

Odbor občansko-správních agend
Oddělení právních činností

Vyřizuje: JUDr. Irena Gráfová
e-mail: irena.grafova@mesto-kromeriz.cz
č. tel. 573321191, 723708821
datum 18. ledna 2018
č.j. MeUKM/043448/2017
poř.č. IN – 41/2017

Městský úřad Kroměříž
767 01 Kroměříž

Poskytnutí informace

Dne 26.6.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o poskytnutí informace podle zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, kterou žádáte o poskytnutí následujících informací:

1. Kolik (hmotnost) dřevěných štěpků (většinou se používají k vývinu udícího kouře bukové) nebo ekvivalentních pilin použila a.s. Kmotr IČO: 255 70 765 ve své provozovně na ulici Hulínské v Kroměříži v letech 2014, 2015, 2016?
2. Má a.s. Kmotr ve své provozovně na ulici Hulínské v Kroměříži zařízení na snižování emisí? Když ano, jakou tato zařízení mají účinnost a na jakém principu pracují?
3. V kterém termínu bude z [www. stránek města Kroměříže](http://www.mesto-kromeriz.cz) stažen odkaz na AIM Těšnovice jako odkaz na kvalitu ovzduší v Kroměříži?

Na základě vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Kroměříž Vám sdělujeme následující:

ad1) Podle veřejně dostupných materiálů (webové stránky agentury Cenia, Dokumentace EIA – oznámení záměru, kód ZLK798) bylo v r. 2014 zpracováno 91 798 kg štěpků, spotřeba v letech 2015 – 2016 je průměrně 103 000 kg /rok (přesná čísla za každý rok samostatně nemá správní orgán k dispozici).

ad 2) V současné době jsou v provozovně KMOTR a.s. umístěny stacionární zdroje znečišťování ovzduší nevyjmenované – 17 vyvíječů kouře pro zakuřovací komory, a to 6 ks vyvíječů VEMAG, kde jako zařízení na snížení emisí jsou vodní filtry a 11 ks vyvíječů AUTHERM bez těchto zařízení, které jsou nyní postupně vyměňovány za typ VEMAG s vodním filtrem.

Vodní filtry pracují na principu vodní clony, kterými prochází v několika krocích celé množství vyvíjeného kouře a ve vodě se zachycují jak emise tuhých znečišťujících látek, tak pachové látky. Konkrétní účinnost výrobce vyvíječů kouře neudává, účinnost je posuzována porovnáním přepokládaných emisí a množstvím zneškodněného odpadu, který vzniká v odsazovacích nádržích praček kouře. – z porovnání je zřejmé že filtry zachytí převážnou část emisí (údaje převzaty z dokumentace EIA – viz výše)

Dalšími stacionárními zdroji znečišťování ovzduší jsou plynové kotle. Jedná se o zdroje vyjmenované – informace o tom, zda jsou na nich umístěny nějaká zařízení na snížení emisí nemá správní orgán k dispozici, dotčeným správním orgánem pro vyjmenované zdroje je Krajský úřad Zlínského kraje.

ad 3) Odkaz na měřicí stanici AIM Těšnovice z webových stránek odstraněn nebude. Jedná se o oficiální název stanice, místní část Těšnovice je součástí města Kroměříže a výstupy z této stanice jsou platné i pro katastrální území Kroměříže.

otisk úředního razítka

JUDr. Irena Gráfová
vedoucí oddělení právních činností