



118711/2016/KHK



KUKHK-33964/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Obdrží viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)

Hradec Králové

KUKHK-33964/ZP/2016-Po

15.11.2016

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: 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 „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 14.10.2016 oznámení záměru „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost NN STEEL s.r.o., Batňovice 269, 542 32 Batňovice. Oznámení záměru vyhotovila společnost EKOLOGICKÉ SLUŽBY Ing. Antonín Hanzlík, K Jaráku 318, 552 03 Česká Skalice.

Dne 21.10.2016 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Batňovice 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 HKK838.

Dne 21.10.2016 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 10.11.2016.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 01.11.2016, č.j.: KUKHK-33964/ZP/2016 – Po, ev.č.: 113792/2016/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 03.11.2016, č.j.: KUKHK-36024/KH/2016,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 02.11.2016, č.j.: KSHSK 33111/2016/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 08.11.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1612678.001/16/KDR,
- Městský úřad Trutnov, č.j.: 125547/2016, ze dne 08.11.2016.

V průběhu zjišťovacího řízení byly ze strany dotčených správních úřadů (Městský úřad Trutnov) vzneseny připomínky k oznámení záměru, které jsou komentovány níž v textu. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení 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 02.11.2016, č.j.: KSHSK 33111/2016/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 03.11.2016, č.j.: KUKHK-36024/KH/2016, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 01.11.2016, č.j.: KUKHK-33964/ZP/2016 – Po, ev.č.: 113792/2016/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 08.11.2016, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1612678.001/16/KDR, se vyjádřila jen z hlediska ochrany ovzduší a ochrany vod a uvedla, že nemá k předloženému záměru připomínky.

Městský úřad Trutnov, č.j.: 125547/2016, ze dne 08.11.2016 (dále jen „MÚ Trutnov“), ve svém vyjádření nemá z hlediska vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a ochrany přírody připomínek. MÚ Trutnov z hlediska ochrany ovzduší odkazuje na platnou legislativu na úseku ochrany ovzduší.

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

Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače

Záměr „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ 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:

NN STEEL s.r.o., Batňovice 269, 542 32 Batňovice

Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci záměru dojde k navýšení kapacity lakovací a sušicí kabiny na 15 000 kg spotřebovaného práškového plastu za rok. Kapacita upravené plochy je 113 750 m² za rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Obec: Batňovice

K.ú.: Batňovice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je navýšení kapacity pracoviště práškové lakovny v areálu společnosti NN STEEL s.r.o. Společnost NN STEEL s.r.o. se zabývá výrobou součástí a dílů z plechů a profilů. Pro kompletní zajištění dodávek firma zajišťuje i provádění povrchových úprav výrobků. Záměrem je zvýšení podílu práškového lakování jako efektivnější náhrada lakování rozpouštědlovými nátěrovými hmotami.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ je realizován novou organizací technologických postupů při práškovém lakování. Na základě technologických ověření po uvedení práškové lakovny do provozu bylo zjištěno, že se může technologický postup nanášení práškových plastů zjednodušit a použít následujících technologických postupů a to tak, že tyto postupy mohou probíhat i souběžně:

1. Odmašťování a fosfatizace oplachem – sušení ve vypalovací peci – nanášení prášku – vypalování ve vypalovací peci a chladnutí. Tento technologický postup bude používán přednostně, neboť je nejrychlejší.
2. Klasický postup tj. tryskání – odmašťování a fosfatizace oplachem – sušení ve vypalovací peci – nanášení prášku – vypalování ve vypalovací peci a chladnutí. Tento technologický postup bude používán omezeně. Tryskání je zdlouhavé, brzdí produkci a pro výsledný efekt není jeho použití nutné. Tryskání je výhodné pokud je nutno použít materiál zasažený korozi, jež není možno očistit pomocí odmaštění a fosfatizace.
3. Tryskání – nanášení prášku – vypalování ve vypalovací peci a chladnutí. Odpadá technologická operace odmašťování a fosfatizace oplachem – sušení ve vypalovací peci. Tento technologický postup bude používán minimálně.

Přípojka plynu.

Nedochází k žádným změnám.

Použité nátěrové hmoty

Nadále je používána nátěrová hmota Interpon D1036 Gloss (85) – SA603X.

Technologie nanášení nátěrových hmot

Nedochází k žádným změnám. Lakované výrobky jsou navěšeny na pracovní stojany a závěsy. Je provedeno nanášení práškového plastu manuální pistolí s elektrostatikou a vypálení do slinutí.

Terénní úpravy

Pro účely navýšení kapacity práškové lakovny nebudou prováděny žádné terénní úpravy. Nedochází k navyšování počtu pracovníků, parkovací a odstavná stání jsou využita stávající před administrativní budovou.

Napojení na inženýrské sítě

Realizací záměru „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ nedochází k žádným změnám při napojení na stávající inženýrské sítě. Instalovaná technologie pracoviště povrchových úprav je napojena na stávající vnitřní energetické rozvody výrobní haly (elektrická energie, zemní plyn – areálový plynovod). Pracoviště práškové lakovny je napojeno na vnitroareálový vodovod a kanalizaci. Pracovníci pracoviště povrchových úprav budou využívat stávajícího sociálního vybavení provozovny, jež je napojené na stávající rozvod pitné vody a na stávající splaškovou kanalizaci. Dešťové vody ze střechy výrobní haly jsou svedeny do stávající dešťové kanalizace. Na přípojce pitné vody v hale nedochází k žádným změnám. Pitná voda je zavedena na pracoviště povrchových úprav. Na kanalizační přípojce splaškových vod v hale nedochází k žádným změnám. Na splaškovou kanalizaci je napojeno pouze jedno umyvadlo ve výrobě a sociální zařízení

včetně sprch. Splašková kanalizace areálu je napojena na obecní kanalizaci v Batňovicích ukončenou biologickou čistírnou odpadních vod.

Skladovací prostory

Nátěrové hmoty a další přípravky jsou skladovány na policích ve výrobní hale v prostoru pracoviště povrchových úprav, tzv. příruční zásoba v množství max. 3 000 kg a ve skladu nátěrových hmot umístěného ve výrobní hale a případně ve skladu na st.p.č. 223.

Manipulační plocha.

Na využití venkovní a vnitřní manipulační plocha výrobní haly se realizací záměru nic nemění. Tato plocha bude využita pro potřeby pracoviště povrchových úprav ve shodném režimu.

Administrativní budova.

Zaměstnanci pracoviště povrchových úprav budou využívat stávající administrativní budovu ve shodném režimu.

Oplocení.

Areál společnosti je oplocen drátěným pletivem. Vstup do areálu je řešen přes spodní a horní bránu.

Dopravní infrastruktura.

Provoz pracoviště povrchových úprav využívá stávající vnitroareálové komunikace ve shodném režimu.

Technologické vybavení

Tryskač:

Tlakovzdušná tryskací komora o velikosti pracovního prostoru 5 x 4 x 3,5 m (délka, šířka, výška). Zařízení je vybaveno úplnou zpětnou podlahovou dopravou abrasiva, elevátorem a dvojstupňovým separátorem abrasiva, jednou tlakovzdušnou tryskací jednotkou s ochrannými pomůckami pro obsluhu zařízení, vraty na jednom konci komory s dveřmi pro obsluhu (únikové) v jednom křídle, vnitřním osvětlením, abrazi odolným vyložením stěn, stropu a vrat komory, odlučovačem prachu s odsávacím ventilátorem, elektrickým rozvaděčem s ovládacím panelem včetně PLC řídicího systému a dalším příslušenstvím. Výkon odsávacího ventilátoru $4\,500\text{ m}^3\cdot\text{hod}^{-1}$, celková filtrační plocha 126 m^2 .

Oplachová kabina:

Odmaštění je prováděno postřikem vysokotlakým mycím agregátem s přídavkem odmašťovací chemie. Odmaštění bude prováděno v uzavřeném zavážecím mycím boxu, odmašťovací lázeň bude cirkulovat v bloku cirkulace. Následný oplach bude prováděn vodou z vodovodního řadu. Celý oplach zajišťuje pracovník pomocí vysokotlakého mycího stroje RB-30E interpump HT4715, elektrický příkon 43 kW, topný výkon 37,5 kW. Vytápění je elektrické. Rozměry kabiny: délka 5 000 mm, šířka 3 500 mm, výška 3 000 mm. Oplachová voda je zachytávána pod boxem v plastových vanách a je čerpána zpět do 3 m^3 zásobníku. Po znehodnocení opachových vod jsou vody odčerpány na koagulační čistírnu technologických odpadních vod. Vznikající množství technologické odpadní vody je max. 200 m^3 za rok. Čištění vzniklých technologických vod je provedeno koagulací v technologické čistírně odpadních vod. Vyčištěná voda je vypouštěna do obecní kanalizace zakončené biologickou čistírnou odpadních vod.

Sušicí pec:

Jako sušicí pec se používá pec vytvrzovací, jen je nastavená na jiný (nižší) průběh teploty. Pec je typu s recirkulací horkého vzduchu, s vestavěným generátorem. Sestává ze dvou komor: v první je uložen tepelný výměník, druhá funguje jako zóna pro akumulaci upravovaných kusů. Konstrukce je celá z prvotřídní uhlíkové oceli, s výztužemi z profilové oceli.

Vzduch odebíraný z horní části prostřednictvím sady ventilátorů rozložených po celé délce pece, prochází přes tepelný výměník a je vháněn prostřednictvím ústí do spodní části pece. Okruh spalin je zcela oddělen od vzduchu tepelné výměny, proto nejsou v okolním prostředí přítomny produkty ze spalování.

Tepelný výměník je tvořen spalovací komorou z termické oceli a svazkem trubek z elementů umožňujících snadnou kontrolu. Hořák na základě nejmodernějších technických řešení zaručuje bezpečný provoz a vysoký spalovací výkon. Elektronická termoregulace je zajištěna průmyslovým dálkovým teploměrem, typu se sondou s přímou návazností na hořák. Jednotka cirkulace teplého vzduchu je složená ze spirálovitého elektro-ventilátoru s motorem našeho speciálního vyhotovení. 2 ks posuvných dveří s robustní kostrou a s izolačními panely s minerální vatou o tloušťce 100 mm. Odvodový kouřovod umístěný na střeše, včetně klapky na manuální ovládání.

Aplikační prášková kabina:

Výrobky jsou zaváženy do kabiny, kde je na ně nanášena prášková barva prostřednictvím elektrostatické pistole. Lakovací kabina je uzavřeného typu. Aspirovaný vzduch klesá za pomoci vertikálního pohonu směrem k podlaze, a tak zasahuje obsluhu i díl. Pigmenty práškového laku jsou takto sráženy směrem k odsávací zóně u roštové samonosné podlahy kovového základu o výšce 350 mm. Součástí lakovací kabiny je zařízení k detekci a potlačení požáru STS Brandschutz. V kabině je instalováno hasicí zařízení s CO₂ pro detekci požáru.

Ruční dopravník:

Podvěsný dopravník se skládá z nepoháněných částí. Nepoháněný dopravník zajišťuje pohyb dílů přes celou technologii od nakládání/vykládání dílů, aplikační kabinu, horkovzdušnou vytvrzovací pec, oplachový box. Dráha je uložena na vlastní ocelové konstrukci barvy RAL5010.

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

Nedílnou součástí oznámení záměru je vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, tj. Městského úřadu ve Rtyni v Podkrkonoší, stavebního odboru, ze dne 31.05.2016, č.j.: 2016/1140/st/Cís (dále jen „vyjádření z hlediska ÚPD“). Ve vyjádření z hlediska ÚPD je uvedeno, že záměr „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ na pozemku na st.p. 334 a 223 v k.ú. Batňovice není v rozporu s Územním plánem obce Batňovice, schváleným Zastupitelstvem obce Batňovice dne 25.04.2006 ve znění následujících změn. Záměr je umístěn v zastavěném území v ploše s funkčním využitím „Plochy výrobní a výrobních služeb“.

Vliv na ovzduší

Přílohou oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona EIA je odborný posudek podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, který vypracoval v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 31/2016 Ing. Milan Kábrt, Husovo náměstí 48, 552 03 Česká

Skalice (dále jen „odborný posudek“). V závěru odborného posudku zpracovatel konstatuje, že provoz nově navrhovaného zdroje neovlivní stávající imisní situaci v předmětné lokalitě.

Vliv na hlukovou situaci

Podkladem pro posouzení akustické situace technologického zařízení a vnitrozávodové dopravy byla hluková studie, kterou vypracoval v srpnu 2016 pod zakázkovým číslem 70/2016 Ing. Milan Kábrt, Husovo náměstí 48, 552 03 Česká Skalice (dále jen „hluková studie“). Za závěrů hlukové studie vyplývá, že ve všech výpočtových bodech budou splněny hygienické limity hluku s dostatečnou rezervou.

Vzhledem ke skutečnosti, že hluková studie vždy představuje pouze teoretický výpočet na základě matematického modelu, je nutno provést kontrolní měření hluku ze stacionárních zdrojů i dopravy související se záměrem v chráněném venkovním prostoru staveb rodinných domů č.p. 126 a 179 v k.ú. Batňovice v denní i v noční době.

Vliv na vodu

Realizace záměru se v etapě výstavby nepromítne do navýšení produkce odpadních a technologických vod.

V rámci provozu záměru vznikají technologické odpadní vody na pracovišti povrchových úprav v současnosti v množství max. 120 m³ za rok. Jsou čištěny koagulací přípravkem PREFLOC a vyčištěné (splňující podmínky kanalizačního řádu) jsou řízeně vypouštěny do obecní kanalizace zakončené biologickou čistírnou odpadních vod. Realizací záměru nedojde ke změnám odtoku srážkových vod ani ke změně odtokových poměrů. Dešťové vody jsou odvedeny do stávající dešťové kanalizace zaústěné taktéž do obecní kanalizace. Splaškové vody vznikající na pracovišti povrchových úprav jsou svedeny do obecní kanalizace ukončené čistírnou odpadních vod.

Na pracovišti práškové lakovny bude se závadnými látkami (koagulantem, vápenným hydrátem, roztokem flokulantu a s odpadními vodami) nakládáno v předpokládaném množství max. 3 500 litrů. Je zde nakládáno dále s max. 3 m³ odmašťovacího roztoku. Povinností obsluhy je dodržování pořádku na pracovišti povrchových úprav a provádění denní kontroly. Veškeré netěsnosti je nutno ihned odstranit. Provoz je vybaven havarijní soupravou obsahující dostatečné množství sorbentů.

Vliv na půdu

Realizace záměru bude provedena v prostoru stávajícího pracoviště povrchových úprav, nedotkne se hranic areálu a nedojde ani ke změnám hranic areálu. Pozemky určené k plnění funkce lesa a pozemky zemědělského půdního fondu nebudou stavbou dotčeny. Zábor těchto pozemků není potřeba. Prevence znečištění půdy je řešena skladbou podlah zamezující možnému úniku závadných látek do podloží.

Realizace záměru a jeho provoz nemá negativní vliv na půdu.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru a jeho provoz nemá negativní vliv na horninové prostředí.

Flóra, fauna, ekosystémy

Výstavba nijak nezasáhne do koridoru územního systému ekologické stability. Posuzovaným záměrem nebudou dotčena žádná biocentra ani biokoridory. V bezprostředním okolí se nenachází žádný významný krajinný prvek dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záměr neleží na území velkoplošného či maloplošného zvláště chráněného území. Záměr neleží na území přírodního parku.

Krajina

Záměr je realizován v prostoru stávajícího pracoviště povrchových úprav. Proto nemá negativní vliv na faunu, flóru, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, prvky územního systému ekologické stability a lokality soustavy Natura 2000.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr bude realizován pouze novou organizací stávajících technologických postupů. Záměrem nebude ovlivněn žádný jiný hmotný majetek a dotčeny žádné kulturní ani historické památky.

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.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ 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 „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ 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 Batňovice a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Navýšení kapacity práškové lakovny a tryskače“ 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 Batňovice 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-33964/ZP/2016 - Po

Účastníci řízení:

NN STEEL s.r.o., Batňovice 269, 542 32 Batňovice

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Batňovice, Batňovice 4, 542 37 Batňovice

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 Batňovice, Batňovice 4, 542 37 Batňovice
- 4) Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165 165, 541 16 Trutnov
- 5) Městský úřad Úpice, Pod Městem 624, 542 32 Úpice

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