

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2019
-----	------

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	innogy Gas Storage, s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Limuzská 3135/12, Praha 10, Stašnice
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	Třanovice 274, 739 53, Třanovice
IČO, bylo-li přiděleno	27892077

DIČ, bylo-li přiděleno	CZ27892077

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
innogy Gas Storage, s.r.o. – PZP Třanovice	
Adresa zařízení	
Třanovice 274, 739 93, Třanovice	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EHWQ3X	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
spalovací zařízení o jmenovitém tepelném příkonu větším než 50 MW	
Integrované povolení	
MSK 20080/2010 7. 4. 2010, MSK 137172/2011 2. 9. 2011, MSK 49629/2012 8. 6. 2012, MSK 67885/2014 9. 6. 2014, MSK 147921/2016,	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny

Vysvětlivky

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací integrovaného povolení, nabytí právní moci a změny do roku, za který je podávána zpráva.*

- Změny nebo rozšíření zařízení – uvádí se přehled všech změn, které se uskutečnily v zařízení v roce, za který je podávána zpráva o plnění podmínek IP.
- Označení změny – uvést název a identifikaci změny (tj. číslo jednací změny a nabytí právní moci změny)
- Popis změny – uvést popis jednotlivých uvedených změn.

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Pavel Barabasz
Telefon (nebo fax)	602 568 239
E-mail	pavel.barabasz@innogy.com
Datum	27. 2. 2019

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	 Ing. Lumír Škovroň
--	--

Vysvětlivky

- Uvést obchodní firmu nebo název anebo titul, jméno, příjmení a kontaktní údaje zpracovatele zprávy, pokud se liší od provozovatele zařízení.
- Datum zpracování – uvést datum, kdy byla zpráva zpracována.
- Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.
- Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit zprávu na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právníčkou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat zprávu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP								
1.1. Ovzduší								
Označení podmínek v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění		
1.1.1. Kompressorovna	Spalovací turbíny Taurus 60 HP 1	NO _x oxidy dusíku	30 mg/m ³	12 mg/m ³	ANO	Měření proběhlo 7. 2. 2019		
		CO oxid uhelnatý	100mg/m ³	4 mg/m ³				
	Spalovací turbíny Taurus 60 HP 2	NO _x oxidy dusíku	30 mg/m ³	14 mg/m ³	ANO	Měření proběhlo 6. 2. 2019		
		CO oxid uhelnatý	100mg/m ³	4 mg/m ³				
	Spalovací turbíny Taurus 70 LP 1	NO _x oxidy dusíku	30 mg/m ³	4 mg/m ³	ANO	Měření proběhlo 7. 2. 2019		
		CO oxid uhelnatý	100mg/m ³	4 mg/m ³				

	Spalovací turbíny Taurus 70 LP 2	NO _x oxidy dusíku	30 mg/m ³	7 mg/m ³	ANO	Měření proběhlo 6. 2. 2019
		CO oxid uhelnatý	100mg/m ³	5 mg/m ³		
	Text podmínky IP					
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Podmínka A pro kompresorovnu koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek, při referenčním obsahu kyslíku 15%.					
	Podmínka A pro sušení plynu a nízkotlakou teplovodní kotelnu koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek, při referenčním obsahu kyslíku 3%.					
	Podmínka A pro náhradní zdroj el. energie koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek, při referenčním obsahu kyslíku 5%.					
	Podmínka B pro náhradní zdroj el. energie koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních podmínek, při referenčním obsahu kyslíku 5%.					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu			
	ANO					

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

Označení části IP							
1.2 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	
ČOV	ČOV	Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných odpadních vod	0,5 l/s 80 m ³ /měs. 820 m ³ /rok	577 m ³ /rok	ANO		
ČOV	ČOV 1. Kvartál	Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných odpadních vod	CHSK _{cr} 90mg/l BSK _s 40mg/l NL 40mg/l pH 6 – 8 mg/l	45 10 17 7,0	ANO	Protokol č. 3136/2019 ze dne 24. 1. 2019	
ČOV	ČOV 2. Kvartál	Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných odpadních vod	CHSK _{cr} 90mg/l BSK _s 40mg/l NL 40mg/l pH 6 – 8 mg/l	45 12 8,8 6,5	ANO	Protokol č. 21143/2019 ze dne 24. 4. 2019	
ČOV	ČOV 3. Kvartál	Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných	CHSK _{cr} 90mg/l BSK _s	30	ANO	Protokol č. 54597/2019 ze dne 26. 9. 2019	

ČOV	ČOV 4. Kvartál	Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných odpadních vod	40mg/l NL 40mg/l pH 6 – 8 mg/l	3,0 8,1 6,5		Protokol č. 72939/2019 ze dne 12. 12. 2019
Označení podmínek v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
9.2	Kvalitativní a kvantitativní monitoring vypouštěných vod z ČOV je uveden v bodu 9.2 IP					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu			
	ANO					

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/vypusti), 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/látku 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)

Označení části zařízení
CA Podzemní zásobník plynu Třanovice
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				
Zařízení je provozováno v souladu se závěry o BAT ze dne 4. 10. 2018 Odkaz na přílohu Porovnání souladu zařízení CA PZP Třanovice se závěry o BAT				

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	Protokol měření emisí 6/2019E innogy LP2
2	Protokol měření emisí 7/2019E innogy HP2
3	Protokol měření emisí 8/2019E innogy LP1
4	Protokol měření emisí 9/2019E innogy HP1

Vysvětlivky

- Uvést úplný seznam příloh zprávy.
- Číslo - přílohy označit číslem.
- Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každou přílohu uvést na samostatný řádek.

Seznam zkratek

Zkratka	Význam

Vysvětlivky

- Uvést seznam zkratek.

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*