



KUKHK-7083/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-7083/ZP/2016-Po

23.02.2016

Odbor | oddělení

Vyřizuje | linka | e-mail

Počet listů: 3

odbor životního prostředí

Ing. Martina Poláková / 183

Počet příloh: 0 / listů: 0

a zemědělství

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet svazků: 1

oddělení EIATO

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“) – zahájení zjišťovacího řízení záměru „Odsíření spalín uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ zařazeného v kategorii II, bod 10.4 přílohy č. 1 zákona EIA

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, Vám tímto zasílá kopii oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu EIA, záměru „Odsíření spalín uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ podle § 6 odst. 6 zákona EIA a sděluje Vám, že tento záměr bude podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona EIA.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Holohlavy a Královéhradecký kraj, žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona EIA **neprodleně** o zveřejnění informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet, na úředních deskách současně s upozorněním, že veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 6 odst. 7 zákona EIA mohou zaslat své písemné vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 4 zákona EIA nejméně 15 dnů. **Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 zákona EIA o vyrozumění příslušného úřadu o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.**

Do oznámení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické úřední desce. Případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do

oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové č. dveří N1.906, Ing. Poláková, tel. 495 817 183.

Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru
(dle údajů uvedených v oznámení)

Oznamovatelem záměru je společnost HOLOUBEK ENERGO a.s., Vodičkova 682/20, 110 00 Praha.

Záměr se nachází v obci Holohlavy, k.ú. Holohlavy.

Předmětem záměru je instalace nové technologie odsíření a snížení emisí tuhých znečišťujících látek v areálu výtopny TEVEX v místě zákotlí odstavného kotle K4 namísto stávajícího elektrostatického odlučovače. Výtopna sestává z 3 hnědouhelných roštových kotlů o jmenovitém výkonu 16 t/h a tepelném příkonu 15 MW. Čištění spalin bude probíhat pomocí kondicionované sropce s použitím sorbentu $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Technologie se bude skládat z absorberu, zásobního sila sorbentu, zásobního sila produktu a tkaninového filtru. Spaliny z kotlů vstupují do odsíření přes stávající elektrostatické odlučovače a spalinové ventilátory. Za ventilátory se spojují do společného kouřovodu a dále vstupují do odsiřovacího reaktoru, před kterým je do proudu spalin přiveden suchý sorbent. V reaktoru je vytvářeno odsiřovací prostředí ze směsi vápenného sorbentu a zbytkového popílku. Pro regulaci teploty a urychlení chemické reakce je vstřikována voda přímo do odsiřovaných spalin. Spaliny s velkým obsahem produktu jsou odváděny do tkaninového filtru a následně přes podpůrný spalinový ventilátor do komína. Produkt odsíření je oddělen od čistých spalin v tkaninovém filtru umístěném bezprostředně za odsiřovacím reaktorem. Odloučený produkt je ukládán nejprve ve výsypkách tkaninového filtru a následně odváděn do velkokapacitního kontejneru. Kapacita skladovaného produktu odsíření je 12 t. Odsiřovací sorbent je skladován v síle sorbentu a dle potřeby odsiřovací technologie (výstupní koncentrace SO_2) dávkován v suché fázi do proudu spalin před reaktor.

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Příloha: kopie oznámení a CD

Rozdělovník: KUKHK-7083/ZP/2015 - Po

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde (bez přílohy)
- 2) Obec Holohlavy, Holohlavy 35, 503 03 Holohlavy

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Holohlavy, Holohlavy 35, 503 03 Holohlavy
- 4) Město Smiřice, Palackého 106, 503 03 Smiřice
- 5) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Oznamovatel:

HOLOUBEK ENERGO a.s., zastoupené společností Bucek s.r.o., Táborská 125, 602 00 Brno (bez přílohy)

Na vědomí:

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (bez přílohy – na základě požadavku MŽP ČR, odboru EIA a IPPC)
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové (bez přílohy)
- 3) Muzeum východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábř. 465, 500 01 Hradec Králové (bez přílohy)