

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

| | |
|-----|------|
| Rok | 2018 |
|-----|------|

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 93, 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 12místního 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 právnickou 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 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 | |
| 1.1.1. Kompresorovna | Spalovací turbíny Taurus 60 HP 2 | NO _x oxidy dusíku | 30 mg/m ³ | 7 mg/m ³ | ANO | Měření proběhlo 16. 1. 2018 | |
| | | CO oxid uhelnatý | 100mg/m ³ | 8 mg/m ³ | | | |
| | Spalovací turbíny Taurus 60 HP 1 | NO _x oxidy dusíku | 30 mg/m ³ | 7 mg/m ³ | ANO | Měření proběhlo 11. 1. 2018 | |
| | | CO oxid uhelnatý | 100mg/m ³ | 5 mg/m ³ | | | |
| | Spalovací turbíny Taurus | NO _x oxidy dusíku | 30 mg/m ³ | 7 mg/m ³ | ANO | Měření proběhlo 16. 1. 2018 | |
| | | CO oxid uhelnatý | 100mg/m ³ | 6 mg/m ³ | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|-----|-----------------------------|--|
| | 70 LP 1 | | | | | | |
| | Spalova cí turbíny Taurus 70 LP 2 | NO _x oxidy dusíku CO oxid uhelnatý | 30 mg/m ³ 100mg/m ³ | 14 mg/m ³ 5 mg/m ³ | ANO | Měření proběhlo 11. 1. 2018 | |
| Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) | Text podmínky IP | | | | | | |
| | 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 uložená v IP | Naměřená/vypočtená hodnota | Plnění podmínky IP | Zdůvodnění | |
| ČOV | ČOV | Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných odpadních vod | 0,5 l/s 80 m ³ /měs. 820 m ³ /rok | 589 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 | 26 4,8 8,3 6,0 | ANO | Protokol č. 4125/2018 ze dne 30. 1. 2018 | |
| 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 | 79 19 28 6,5 | ANO | Protokol č. 36408/2018 ze dne 19. 6. 2018 | |
| ČOV | ČOV 3. Kvartál | Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných | CHSK _{cr} 90mg/l BSK _s | 38 | ANO | Protokol č. 45607/2018 ze dne 16. 8. 2018 | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-----|--|
| ČOV | ČOV 4. Kvartál | Odpadní voda z ČOV. Množství vypouštěných odpadních vod | CHSK _{cr} 90mg/l BSK ₅ 40mg/l NL 40mg/l pH 6 – 8 mg/l | 4,1 8 5,9 57 8,8 14 6,8 | ANO | Protokol č. 65823/2018 ze dne 22. 11. 2018 |
| Označení podmínky 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/výpusti), 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 |
| |
| 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 |

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.*
- *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 Pr6-19E innogy LP2 |
| 2 | Protokol měření emisí Pr7-19E innogy HP2 |
| 3 | Protokol měření emisí Pr8-19E innogy LP1 |
| 4 | Protokol měření emisí Pr9-19E 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*