



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
26569/ZP/2015-NV

Hradec Králové
19.11.2015

Odbor | oddělení

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail

Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný / 425
jnovotny@kr-kralovehradecky.cz

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. podle § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

záměr „Navýšení kapacity lakovací a sušící kabiny, alkalické odmašťování“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 07.10.2015 oznámení záměru „Navýšení kapacity lakovací a sušící kabiny, alkalické odmašťování“ 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, IČ: 26011905. Oznámení záměru zpracoval Ing. Antonín Hanzlík, K Jaráku 318, 552 03 Česká Skalice, IČ: 13579380.

Dne 16.10.2015 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Batňovice, Obec Velké Svatoňovice a Královéhradecký kraj, krajský úřad požádal 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. Dobu zveřejnění podle § 16 odst. 4 zákona EIA krajský úřad stanovil na nejméně 15 dnů. Zároveň krajský úřad požádal v souladu s § 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 záměru lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), kód záměru HKK799.

Dne 16.10.2015 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 05.11.2015.

V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Navýšení kapacity lakovací a sušící kabiny, alkalické odmašťování“ 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 lakovací a sušící kabiny, alkalické odmašťování“ 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, Obec Velké Svatoňovice 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, které zpracoval v červenci 2015 Ing. Antonín Hanzlík, K Jaráku 318, 552 03 Česká Skalice, IČ: 13579380,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona EIA:

- název záměru: „Navýšení kapacity lakovací a sušící kabiny, alkalické odmašťování“,
- zařazení záměru: příloha č. 1 zákona EIA, kategorie II, bod 4.2 [*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav.*].

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je výměna stávajícího hořáku lakovací kabiny na pracovišti povrchových úprav s výkonem 35–200 kW za výkonnější hořák s výkonem 40–350kW a změna technologie odmašťování na pracovišti přípravy kovových polotovarů spočívající v používání alkalického odmašťovacího prostředku namísto horké vody. Maximální projektovaná kapacita lakované plochy bude realizací záměru navýšena ze současných 24.000 m² na 250.000 m² za rok.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, na pozemku st.p.č. 375 v k.ú. Batňovice a st.p.č. 602 v k.ú. Velké Svatoňovice.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost NN STEEL s.r.o., Batňovice 269, 542 32 Batňovice, IČ: 26011905.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Cílem záměru je navýšení kapacity pracoviště povrchových úprav a změna technologie odmašťování na pracovišti přípravy kovových polotovarů společnosti NN STEEL s.r.o. Kumulace nepříznivých vlivů záměru s jinými záměry není přepokládána.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výměna stávajícího hořáku za silnější hořák Weishaupt WG30 N umožní navýšit průtok temperovaného vzduchu až na plný výkon 28.000 m³/h a současně navýšit jeho teplotu v sušící fázi až na 70 °C. To umožní několikanásobně zvýšit rychlost „hrubého“ zaschnutí nátěru prováděného vodou ředitelnými barvami a urychlení přesunu výrobku do sušící kabiny k doschnutí. Tím se několikanásobně zkrátí technologické čekací doby v procesu zasychání nátěru a dojde k výraznému zrychlení výroby.

Použití odmašťovacího prostředku (např. ALFANOL HD GREEN APPLE či jiných přípravků, s možností použití i fosfátovacích přípravků) významně urychlí proces přípravy před nanášením nátěrových hmot a zlepší úroveň odmaštění povrchu kovových polotovarů a tím i zlepší dosavadní kvalitu nátěrů.

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, dotčených územních samosprávních celků, veřejnosti a dotčené veřejnosti 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.

Ve vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace, které vydal Městský úřad v Rtyni v Podkrkonoší, stavební odbor, dne 13.08.2015 (č.j. 2015/1582/st/Cís) je uvedeno, že záměr je dle Územního plánu obce Batňovice umístěn v ploše s funkčním využitím „Plochy výrobní a výrobních služeb“, dále dle Územního plánu obce Velké Svatoňovice umístěn v ploše s funkčním využitím „Plochy výroby a skladování“.

Ve stanoviscích krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 02.10.2015 (č.j. 26077/ZP/2015-Nj) a 24.09.2015 (č.j. 25531/ZP/2015-Nj) je vyloučen významný vliv záměru na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

S realizací záměru nejsou spojeny žádné stavební práce. Pozemky určené k plnění funkce lesa a zemědělské pozemky nejsou záměrem dotčeny, jelikož záměr je situován v prostoru stávající stavby.

Pro objekt stávajícího pracoviště povrchových úprav je provedena samostatná vodovodní přípojka, která je napojena ze stávajícího areálového vodovodního řadu. Realizací záměru nedochází k žádným změnám na stávající vodovodní přípojce. Obsluhu pracoviště povrchových úprav zajišťují současní pracovníci firmy. Současná spotřeba pitné vody nebude vykazovat žádných změn. Vzhledem ke skutečnosti, že nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců a současně technologie instalovaná na pracovišti povrchových úprav nemá nároky na navýšení spotřeby pitné vody, nedojde k jejímu nárůstu. Část pitné vody, max. 120 m³ za rok, je spotřebována jako technologická voda.

Při odmašťování vodní párou za použití alkalického odmašťovacího roztoku vzniká technologická odpadní voda v množství do 120 m³ za rok. Odpadní voda je čištěna koagulací přípravkem Prefloc ve dvou jímkách 1,3 m³ a vyčištěná voda splňující požadavky kanalizačního řádu je následně vypouštěna do obecní kanalizace zakončené biologickou ČOV.

Používanými chemickými látkami jsou vodou ředitelné, polyesterové, akrylátové a epoxidové nátěrové hmoty. Skladování nátěrových hmot a ředidel bude zajištěno na policích v prostoru pracoviště povrchových úprav a skladu nátěrových hmot. Navýšení spotřeby stlačeného vzduchu oproti současnosti je odhadováno na trojnásobné.

Elektrická energie pro napájení pracoviště povrchových úprav bude zabezpečena ze stávající rozvodny NN. Celkový příkon činí v prostém součtu 43,0 kW. Zemní plyn bude využíván pro vytápění lakovací a sušící kabiny hořáky o celkovém příkonu 611 kW. Temperace přístavku pracoviště povrchových úprav zajišťuje plynový závěsný teplovzdušný agregát Powrmatic NV 25F o výkonu 25 kW. Celkový instalovaný příkon včetně vytápění činí 636 kW. Předpokládaná spotřeba hořáku o výkonu 5,3 kW na naftu pro potřeby mycího stroje činí 1 800 litrů za rok.

Výměna hořáku neznamena zvýšené nároky na dopravní infrastrukturu. Vnitropodniková přeprava bude zajištěna především pomocí vysokozdvížných vozíků. Vnitropodniková doprava nebude navýšena a zůstává na stejné úrovni. U mimoareálové dopravy dojde k jejímu snížení o přejezdy ke kooperantům. Napojení na veřejné komunikace bude řešeno stávající přístupovou komunikací.

Při výměně hořáku nejsou provozovány žádné činnosti s vlivem na kvalitu ovzduší. Technologie pracoviště povrchových úprav bude osazena výduchy v následující sestavě zdrojů: lakovací kabina, sušící kabina, hořák ohřevu vzduchu lakovací kabiny 389 kW (příkon), odmašťování alkalickým odmašťovacím prostředkem, hořák ohřevu vzduchu sušící kabiny 222 kW (příkon), hořák vysokotlakého mycího stroje o příkonu 5,9 kW. Není předpoklad překročení emisních limitů v blízkém okolí. Emisní limity budou plněny i bez instalace zařízení pro snižování emisí.

Při realizaci záměru nedochází k rekonstrukci střechy stávající haly, ve které je umístěno pracoviště povrchových úprav. Proto nedojde ke změnám ve stávající dešťové kanalizaci a ani ke změnám množství vznikajících dešťových vod a ke změně odtokových poměrů. Použitý alkalický roztok z odmašťování je shromažďován v jímce 0,7 m³ na pracovišti přípravy kovových polotovarů. Po naplnění jímky 0,7 m³ je její obsah přečerpán do jedné ze dvou jímek 1,3 m³, kde je provedeno vyčištění vody.

Množství odpadů ve fázi realizace nelze objektivně stanovit. Vzhledem k tomu, že realizace záměru bude provedena pouze výměnou hořáku, lze předpokládat, že množství odpadů bude zanedbatelné. Množství odpadů nelze pro fázi provozu podrobně objektivně stanovit. Množství produkovaných odpadů bude závislé na více faktorech při výrobě, jako četnost změn barevných odstínů, velikost jednotlivých sérií výrobků ap. Snahou provozovatele pracoviště povrchových úprav je minimální produkce odpadů. Předpokládaný nárůst množství odpadů činí do 20 % oproti předchozímu stavu s tím, že bude kladen důraz na snížení produkce odpadů.

Limity průmyslového hluku pro chráněné vnější prostředí jsou v současnosti plněny. Přírůstek hluku posuzovaného záměru bude v rozsahu 0,0 dB až 2,8 dB s dostatečnou rezervou hygienickému limitu pro hluk na úrovni 50 dB. Hluk způsobený manipulační a přepravní technikou je odstíněn administrativní budovou a skladovou halou.

Provoz pracoviště povrchových úpravy je realizován podle platných norem. V předepsaných termínech jsou prováděny revize veškerých zařízení a strojního vybavení za účelem minimalizace vzniku možných nehod a havárií. Lze předpokládat, že není významné riziko vzniku havárie s dopadem na provoz firmy a okolí záměru. Za nejzávažnější mimořádné události z hlediska negativního vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel lze považovat únik závadných látek a požár.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Městský úřad Trutnov, obdrženo dne 10.11.2015, č.j. 130961/2015,
- Královéhradecký kraj, obdrženo dne 04.11.2015, č.j. 27207/KH/2015,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, obdrženo dne 04.11.2015, č.j. ČIŽP/45/IPP/1514676.001/15/KDR,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, obdrženo dne 02.11.2015, č.j. KHSHK 29416/2015/HOK.HK/Hr,
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdrženo dne 30.10.2015, č.j. 26569/ZP/2015-NV, e.č. 103239/2015/KHK.

V průběhu zjišťovacího řízení nevnesly dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní orgány námitky 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.

Městský úřad Trutnov ve svém vyjádření ze dne 09.11.2015, č.j. 130961/2015, uvedl, že nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 03.11.2015, č.j. 27207/KH/2015, uvedl, že nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ve svém vyjádření ze dne 03.11.2015, č.j. ČIŽP/45/IPP/1514676.001/15/KDR, uvedla, že k oznámení záměru nemá žádné zásadní připomínky. Oddělení ochrany ovzduší požaduje, cit. „aby předkladatel záměru v dalších stupních řízení navrhl řešení pro případ stížností obyvatelstva na obtěžování zápachem při použití nátěrových hmot s vyšším obsahem těkavých organických látek a při nepříznivých rozptylových podmínkách (např. instalace zařízení pro záchyt emisí těkavých organických látek apod.)“ konec citace.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 02.11.2015, č.j. KHSHK 29416/2015/HOK.HK/Hr, uvedla, že nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 30.10.2015, č.j. 26569/ZP/2015-NV, e.č. 103239/2015/KHK, uvedl, že nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Navýšení kapacity lakovací a sušící kabiny, alkalické odmašťování“ 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. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA, IPPC
a technické ochrany životního prostředí

Královéhradecký kraj, Obec Batňovice a Obec Velké Svatoňovice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 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: 26569/ZP/2015-NV

Účastníci řízení:

Oznamovatel: 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
- 3) Obec Velké Svatoňovice, Velké Svatoňovice 68, 542 35 Velké Svatoňovice

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) Obecní úřad Velké Svatoňovice, Velké Svatoňovice 68, 542 35 Velké Svatoňovice
- 5) Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí 165 165, 541 16 Trutnov
- 6) 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