



Obdrží viz rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
29180/ZP/2015 - Po

Hradec Králové
17.12.2015

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@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. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu
Opravárenství Rasošky“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 02.11.2015 oznámení záměru „Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu Opravárenství Rasošky“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je Radek Rejchrt, Rasošky 201, 552 21 Rasošky. Oznámení záměru zpracoval Radek Jezbera, DiS, Lejšovka 85, 503 03 Smiřice.

Dne 11.11.2015 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Rasošky 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 lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru HKK803.

Dne 11.11.2015 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 01.12.2015.

V souladu s ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu Opravárenství Rasošky“ 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 „Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu Opravárenství Rasošky“ 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 Rasošky 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

Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu Opravárenství Rasošky

Záměr „Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu Opravárenství Rasošky“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dle bodu 10.4 [*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žravých, 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:

Radek Rejchrt, Rasošky 201, 552 21 Rasošky

Kapacita (rozsah) záměru:

Sklad olejů:

- nový motorový olej – kontejner IBC 1000 l, plechové sudy o objemu 200 l, celkem 3500 l oleje
- vyjetý motorový olej – kontejner IBC 1000 l, plechové sudy o objemu 200 l, celkem 3000 l oleje
- propojení kontejnerů na olej s montážní jámou ve stávající hale potrubím dl. 24 m uloženým v ocelové chrániče. V montážní jámě je zabudované zařízení pro čerpání vyjetého a nového oleje.

Výdejna nafty – typová ocelová dvouplášťová nádrž NDN 6000 o objemu 6000 l s automatickou výdejní pistolí, umístěná v záchytné jímce (1. PP), spotřeba nafty se předpokládá 5 m³ měsíčně (stáčení 10 x ročně).

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Kraj: Královéhradecký

Obec: Rasošky

Katastrální území: Rasošky

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je podnikový sklad olejů a neveřejná výdejna motorové nafty ve stávajícím areálu Opravárenství Rasošky. Záměrem je pouze doplnění ke stávajícímu provozu o zásobování naftou. O nárůst množství skladovaných olejů a odpadů se nejedná, pouze bude vybudován odpovídající objekt k jejich skladování. V sousedství navrhovaného objektu se nachází stávající provozní hala a objekty opravárenství. Přibližně 200 m severně od objektu na okraji obce je plánována autoopravna jiného investora. Vzhledem k tomu, že se nejedná o rozšíření výroby, není předpokládána kumulace záměru s plánovanou autoopravnou.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Objekt skladu olejů a pohonných hmot o rozměrech 10 x 10 m je rozdělen podle svého využití na 3 části:

- výdejna nafty a sklad olejů v 1. PP - nádrž 6 m³ ve zděné části objektu, kontejner 2 x 1000 l na nový a vyjetý olej, výdej a stáčení PHM na zastřešené výdejní a stáčecí ploše 1. NP,
- sklad olejů v 1. NP – sudy 200 l na nový olej (2500 l) a vyjetý olej (2000 l),
- shromaždiště odpadů v 1. PP zděné části objektu.

Celé 1. PP objektu je navrženo jako izolovaná záchytná jímka. Manipulační, popř. výdejní a stáčecí plocha, je zastřešená a izolovaná proti úniku ropných látek. Objekt je vyzděn z pórobetonových tvárnic, střecha sedlová s plechovou trapézovou krytinou.

Výdejna nafty a sklad olejů

Skladový produkt: motorová nafta ozn. DIESEL

Úložiště: typová nadzemní dvouplášťová ocelová nádrž NDN 6000, kapacita 6,0 m³.

Výdejní stojan: typový stojan o výkonu 1 x 50 l/min, vybaven hadicí a výdejní pistolí s automatickým vypínáním, umístěný ve stěně 1. NP

Objem záchytné jímky je 15 m³. Nádrže NDN 6000 jsou svařeny z ocelového plechu (vnitřní i vnější plášť). Vnější plášť plní funkci havarijní jímky dle ČSN 650201 čl.3. 29;4.8. Po obvodu a ani ve dně nádrží nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory (ČSN 650201 čl. 5.4.9). Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je zkoušena u výrobce dle ČSN EN 13160-7. Rovněž dno nádrže je zdvojené a tvoří meziplášťový prostor kontinuálně spojený s meziplášťovým prostorem obvodových stěn. Těsnost a pevnost meziplášťového prostoru je typově zkoušena u výrobce. Nádrže řady NDN jsou chráněny proti úniku ropných produktů do meziplášťového prostoru dle ČSN EN 13160-1 systémem třídy 3. Nádrž je vybavena systémem kontroly těsnosti meziplášťového prostoru (založen na snímačích kapaliny nebo páry, umístěných v meziprostoru nádrže), zařízením proti přeplnění nádrže při stáčení a signalizací max. hladiny.

Prostor pro výdej a stáčení motorové nafty je zastřešen přístřeškem 10 x 5 m, proti dešti. V místě, kde bude probíhat tankování nafty, je navržena zpevněná plocha ze zámkové dlažby. Tato zpevněná plocha bude vyspádována směrem k záchytnému kanálku. Celkově je zpevněná plocha řešena jako vana s izolací odolnou ropným látkám PENEFOL 950, tl. 1,5 mm se zvýšenými obrubami proti případnému úniku nafty do okolí. Záchytný žlábek je zakryt typovou kovovou mřížkou a je zaústěn do záchytné bezodtokové jímky (1. PP) 15 m³ nepřerušovaným potrubím odolným proti ropným látkám. 1. PP objektu (slouží jako záchytná jímka) bude vybaveno snímačem max. hladiny a akustickou signalizací max. hladiny. V 1. PP bude vyznačena úroveň max. hladiny a havarijní hladiny. Záchytná jímka bude izolovaná fólií PENEFOL 950 odolnou ropným látkám.

V prostoru skladu nafty budou umístěny 2 IBC kontejnery o objemu 1000 l na nový a vyjetý motorový olej. Tyto kontejnery budou spojeny s montážní jámou ve vedlejší hale podzemním potrubím dl. 24 m uloženým v ocelové chráničce. V montážní jámě bude zabudované zařízení na čerpání nového a vyjetého oleje. Kontejner v 1.PP na vyjetý olej bude vybaven čidlem proti přeplnění. Čerpání nového oleje do montážní jámy bude zaměstnancem v montážní jámě elektronicky nastaveno na potřebné množství oleje a bude probíhat vždy pod kontrolou tohoto zaměstnance.

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.

Vzhledem k charakteru a rozsahu záměru nelze předpokládat významné zhoršení životního prostředí během výstavby. Vliv záměru v období výstavby bude zanedbatelný a nevýznamný.

Z charakteru provozu vyplývají tyto možné vlivy na obyvatelstvo: znečištění ovzduší, hluk, znečištění vody a půdy, havarijní stavy.

Znečištění ovzduší

Řešený objekt je navržen standardním způsobem. Všechny sudy s oleji a odpadem i nádrže NDN budou v uzavřeném zděném objektu. Sudy s odpadem budou uzavřeny, takže obtěžování zápachem není pravděpodobné. Četnost příjezdu autocisterny bude cca 10 za rok, tankování bude prováděno jen do vlastních vozidel, roční obrat nafty jen 60 m³. Vzhledem k umístění v areálu opravárenství mimo souvislou zástavbu nelze očekávat měřitelné ovlivnění okolí záměru. Vliv záměru bude zanedbatelný a nevýznamný.

Hluk

Hlučnost čerpacích zařízení neovlivní akustickou situaci mimo areál. Zvýšení hlučnosti v bezprostředním okolí objektu může být způsobeno manipulací se sudy. Toto zvýšení hlučnosti je vzhledem k blízkosti výrobních hal nepodstatné. Četnost příjezdu autocisterny s pohonnými hmotami je předpokládána 10 x za rok, tankování bude prováděno jen do vlastních vozidel. Vliv záměru bude zanedbatelný a nevýznamný.

Znečištění vody a půdy

Z hlediska ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva prostřednictvím půd, popř. vody, lze vliv záměru označit za nulový, protože při běžném provozu nebude docházet k vypouštění žádných odpadních vod ani k únikům závadných látek mimo zabezpečené plochy a prostory. Manipulační plochy budou vodohospodářsky zabezpečeny. V blízkosti záměru nebyly zpracovatelem zjištěny žádné studny. V obci je zaveden veřejný vodovod. Vliv záměru bude nulový a nevýznamný.

Havarijní stavy

Havarijní stavy nelze nikdy vyloučit. Při haváriích může dojít k úniku závadných látek do vody nebo půdy. I v případě havárie však nelze očekávat tak rozsáhlé znečištění půdy nebo podzemní vody, aby bylo patrné u nejbližších rodinných domů. Riziko havárií bude minimalizováno technickými opatřeními (signalizace hladin v záchytné jínce, nádrži NDN a kontejneru na vyjetý olej, těsnost jímek a manipulační plochy, zastřešení) a organizačními opatřeními (školení zaměstnanců, pravidelné kontroly zařízení, apod.).

Hodnocení vlivů na obyvatelstvo

Záměr nemůže ovlivnit zdravotní stav obyvatel v obytné zástavbě. Vliv záměru bude zanedbatelný a nevýznamný. S ohledem na výše uvedené nelze očekávat ovlivnění obyvatelstva u nejbližších obytných objektů. Jiné vlivy na obyvatelstvo nejsou očekávány.

Vlivy na ovzduší

Staveniště a související doprava bude zdrojem prašnosti a emisí z dopravy. „Nejprašnější“ činnosti budou probíhat v počáteční fázi stavby – při přípravě prostoru pro umístění skladu

olejů a výdejny nafty. Výstavba bude z hlediska ovzduší velikostně malou a mírně negativní zátěží, očekávanou pouze po přechodnou dobu.

Navážení a odvoz olejů, odvoz odpadů a tankování vlastních vozidel Opravárenství nepředstavuje nárůst dopravy a tedy ani emisí (množství olejů ani odpadů se nemění). Jediné zvýšení emisí do ovzduší z liniových zdrojů může představovat cca 10 příjezdů stáček cisterny ročně. Z hlediska ochrany ovzduší nepředstavuje navrhovaný záměr riziko pro kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Vliv záměru na ovzduší lze klasifikovat jako zanedbatelný a nevýznamný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Stavební práce budou realizovány v souladu s platnou legislativou týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany apod. Všechny stavební mechanismy, které se budou pohybovat na staveništi, budou v odpovídajícím technickém stavu a pravidelně budou kontrolovány zejména z hlediska možných úkapů ropných látek, vždy před zahájením prací. Pro parkování stavebních strojů budou využity stávající zpevněné plochy. Při nakládání s odpady a látkami, ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, budou respektovány požadavky na ochranu půdy a vod. Při dodržování základních bezpečnostních opatření budou vlivy na vody v době výstavby nulové.

Veškeré manipulace spojené s příjmem a výdejem pohonných hmot a s navážením a odvážením odpadů a olejů budou probíhat na vodohospodářsky zabezpečeném místě – izolovaná manipulační plocha. K úniku mimo zabezpečené plochy může dojít pouze při havárii. Záměrem nedojde k navýšení skladovaného množství olejů ani k navýšení množství odpadů, tyto suroviny byly skladovány v jiné části podniku. V důsledku realizace skladu olejů a odpadů se zabezpečenými plochami proti úniku závadných látek, dojde ke zlepšení stávajícího stavu.

Ochrana dešťových vod je zajištěna zastřešením manipulační plochy a ohraničením této plochy zvýšenými obrubníky, takže k jejich kontaminaci nedojde. Dešťové vody ze střechy budou odváděny do stávající dešťové kanalizace zakončené ve stávajícím vsakovacím objektu. Odtokové poměry nebudou vzhledem k malé ploše zastřešení a tudíž i k malému objemu dešťových vod změněny. Vliv záměru na podzemní a povrchové vody a na odtokové poměry je možné označit jako zanedbatelný, mírně pozitivní vliv.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Vlivy na půdu lze vzhledem ke stávajícímu využití okolí označit za nulové. Horninové prostředí může být ovlivněno pouze v důsledku havárie. V důsledku realizace skladu olejů a odpadů se zabezpečenými plochami proti úniku závadných látek, dojde ke zlepšení stávajícího stavu. Vliv záměru na půdu a horninové prostředí je možné označit podobně jako u vlivu na vody jako zanedbatelný.

Vlivy na floru a faunu

Záměr neovlivní negativně floru ani faunu. Ke kácení dřevin nedojde. Na budoucím staveništi se nenacházejí žádné chráněné druhy rostlin nebo živočichů.

Vlivy na ekosystémy

Záměr nepředpokládá zásah do hodnotnějších ekosystémů v dané lokalitě.

Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Vzhledem k velikosti stavby a umístění ve stávajícím areálu k významnému ovlivnění krajiny a krajinného rázu nedojde.

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.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 01.12.2015, č.j.: 29180/ZP/2015 – Po, ev.č.: 111522/2015/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 23.11.2015, č.j.: 29575/KH/2015,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 20.11.2015, č.j.: KHSHK 31229/2015/2/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 27.11.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1515770.001/15/KDR.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků vneseny připomínky k předloženému oznámení záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 20.11.2015, č.j.: KHSHK 31229/2015/2/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem bez připomínek.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 23.11.2015, č.j.: 29575/KH/2015, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 01.12.2015, č.j.: 29180/ZP/2015 – Po, ev.č.: 111522/2015/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 27.11.2015, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1515770.001/15/KDR, nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Podnikový sklad olejů a výdejna motorové nafty v areálu Opravárenství Rasošky“ 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 Rasošky 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: 29180/ZP/2015 - Po

Účastníci řízení:

Radek Rejchrt, Rasošky 201, 552 21 Rasošky

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Rasošky, Rasošky 50, 552 21 Rasošky

Dotčené správní úřady:

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Obecní úřad Rasošky, Rasošky 50, 552 21 Rasošky
- 4) Městský úřad Jaroměř, náměstí ČSA 16, 551 01 Jaroměř

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