



KUKHK-2/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)  
KUKHK-2/ZP/2015-Po

Hradec Králové  
08.01.2016

Odbor | oddělení  
odbor životního prostředí  
a zemědělství  
oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail  
Ing. Martina Poláková / 183  
[mpolakova@kr-kralovehradecky.cz](mailto:mpolakova@kr-kralovehradecky.cz)

Počet listů: 2  
Počet příloh: 0 / listů: 0  
Počet svazků: 1  
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**

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](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 sorpce s použitím sorbentu  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . Technologie se bude skládat z absorbéru, 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 vstříkována voda přímo do odsiřovaných spalin. Spaliny s velkým obsahem produktu jsou odváděny do tkaninového filtru a následně přes podpurný 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 sila sorbentu a dle potřeby odsiřovací technologie (výstupní koncentrace  $\text{SO}_2$ ) 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-2/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)