



31439/2016/KHK



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

22.03.2016

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: 9

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) 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“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Odsíření spalin uhelných kotlů v provozovně TEVEX“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

### Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 18.02.2016 oznámení záměru „Odsíření spalin uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost HOLOUBEK ENERGO a.s., Vodičkova 682/20, 110 00 Praha. Oznámení záměru zpracoval Mgr. Jakub Bucek, společnost Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno.

Dne 23.02.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Holohlavy a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal ve smyslu ust. § 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. Dobu zveřejnění podle ust. § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s ust. § 16 odst. 4 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky o vyrozumění o dni vyvěšení informace o oznámení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Dále krajský úřad informoval podle ust. § 6 odst. 7 zákona EIA dotčené územní samosprávné celky, dotčené správní úřady, veřejnost a dotčenou veřejnost o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení krajskému úřadu nejpozději do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Krajský úřad dále informoval, že 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)), kód záměru HKK815.

Dne 23.02.2016 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 14.03.2016.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Odsíření spalin uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Odsíření spalin uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Holohlavy a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

#### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

## **ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU**

### **Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA**

Odsíření spalin uhelných kotlů v provozovně TEVEX

Záměr „Odsíření spalin uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 10.4 [*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žiravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.*] kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

**Oznamovatel záměru:**

HOLOUBEK ENERGO a.s., Vodičkova 682/20, 110 00 Praha

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Technické řešení snížení emisí SO<sub>2</sub> je založeno na odstraňování kyselých složek spalin (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, HF a HCL) vápenatým sorbentem, kterým je vápenatý hydrát Ca(OH)<sub>2</sub>. Ke skladování sorbentu je využíváno silo o objemu 60 m<sup>3</sup>. Ke skladování produktu odsíření je vysokokapacitní kontejner s kapacitou 12 tun.

**Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):**

Kraj: Královéhradecký

Obec: Holohlavy

K.ú.: Holohlavy

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

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 kondiciované sorpce s použitím sorbentu Ca(OH)<sub>2</sub>. 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.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Technické řešení snížení emisí SO<sub>2</sub> je prostřednictvím technologie Conditioned dry sorption Flue Gas Desulphurization (dále jen „CDS FGD“) Dispozičně je technologie odsíření umístěna v prostoru zákotlí kotle K4, který již není v provozu.

Technologie odsíření má tři hlavní regulační smyčky:

- Řízení toku sorbentu do kouřovodu v závislosti na měřené koncentraci SO<sub>2</sub> před vstupem do komína.
- Řízení množství vody do reaktoru v závislosti na teplotě spalin za reaktorem.
- Řízení výkonu spalinového ventilátoru v závislosti na tlakové ztrátě systému.

Odsiřovací absorber

Do společného odsiřovacího reaktoru jsou zavedeny neodsířené spaliny z parních kotlů K1, K2 a K3. Spaliny obohacené o sorbent vstupují do reaktoru v jeho horní části, kde je kouřovod rozdělen na 4 kanály, které mají za účel rozdělit spaliny tak, aby vstupovaly do absorberu rovnoměrně rozděleny po průřezu absorberu. Spaliny tedy vstupují do absorberu stropem přes 4 kruhové vpusti v jednotné vzdálenosti od osy absorberu a v rozložení po 90°. V horní části reaktoru je do proudících spalin přiváděna prostřednictvím pěti trysek voda. Důvodem je zchlazení teploty spalin na 80 – 100 °C z důvodu urychlení reakce sorbentu s SO<sub>2</sub> a tedy zvýšení účinnosti odsiřovacího procesu. Čím blíže je teplota spalin rosnému bodu, tím účinnější je proces odsíření nebo tím nižší jsou spotřeby sorbentu při zachování požadované účinnosti.

### Tkaninový filtr

Pro odloučení tuhých znečišťujících látek (směs nezreagovaného sorbentu, produktu odsíření a popílku) ze spalin je za odsiřovacím reaktorem instalováno odlučovací zařízení - tkaninový filtr. Produkt zachycený na jeho textilií je spalinami protékán a ve vrstvě neodprášeného produktu dochází k intenzivní reakci mezi volným hydrátem v produktu a kyselými složkami spalin. Pod vyhřívanými výsypkami filtru je instalován dopravní systém, který odvádí produkt odsíření k uskladnění do vysokokapacitního kontejneru.

### Podpůrný spalinový ventilátor

Odsiřovací reaktor a tkaninový filtr budou zvyšovat tlakovou ztrátu spalin mezi kotlí a komínem. Stávající spalinové ventilátory kotlů nemají potřebnou rezervu výkonu, proto bude instalován podpůrný spalinový ventilátor spalin. Po výstupu spalin ze spalinového ventilátoru budou spaliny vedeny spalinovodem do komína.

### Silo sorbentu

Příjmové silo sorbentu je dimenzováno na dobu zásoby 5 kalendářních dnů pro nominální provoz. Silo sorbentu je tvořeno ocelovou nádobou válcového typu, která je usazena na ocelové konstrukci. Silo bude vybaveno černou výsypkou a vibračním dne pro jednodušší vysypávání sorbentu. Odvzdušnění sila je navrženo pomocí látkového filtru s pulzní regenerací tlakovým vzduchem. Filtr bude namontován přímo na střechu sila. Silo bude jištěno pro případ nárůstu nebo poklesu tlaku pomocí pojistného ventilu.

### Dávkování sorbentu

Sorbent je přiváděn do spalin před absorber kombinací mechanické a pneumatické dopravy.

### Skladování a doprava produktu odsíření

Ke skladování produktu bude sloužit vysokokapacitní kontejner a výsyvky tkaninového filtru. Z výsypek tkaninového filtru bude produkt dopravován neperiodicky (v případě, že budou plné, nebo v případě, že bude nutné doplnit kontejner) pomocí uzavřených dopravníků do vysokokapacitního kontejneru. Vysokokapacitní kontejner je krytý, vybavený roznašecím šnekovým dopravníkem pro zaručení rovnoměrné zaplněnosti.

### Stanice procesní vody

CDS FDG odsiřovací technologie je tím více účinnější, čím více se teplota spalin blíží teplotě jejich rosného bodu. Z tohoto důvodu je do spalin obohacených o sorbent vstříkována voda, která spaliny ochladí a zároveň se odpaří. Jako procesní voda bude využita upravená voda z provozu zdroje.

### Kompresorová stanice

Je uvažováno s novou kompresorovou stanicí, která bude krýt potřeby stlačeného vzduchu pro technologii odsíření. Celá technologie kompresorové stanice je koncipována pro automatický režim provozu, tzn. automatické najíždění, odstavování a automatický provoz.

### Sorbent

Jako sorbent je v CDS FGD technologii uvažován vápenný hydrát  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . Spotřeby technologie jsou navrženy při uvažování vápenného hydrátu s obchodním označením SORBACAL SP.

### Výkon kotle

Maximální součet výkonů kotlů připojených do odsíření, při kterém bude zaručen dlouhodobý bezproblémový chod technologie, je 13 t/h při teplotě spalin 180°C. Jedná se o teoretickou vypočtenou hodnotu ze známých parametrů. Při uvažování výkonů stávajících spalinových ventilátorů, které jsou dle projektové dokumentace dimenzovány na 45 000 m<sup>3</sup>/h při 170°C, bude nová technologie odsíření pokrývat také maximální výkon kotle 16 t/h.

### **Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při jejich hodnocení a při výkladu právních předpisů:**

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.

### Vlivy na obyvatelstvo

Přímé vlivy nenastanou. Není předpokládáno, že by zprostředkované vlivy (vliv škodlivin v důsledku znečištění ovzduší, ovlivnění hlukové situace, nebezpečí havárií s dosahem do okolí), dle zhodnocených a předpokládaných skutečností, vedly k narušení faktorů pohody nad únosnou mírou.

### Vlivy na ovzduší

Součástí oznámení záměru je rozptylová studie podle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, kterou vypracoval v listopadu 2015 Mgr. Jakub Bucek. Rozptylová studie byla hodnocena ve dvou variantách:

- Výpočtová varianta 1 – vyhodnocení příspěvků zdroje k imisnímu zatížení území – stav před realizací záměru - vyhodnocení příspěvku stacionárních zdrojů znečištění ovzduší. Rozptylová studie byla zpracována pro průměrné roční koncentrace jednotlivých látek na průměrný provoz.
- Výpočtová varianta 2 – vyhodnocení příspěvků zdroje k imisnímu zatížení území – stav po realizaci záměru - vyhodnocení příspěvku stacionárních zdrojů znečištění ovzduší. Rozptylová studie byla zpracována pro průměrné roční koncentrace jednotlivých látek na průměrný provoz.

V závěru rozptylové studie je konstatováno, že realizací záměru dojde ke snížení imisního zatížení v předmětné lokalitě.

### Vlivy hluku

Vlivy záměru na hlukovou situaci je vyhodnocen v hlukové studii, kterou vypracoval v listopadu 2015 Mgr. Jakub Bucek a Ing. Dita Janečková. V záměru hlukové studie je uvedeno, že podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovním prostoru staveb v území lze po zprovoznění záměru z hlediska hlukových vlivů reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku pro denní i noční dobu.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody

Umístění záměru se nachází mimo PHO vodních zdrojů. Provozováním záměru se nezmění stávající produkce splaškových a dešťových vod. Technologické odpadní vody nebudou vznikat. Vliv na kvalitu podzemních vod není předpokládán. Při výstavbě zajistí dodavatel stavby, aby byly veškeré práce včetně skladování stavebních materiálů a vznikajících odpadů provedeno dle platných předpisů tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látek do vodního prostředí.

### Vlivy na půdu

Stavbou nedojde k zásahu do zemědělského půdního fondu ani do pozemků určených k plnění funkce lesa. Záměr bude umístěn do stávající budovy kotelny a v její těsné blízkosti. Stavba bude napojena na stávající místní komunikaci. Příjezd a odjezd je řešen po zpevněné asfaltové komunikaci.

### Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin.

### Vlivy v důsledku možných havárií

Rizika havárií lze hodnotit pro případ havárie v oblasti závadných látek vodám. Veškerá manipulace s látkami závadnými vodám bude prováděna na vodohospodářsky zabezpečených plochách.

### Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 03.03.2016, č.j.: KUKHK-7083/ZP/2016 – Po, ev.č.: 24090/2016/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 07.03.2016, č.j.: 8435/KH/2016,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 07.03.2016, č.j.: KSHSK 06385/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 09.03.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1600683.002/16/KDR,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 03.03.2016, č.j. SZ MMHK/035649/2016/ŽP2/Dur MMHK/042232/2016.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčených správních úřadů (Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí a Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové) vzneseny dílčí připomínky k předloženému oznámení záměru, které jsou komentovány níže v textu. Dotčené územní samosprávné celky nevznesly námítky

proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávních celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 07.03.2016, č.j.: KHSHK 06385/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 07.03.2016, č.j.: 8435/KH/2016, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 03.03.2016, č.j.: KUKHK-7083/ZP/2016 – Po, ev.č.: 24090/2016/KHK, nemá z hlediska orgánu ochrany ovzduší, z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém stanovisku ze dne 09.03.2016, č.j.: ČÍŽP/45/IPP/1600683.002/16/KDR, z hlediska ochrany přírody upozorňuje na platnou legislativu v oblasti ochrany přírody.

Krajský úřad k vyjádření ČÍŽP – ochrana přírody uvádí:

*ČÍŽP – ochrana přírody nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.*

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany ovzduší (dále jen „ČÍŽP – ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku ze dne 09.03.2016, č.j.: ČÍŽP/45/IPP/1600683.002/16/KDR, požaduje, aby níže uvedené body byly v následujících řízeních zahrnuty do provozního řádu kotelny po instalaci odsíření a současně byly zapracovány do závazných podmínek provozu:

- Funkce by-passu (sledována bude četnost využívání), bude specifikováno do provozního řádu kotelny včetně vedení evidence o využívání této funkce - sběr a ukládání dat,
- Součástí provozního řádu bude údaj o tom, že skutečný maximální výkon odsiřovacího zařízení je dimenzován na provoz pouze jednoho kotle,
- Odsiřovací technologie - sledovány hodnoty pro: O<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O, teplotu a tlak, součástí bude sběr a ukládání dat (provozní data s možností výstupu pro potřebu kontrolních orgánů),
- Platný specifický emisní limit pro TZL = 30 mg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> = 1500 mg/m<sup>3</sup>,
- Provozní doba 4.200 hod/rok.

Krajský úřad k vyjádření ČÍŽP – ochrana ovzduší uvádí:

*ČÍŽP – ochrana ovzduší nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.*

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 03.03.2016, č.j. SZ MMHK/035649/2016/ŽP2/Dur MMHK/042232/2016 (dále jen „MMHK – odpady“), z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na platnou legislativu v oblasti odpadového hospodářství a dále požaduje, aby byla vedena průběžná evidence a před závěrečnou prohlídkou byly předloženy na odbor životního prostředí doklady o využití nebo odstranění odpadů ze stavby a doklady o zajištění odstranění nebo využití odpadů z následujícího provozu samotného objektu.

Krajský úřad k vyjádření MMHK – odpady uvádí:

*MMHK – odpady nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA. Připomínky a požadavky uvedené ve vyjádření nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí.*

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ve vyjádření ze dne 03.03.2016, č.j. SZ MMHK/035649/2016/ŽP2/Dur MMHK/042232/2016, nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny, vodního hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa a ochrany ovzduší připomínky.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Odsíření spalín uhelných kotlů v provozovně TEVEX“ nebude posuzován podle zákona EIA.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

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



**Královéhradecký kraj a Obec Holohlavy se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Rozdělovník: KUKHK-7083/ZP/2016 - Po

**Účastníci řízení:**

HOLOUBEK ENERGO a.s., Vodičkova 682/20, 110 00 Praha

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 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

**Na vědomí:**

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Bucek s.r.o., Tábořská 125, 602 00 Brno