



KUPAP00Y1XN3

Krajský úřad Pardubického kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

V Praze, dne 21.7.2017

KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE 3		Číslo dopor. 3
Došlo: - 8 -07- 2019		Zpracovatel PJ
Č.j.: KrÚ 5226/P/2019/10/2017		Ukl. znak
Pril:		

Žádost o vydání změny rozhodnutí k povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a schválení Provozního řádu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší

Žádáme Vás tímto o vydání změny rozhodnutí k povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší na akci: **Betonárna Chvaletice, Průmyslová, 533 12 Chvaletice. – výměna sila.**

Identifikační údaje investora – provozovatele zdroje:

provozovatel: ZAPA beton a.s.
sídlo: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4
IČ: 25137026

Identifikace zdroje znečišťování ovzduší:

Název zdroje: ZAPA beton a.s. – Betonárna Chvaletice
Umístění: Průmyslová, 533 12 Chvaletice

Dosavadní rozhodnutí příslušných správních orgánů je Povolení ke změně/vydání provozního řádu vyjmenovaného zdroje znečišťování, ze dne 20.7.2017, č.j. KrÚ 50374/2017/OŽPZ/CS.

Popis zdroje znečišťování ovzduší:

V Betonárně Chvaletice je provozován vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší. Vyrábí se zde beton a betonové směsi. K výrobě betonu jsou používány tyto suroviny: cement, kamenivo,



písek, přísady do betonu, voda. Z uvedených surovin je potenciálním zdrojem znečišťování ovzduší zejména cement, který je skladován v uzavřených zásobnících. Kamenivo a písek jsou skladovány na vyhrazených plochách betonárny v boxech určených pro jednotlivé frakce kameniva, které jsou odděleny stěnami. V případě potřeby jsou tyto skládky skrápěny vodou, skládky písku a kameniva ale nepředstavují v běžném provozu významný zdroj úniku tuhých znečišťujících látek do ovzduší.

Znečišťující látky, které mohou být vnášeny do ovzduší během provozu stacionárního zdroje, jsou tuhé znečišťující látky (TZL). Celkové emise tuhých znečišťujících látek se předpokládají řádově v kg/rok (ze zásobníků cementu a popílku). Informace o zjišťování znečišťování ovzduší a údaje o měření se stanovují výpočtem dle platné legislativy.

Jedná se o betonárnu typu RTM 1500 o výkonu 40m³/hodinu. Hlavním zdrojem znečišťování ovzduší jsou zásobníky cementu, při jejichž plnění může dojít k úniku tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Jedná se o ocelové válcové zásobníky pro skladování volně loženého cementu o obsahu:

2x120 t (cement, popílek)
1x50 t (cement)

Zásobníky jsou vybaveny účinnými kapsovými filtry IFV 15 S, výrobce TDK Sedliště. Jedná se o přetlakový kapsový filtr s mechanickým oklepem. Odlučivost filtru je 99,985% a max. koncentrace TZL v odpadním plynu za filtry je 50mg/m³. Podrobnosti o konstrukci a údržbě filtru jsou uvedeny v Technických podmínkách, které jsou součástí tohoto provozního řádu (příloha č. 2).

Výměnou sila nedojde k navýšení emisí.

S pozdravem



Zuzana Žemličková
ekolog společnosti

ZAPA beton a.s. | Vídeňská 495, 142 00 Praha 4
mobil: +420 724 944 581 | tel.: 226 004 443
e-mail: zuzana.zemlickova@zapa.cz | www.zapa.cz



Přílohy:

Provozní řád středního zdroje znečišťování

Plná moc k zastupování.

Výpis z OR

Projekt

