

Stavebnictví
Automotive
Průmysl

5.j. 80796 / 2018



SPKRÚ 80796 / 2018 / 05P2

REHAU Automotive, s.r.o. · Obchodní 117 · 251 70 Čestlice
IČ: 45799261 · DIČ: CZ45799261

KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE 3		Č. v důvěře
Došlo:	30 -11- 2018	Zastou- pěním
Č.j.:		Uděl. znak
Pril.:		

Krajský úřad Pardubického kraje
Odbor životního prostředí
Mgr. Tomáš Rybářík
Komenského nám. 125
Pardubice
532 11

Jméno Mgr. Ivan Viktorík
Telefon 461 355-357
Fax
E-Mail ivan.viktorik@rehau.com
Naše značka vi
Datum 26. 11. 2018

Věc: Žádost o vydání změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší – navýšení výkonu plynové kotelny K2

Vážený pane magistře,

žádám o vydání změny stávajícího povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pro provozovnu: **REHAU Automotive, s.r.o., výrobní závod Moravská Třebová.**

Jedná se o navýšení výkonu stávající plynové kotelny K2.

1. Investor – provozovatel zdroje:

Identifikační číslo majitele a provozovatele	457 99 261
Obchodní jméno (nebo jméno a příjmení)	REHAU Automotive, s.r.o.
Sídlo (nebo bydliště)	Obchodní 117, 251 70 Čestlice
Jméno statutárního zástupce, funkce	Ing. Jiří Palásek, Ing. Josef Vokoun - jednatele

Zdroj znečišťování ovzduší (provozovna):

Identifikační číslo provozovny (IČP)	530800672
Název a skladba provozovny	REHAU Automotive, s.r.o., výrobní závod Moravská Třebová
Kód UTJ	683868
Adresa	Linhartice 177, 571 01 Moravská Třebová
Číslo katastrálního území	683868
Parcelní číslo	352
Kraj	Pardubický

2. Údaje o dosavadních rozhodnutích příslušných správních orgánů vydaných podle tohoto zákona a soupis všech zdrojů znečištění ovzduší provozovaných žadatelem v dané provozovně, včetně specifikace všech komínů a výduchů:

Rozhodnutí vydané KÚ Pardubického kraje k trvalému provozu:

- Plynová kotelná K1 – vydáno rozhodnutí pod č.j. KrÚ 10843/2014/OŽPZ/Ry ze dne 12.2.2014
- Plynová kotelná K2 – vydáno rozhodnutí pod č.j. KrÚ 10843/2014/OŽPZ/Ry ze dne 12.2.2014
- Zpracování plastů - vydáno rozhodnutí pod č.j. KrÚ 10843/2014/OŽPZ/Ry ze dne 12.2.2014
- Odmašťování a čištění organickými rozpouštědly - vydáno rozhodnutí pod č.j. KrÚ 10843/2014/OŽPZ/Ry ze dne 12.2.2014

Provozované vyjmenované zdroje:

- 001 - Kotelna 1 Vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 Zákona č. 201/2012 Sb., kód 1.1.
- 002 - Kotelna 2 Vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 Zákona č. 201/2012 Sb., kód 1.1.
- 003 - Kotelna 3 Nevyjmenovaný zdroj (dle přílohy č. 2 Zákona č. 201/2012 Sb.
- 101 - Zpracování plastů - Vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 Zákona č. 201/2012 Sb, kód 6.5.
- 102 - Odmašťování a čištění organickými rozpouštědly - Vyjmenovaný zdroj dle přílohy č. 2 Zákona č. 201/2012 Sb, kód 9.6..

Komíny a výduchy z vyjmenovaných zdrojů:

- Kotelna 1 - pro každý zdroj samostatný výduch. Jeden z komínů má výšku 9m a průřez v koruně komínu 0,2 m². Druhý z komínů má výšku 8m a průřez 0,07 m².
- Kotelna 2 – zde se nachází tři zdroje, jeden stávající, který má výduch o výšce 9,5m a průřezu 0,05m² a dva nové zdroje instalované v kaskádě, které mají společný výduch o výšce 9,5m a průřezu 0,13m²
- Kotelna 3 – zde se nachází dva zdroje instalované v kaskádě o výkonu 2 x 90,6kW, které mají společný výduch o výšce 4,5m a průřezu 0,018m²
- Zpracování plastů: Prostor vstříkolisů i vyfukovacích lisů má pouze VZT větrání hal. Odvětrání (odvod teplého vzduchu) výrobních hal je zajištěno šesti VZT jednotkami pod stropem. VZT běží neustále a reguluje výměnu vzduchu v hale.

Výkon odsávání za provozních podmínek je dle protokolu z technického měření:

101 - Těžká lisovna SO 245 nová část	50 000 m ³ /hod
102 - Těžká lisovna SO 245 stará část	40 000 m ³ /hod
103 - Lehká lisovna SO 249	33 000 m ³ /hod



104 - Vyfukování SO 248 stará část	14 000 m ³ /hod.
105 – Vyfukování SO 248 nová část	18 000 m ³ /hod
106 – Vyfukování SO 257	18 000 m ³ /hod

Odmašťování a čištění – technologie nemá výdech, emise unikají fugitivně přes pracovní prostředí hal

3. **Projektová dokumentace pro příslušné územní a stavební řízení, jiná obdobná dokumentace, tj. odborný posudek, rozptylová studie, protokol z měření emisí, technická zpráva, technické parametry, specifikace, kapacita zdroje, hmotnostní toky atd.:**

Navýšení výkonu stávající kotelny probíhá v rámci stavebního povolení vydaného odborem výstavby a ÚP MěÚ Moravská Třebová pod č.j. MUMT 23138/2018 ze dne 17.9.2018.

4. **Specifikace všech znečišťujících látek, které budou vnášeny do ovzduší během provozu stacionárního zdroje, zejména pak látky způsobující pachový vjem, informace o stávajících emisích:**

Hodnoty udávané výrobcem:

Kotel	částečné zatížení		plné zatížení	
	NOx (mg/kWh)	CO (mg/kWh)	NOx (mg/kWh)	CO (mg/kWh)
Vitocrossal 200, typ CM2	≤30	≤5	≤55	≤10

5. **Informace o zjišťování úrovně znečišťování ovzduší. Údaje o počtu a umístění měřících míst pro kontinuální i jednorázová měření znečišťujících látek a jejich hmotnostního toku:**

Všechny 3 zdroje mají samostatné měřící místo. Původní zdroj má samostatný výdech, nové dva zdroje mají společný výdech. Měření bude prováděno pravidelně nejméně jednou za tři roky prostřednictvím fyzické osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě.

6. **U žádosti týkající se tepelného zpracování odpadu způsob stanovení celkového organického uhlíku v popelu a ve strusce, vyhodnocení možnosti kombinované výroby elektřiny a tepla a způsob využití vyrobeného tepla:**

Není relevantní.



7. **Návrh provozního řádu, v případě že se jedná o stacionární zdroj, pro který je povinnost mít zpracován PŘ:**

Aktualizace místního provozního řádu plynové kotelny K2 je uveden v příloze.

8. **Návrh zvláštních podmínek provozu při překročení regulační prahové hodnoty, pokud se jedná o provoz stacionárního zdroje podle § 10 odst. 3 (smogová situace):**

Není relevantní.

Zodpovědná osoba Mgr. Ivan Viktořík
Telefon – mobil 461 355 357
Elektronická adresa ivan.viktorik@rehau.com

Podpis a razítko

Automotive, s.r.o.
výrobní závod
Linhartice 177
571 01 Moravská Třebová



V Moravské Třebové, dne 03.12.2018

Přílohy:

1. Výpis z obchodního rejstříku
2. Plná moc
3. Rozhodnutí - stavební povolení
4. Místní provozní řád plynové kotelny
5. Návod k obsluze plynového zařízení

Mgr. Ivan Viktořík
(bezpečnostní technik)