

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2024
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Primagra, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Nádražní 310, 262 31 Milín
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	45148155
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ45148188



2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Výrobní krmných směsí Milín	
Adresa zařízení	
Nádražní 310, 262 31 Milín	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EJPKTY	
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), o výrobní kapacitě větší než 75 t hotových výrobků denně nebo z rostlinných surovin, o výrobní kapacitě větší než 300 t hotových výrobků denně (v průměru za čtvrtletí), podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.	
Integrované povolení	
177679/2006/KUSK OŽP/ŠM ze dne 1.10.2007	
Změna č.1 č. 110504/2009/KUSK OŽP/Hra ze dne 13.8.2009	
Změna č.2 č. 195890/2011/KUSK OŽP/Dur ze dne 17.10.2011	
Změna č.3 č. 097869/2013/KUSK OŽP/POP ze dne 3.7.2013	
115700/2013/KUSK OŽP/POP ze dne 5.8.2013 – Úplné znění výrokové části IP	
Změna č.4: 153962/2017/KUSK OŽP/Dvo ze dne 17. 9. 2018	
Změna č.5: 171597/2019/KUSK OŽP/Dvo ze dne 25. 7. 2019	
Změna č.6: 110180/2019/KUSK OŽP/Dvo ze dne 14. 10. 2019	
Změna č.7: 070136/2020/KUSK OŽP/Kot ze dne 21.5.2020	
Změna č. 8: 130609/2020/KUSK OŽP/Ho ze dne 12.11.2020	
Změna č. 9: 121606/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 4.10.2021	
Změna č. 10: 093820/2022/KUSK OŽP/ROA ze dne 21.7.2022	
Změna č. 11: 154089/2023/KUSK OŽP/ROA ze dne 13.03.2024	

Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
Změna č. 10: 093820/2022/KUSK OŽP/ROA ze dne 21.7.2022	Změna na základě přezkumu závazných podmínek integrovaného povolení. Do kapitoly A.1.3.1. se vkládá podmínka: 1. Provozovatel 1 x za rok provede měření emisí prachu na výduchu z procesu mletí a chlazení pelet. Výsledky měření budou součástí provozní evidence a budou archivovány 5 let. Emisní parametry prachu budou měřeny od 4.12.2023.
2023:	beze změny
2024: Změna č. 11: 154089/2023/KUSK OŽP/ROA ze dne 13.03.2024	Předmětem změny integrovaného povolení je vybudování nového skladovacího zařízení na pozemku p.p.č. 367/6 v k.ú. Milín pro dostatečnou zásobu přísad a surovin (komponentů) pro výrobu krmných směsí a obalového materiálu pro balené krmné směsi. Součástí změny je i aktualizace havarijního plánu z důvodu rekonstrukce zařízení, personální obnovy, aktualizace telefonních kontaktů a změny používaných látek. Dále bylo uděleno povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů.

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	ENVI GROUP s.r.o., Ing. Zdeněk Fildán
Telefon (nebo fax)	606 638 325
E-mail	info@envigroup.cz
Datum	17.3.2025

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	  Primagra, a.s. Milín, Nádražní ul. 310, 262 31 IČ: 45148155, DIČ: CZ45148155
--	--

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																																																				
A.1. Ovzduší																																																				
Označení podmínek v IP (emisní limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění																																														
A.1.1 Závazné emisní limity kotelna	Kotel č.1	CO	50 mg/m ³	CO: 0,45 mg/m ³ NO _x : 69,5 mg/m ³	Ano	měření emisí 6.12.2023																																														
		NO _x	100 mg/m ³																																																	
	Kotel č.2	CO	50 mg/m ³	CO: 0,1 mg/m ³	Ano	měření emisí 6.12.2023																																														
A.1.2.1 Závazné emisní limity sušárna obilí	Kotel č.3	CO	50 mg/m ³	CO: 0,0 mg/m ³ NO _x : 75,5 mg/m ³	Ano	měření emisí 6.12.2023																																														
		NO _x	100 mg/m ³																																																	
	STELA typ GDB-XN1/10S příkon 3333 kW	CO	100 mg/m ³	CO: 1,7 mg/m ³	Ano	měření emisí protokol 46/22 z 1.8.2022 EVECO, s.r.o.																																														
A.1.2.2 Závazné emisní limity sušárna obilí	STELA typ GDB-XN1/10S příkon 4170 kW	NO _x	200 mg/m ³	NO _x : 2,5 mg/m ³ TZL: 3,4 mg/m ³	Ano	měření emisí protokol 57/24 2.8.2024 EVECO s.r.o.																																														
		CO	100 mg/m ³	CO: 6 mg/m ³ NO _x : 1,4 mg/m ³ TZL: 7,9 mg/m ³	Ano	měření emisí protokol 57/24 2.8.2024 EVECO s.r.o.																																														
A.1.3.1. Výroba krmných směsí	Výroba krmných směsí	prach	Mletí < 2-10 mg/Nm ³ Chlazení pelet < 2-10 mg/Nm ³	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Měřicí místo</th> <th>Měřená škodlivina</th> <th>Emisní limit²⁾ koncentrace p [mg/m³]</th> <th>Průměr²⁾ koncentrace p [mg/m³]</th> <th>Hmot. tok Q_m [g/hod.]</th> <th>Měrná výrobní emise E [g/t]</th> <th>Překr. 120% Limitu ve vzorku</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Granulátor 1 - 1</td> <td rowspan="4">TZL</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>1,658</td> <td>0,415</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Granulátor 1 - 2</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>1,667</td> <td>0,417</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Granulátor 2 - 1</td> <td>0,7</td> <td>0,7</td> <td>3,060</td> <td>0,765</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Granulátor 2 - 2</td> <td>0,9</td> <td>0,9</td> <td>3,315</td> <td>0,829</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Granulátor 3</td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>2,250</td> <td>0,321</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Granulátor 4</td> <td></td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>2,251</td> <td>0,346</td> <td>NE</td> </tr> </tbody> </table>	Měřicí místo	Měřená škodlivina	Emisní limit ²⁾ koncentrace p [mg/m ³]	Průměr ²⁾ koncentrace p [mg/m ³]	Hmot. tok Q _m [g/hod.]	Měrná výrobní emise E [g/t]	Překr. 120% Limitu ve vzorku	Granulátor 1 - 1	TZL	0,3	0,3	1,658	0,415	NE	Granulátor 1 - 2	0,4	0,4	1,667	0,417	NE	Granulátor 2 - 1	0,7	0,7	3,060	0,765	NE	Granulátor 2 - 2	0,9	0,9	3,315	0,829	NE	Granulátor 3		0,3	0,3	2,250	0,321	NE	Granulátor 4		0,4	0,4	2,251	0,346	NE	Ano	Měření emisí po chlazení granulí (BAT) bude realizováno v průběhu roku 2024. Zatím byla provedena výroba a montáž měřících přístřů a technické měření: měření emisí 1.8.2024
Měřicí místo	Měřená škodlivina	Emisní limit ²⁾ koncentrace p [mg/m ³]	Průměr ²⁾ koncentrace p [mg/m ³]	Hmot. tok Q _m [g/hod.]	Měrná výrobní emise E [g/t]	Překr. 120% Limitu ve vzorku																																														
Granulátor 1 - 1	TZL	0,3	0,3	1,658	0,415	NE																																														
Granulátor 1 - 2		0,4	0,4	1,667	0,417	NE																																														
Granulátor 2 - 1		0,7	0,7	3,060	0,765	NE																																														
Granulátor 2 - 2		0,9	0,9	3,315	0,829	NE																																														
Granulátor 3		0,3	0,3	2,250	0,321	NE																																														
Granulátor 4		0,4	0,4	2,251	0,346	NE																																														

A.2. Voda																																																																																	
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/ Skupina látek/ Ukazatel	Hodnota uložena v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění																																																																											
A.2.1 Závazné limity odpadní voda	ČOV Milín	BSKs NL CHKScr C10-C40	„p“ 35 mg/l, „m“ 60 mg/l 151,7 kg/rok „p“ 35 mg/l, „m“ 70 mg/l 151,7 kg/rok „p“ 150 mg/l, „m“ 200 mg/l 1083,5 kg/rok „p“ 0,5 mg/l, „m“ 1 mg/l 1,25 kg/rok	<p>protoklé množství [m3/rok] 3 797</p> <p>* pro více výústí vložte další list se zkráceným názvem výusti</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*</th> <th>CHSK</th> <th>BSKs</th> <th>NL</th> <th>C10-C40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vyhodnocení dle "p" [mg/l]</td> <td>23,00</td> <td>3,60</td> <td>9,60</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>vyhodnocení dle "m" [mg/l]</td> <td>27,00</td> <td>4,30</td> <td>13,00</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>průměr [mg/l]</td> <td>22</td> <td>3,3</td> <td>8,8</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>min. účinnost [%]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>roční množství [t/rok]</td> <td>0,084</td> <td>0,012</td> <td>0,033</td> <td>0,0004</td> </tr> <tr> <td>poměrné množství [kg/t]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rozmezí hodnot</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* z uvedených charakteristik vyplíže jen ty, které máte uvedeny ve vodoprávním povýstok ČOV II</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>výsledky rozborů - odtok</th> <th>CHSK [mg/l]</th> <th>BSKs [mg/l]</th> <th>NL [mg/l]</th> <th>C10-C40</th> </tr> <tr> <td></td> <td>počet vzorků</td> <td>počet vzorků</td> <td>počet vzorků</td> <td>počet vzorků</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum odběru*</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>20.03.2024</td> <td>18,00</td> <td>2,20</td> <td>9,60</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>21.05.2024</td> <td>23,00</td> <td>3,00</td> <td>7,60</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>21.08.2024</td> <td>27,00</td> <td>3,60</td> <td>13,00</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>11.11.2024</td> <td>20,00</td> <td>4,30</td> <td>5,00</td> <td>0,10</td> </tr> </tbody> </table>	Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSKs	NL	C10-C40	vyhodnocení dle "p" [mg/l]	23,00	3,60	9,60	0,10	vyhodnocení dle "m" [mg/l]	27,00	4,30	13,00	0,10	průměr [mg/l]	22	3,3	8,8	0,10	min. účinnost [%]					roční množství [t/rok]	0,084	0,012	0,033	0,0004	poměrné množství [kg/t]					rozmezí hodnot					výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSKs [mg/l]	NL [mg/l]	C10-C40		počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	Datum odběru*	4	4	4	4	20.03.2024	18,00	2,20	9,60	0,10	21.05.2024	23,00	3,00	7,60	0,10	21.08.2024	27,00	3,60	13,00	0,10	11.11.2024	20,00	4,30	5,00	0,10	Ano	Protokoly z rozborů vzorků viz ISPOP F_VOD_38
Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSKs	NL	C10-C40																																																																													
vyhodnocení dle "p" [mg/l]	23,00	3,60	9,60	0,10																																																																													
vyhodnocení dle "m" [mg/l]	27,00	4,30	13,00	0,10																																																																													
průměr [mg/l]	22	3,3	8,8	0,10																																																																													
min. účinnost [%]																																																																																	
roční množství [t/rok]	0,084	0,012	0,033	0,0004																																																																													
poměrné množství [kg/t]																																																																																	
rozmezí hodnot																																																																																	
výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSKs [mg/l]	NL [mg/l]	C10-C40																																																																													
	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků																																																																													
Datum odběru*	4	4	4	4																																																																													
20.03.2024	18,00	2,20	9,60	0,10																																																																													
21.05.2024	23,00	3,00	7,60	0,10																																																																													
21.08.2024	27,00	3,60	13,00	0,10																																																																													
11.11.2024	20,00	4,30	5,00	0,10																																																																													
A.2.2 závazné limity odběr podzemní vody	Studna na p.č.420	odběr	Prům 0,01 l/sec max. 0,4l/sec, max.1.8m ³ /den max 250 m ³ /rok	250 m ³ /rok	Ano																																																																												

A.3. Hluk, vibrace, neionizující záření						
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění
A.3.1. Hluk	Hluk ve venkovním chráněném prostoru	Nejvyšší přípustná hladina akustického tlaku	50 dB (6-22 hod) 40 dB (22-6 hod)	-	ano	Stížnosti nebyly zaznamenány

Text podmínky IP			
<p>1. Provozovatel zajistí jednorázové autorizované měření emisí na měřících místech umístěných na kouřovodech za kotli jedenkrát za 3 kalendářní roky, ne však dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření (pro NO2 a CO emisní limity znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek, s referenčním obsahem O2 3%). Pro emisní zdroj K3 bude provedeno do 4 měsíců od uvedení do provozu jednorázové měření emisí při maximálním projektovaném výkonu, dále pak bude následovat pravidelné měření 1 x za 3 roky, ne však dříve než po uplynutí 18 měsíců od posledního měření.</p> <p>2. Měření znečišťujících látek do ovzduší provede autorizovaná měřící skupina s autorizací dle zákona č. 201/2012 Sb.</p> <p>3. Termín, rozsah měření a autorizovanou osobu bude provozovatel oznamovat České inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Praha e-mailem minimálně 5 dní před datem zahájení měření.</p> <p>4. V případě, že zařízení nebo jeho části budou po odstavení z provozu opětovně uvedeny do provozu, a u kterých mělo být v době odstavení z provozu provedeno měření emisí, bude měření emisí provedeno do čtyř měsíců od opětovného uvedení do provozu. Opětovné uvedení zařízení do provozu je provozovatel povinen ohlásit dle § 16, odst. 1, písm. b) zákona o integrované prevenci krajskému úřadu.</p>			
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)			
A Emisní limity		Plnění podmínek IP	Zdůvodnění
A.1. Ovzduší	1. Ano	1. měření emisí 6.12.2023	
A 1.1. Kotelna	2. Ano	2. I.J.M Bohemia a.s., 2269/780/H1	
	3. Ano	3. oznámeno emailem	
	4. Ano	4. za 2024 nerelevantní	
		Odkaz na přílohu	

	<p>Text podmínky IP</p> <p>Technické podmínky provozu:</p> <p>a) V případě, že dochází k emisí tuhých znečišťujících látek např. při úpravě semen, na úseku sušení, i síla na šrot peletizace a u překládek šrotu, odvádět odpadní plyn a využívat zařízení na snižování TZL s účinností alespoň 80 %.</p> <p>b) Při výrobě a tuků využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem.</p>						
<p>A Emisní limity A.1 Ovzduší A.1.3 Výroba krmných směsí</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínky IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ano</td> <td>Emise TZL jsou vypouštěny přes odlučovače.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Ano	Emise TZL jsou vypouštěny přes odlučovače.	
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Ano	Emise TZL jsou vypouštěny přes odlučovače.						
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p> <p>Provozovatel v 6 měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení předloží KU Středočeského kraje plán postupu ukončení provozu a jeho následné likvidace ke schválení.</p>						
<p>B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínky IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ano</td> <td>Není plánováno ukončení provozu.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Ano	Není plánováno ukončení provozu.	
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Ano	Není plánováno ukončení provozu.						
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veškeré odpady vznikající v zařízení budou shromažďovány a označovány v souladu s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. 2. Průběžná evidence odpadů a jejich ohlašování bude prováděno v souladu s § 94 až 96 zákona č. 541/2020 sb., o odpadech a § 24 až 32 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. 3. S případnými použitými sanačními prostředky a zasaženou zemínou nakládat podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady. 4. Uděluje se povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů dle ustanovení § 30 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) za níže uvedených podmínek. 						
<p>C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínky IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ano</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1) plněno 2) evidence vedena, hlášení podáno přes ISPOP 3) zajištěno 4) plněno </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Ano	<ol style="list-style-type: none"> 1) plněno 2) evidence vedena, hlášení podáno přes ISPOP 3) zajištěno 4) plněno 	
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Ano	<ol style="list-style-type: none"> 1) plněno 2) evidence vedena, hlášení podáno přes ISPOP 3) zajištěno 4) plněno 						

Text podmínky IP

D.1.1 Zařízení provozovat v souladu s provozním řádem dle zákona na ochranu ovzduší a dle plánu opatření pro případ ohrožení kvality podzemních a povrchových vod dle vodního zákona

D.1.2 Trvale provádět kontrolu a údržbu všech koncových zařízení na omezování emisí a vést záznamy

D.2.1 Vyčištěná voda odváděna do Hrádeckého potoka, měřicí místo na výtoku ČOV

D.2.2 Četnost kontroly kvality odpadních vod 4x ročně

D.2.3. odebírat dvouhodinové směšné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 min

D.2.3 Objem předčištěných odpadních vod měřen kontinuálně průtokovým zařízením (stanovené měřidlo)

D.2.4 Protokoly rozborů uloženy u provozovatele, vyhodnocení ročních výsledků zasíláno k 31.3 následujícího roku vodoprávnímu úřadu, rozborů provádí oprávněná laboratoř

D.2.5 Jímka na vyvážení pro mycí box bude provozována v souladu s jejím provozním řádem

D.3.1 Dešťová kanalizace odvádí srážkové vody ze střech, komunikací a zpevněných ploch. Dešťové vody jsou oddílnou dešťovou kanalizací svedeny přes biologický rybníček do Hrádeckého (Ostrovského) potoka.

D4. Skladování a manipulace se závadnými látkami budou v souladu s „Plán opatření pro případ ohrožení kvality podzemních a povrchových vod – výroba krmných směsí v Milíně“ a budou dodrženy náležitosti při nakládání se závadnými látkami dle zákonných norem.

D.5 Provozovatel zajistí pravidelné školení zaměstnanců v environmentální oblasti při nástupu a dále pravidelně dle interních předpisů

D.6 V případě rozšíření výroby nebo změně technologií. linky bude toto předem konzultováno s orgánem ochrany veřejného zdraví

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
<p>D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny</p> <p>D1 Ovzduší</p> <p>D.2 Odpadní vody</p> <p>D.3 Srážkové vody</p> <p>D4 Závadné látky</p> <p>D5 Školení</p> <p>D6 změna</p>	<p>D.1.1) Ano</p> <p>D.1.2.) Ano</p> <p>D.2.1) Ano</p> <p>D.2.2) Ano</p> <p>D.2.3) Ano</p> <p>D.2.4) Ano</p> <p>D.2.5) Ano</p> <p>D.3.1.) Ano</p> <p>D.4) Ano</p> <p>D.5) Ano</p> <p>D.6) Ano</p>	<p>D.1.1.) provozováno v souladu s provozním řádem</p> <p>D.1.2.) údržba a kontrola prováděna, záznamy vedeny</p> <p>D.2.1) voda odváděna. Měřící místo zřízeno</p> <p>D.2.2) protokoly</p> <p>D.2.3) průtokoměr ověřený</p> <p>D.2.4) protokoly uloženy, vyhodnocení odesláno, rozborů ZÚ</p> <p>D.2.5) plněno, provoz dle PŘ</p> <p>D.3.1.) plněno</p> <p>D.4) zákonné normy a havarijní plán dodržovány</p> <p>D.5) Školení prováděno</p> <p>D.6) rozšíření ani změna nebyly</p>	
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p>		
<p>F. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie</p>	<p>1. Ano</p> <p>2. Ano</p> <p>3. Ano</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>1. Evidence spotřeb zdrojů je vedena.</p> <p>2. Plněno, žádná zvláštní opatření mimo běžné šetření nebyla ve sledovaném roce zavedena.</p> <p>3. Plněno.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p>

	<p>Text podmínek IP</p> <p>1) Všechny části zařízení pravidelně podrobovat prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanoveném výrobcí zařízení, či podle plánu</p> <p>2) Veškeré prostory, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám (skladování, manipulace) budou zabezpečeny, aby nedošlo k ohrožení vod</p> <p>3) V zařízeních budou prostředky pro likvidaci případných úkapů látek. Použité sanační materiály budou do doby odstranění uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení kvality vod nebo geologického prostředí</p> <p>4) V případě havárie postupovat v souladu s Plánem opatření pro případ havárie a provozními řády</p> <p>5) Vést záznamy o prováděných opatřeních s látkami závadnými vodám (uchovávat je 20 let).</p>																		
<p>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</p> <p>G. Opatření pro předcházení havárií a omezování jejich případných následků</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínek IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) Ano</td> <td>1) plán preventivní údržby</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2) Ano</td> <td>2) prostory zabezpečeny</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) Ano</td> <td>3) havarijní soupravy</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4) Ano</td> <td>4) havárie nenastala</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5) Ano</td> <td>5) záznamy vedeny</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	1) Ano	1) plán preventivní údržby		2) Ano	2) prostory zabezpečeny		3) Ano	3) havarijní soupravy		4) Ano	4) havárie nenastala		5) Ano	5) záznamy vedeny	
Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu																	
1) Ano	1) plán preventivní údržby																		
2) Ano	2) prostory zabezpečeny																		
3) Ano	3) havarijní soupravy																		
4) Ano	4) havárie nenastala																		
5) Ano	5) záznamy vedeny																		

	<p>Text podmínek IP</p> <p>1. Veškeré podstatné změny ohlásit KU včetně změn, které by mohly mít vliv na ŽP</p> <p>2. Všechny havarijní stavy musí být zaznamenány s uvedením data vzniku, data a způsobu řešení, které instituce byly informovány</p> <p>3. V případě odlišných situací od běžného provozu postupovat podle schváleného Havarijního plánu a Provozního řádu</p>						
<p>Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)</p> <p>H. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu (například uvedení zařízení do provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení), při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínek IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ano</td> <td> 1. Plněno, změna ohlášena žádostí o změnu IP 2. Havarijní situace nenastala 3. Situace odlišná od běžného provozu nenastala </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	Ano	1. Plněno, změna ohlášena žádostí o změnu IP 2. Havarijní situace nenastala 3. Situace odlišná od běžného provozu nenastala	
Plnění podmínek IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu					
Ano	1. Plněno, změna ohlášena žádostí o změnu IP 2. Havarijní situace nenastala 3. Situace odlišná od běžného provozu nenastala						

<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p>		
<p>I. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování</p>	<p>Plnění podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p>	<p>Odkaz na přílohu</p>
	<p>Ano</p>	<p>Viz. kapitoly A.1, A.2</p>	
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p>		
<p>K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vypracovat souhrnnou zprávu a zaslat včetně kopií protokolů měření KU Středočeského kraje k 31.12. 1x ročně běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku - Neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí 		
	<p>- Ano - Ano</p>		
	<p>- viz tato zpráva - havárie nenastala</p>		

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)

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			Poznámka
			Odkaz na přílohu

Použité podklady

Číslo	Název

Přílohy

Číslo	Název přílohy

Seznam zkratek

Zkratka	Význam
ZL	závadná látka
BAT	nejlepší dostupná technika
DIČ	daňové identifikační číslo
EU	Evropská unie
IČO	identifikační číslo organizace
IP	integrované povolení
IPPC	integrovaná prevence a omezení 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
S2	dvouhodinové směšné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
VKS	výroba krmných směsí