připadá měření, nebude probíhat sušení, bude měření provedeno v nejbližším možném termínu, kdy bude sušárna v provozu.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO					F_OVZ_SPE 2023

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	TZL	< 20	10,1	ANO	Protokol o zkoušce č. E 289/2023

	<b>z výroby</b>					
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provozovatel zajistí autorizované měření emisí 1x za rok.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO				F_OVZ_SPE 2023 Protokol o autorizovaném měření plynných emisí 289/2023	

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.2.1 Podzemní vody</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	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.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Odběr podzemní vody se pohybuje v průměru okolo 5 tis. m <sup>3</sup> za rok. Voda je využívána pro zásobování kotelny, sociálních zařízení a provozu VKS. Je prováděno a zaznamenáváno měření na jehož základě se vypracovává hlášení o odběru podzemních vod, příloha č. 1 vyhlášky č. 431/2001 Sb.	F_VOD_ODBER_PODZ 2023

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.2.2 Odpadní vody</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<p>ČOV – BioCleaner BC 16, s kapacitou 16 EO, o projektované kapacitě 1,93 m<sup>3</sup>. V ČOV dochází k čištění splaškových vod z výrobního závodu.</p> <p>Vyčištěná voda je vypouštěna do bezejmenného pravostranného přítoku Bořeňovického potoka IDVT 10280278. Místo vypouštění (výústní objekt kanalizace) se nachází na souřadnicích Y 719851 X 1084321 . Platnost vypouštění odpadních vod je stanovena na 10 let, tj. do 31.12.2030.</p> <p>Povolené množství vypouštěných vod:  Prům. ...0,02 l.s<sup>-1</sup> Měsíční max ....59 m<sup>3</sup>/měs  Max.....0,24 l.s<sup>-1</sup> Rok max .....0,691 tis.m<sup>3</sup>/rok</p>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tabulka č. 3 – parametry vypouštěné odpadní vody Ukazatel</th> <th>hodnota „p“ (mg/l)</th> <th>hodnota „m“ (mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CHSKCr</td> <td>110</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>BSK5</td> <td>30</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Odběr vzorků bude probíhat na výtoku z ČOV, četnost odběru vzorků 4 x ročně, typ vzorku A (dvouhodinový směsný).“</p>			Tabulka č. 3 – parametry vypouštěné odpadní vody Ukazatel	hodnota „p“ (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)	CHSKCr	110	170	BSK5	30	50	NL	40
Tabulka č. 3 – parametry vypouštěné odpadní vody Ukazatel	hodnota „p“ (mg/l)	hodnota „m“ (mg/l)												
CHSKCr	110	170												
BSK5	30	50												
NL	40	60												
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>											
	NE	Odběr vzorků je prováděn dle stanovených podmínek, záznamy jsou vedeny v provozním deníku zařízení. Podmínka není plněna z důvodu překročení přípustných hodnot stanovených v IP. Příčinou překročení přípustných hodnot bylo poškození jemnobublínkového provzdušňovače, které se nedařilo delší dobu odhalit. V současné době je již závada odstraněna, což dokazuje i výsledek měření z 24.10.2023, který je součástí rozborů v příloze. Množství vypouštěných odpadních vod je v příložené tabulce „Evidence odpadní vody“.	Rozbory Evidence odpadní vody											

Označení části IP						
A.2.3						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Srážkové a spodní vody jsou svedeny do dešťové kanalizace, která ústí do rybníka, ze kterého voda odtéká do průtočného rybníku Nový (v ř. km 1,5) o ploše 0,6 ha. Recipientem je bezejmenný pravostranný přítok Bořeňovického potoka (v ř. km 0,8).					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO	Srážkové vody jsou odváděny v souladu se zněním IP				

Označení části IP						
A.3 Hluk						
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
-	-	-	-	-	-	-

<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru v hodnotách do - LAeq pro denní dobu max. 50 dB (06:00 až 22:00 hod.), LAeq pro noční dobu max. 40 dB (22:00 až 06:00 hod.).		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Provoz je řešen tak (konstrukce a opláštění, orientace výdechů a zdrojů hluku, terénní úpravy), aby nedocházelo ke zvyšování hlučnosti a prašnosti.	

<b>Označení části IP</b>						
<b>A 4. Vibrace a jiné formy neionizujícího záření</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Emisní limity nebyly stanoveny, zařízení není zdrojem vibrace a neionizujícího záření.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	NE					

Označení části IP						
<b>B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provozovatel 6 měsíců před ukončením provozu zařízení předloží krajskému úřadu projekt likvidace zařízení po ukončení jeho provozu ke schválení. Na základě schváleného projektu se bude postupovat při likvidaci zařízení.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	V současné době není aktuální				

Označení části IP						
<b>C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<p>1. Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídající charakteru odpadu – atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou nebo vlastním využitím či zneškodněním</p> <p>2. Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů</p> <p>Provozovatel vede řádnou evidenci o produkci odpadů zahrnující kód, kategorii, druh, množství, způsob nakládání a firmy oprávněné k likvidaci, kterou předkládá 1 x za rok MŽP, příloha č. 20 k vyhlášce č. 383/2001Sb.</p> <p>Provozovatel nenakládá s nebezpečnými odpady.</p>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO		F_ODP_PROD 2023

<b>Označení části IP</b>						
<b>D.1 Podmínky pro ochranu ovzduší</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<p>Trvale provádět kontrolu a údržbu všech koncových zařízení na omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší a vést záznamy o výsledcích kontroly a údržby.</p> <p>Provozovatel bude provozovat povolené zařízení v souladu se schváleným Provozním řádem.</p>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO	Provozovatel postupuje v souladu s platným provozním řádem a provádí pravidelnou kontrolou, čištění a údržbu strojů a zařízení, provozních prostor a celého areálu VKS	

<b>Označení části IP</b>						
<b>D.2 Podmínky pro ochranu zdraví člověka</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Není stanovena					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
		Není stanovena				

Označení části IP						
<b>E. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
			Nejsou stanoveny			

Označení části IP						
<b>F. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	Provozovatel zajistí optimalizaci procesu údržby a diagnostiky stavu technologických zařízení, výběr vhodných provozních hmot a spotřebního materiálu z hlediska vlivu na ŽP		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO		

Označení části IP						
<b>G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků</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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanoveném výrobcí jednotlivých zařízení, či podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost, a aby vlivem poruchy nedocházelo k havarijním situacím.					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>		<b>Odkaz na přílohu</b>		
	ANO	Tato podmínka je důležitá nejen z důvodu ochrany životního prostředí, ale i ekonomiky provozu				

Označení části IP						
H. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<p><b>1.</b> Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány s uvedením:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– místa havárie</li> <li>– časové údaje o vzniku a době trvání havárie</li> <li>– informování institucí a osob</li> <li>– data a způsobu provedeného řešení dané havárie</li> <li>– přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku další havárie</li> </ul> <p><b>2.</b> Každá havárie bude neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí, ČIŽP OI Praha a příslušnému místnímu obecnímu úřadu. Písemné ohlášení havárie včetně způsobu jejich likvidace bude provedeno nejpozději do 3 pracovních dnů po havárii.</p> <p><b>3.</b> V případě přerušení provozu na dobu určitou případně neurčitou zajistí provozovatel bezpečné zakonzervování zařízení a zabezpečí ostrahu zařízení.</p>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO		

**Označení části IP**

I. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování.

I.1 Voda

I.1.1 Limity pro vypouštění dešťové vody a limit pro nerozpustné látky (NL) a jejich monitorování.

Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
-	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Kapitola Voda I.1 zrušena bez náhrady					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	NE					

Označení části IP						
I.2 Ovzduší						
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

-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podmínky jsou stanoveny v kapitole A.1</li> <li>- v případě přerušení provozu zařízení na dobu určitou případně neurčitou se měření emisí do ovzduší po dobu odstávky neprovádí.</li> <li>- v případě opětovného zprovoznění zařízení je provozovatel povinen ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu v provozu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona.</li> <li>- protokoly z měření budou uchovány provozovatelem po dobu minimálně 5 let.</li> </ul>					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO					

<b>Označení části IP</b>						
<b>J. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění překračující hranice státu a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	- nejsou stanovena.		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	NE	Nejsou stanovena	

<b>Označení části IP</b>						
<b>K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení, včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením</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>
-	-	-	-	-	-	-
<b>Označení</b>	<b>Text podmínky IP</b>					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<p><b>1.</b> Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitorování prováděného dodavatelskou firmou, jehož výsledky budou archivovány a předkládány ke kontrole.</p> <p><b>2.</b> Provozovatel bude zaznamenávat časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohly výsledky ovlivnit a mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření.</p> <p><b>3.</b> Budou sledována opatření vedoucí k hospodárnému využití energie.</p> <p><b>4.</b> Provozovatel vypracuje <b>souhrnnou zprávu</b> na základě shromážděných údajů např. z monitorování, protokolů měření, celkového množství odpadů předaných oprávněným osobám a podobně tak, aby bylo možné prokázat dodržování integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií protokolů z jednotlivých měření, bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k 31. březnu běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku.</p>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
ANO	Provozovatel každoročně předkládá souhrnnou zprávu, příloha č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb.		

#### 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 2023 (Ovzduší)
2	F_ODP_PROD 2022 (Odpady)
3	F_VOD_ODBER_PODZ 2022 (Voda)
4	roční výkaz o spotřebě paliv a energie 2023 EP_5-01
5	Protokol o měření emisí 8451/2023
6	Protokol o měření emisí 289/2023

7	Rozbory odpadních vod
8	Evidence odpadních vod
9	

### 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*