



53523/2016/KHK



KUKHK-14293/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-14293/ZP/2016-Po

31.05.2016

Odbor | oddělení

odbor životního prostředí

a zemědělství

oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Ing. Martina Poláková / 183

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 9

Počet příloh: / listů:

Počet svazků:

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 „INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEČ“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 25.04.2016 oznámení záměru „INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEČ“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost SEMET s.r.o., Řehákova 1221,

549 41 Červený Kostelec. Oznámení záměru zpracoval Ing. Ladislav Vašíček, autorizovaná osoba podle zákona EIA (osvědčení č.j. 5420/613/OPVŽP/94, autorizace prodloužena rozhodnutím č.j. 48438/ENV/11).

Dne 02.05.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Červený Kostelec 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), kód záměru HKK818.

Dne 02.05.2016 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 22.05.2016.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEC“ 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 „INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEC“ 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. Město Červený Kostelec 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

INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEC

Záměr „INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEC“ naplňuje svým

charakterem a rozsahem dikci bodu 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

SEMET s.r.o., Řehákova 1221, 549 41 Červený Kostelec

Kapacita (rozsah) záměru:

Roční produkce lakování je 95 000 m² lakované plochy za rok. Spotřeba práškové barvy je 120 kg denně, za rok 30 tun.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Město: Červený Kostelec

K.ú.: Červený Kostelec

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je umístění nové technologie práškové lakovny. Prášková lakovna v areálu společnosti SEMET s.r.o. byla vybudována v roce 2004. Částečně rekonstruována a doplněna byla v roce 2015 přesunem lakovacího boxu využívající tekuté nátěrové hmoty. Stávající lakovna zahrnuje procesy předúpravy a neutralizace produkovaných oplachových vod. Záměr sestává z prostorových úprav vnitřních dispozic pro umístění lakovny (ve výrobní hale I výrobního areálu společnosti SEMET v Řehákově ulici v Červeném Kostelci) a instalaci nové technologie práškového nanášení barev. V rámci záměru je navržena průběžná linka s nerezovou kabinou. Nástřik výrobků probíhá ve stříkací kabině. Přestříknutý prášek bude odsáván přes cyklon, kde bude prášek odstředěn a většina bude vrácena. Zbylý prášek bude zachycen filtrem. Odsávaný vzduch se bude dočišťovat v koncovém filtru, odkud vystupuje zpět do prostoru haly.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavba a instalace technologie bude realizována jako jeden celek a proběhne v jedné etapě. Nedojde k žádným změnám v dopravní infrastruktuře, nebudou nově budovány ani přemístěovány inženýrské sítě.

Záměr je členěn do jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů následovně:

Stavební objekty

SO 01. Výrobní hala, místnost 106 lakovna

Provozní soubory

PS 101. Výrobní technologie

PS 102. VZT

PS 103. Plyn

SO 01. Výrobní hala, místnost 106 lakovna

Technologie práškového nanášení barev je umístěna ve výrobní hale I, v místnosti 106. Místnost 106 bude zvětšena výstavbou přepážky v místnosti 104; v této místnosti budou umístěna vrata s požární odolností nejméně EW 30 DPI. Dále budou zrušeny místnosti 107 a 108. Mezi místnostmi 103 a 106 bude vybourána podélná stěna souběžná s vnější zdí budovy. Příčka mezi místnostmi 103 a 106 bude dozděna pro uzavření prostoru nové

práškové lakovny. Nové zdivo bude provedeno z pórobetonových tvárnic. Vytápění zůstává stávající. V přípravě bude instalováno umývadlo pro obsluhu.

PS 101. Výrobní technologie

Lakovací linka je navržena jako průběžná s nerezovou kabinou. Výměna barvy bude pouze 2 krát za den.

Předúprava:

Zvýšením počtu oplachů po fosfátování a zařazením stupně s pasivací bude dosaženo vyšší trvanlivosti a korozní odolnosti lakovaných dílů. Bude instalován nový tunel předpravy, který je vyroben ze standardních sekcí z nerezové oceli o tloušťce 1,5 mm, je izolován minerální vlnou o síle 75 mm, pokryt kazetami nalakovanými práškovou barvou. Vstupní a výstupní zóny udržují kapalinu v tunelu a fungují jako okapové misky. Vstupní zóna je vybavena odsáváním pro zabránění úniku páry. Omezují možnost smíchání kapaliny s obsahem v sousedních lázních. Podlaha těchto mezizón je zešikmená, takže kapalina odtéká zpět do vlastní lázně. Podlaha lázně je zešikmená směrem ke straně obsluhy, aby se ulehčilo čištění a vyprázdnění. Podlaha lázně má žlab pro shromažďování kalů na straně obsluhy. Lázně jsou zhotoveny z nerezové oceli tl. 2 mm, izolovány 75 mm minerální vlnou a pokryty lakovanými kazetami. Přepadový žlábek u aktivních van průběžně odlučuje z hladiny olej, a proto obvykle není třeba dalšího olejového separátoru. Každá lázeň má zvláštní oplachový systém. Ke každému čerpadlu na straně sání patří 2 odnímatelné filtry. Na tlakové straně je ventil tlakového ovládače. Čerpadla jsou umístěna vertikálně přímo na vanách. Oplachové potrubí je z nerezové oceli a je opatřeno otočnými tryskami. Každá ohřívána lázeň má elektronickou regulaci úrovně hladiny. Při minimální úrovni se voda přivede z první následující oplachové lázně. Průběžný přívod vody probíhá přes rám čerstvé oplachové vody, která je opatřena uzavíracím kohoutem a magnetickým ventilem. To zabezpečuje minimální spotřebu čerstvé vody. Součástí procesu předúpravy je také stanice na výrobu demineralizované vody.

Pece:

Sušicí a vypalovací pece jsou v rovině. Toto řešení eliminuje výraznou ztrátu kapacity u zvonových pecí způsobenou prudkým stoupáním dopravníku a umožňuje lakování delších výrobků. Ohřev zajišťují hořákové komory na bocích pecí. Hořáky spalují zemní plyn a vzdušninu pece ohřívají přímým způsobem. Při tomto řešení odpadají energetické ztráty na výměníku, jako je tomu u nepřímého ohřevu. Sušicí a vypalovací pec mají každá vlastní hořákovou komoru, což umožňuje nezávislou kontrolu teploty. Vstupy a výstupy jsou vybaveny vzduchovými clonami, které zabraňují úniku tepla z pece.

Stříkací kabina:

Nástřík výrobků probíhá ve stříkací kabině. Přestříknutý prášek je odsáván přes cyklon, kde je prášek odstředěn a většina je vrácena. Účelem sestavy cyklonu a síta je recyklovat přestříknutý prášek, který neulpí na dílech. Potrubí přivádí nevyužitý prášek z kabiny do cyklonu pro recyklaci. Prášek nashromážděný v cyklonu se prosívá, potom se dopravuje až do práškového centra přes recyklační potrubí vybavené dvěma ventily. V horní části je vzduch oddělený od prášku vypuzován komínem cyklonu, potom filtrován ve vlastním koncovém filtru s výkonem odsávání 12 000 m³/hod. Je umístěn za cyklonem a slouží k dočištění odsávaného vzduchu. Odtud je čistý vzduch vrácen do haly.

Dopravník:

Kolejnicový profil je orientován drážkou nahoru a v celé délce vybaven zesílenými C-háky a hřebenovými profily, které umožňují variabilní navěšování. Délka dopravníku je 135 m.

Množství průběžně odtékajících oplachových vod bude mezi 100 – 150 l/h. Oplachové vody se budou likvidovat ve stávající diskontinuální neutralizační stanici a po té vypouštěny do kanalizačního řadu. Předpokládaná roční produkce lakování činí 95 000 m² lakované plochy výrobků. Provoz bude maximálně dvousměnný.

PS 102. VZT

Vzduchotechnika zůstává stávající, pouze dojde k prostorovým úpravám.

PS 103. Plyn

K provozu záměru bude vyžadován zemní plyn. Přípojka a rozvody zemního plynu zůstávají stávající. Zásobovány jím budou hořáky vzduchotechnických jednotek.

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.

Předmětem záměru je instalace technologie práškového nanášení barev ve stávající výrobní hale v areálu společnosti SEMET s.r.o. Realizace záměru představuje malý imisní příspěvek ke stávající imisní situaci v území způsobený emisí znečišťujících látek a akustickou zátěží z provozu.

Vliv hlukové zátěže

Přírůstek akustické zátěže území provozem oznamovaného záměru byl v rámci zpracování oznámení modelován v příloze přiloženou hlukovou studií, kterou vypracoval RNDr. Jiří Matěj ze společnosti EMPLA AG spol. s r.o. v březnu 2016, arch.č. 147/2016. Závěry hlukové studie potvrzují, že provoz posuzovaného záměru vyvolá v předmětné lokalitě mírné navýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru nejbližších staveb. Vypočtené hladiny akustického tlaku ve výpočtových bodech stanovených na hranici chráněného venkovního prostoru nejbližších staveb budou menší než hodnota hygienického limitu ekvivalentní hladiny akustického tlaku ve venkovním prostoru v denní době.

Vliv na ovzduší - etapa výstavby záměru

Vzhledem k omezenému rozsahu stavebních prací nebude ovzduší během výstavby v obytných zónách v okolních částech města nadměrně znečišťováno emisemi znečišťujících látek. Stavební úpravy a instalace nové technologie bude probíhat v uzavřeném areálu oznamovatele, ve vnitřních prostorách výrobní haly I. Nárůst emisní zátěže z výstavby se může v průběhu realizace stavby občasně projevit v jejím nejbližším okolí, především díky nárůstu dopravy obsluhující stavbu. Vzhledem k malému rozsahu stavebních prací půjde o minimální nárůst.

Vliv na ovzduší - etapa provozu záměru

V době provozu záměru je zdrojem emisí linka práškového nanášení barev. Pro povrchovou úpravu jsou používány práškové barvy. Z nanášení práškových barev budou tvořeny emise TZL (PM₁₀ a PM_{2,5}). Odvod vzdušiny z pracovišť, kde se tyto látky tvoří, ale bude po důkladném dvojnásobném vyčištění (cyklón + filtr) směřován do vnitřních prostor výrobní haly. Dalším zdrojem budou spalovací zdroje zemního plynu – hořáky lakovny. Zdrojem emisí je také přeprava surovin a produktů, která bude realizována automobilovou dopravou. Předpokládá se, že automobilová doprava se oproti stávajícímu stavu nezmění. Zůstane na úrovni před realizací záměru.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu - etapa přípravy záměru

Nepředpokládá se negativní ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod, jelikož záměr je umístěn do stávajícího areálu oznamovatele. Veškeré používané pozemky v areálu jsou zpevněné a zabezpečené (odvodnění přes odlučovač ropných látek). Množství pitné vody bude záviset na počtu pracovníků a době trvání přípravy záměru. V rámci etapy přípravy budou vznikat v minimálním množství pouze splaškové odpadní vody. Produkci těchto odpadních vod lze předpokládat, že bude řádově shodná se spotřebou pitné vody. Potenciální riziko pro jakost vod v průběhu výstavby představují úkapy či úniky ropných látek (nafta, oleje) z obslužné dopravy stavby a stavebních strojů. Toto riziko je relativně malé vzhledem k omezenému rozsahu a době trvání stavebních prací.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu – etapa provozu záměru

Záměr nepředstavuje navýšení nových zpevněných ploch. Realizace záměru neovlivní odváděné množství dešťových vod, jelikož předmětný záměr (prášková lakovna) je umístěn do stávajícího haly. Splaškové odpadní vody jsou svedeny do stávající kanalizace zaústěné do městské čistírny odpadních vod. Realizace záměru nebude mít výrazný vliv na stávající produkci splaškových odpadních vod, neboť navýšení počtu pracovníků bude nízké. Vytvořeny budou pouze 2 pracovní místa.

Realizace záměru nezmění výrazným způsobem stávající množství technologických vod, které jsou odváděny areálovou kanalizací s vyústěním na městskou čistírnu odpadních vod. Odpadní vody z technologie (oplachové vody) budou čištěny v rámci technologie lakovny v diskontinuální čistírně odpadních vod. Předčištěná voda bude následně vyčerpána do městské kanalizace s vyústěním na městskou čistírnu odpadních vod. Při vypouštění předčištěných vod musí být dodržovány limity kanalizačního řadu.

Za hlavní rizika zhoršení jakosti podzemní i povrchové vody při budoucím provozu záměru považovat případné havárie či jiné nestandardní stavy.

Vlivy na půdu

Záměr nepředpokládá zábor pozemků ani zásah do nich. Záměr je umístěn v současném výrobním areálu, ve vnitřních prostorách výrobní haly I a dojde pouze k drobným stavebním úpravám uvnitř haly.

Riziko kontaminace půdy je vzhledem k charakteru záměru v případě provozu, případně vlivem havárie nebo požárního zásahu, malé. Plochy dotčených komunikací jsou nepropustné a odvodněné (přes odlučovač ropných látek).

Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území ani vznik erozních projevů.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr nepředpokládá žádný zásah do lesních porostů a nevyžaduje kácení stromů rostoucích mimo les. Záměr není v bezprostředním kontaktu s vodním tokem, jezery, rybníky ani jinými vodními plochami.

Zdravotní rizika

V rámci záměru se předpokládá, že provozem lakovací linky budou dodrženy přípustné hygienické expoziční limity pro prach v pracovním prostředí. Lze předpokládat, že emise znečišťujících látek, emise hluku, vlivy z produkce odpadů z výstavby a provozu záměru, nebudou v úrovni s možnou odezvou na lidský organismus.

Narušení faktoru pohody

Charakter záměru, jeho účel a funkce, kapacitní parametry, územní situování, stavebně konstrukční řešení, atd. jsou předpokladem budoucího nekonfliktního provozu a plné akceptace ze strany obyvatelstva, což znamená, že jeho provoz nepovede k možnému narušení faktoru pohody obyvatelstva v území.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 17.05.2016, č.j.: KUKHK-14293/ZP/2016 – Po, ev.č.: 49008/2016/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 05.05.2016, č.j.: KUKHK-15544/KH/2016,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 11.05.2016, č.j.: KHSHK 13746/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 12.05.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1606643.001/16/KDR,
- Městský úřad v Červeném Kostelci, odbor výstavby a životního prostředí, ze dne 04.05.2016, č.j. 03518/2016/VYST.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávních celků vneseny námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržení 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 11.05.2016, č.j.: KHSHK 13746/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 05.05.2016, č.j.: KUKHK-15544/KH/2016, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 17.05.2016, č.j.: KUKHK-14293/ZP/2016 – Po, ev.č.: 49008/2016/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 12.05.2016, č.j.: ČÍŽP/45/IPP/1606643.001/16/KDR, z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody, ochrany vod a ochrany lesa nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Městský úřad v Červeném Kostelci, odbor výstavby a životního prostředí, ze dne 04.05.2016, č.j. 03518/2016/VYST, nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky.

Na základě předloženého oznámení a obdržení vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „INSTALACE TECHNOLOGIE PRÁŠKOVÉHO NANÁŠENÍ BAREV, SEMET s.r.o., PROVOZOVNA ul. ŘEHÁKOVA, ČERVENÝ KOSTELEČ“ 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 Město Červený Kostelec 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-14293/ZP/2016 - Po

Účastníci řízení:

SEMET s.r.o., zastoupené společností EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Červený Kostelec, Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec

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) Městský úřad Červený Kostelec, Náměstí T. G. Masaryka 120, 549 41 Červený Kostelec
- 4) Městský úřad Náchod, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

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) SEMET s.r.o., Řehákova 1221, 549 41 Červený Kostelec