

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ
dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb.

ČÁST A
IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2021
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	CEREA, a.s.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Dělnická 384, 531 25 Pardubice
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Karlov 196, 284 18 Kutná Hora
IČO, bylo-li přiděleno	46504940
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ46504940

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Výroba krmných směsí Kutná Hora - Karlov	
Adresa zařízení	
Karlov 196, 284 18 Kutná Hora	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EJSUQX	
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, z rostlinných surovin, o výrobní kapacitě větší než 300 t hotových výrobků denně (v průměru za čtvrtletí)	
Integrované povolení	
č.j. 45696/2007/KUSK OŽP/Sa ze dne 27.9.2007, ve znění: 1. změny IP č.j. 116894/2006/KUSK OŽP/Oh ze dne 20.3.2007 2. změny IP č.j. 113273/2010/KUSK OŽP Bo ze dne 10.8.2010 3. změny IP č.j. 064165/2011/KUSK OŽP Bo ze dne 26.4.2011 4. změny IP č.j. 119460/2011/KUSK OŽP Bo z 21.6.2011 5. změny IP č.j. 177800/2012/KUSK OŽP Bo ze dne 9.1.2012 6. změny IP č.j. 114703/2012/KUSK OŽP Bo ze dne 26.7.2012 7. změny IP č.j. 129570/2013/KUSK OŽP Bo ze dne 29.10.2013 a 8. změny IP č.j. 093170/2015/KUSK/3 OŽP Bo ze dne 6.8.2015, nabytí právní moci dne 25.8.2015	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
-	V roce 2021 nedošlo ke změnám

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Michal Jirman, tel. 730 514 367 Ing. Radek Píša, s.r.o. Konečná 2770, 530 02 Pardubice IČ: 288 56 139
Telefon (nebo fax)	466 536 610
E-mail	info@radekpisa.cz
Datum	25. 4. 2022

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Radek Píša - oprávněný zástupce provozovatele zařízení  <i>Ing. Radek Píša, s.r.o.</i> Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany životního prostředí IČ: 28 85 61 39 Konečná 2770, 530 02 PARDUBICE Tel.: 466 536 610
---	---

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, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring							
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.1 OVZDUŠÍ	A 1.1.	Kotle K1 a K2	CO NO _x (jako NO ₂)	100 mg/m ³ 200 mg/m ³	K1: 0,6, K2: 0 K1: 62,9, K2: 75,4	ANO	Hodnoty uvedeny v protokolu o autorizovaném měření emisí ze dne 19.11.2021 (SMLZ-0149-11-2021).
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)		Text podmínky IP					
		<p>A 1.1. Provozovatel zajistí jednorázové měření emisí autorizovanou osobou jedenkrát za tři roky, nejdříve po uplynutí 18 měsíců od data předchozího jednorázového měření.</p> <p>A 1.2. Emise TZL se budou každoročně stanovovat výpočtem.</p>					
		Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
A.1 OVZDUŠÍ		Ano	<p>A 1.1. Poslední jednorázové měření emisí autorizovanou osobou bylo provedeno 19.11.2021.</p> <p>A 1.2. Dle hlášení SPE jsou emise TZL za rok 2021 - 2,006 t.</p>				-

Označení části IP						
A. Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring						
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 VODA	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Podmínky nejsou stanoveny. Pitná voda je odebírána z areálové sítě a odpadní voda se odvádí na ČOV dle nájemní smlouvy s majitelem areálu.					
A.2 VODA	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Pitná voda odebírána dle nájemní smlouvy, odpadní voda odváděna na ČOV.			-

Označení části IP						
A. Emisní limity, opatření na ochranu ovzduší, vody a proti hluku a související monitoring						
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 HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>a) Hluk 1) Na hranici chráněného venkovního prostoru nebo stavby dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v nařízení č. 148/2006 Sb.: ekvivalentní hladina akustického tlaku A pro denní dobu (6,00 až 22,00 hod) 50 dB (A) ekvivalentní hladina akustického tlaku A pro noční dobu (22,00 až 6,00) 40 dB (A)</p> <p>b) Vibrace Zdroje vibrací nejsou identifikovány. Závazné podmínky nejsou navrženy.</p> <p>c) Neionizující záření Zdroje neionizujícího záření nejsou identifikovány. Závazné podmínky nejsou navrženy.</p>					
A.2 HLUK, VIBRACE, NEIONIZUJÍCÍ ZÁŘENÍ	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	ANO	Nejsou překračovány zákonné limity.				-

Označení části IP						
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:						
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					
	1) Tři měsíce před ukončením provozu bude předložen povolovacímu orgánu „plán postupu ukončení provozu“.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Irelevantní		Neuvažuje se o ukončení provozu.			-

Označení části IP						
C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady:						
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					
	1) Nakládání s nebezpečnými odpady spočívá v jejich shromažďování a třídění na určených místech. 2) Používat ke shromažďování odpadů shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky ve smyslu ustanovení § 5, vyhlášky č. 383/2001 Sb., v platném znění. 3) Označit shromažďovací místa a vybavit identifikačními listy nebezpečných odpadů. 4) Odpady předávat pouze osobám oprávněným k převzetí odpadu a nakládání dle zákona č. 185/2001 Sb.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	1) Nebezpečné odpady jsou shromažďovány a tříděny na určených místech. 2) Při shromažďování odpadů jsou využívány shromažďovací prostředky splňující technické požadavky dle zákona č. 383/2001 Sb., v platném znění. 3) Shromažďovací místa jsou označena LLNO. 4) Odpady jsou předávány pouze oprávněným osobám dle platné legislativy.			-	

Označení části IP						
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny:						
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					
	1) Provozovatel prokazatelně zajistí pravidelné školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí jedenkrát za rok.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	1) Provozovatel prokazatelně zajišťuje pravidelná školení zaměstnanců 1 x za rok.			-	

Označení části IP						
E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie:						
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					
	1) Sledovat 1 x měsíčně specifické spotřeby energie a vody (vztaženo na t vyrobené krmné směsi). O výsledcích vést dokumentaci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení. V případě zvyšování spotřeb energie a vody navrhnout a realizovat opatření po dohodě s KÚ Středočeského kraje, OŽPZ.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	Ano		Spotřeby energie a vody jsou sledovány 1 x měsíčně, 1 x ročně jsou pak prováděna vyhodnocení.			-

Označení části IP						
F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků:						
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					
	1) Mimořádné a havarijní situace řešit v souladu s odsouhlasenými havarijními plány, provozními řády. 2) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně záchytných jímek, udržovat a provozovat v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních					

	<p>vod nebo nežádoucí smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. Všechna místa, kde bude manipulováno se závadnými látkami budou vybavena sorpčními prostředky.</p> <p>3) Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek ověřovat s četností 1x za 5 let. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod.</p>		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	<p>1) V případě vzniku mimořádné situace, bude tato řešena v souladu s odsouhlasenými havarijními plány a provozními řády.</p> <p>2) Veškerá zařízení jsou provozována a udržována v takovém technickém stavu, aby bylo zamezeno úniku závadných látek do okolního prostředí.</p> <p>3) Zkoušky těsnosti jsou pravidelně prováděny s četností 1 x 5 let, naposledy dne 4. 11. 2019. Sklady jsou zabezpečeny nepropustnou podlahou proti úniku závadných látek do podzemních vod.</p>	-

Označení části IP						
G. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících 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:						
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					
	<p>1) Při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavování a při odstraňování poruch nebo havárií dodržovat postupy a zásady provozní dokumentace a tímto rozhodnutím schváleného plánu opatření pro případ havárie.</p> <p>2) V případě přerušení provozu na dobu určitou případně neurčitou zajistí provozovatel bezpečné zakonzervování zařízení a</p>					

	zabezpečí ostrahu zařízení. 3) V případě odstavení a opětovného zprovoznění zařízení je provozovatel povinen ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu v provozu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	<ol style="list-style-type: none"> 1) V případě uvádění do provozu, odstavování, či řešení poruch bude postupováno v souladu s dokumentací a schválených havarijním plánem. 2) Irelevantní – neuvažuje se o ukončení, či přerušení provozu. V případě ukončení či přerušení bude postupováno v souladu s integrovaným povolením. 3) Plánované změny v provozu zařízení jsou ohlašovány krajskému úřadu. 	-

Označení části IP						
H. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění či znečištění překračujícího hranice státu a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku:						
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					
	Podmínky nejsou stanoveny.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
I. KONTROLA A 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
I.1. OVZDUŠÍ	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1) Kotelna technologická - jednorázově měřit hmotnostní koncentraci NO ₂ , CO a referenčního obsahu O ₂ v měřícím místě na kouřovodech za kotli s četností 1 x 3 let autorizovanou osobou, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od data předchozího měření. - pokud je kotelna na výrobu páry pro VKS odstavena z provozu a nejsou vypouštěny emise, monitoring se neprovádí.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	Ano	1) Kotelna technologická Poslední autorizované jednorázové měření emisí bylo provedeno 19.11.2021.			-	

Označení části IP						
I. KONTROLA A 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
I.6. DALŠÍ KONTROLY A MONITORING	-	-	-	-	-	-
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	1) Sledovat 1 x měsíčně spotřeby vody a energie ve výrobním procesu. 2) Kontrolovat těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu závadných látek podle § 39, odst. 4, písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Ano	1) Spotřeba vody a energií je ve výrobě sledována 1 x měsíčně. 2) Zkoušky těsnosti jsou pravidelně prováděny autorizovanou osobou, naposledy dne 4. 11. 2019.				-

Označení části IP						
J. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shodě s integrovaným povolením:						
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					
	<p>Provozovatel zařízení je povinen podle příslušných právních předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - předložit roční zprávu plnění podmínek IP Krajskému úřadu Středočeského kraje odboru životního prostředí, k 30. 4. běžného roku, - ohlásit KÚ Středočeského kraje každou plánovanou změnu zařízení, - neprodleně hlásit dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí, 					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění				Odkaz na přílohu
	Ano	- zpráva o plnění podmínek IP předložena – viz tato zpráva - plánované změny zařízení jsou ohlašovány - v případě vzniku mimořádných situací, havárií zařízení a havarijní úniky ze zařízení do životního prostředí, bude tato ohlášena dotčeným orgánům.				-

Označení části IP						
L. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku k posouzení vlivů na životní prostředí:						
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					
	Krajský úřad v souladu s § 15 odst. 1 zákona o integrované prevenci nestanovuje žádné dodatečné podmínky.					
	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	-		-			-

Označení části IP						
M. Krajský úřad v souladu s § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší pravomocná rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy:						
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					
	1) rozhodnutí o povolení k odběru podzemní vody, vydané Městským úřadem Kutná Hora, č.j. 67271/05/48948/ZPR/FRH, ze dne 12.12.2005 2) rozhodnutí o povolení vypouštění předčištěných odpadních vod Okresního úřadu Kutná Hora, č.j. ŽP/530/2170/98/Zah, ze dne 29.6.1998 3) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady Okresního úřadu Kutná Hora, č.j. ŽP/351/2157/2002Cr ze dne 16.5.2002 4) rozhodnutí o schválení Plánu havarijních opatření pro ČS Benkalor Okresního úřadu Kutná Hora, č.j. ŽP/1113/4291/98Ma, ze dne 2.10.1998					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	-	-			-	

Označení části IP						
N. Krajský úřad tímto rozhodnutím podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci pro zařízení Výroba krmných směsí – zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby o kapacitě 20t / hod. schvaluje						
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		
	1) Tímto rozhodnutím krajský úřad povoluje provoz zařízení VKS Kutná Hora - Karlov podle Provozního řádu stacionárního zdroje znečištění ovzduší ze dne 3. 7. 2015, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí a povoluje vydání tohoto Provozního řádu. 2) Schvaluje „Plán opatření pro případ havárie (Havarijní plán) pro zařízení VKS Kutná Hora-Karlov“, 2017, který je nedílnou součástí rozhodnutí č.j. 105866/2017/KUSK OŽP/Dvo, ze dne 7.12.2017.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Ano	1) Provozní řád schválen a dodržován. 2) Havarijní plán je schválen a dodržován.	-

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				
irelevantní				
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
1	Hlášení do ISPOP (produkce a nakládání s odpady, SPE)
2	Protokol z autorizovaného měření emisí

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Protokol o autorizovaném měření emisí – kotelna 2021

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
-	-

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*