

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	Vodňanské kuře, s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání	Karlov 196, 284 01 Kutná Hora
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Pod Návsí 88, 196 00 Praha 9 - Čakovice
IČO, bylo-li přiděleno	274 35 148
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ274 35 148

2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Chov jateční drůbeže Němčice
Adresa zařízení

Výkrmna brojlerů farma Němčice, 280 01 Kolín		
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP		
MZPR98EJQ9PS		
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona		
6.6.a – zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 ks drůbeže		
Integrované povolení		
59791/2006/KUSK OŽP Bo ze dne 12.12.2006	Datum nabytí právní moci	15.1.2007
Změny integrovaného povolení		
168054/20012/KUSK OŽP/My	Ze dne	27.1.2013
106902/2014/KUSK OŽP/Dvo	Ze dne	13. 8. 2014
010078/2020/KUSK OŽP/Kot	Ze dne	27.7.2020
	Ze dne	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)		
Označení změny	Popis změny	

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno a příjmení	ChemEko podniková ekologie, spol. s r.o., Mgr. Roman Kobeda
--	---

Telefon (nebo fax)	603 226 444
E-mail	kobeda@chemeko.cz
Datum	20.1.2023

Razítko a podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	JUDr. Ing. Vlastimil Šimek – zmocněný zástupce provozovatele
---	--

ČÁST B ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)

Označení části IP						
1. 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

EL nestanoveny										
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP									
	Provozovatel je povinen dodržovat schválený „Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší“.									
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu					
	ANO – podmínka plněna				Bez přílohy					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP									
	<p>V případě, že dvě po sobě následující kontroly zjistí neplnění podmínek schváleného „Provozního řádu zdroje znečišťování ovzduší“, provozovatel zařízení bude mít povinnost provádět pravidelné měření znečišťujících látek u vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší autorizovanou osobou a dodržovat emisní limit:</p> <p>zdroj znečišťování ovzduší – projektovaná kapacita 112 000 ks</p> <table border="0"> <tr> <td>Emisní zdroje</td> <td>Ukazatel</td> <td>Emisní limit</td> </tr> <tr> <td>Haly výkrmu brojlerů</td> <td>NH₃</td> <td>při hmotnostním toku emisí znečišťující látky vyšším než 500 g/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 50 mg/m³ v odpadním plynu</td> </tr> </table> <p>Měření bude prováděno jednorázově s četností jedenkrát za kalendářní rok. První měření provést do třech měsíců po druhé kontrole, která zjistí neplnění provozního řádu znečišťování ovzduší.</p>					Emisní zdroje	Ukazatel	Emisní limit	Haly výkrmu brojlerů	NH ₃
Emisní zdroje	Ukazatel	Emisní limit								
Haly výkrmu brojlerů	NH ₃	při hmotnostním toku emisí znečišťující látky vyšším než 500 g/h nesmí být překročena úhrnná hmotnostní koncentrace 50 mg/m ³ v odpadním plynu								
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu					

	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy							
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP									
	<p>Dodržovat následující emisní úroveň pro amoniak (ve smyslu emisních faktorů) vyjádřený jako NH₃ ve stájovém prostředí s platností od 21. 2. 2021</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Emisní zdroj</th> <th>Látka nebo ukazatel</th> <th>Jednotka</th> <th>Závazný limit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chov brojlerů</td> <td>NH₃</td> <td>kg/ks/rok</td> <td>0,08</td> </tr> </tbody> </table> <p>Měření emisního limitu není navrženo.</p> <p>Plnění emisního limitu bude prokazováno výpočtem dle platného Metodického pokynu Ministerstva životního prostředí odboru ochrany ovzduší „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší“.</p>			Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Závazný limit	Chov brojlerů	NH ₃	kg/ks/rok
Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Závazný limit							
Chov brojlerů	NH ₃	kg/ks/rok	0,08							
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu							
	ANO – podmínka plněna	EL je plněn.	Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek							
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP									
	<p>Používat v zařízení výkrmu kuřecích brojlerů biotechnologické přípravky do krmiva omezující emise amoniaku a pachových látek v souladu se seznamem biotechnologických přípravků podle Metodického pokynu „k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů “ nebo se seznamem ověřených biotechnologických přípravku na internetové stránce VÚZT, v.v.i.</p>									
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu							

	ANO – podmínka plněna	Výrobce krmiv je používán schválený přípravek, který je v seznamu povolených enzymů.	Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP			
	S účinností od 21. 2. 2021 bude u provozu chovu brojlerů sledováno výpočtem množství emisí prachu. Výpočet s frekvencí 1x ročně bude prováděn s použitím emisního faktoru			
	Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Jednotka	Faktor
	Chov brojlerů	Prach*	t/tis.ks/rok	0,069
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO – podmínka plněna	Výpočet je prováděn.	Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP			
	Zajistit za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technologicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí, např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí, v souladu s vyhláškou 415/2012 Sb.			
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	
	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy	
Označení	Text podmínky IP			

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Pokud provoz záložního zdroje nepřekročí 300 hodin provozu v daném kalendářním roce, nemusí v souladu s § 6 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší provozovatel úroveň znečišťování žádným způsobem zjišťovat. V případě, že záložní zdroj bude v provozu více než 300 hodin za rok, bude v souladu s § 3 odst. 6 písm. a) vyhlášky č. 415/2012 Sb., zjišťována úroveň znečišťování výpočtem v souladu s § 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb.		
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Záložní zdroj byl v uplynulém roce provozován do 300 hodin.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zavede snižující technologii krmení s ověřenou enzymatickou látkou pro zdroj znečišťování ovzduší, která sníží emise amoniaku a rovněž snižuje emise metanu a pachových látek.		
A.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Výrobce krmiv je používán schválený přípravek.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Krajský úřad povoluje provozovateli zařízení odběr podzemních vod z vlastního zdroje (studny) na pozemku st. 181 v těchto limitech: - maximální odběr : 1,87 l.s ⁻¹ - denní odběr : 161 ,0 m ³ /den - roční odběr : 58 783,0 m ³ /rok		
A.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Odběr vody je měřen kalibrovaným vodoměrem, je prováděno hlášení tzv. vodní blance a poplatkové přiznání. Vše vloženo do ISPOP.	Viz. ISPOP

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zajistí : monitorování množství odebírané podzemní vody zařízením, jehož správnost bude ověřena v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., v platném znění.		
A.2.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Odběr vody měřen kalibrovaným vodoměrem, hlášení pro účely vodní bilance vloženo do ISPOP.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odběr podzemních vod ze studen bude zahájen až na základě pravomocného povolení k užívání k tomu určeného vodního díla, vydaného vodoprávním úřadem, s výjimkou odběrů (čerpání) realizovaných za účelem čištění studny či stavebních prací na ní.		
A.2	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Studna je historická, je tedy povolena.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V zařízení lze nakládat s nebezpečnými odpady vznikajícími jen jeho vlastním provozem.		
C	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zajistí, aby se součástí odpadních vod nestala rezidua dezinfekčních látek v množství ohrožujícím jakost povrchových nebo podzemních vod podle požadavků zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.		

C.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Desinfekční prostředky se v odpadní vodě nevyskytují.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Pravidelnou kontrolu těsnosti bezodtokových jímek na odpadní vodu.		
C.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Protokolární zkoušky těsnosti 1 x 6 měsíců jsou prováděny. Zkouška těsnosti 1 x 5 let byla provedena OZO dne 11.8.-17.8.2021. Platnost do roku 2026..	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Vyvážení veškeré odpadní vody na základě platné smlouvy s odběratelem		
C.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Odpadní vody z žumpy hygienického zařízení administrativní budovy jsou dle potřeby odváženy ke zneškodnění na veřejnou biologickou ČOV.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Revizi záložního zdroje elektrické energie a jeho příslušenství a rozvodů podle platných vodohospodářských předpisů.		
C.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO – podmínka plněna	<p>Servis náhradního zdroje elektrické energie je prováděn dle doporučení výrobce. Jsou vedeny písemné záznamy o prováděných zkouškách motoru, spotřebě nafty a všech poruchách a odchylkách od normálního stavu.</p>	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odpady budou shromažďovány a ukládány do prostředků odolných vůči chemickým vlivům a zabezpečující uložený nebezpečný odpad proti znehodnocení, zneužití, odcizení a smíchání s jinými druhy odpadů nebo únikům, které by mohli ohrozit zdraví člověka nebo životní prostředí.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.	ANO – podmínka plněna	Všechny odpady jsou tříděny v místě jejich vzniku podle druhu a kategorií a jsou ukládány do vhodných nádob na shromaždištích odpadů.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Všechny prostředky sloužící ke shromažďování nebezpečných odpadů budou náležitě označeny a barevně odlišeny tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně. Příslušné nádoby budou zajištěny proti úniku nebezpečných látek do půdy resp. podzemních vod, nepropustnými vanami nebo obdobným zařízením.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.	ANO – podmínka plněna	Odpady jsou řádně označeny popiskami, nebezpečné odpady ILNO.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Krajskému úřadu Středočeského kraje, vydávajícímu integrované povolení, budou neprodleně hlášeny veškeré nové skutečnosti týkající se vzniku a nakládání s nebezpečnými odpady vlivem vlastní činnosti.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.			

	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Komunální odpad bude tříděn na jeho využitelné složky (papír, sklo, plast).		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.	ANO – podmínka plněna	Odděleně jsou shromažďovány PET lahve a papír a lepenka. Shromažďovací nádoby jsou označeny katalogovým číslem odpadu a jeho názvem.	Viz. ISPOP
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Při nakládání s vedlejšími produkty živočišného původu postupovat podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, v platném znění, případně dle platných předpisů Evropských společenství.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Evidovat a nakládat s hlubokou podestýlkou s exkrementy v souladu se zákonem č. 156/1998 Sb., v platném znění a vyhláškou č. 377/2013 Sb., v platném znění.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
C.	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	S účinností od 21. 2. 2021 budou v provozu chovu brojlerů zjišťovány indikativní hodnoty celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu související s nejlepšími dostupnými technikami dle níže uvedené tabulky		
	Znečišťující látka	Kategorie zvířat	Indikativní hodnota související s BAT
	Celkový vyloučený dusík*	brojleři	0,6
	Celkový vyloučený fosfor*	brojleři	0,25
	<p>Provozovatel bude od 21. 2. 2021 sledovat množství celkového vyloučeného dusíku a celkového vyloučeného fosforu za kalendářní rok, a to postupem dle prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017 nebo v souladu s metodickými pokyny MŽP, které budou tuto problematiku upravovat.</p> <p>Pokud bude provozovatel sledovat množství vyloučeného dusíku a fosforu pomocí výpočtu, resp. odhadu s použitím analýzy trusu, bude do výpočtu vždy dosazována aktuální hodnota obsahu P a N v trusu dle rozboru provedeného v příslušném kalendářním roce.</p>		
C	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	EL jsou plněny, výpočty jsou prováděny.	Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Pro pracovníky, kteří mohou přicházet do styku s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, zejména látkami pro dezinfekci, dezinfekci a deratizaci, provádět minimálně 1x ročně periodické školení o účincích těchto látek na zdraví člověka, zvířat a životní prostředí. O provedeném školení vést záznamy.		
D.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Školení je prováděno podnikovým ekologem 1 x ročně.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Při skladování a manipulaci s látkami pro dezinfekci, dezinfekci a deratizaci dbát zvýšené opatrnosti, aby nedocházelo k únikům těchto látek a následné kontaminaci okolní půdy a podzemních vod.		
D.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel vypracuje v termínu do 31.3.2010 časový plán na léta 2010-2012 postupné náhrady klasických žárovek úspornými zářivkami a zašle jej krajskému úřadu k posouzení.		
F.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Bylo splněno.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V místech, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám, budou k dispozici prostředky pro likvidaci havarijních úniků těchto látek. Použité sanační materiály budou do doby likvidace uskladněny tak, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.		
G.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	ANO – podmínka plněna	Sorpční materiál je k dispozici.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Veškerá zařízení v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo produkuje závadné látky budou v takovém technickém stavu a provozovány tak, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod, povrchových vod nebo nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.		
G.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Další vzdělávání pracovníků bude probíhat podle komplexního plánu školení a vzdělávání.		
G.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna		Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel neprodleně nahlásí dotčeným orgánům všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.		
G.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Havárie v uplynulém roce nevznikla.	Bez přílohy
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	Všechny vzniklé havarijní stavy musí být zaznamenány.		
H.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Havárie v uplynulém roce nevznikla.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	V případě situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat dle schváleného plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod, Plánu zásad správné zemědělské praxe a Provozního řádu.		
H.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Havárie v uplynulém roce nevznikla.	Bez přílohy
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Provozovatel zařízení je povinen zpracovat zprávu o plnění zásad „Plánu správné zemědělské praxe“ a podmínek tohoto rozhodnutí. Zpráva bude jednou ročně zasílána Krajskému úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství do 31. 3. kalendářního roku, vždy za předcházející rok.		
K.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO – podmínka plněna	Viz. tato zpráva..	Bez přílohy

 (5)
 podniková ekologie, spol. s r.o.
 Pod Návsí 88, 196 00 Praha 9 - Čakovice
 Tel.: 267 910 206, Fax: 267 910 241
 IČO: 26698277, DIČ: CZ26698277



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

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

Označení části zařízení				
Farma chovu.				
Závěry o BAT				
PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2017/302 ze dne 15. února 2017, kterým se stanoví závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro intenzivní chov drůbeže nebo prasat.				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
Amoniak	0,08 kg/ks/rok	0,0395 kg/ks/rok	0,08 kg/ks/rok	
Prach	0,004 t/tis. ks/rok	0,004 t/tis. ks/rok	0,004 t/tis. ks/rok	
Celkový vyloučený dusík kgN/ks/rok	0,2-0,6	0,279	0,2-0,6	
Celkový vyloučený fosfor kgP/ks/rok	0,05-0,25	0,117	0,05-0,25	
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
Zařízení splňuje předepsané parametry.				Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek

Použité podklady

Číslo	Název
1.	Průběžná evidence odpadů a hlášení o produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok.
2.	Proměnné údaje provozní evidence vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší.
3.	Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1.	Plná moc.
2.	Výpočet emisí amoniaku a dalších znečišťujících látek podle emisních faktorů.

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
BAT	nejlepší dostupná technika
DIČ	daňové identifikační číslo
EU	Evropská unie
IČO	identifikační číslo organizace
IP	integrované povolení
IPPC	integrovaná prevence a omezování znečištění

MŽP	Ministerstvo životního prostředí
ISPOP	integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění
PID	identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence