

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2022
-----	------

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

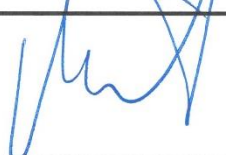

2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Výrobna 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

Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
Změna č.7: 070136/2020/KUSK OŽP/Kot ze dne 21.5.2020	Předmětem 7. změny integrovaného povolení je postupná rekonstrukce výroby krmných směsí Milín. Součástí je navýšení podílu pytlovaných výrobků, zajištění operativnosti výroby, bezpečnosti a hygieny krmiv a komponent pro výrobu krmných směsí. Z tohoto důvodu bylo nutné zvětšit plochu stávajícího skladu, úměrně k velikosti skladu je nutné vybudovat obslužnou komunikaci. Dále je zastřešen příjmový koš obilovin a na stávající budově je přistavěn modul pro elevátory a je provedena nástavba budovy.
Změna č. 8: 130609/2020/KUSK OŽP/Ho ze dne 12.11.2020	Předmětem změny č. 8 je výměna stávajícího záložního kotle K3 o příkonu 429 kW za nový o příkonu 1882 kW. Instalací nového kotle K3 došlo k celkovému navýšení příkonu kotelny na 5539 kW. V provozu však budou vždy jen 2 kotle (K1+K2=3657 kW, K1+K3=3637 kW nebo K2+K3=3784 kW). Navazující výrobní technologie není dimenzována na provoz všech tří kotlů. Záložní zdroj nebude kontinuálně provozován. Současně byl předložen ke schválení provozní řád.
Změna č. 9: 121606/2021/KUSK OŽP/ROA ze dne 4.10.2021	Předmětem změny č. 9 je instalace dvou nových granulačních linek ke dvěma stávajícím a to z důvodu dodržení legislativních limitů přenosu kontaminace (stopová množství medikamentů a kokcidiostatik). 8.12.2021 bylo krajským úřadem oznámeno zahájení přezkumu plnění závazných podmínek. 8.2.2022 byl na krajský úřad odeslán Přezkum plnění závazných podmínek integrovaného povolení.
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.

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	27.3.2023

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Jiří Mašek, předseda představenstva	 
--	--	---

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 podmínky v IP (emisní limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
A.1.1 Závazné emisní limity kotelna	Kotel č.1	CO NO _x	50 mg/m ³ 100 mg/m ³	1,4 mg/m³ 81,5 mg/m³	Ano	měření emisí 27.11.2020
	Kotel č.2	CO NO _x	50 mg/m ³ 100 mg/m ³	0,1 mg/m³ 81,6 mg/m³	Ano	měření emisí 27.11.2020
	Kotel č.3	CO NO _x	50 mg/m ³ 100 mg/m ³	0,3 mg/m³ 87,2 mg/m³	Ano	měření emisí 27.11.2020
A.1.2.1 Závazné emisní limity sušárna obilí	STELA typ GDB-XN1/10S příkon 3333 kW	CO NO _x	100 mg/m ³ 200 mg/m ³	1,7 mg/m³ 2,5 mg/m³ TZL: 3,4 mg/m³	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	CO NO _x	100 mg/m ³ 200 mg/m ³	4,7 mg/m³ 1,4 mg/m³	Ano	měření emisí protokol 55/21 4.8.2021 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	od 4.12.2023	Ano	Emisní parametry prachu budou měřeny od 4.12.2023

A.2. Voda																																																																																																															
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																																																																																																									
A.2.1 Závazné limity odpadní voda	ČOV Milín	BSK ₅ NL CHKScr C ₁₀ -C ₄₀ Množství průtok	„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 Max. 17m ³ /den 4335 m ³ /rok prům. 0,2l/sec max. 2,13l/sec	<table border="1"> <tr> <td>rok</td> <td colspan="4">2022</td> </tr> <tr> <td>název výusti*</td> <td colspan="4">Primagra Výroba krmných směsí MII</td> </tr> <tr> <td>proteklé množství [m³/rok]</td> <td colspan="4">2 870</td> </tr> <tr> <td colspan="5">* pro více výustí vložte další list se zkráceným názvem výusti</td> </tr> <tr> <td>Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*</td> <td>CHSK</td> <td>BSK₅</td> <td>NL</td> <td>C₁₀-C₄₀</td> </tr> <tr> <td>vyhodnocení dle "p" [mg/l]</td> <td>31,00</td> <td>4,50</td> <td>9,50</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>vyhodnocení dle "m" [mg/l]</td> <td>41,00</td> <td>8,30</td> <td>12,00</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>průměr [mg/l]</td> <td>31,25</td> <td>4,5</td> <td>8,4</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>min. účinnost [%]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>roční množství [t/rok]</td> <td>0,090</td> <td>0,013</td> <td>0,024</td> <td>0,0004</td> </tr> <tr> <td>poměrné množství [kg/t]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rozsah hodnot</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">* z uvedených charakteristik vyplňte jen ty, které máte uvedeny ve</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">výtok ČOV II</td> <td>výtok ČOV II</td> </tr> <tr> <td>výsledky rozborů - odtok</td> <td>CHSK [mg/l]</td> <td>BSK₅ [mg/l]</td> <td>NL [mg/l]</td> <td>C₁₀-C₄₀</td> </tr> <tr> <td></td> <td>počet vzorků</td> <td>počet vzorků</td> <td>počet vzorků</td> <td>počet vzorků</td> </tr> <tr> <td>Datum odběru*</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>28.04.2022</td> <td>41,00</td> <td>8,30</td> <td>12,00</td> <td>0,22</td> </tr> <tr> <td>22.09.2022</td> <td>31,00</td> <td>4,50</td> <td>6,90</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>20.10.2022</td> <td>23,00</td> <td>2,70</td> <td>9,50</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>08.12.2022</td> <td>30,00</td> <td>2,60</td> <td>5,20</td> <td>0,10</td> </tr> </table>	rok	2022				název výusti*	Primagra Výroba krmných směsí MII				proteklé množství [m ³ /rok]	2 870				* pro více výustí vložte další list se zkráceným názvem výusti					Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSK ₅	NL	C ₁₀ -C ₄₀	vyhodnocení dle "p" [mg/l]	31,00	4,50	9,50	0,10	vyhodnocení dle "m" [mg/l]	41,00	8,30	12,00	0,22	průměr [mg/l]	31,25	4,5	8,4	0,13	min. účinnost [%]					roční množství [t/rok]	0,090	0,013	0,024	0,0004	poměrné množství [kg/t]					rozsah hodnot					* z uvedených charakteristik vyplňte jen ty, které máte uvedeny ve						výtok ČOV II			výtok ČOV II	výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSK ₅ [mg/l]	NL [mg/l]	C ₁₀ -C ₄₀		počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	Datum odběru*	4	4	4	4	28.04.2022	41,00	8,30	12,00	0,22	22.09.2022	31,00	4,50	6,90	0,10	20.10.2022	23,00	2,70	9,50	0,10	08.12.2022	30,00	2,60	5,20	0,10	Ano	Protokoly z rozborů vzorků viz ISPOP F_VOD_38
rok	2022																																																																																																														
název výusti*	Primagra Výroba krmných směsí MII																																																																																																														
proteklé množství [m ³ /rok]	2 870																																																																																																														
* pro více výustí vložte další list se zkráceným názvem výusti																																																																																																															
Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSK ₅	NL	C ₁₀ -C ₄₀																																																																																																											
vyhodnocení dle "p" [mg/l]	31,00	4,50	9,50	0,10																																																																																																											
vyhodnocení dle "m" [mg/l]	41,00	8,30	12,00	0,22																																																																																																											
průměr [mg/l]	31,25	4,5	8,4	0,13																																																																																																											
min. účinnost [%]																																																																																																															
roční množství [t/rok]	0,090	0,013	0,024	0,0004																																																																																																											
poměrné množství [kg/t]																																																																																																															
rozsah hodnot																																																																																																															
* z uvedených charakteristik vyplňte jen ty, které máte uvedeny ve																																																																																																															
	výtok ČOV II			výtok ČOV II																																																																																																											
výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSK ₅ [mg/l]	NL [mg/l]	C ₁₀ -C ₄₀																																																																																																											
	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků																																																																																																											
Datum odběru*	4	4	4	4																																																																																																											
28.04.2022	41,00	8,30	12,00	0,22																																																																																																											
22.09.2022	31,00	4,50	6,90	0,10																																																																																																											
20.10.2022	23,00	2,70	9,50	0,10																																																																																																											
08.12.2022	30,00	2,60	5,20	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	245 m ³ /rok	Ano																																																																																																										

A.3. Hluk, vibrace, neionizující záření						
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
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

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
		<ol style="list-style-type: none"> Provozovatel zajistí jednorázové autorizované měření emisí na měřicích 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. Měření znečišťujících látek do ovzduší provede autorizovaná měřicí skupina s autorizací dle zákona č. 201/2012 Sb. 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. 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. 	
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
A Emisní limity A.1 Ovzduší A 1.1. Kotelna	<ol style="list-style-type: none"> Ano Ano Ano Ano 	<ol style="list-style-type: none"> měření emisí 27.11.2020 I.J.M Bohemia a.s., 2269/780/H1 oznámeno emailem za 2021 nerelevantní 	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Technické podmínky provozu: a) V případě, že dochází k emisi tuhých znečišťujících látek např. při úpravě semen, na úseku sušení, i sila na šrot peletizace a u překládek šrotu, odvádět odpadní plyn a využívat zařízení na snižování TZL s účinností alespoň 80 %. b) Při výrobě a tuku využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem.		
A Emisní limity A.1 Ovzduší A.1.3 Výroba krmných směsí	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	Emise TZL jsou vypouštěny přes odlučovače.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel v 6 měsících před plánovaným ukončením provozu zařízení předloží KU Středočeského kraje plán postupu ukončení provozu a jeho následné likvidace ke schválení.		
B. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	Není plánováno ukončení provozu.	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1. Odpady, které vzniknou při provozování zařízení třídít, shromažďovat na vyhrazených, řádně označených místech a následně předávat oprávněné osobě k odstranění či využití. Shromažďovací místa jednotlivých odpadů budou vybavena identifikační listy. Odpady přednostně předávat k jejich dalšímu využití před odstraněním. 2. vést provozní evidence v souladu s platnou legislativou. 3. Nebezpečné odpady shromažďovat pouze ve vhodných nádobách, tak aby byly zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením nebo únikem, Kapalně odpady musí být uchovány v nádobách na zachytných vanách ve vodohospodářsky zabezpečeném prostoru. 4. S případnými použitými sanačními prostředky a zasaženou zeminou nakládat podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady		
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	1) viz hlášení ISPOP 2) vedeno 3) zajištěno 4) zajištěno	

<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p>
	<p>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</p> <p>D.1.2 Trvale provádět kontrolu a údržbu všech koncových zařízení na omezování emisí a vést záznamy</p> <p>D.2.1 Vyčištěná voda odváděna do Hrádeckého potoka, měřící místo na výtoku ČOV</p> <p>D.2.2 Četnost kontroly kvality odpadních vod 4x ročně</p> <p>D.2.3. odebírat dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalech 15 min</p> <p>D.2.3 Objem předčištěných odpadních vod měřen kontinuálně průtokovým zařízením (stanovené měřidlo)</p> <p>D.2.4 Protokoly rozborů uloženy u provozovatele, vyhodnocení ročních výsledků zasíláno k 31.3 následujícího roku vodoprávnímu úřadu, rozборы provádí oprávněná laboratoř</p> <p>D.2.5 Jímka na vyvážení pro mycí box bude provozována v souladu s jejím provozním řádem</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>D.5 Provozovatel zajistí pravidelné školení zaměstnanců v environmentální oblasti při nástupu a dále pravidelně dle interních předpisů</p> <p>D.6 V případě rozšíření výroby nebo změně technolog. linky bude toto předem konzultováno s orgánem ochrany veřejného zdraví</p>

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny D1 Ovzduší D.2 Odpadní vody D.3 Srážkové vody D4 Závadné látky D5 Školení D6 změna	D.1.1.) Ano	D.1.1.) provozováno v souladu s provozním řádem	
	D.1.2.) Ano	D.1.2.) údržba a kontrola prováděna, záznamy vedeny	
	D.2.1) Ano	D.2.1) voda odváděna. Měřicí místo zřízeno	
	D.2.2) Ano	D.2.2) protokoly	
	D.2.3) Ano	D.2.3) průtokoměr ověřený	
	D.2.4) Ano	D.2.4) protokoly uloženy, vyhodnocení odesláno, rozborů ZÚ	
	D.2.5) Ano	D.2.5) plněno, provoz dle PŘ	
	D.3.1.) Ano	D.3.1) plněno	
	D.4) Ano	D.4) zákonné normy a havarijní plán dodržovány	
	D.5) Ano	D.5) Školení prováděno	
D.6) Ano	D.6) rozšíření ani změna nebyly		
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1. Sledovat 1x měsíčně specifické spotřeby energie a vody (vztaženo na t vyrobené krmné směsi. O výsledcích vést dokumentaci a je ročně provést vyhodnocení. V případě zvyšování spotřeb energie a vody navrhnout a realizovat opatření po dohodě s KU. 2. Plnit průběžně opatření, která povedou k úsporám energie a vody. Vyhodnocení předkládat v roční zprávě 3. Zajistit optimalizaci procesu údržby a diagnostiky stavu technologických zařízení, výběr vhodných provozních hmot a spotřebního materiálu z hlediska vlivu na ŽP		
F. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	1. Ano	1. Evidence spotřeb zdrojů je vedena.	
	2. Ano	2. Plněno, žádná zvláštní opatření mimo běžné šetření nebyla ve sledovaném roce zavedena.	
	3. Ano	3. Plněno.	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<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>		
G. Opatření pro předcházení havárií a omezování jejich případných následků	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	<p>1) Ano</p> <p>2) Ano</p> <p>3) Ano</p> <p>4) Ano</p> <p>5) Ano</p>	<p>1) plán preventivní údržby</p> <p>2) prostory zabezpečeny</p> <p>3) havarijní soupravy</p> <p>4) havárie nenastala</p> <p>5) záznamy vedeny</p>	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<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>		
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	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	<p>1. Plněno, změna ohlášena žádostí o změnu IP</p> <p>2. Havarijní situace nenastala</p> <p>3. Situace odlišná od běžného provozu nenastala</p>	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Kontrola dodržování emisních limitů		
I. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	Viz. kapitoly A.1, A.2	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<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 		
K. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením			
	- Ano - Ano	- viz tato zpráva - havárie nenastala	

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	Poznámka
Zhodnocení				Odkaz na přílohu

Použité podklady

Číslo	Název

Přílohy

Číslo	Název přílohy

Seznam zkratk

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 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
S2	dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut
VKS	výroba krmných směsí