



111783/2017/KHK



KUKHK-29942/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:
ze dne: 25.09.2017
naše značka (č. j.): KUKHK-29942/ZP/2017

dle rozdělovníku

vyřizuje: Ing. David Černošek
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí
linka | mobil: 188 / 702 196 322
e-mail: dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum: 30.10.2017

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 „Nádrže na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Hořenice“

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad dne 25.09.2017 obdržel od oznamovatele záměru, tj. společnosti VODA CZ s.r.o., Bohuslava Martinů 1038/20, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové (IČO 25969692), oznámení záměru „Nádrže na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Hořenice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v kategorii II, bodu 10.4 přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracovala dne 31.08.2017 Mgr. Zdeňka Achrerová Hybšová, Na Kopečku 500/3, Znojmo (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA). Hlavním řešitelem oznámení záměru byl Ing. Ondřej Lazárek, Palliardiho 18, Znojmo.

Dne 05.10.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Obec Hořenice 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 současně s upozorněním, že veřejnost a dotčená veřejnost, dotčené správní úřady a dotčené územní samosprávné celky mohou zaslat svá písemná vyjádření k oznámení do 20 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje (tj. Královéhradeckého kraje). 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) a případné dotazy, další informace k záměru a možnost nahlížet do oznámení lze také na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, p. Černošek, tel. 495 817 188.

Dne 05.10.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 25.10.2017.

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 19.10.2017 (zn. ČIŽP/45/2017/2311),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 16.10.2017 (č.j. KHSHK 30507/2017/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 11.10.2017 (č.j. KUKHK-29942/ZP/2017, e.č. 104806/2017/KHK),
- Královéhradecký kraj, dne 09.10.2017 (č.j. KUKHK-30694/KH/2017),
- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, dne 11.10.2017 (č.j. PDMUJA 29305/2017).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních orgánů vneseny zásadní připomínky k předloženému oznámení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky nevnesly připomínky k předloženému oznámení záměru.

Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze 19.10.2017 (zn. ČIŽP/45/2017/2311) nemá k záměru z hlediska oddělení ochrany vod žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 16.10.2017 (č.j. KSHSK 30507/2017/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 11.10.2017 (č.j. KUKHK-29942/ZP/2017, e.č. 104806/2017/KHK) nemá k oznámení záměru, z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a integrované prevence, žádné připomínky. Krajský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 09.10.2017 (č.j. KUKHK-30694/KH/2017) nemá k oznámení záměru připomínky. Královéhradecký kraj nepožaduje, aby byl záměr dále posuzován podle zákona EIA.

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí (dále jen „městský úřad“), ve vyjádření ze dne 11.10.2017 (č.j. PDMUJA 29305/2017) neuplatnil k záměru žádné zásadní připomínky a nepožadoval další posuzování záměru podle zákona EIA.

Z hlediska vodoprávního městský úřad s předloženým záměrem souhlasí a upozorňuje, že nádrže na motorovou naftu budou umístěny v záplavové zóně Q100 a ke stavbám v záplavových územích vydá správní úřad souhlas dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování řeší norma ČSN 753415 (skladování ropných látek vůči stoleté vodě – bod 7.3).

Z hlediska ochrany ovzduší městský úřad konstatuje, že nádrže na motorovou naftu jsou podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Obecní úřad obce s rozšířenou působností souhlasí s umístěním zdroje podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska odpadového hospodářství městský úřad uvádí, že s odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších a prováděcími právními předpisy. Městský úřad se stavbou souhlasí.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny městský úřad uvádí, že realizací záměru nebudou negativně ovlivněny významné krajinné prvky ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – niva a vodní tok Labe a ani nebude negativně ovlivněn prvek místního systému ekologické stability (LBC 8).

Z hlediska ostatních úseků státní správy, ve kterých je městský úřad příslušným správním orgánem, není k výše uvedenému záměru dalších připomínek. Městský úřad nepožaduje další posuzování záměru.

Krajský úřad k vyjádření městského úřadu uvádí:

Údaje uvedené ve městského úřadu nemohou nijak ovlivnit vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí. Informace uvedené ve vyjádření městského úřadu vyplývají ze zvláštních právních předpisů. Městský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracovala dne 31.08.2017 Mgr. Zdeňka Achrerová Hybšová, Na Kopečku 500/3, Znojmo (osoba s autorizací podle § 19 zákona EIA). Hlavním řešitelem oznámení záměru byl Ing. Ondřej Lazárek, Palliardiho 18, Znojmo.

- vyjádření a stanoviska obdržena k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

Identifikační údaje záměru:

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

- název záměru: „Nádrže na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Hořenice“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 10.4 [Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, 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].

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je provozování tří nadzemních nádrží na motorovou naftu. Nádrže jsou určeny pro příjem, skladování a výdej motorové nafty do vozidel podnikajících subjektů.

Skladová kapacita nádrží je 2 x 5 m³ a 1 x 2,5 m³ motorové nafty (celkem 12,5 m³). Předpokládané množství stáčené nafty je 8 m³ měsíčně.

Umístění záměru:

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, obci Hořenice, k.ú. Hořenice, na pozemcích č. 84/1 a 85. Zájmová lokalita leží v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Jedná se o lokalitu označovanou jako Hořenický mlýn.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Nádrže na motorovou naftu mají sloužit pro skladování a výdej motorové nafty jako pohonné látky do mobilních dopravních prostředků.

Lokalita se nachází v průmyslovém areálu jihovýchodně od obce Hořenice a tvoří souvislý celek, který je dopravně přístupný odbočkou z místní komunikace spojující Hořenice a místní část Jaroměře Jakubské předměstí. Průmyslový areál tvoří výrobní, skladovací a administrativní objekty, dílny, odstavné a parkovací plochy a komunikace. Umístění nádrží je navrženo na pozemcích ostatní plocha – manipulační plocha a ostatní komunikace při západním okraji areálu.

Nádrže na naftu slouží pro vlastní potřebu subjektů, které v průmyslovém areálu podnikají. Nádrže se skládají z vlastní nadzemní nádrže na naftu a integrovaného výdejního zařízení.

Čerpací stanice nafty jsou podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nevyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší. Motorová nafta je nebezpečnou chemickou směsí podle evropského nařízení č. 1272/2008, o klasifikaci a označování chemických látek a směsí, nebezpečnou závadnou látkou podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebezpečnou látkou podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

Kumulace vlivů záměru s dalšími záměry není známa.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Provozní nádrže na naftu budou sloužit pro příjem dovezených pohonných hmot (PHM), ke skladování PHM v nádržích a k jejich výdeji prostřednictvím integrovaného výdejního stojanu. Obsluhu (příjem, kontrolu a výdej) budou provádět zaškolení pracovníci provozovatelů

nádrží. Nádrže na naftu budou instalovány na nově vybudované zpevněné ploše doplněné manipulační plochou v místě tankování do vozidel a záchytnou bezodtokou jímkou. Nádrže i manipulační plocha budou zastřešeny. Nádrže jsou navrženy u stávajícího vjezdu do areálu při jeho západním okraji. V souvislosti s realizací záměru je navrženo posunutí stávajícího oplocení při západním okraji areálu cca 3 m směrem na západ, tak aby vznikl dostatečný prostor pro vybudování čerpací stanice v blízkosti stávající brány. Čerpací stanice se skládá z místa pro stání nádrží, manipulační plochy a bezodtoké plastové jímky. Manipulační plocha a plocha pro stání nádrží jsou navrženy jako železobetonové desky vyspárované do středu plochy, kde je navržen odvodňovací pojízdný žlab, který přes odvodňovací potrubí bude odvádět úkapy a úniky kapalin do bezodtoké podzemní plastové jímky o objemu 5 m³. Manipulační plochy i plocha nádrží budou zastřešeny. Dešťové vody ze zastřešení budou odváděny do areálové dešťové kanalizace.

Parametry čerpací stanice:

- plocha pro nádrže o rozměrech 8,2 x 3,5 m
- manipulační plocha o rozměrech 8,2 x 3 m
- celková plocha odvodněná do záchytné jímky 53,3 m²

Plocha pro nádrže je navržena pro 3 nadzemní dvouplášťové plastové nádrže na naftu o jmenovitém objemu - 1 x 5 000 litrů, 1 x 5 000 litrů a 1 x 2 500 litrů; s celkovým objemem 12 500 litrů nafty.

Instalované typy nádrží a jejich skladová kapacita:

- 2 x nádrž Harlequin 5000FS Fuel Station – 5 m³
- 1 x nádrž Tango Oil 2500 I – 2,5 m³

Jedná se o plastové dvouplášťové nádrže. Nádrže jsou bežešvé, vyrobeny metodou rotačního tváření HDPE za vysokých teplot. Všechny technologické prostupy jsou umístěny v přední uzavíratelné části. Vnější plášť nádrže slouží jako havarijní jímka.

Půdorysné rozměry dvou nádrží o jmenovitém objemu 5000 l činí: délka 2800 mm, šířka 2200 mm, výška 2270 mm.

Půdorysné rozměry nádrže o jmenovitém objemu 2500 l činí: délka 2110 mm, šířka 1670 mm, výška 2050 mm.

Výdej nafty je u všech tří nádrží prováděn výdejním stojanem s identifikačním samoobslužným výdejem a automatickou výdejní pistolí, která zabraňuje přeplnění nádrže vozidla a tím nechtěným úkapům a následné kontaminaci podloží a vod.

Výdejní stojan je s veškerým technickým vybavením umístěn v uzamykatelné plastové části nádrže, čímž je zabezpečen proti vniku srážkových vod. Výdejní stojan je s přístupem pouze pro držitele klíče na odemknutí výdeje. Betonová plocha bude vyspádována do odvodňovacího žlabu.

Technologický systém u nádrží o jmenovitém objemu 5000 l

Měření objemu PHM v nádrži je prováděno pomocí digitální měrné tyče. Proti přeplnění je v nádrži instalován plovákový hlásič maximální hladiny. Havarijní hladina je zajištěna plovákovým ovladačem fillstop. Výdejní provozní nádrž pro výdej motorové nafty je osazena pojistkou proti přeplnění nádrže při čerpání do dopravního prostředku.

Technologický systém u nádrže o jmenovitém objemu 2500 l

Výška hladiny nádrže při jejím plnění je kontrolována nepřetržitě obsluhou. I tato výdejní provozní nádrž pro výdej motorové nafty je osazena pojistkou proti přeplnění nádrže při čerpání do dopravního prostředku.

Manipulace (čerpání a výdej PHM) bude prováděn na zpevněné manipulační ploše odvodněné do záchytné jímky.

Stávající areál společnosti VODA CZ je napojen na veškerou potřebnou dopravní a technickou infrastrukturu. Nádrže jsou napojeny na vnitroareálové rozvody NN. Napojení na další infrastrukturu není potřeba.

Oznamovatel:

Oznamovatelem záměru je společnost VODA CZ s.r.o., Bohuslava Martinů 1038/20, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové (IČO 25969692).

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

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Nafta je charakterizována jako nebezpečná chemická směs s nebezpečím pro lidské zdraví. Motorová nafta je při častém opakovaném kontaktu podezřelá z možných karcinogenních účinků. Je zdraví škodlivá – vzhledem k nízké viskozitě může při požití vyvolat poškození plic. Motorová nafta místně odmašťuje a dráždí pokožku. Její páry mohou působit narkoticky, způsobovat bolesti hlavy, žaludeční nevolnost, dráždění očí a dýchacích cest.

Možné expozici bude vystavena obsluha nádrží a dále osoby provádějící tankování nafty. Emise do ovzduší a tím i riziko vdechování par je při správném provozu nádrží minimální. K expozici může docházet při vlastním čerpání nafty z výdejního stojanu nebo při likvidaci znečištěných ploch. Proti expozici může být možné využívat nepropustné rukavice.

Nárůst dopravy zahrnující zvýšení hluku a emisí výfukových plynů a prachu lze vzhledem k předpokládané četnosti dojezdu cisterny s naftou považovat za zanedbatelný. Vozidla tankující naftu do areálu již zajíždí nebo zde parkují. Vozidla naopak nebudou muset zajíždět k veřejným čerpacím stanicím.

Vlivy na ovzduší a klima

Množství emisí těkavých organických látek (VOC) unikajících při stáčení a výdeji nafty bylo vypočteno na 1,9 kg/rok. Celková emise VOC je nevýznamná.

Nepřímým aspektem provozu nádrží budou i emise výfukových plynů a emise tuhých znečišťujících látek (víření prachu z komunikací) vznikající v souvislosti s provozem vozidel zajišťujících zásobování nádrží. S ohledem na četnost zásobování budou emise zanedbatelné. Jelikož nádrže budou sloužit zejména pro zásobování vozidel, které v daném areálu parkují nebo do něj zajíždí, bude nárůst emisí minimální. S ohledem na kapacitu nádrží je možné tento aspekt hodnotit jako nevýznamný.

Negativní ovlivnění ovzduší může být spojeno i s havarijní situací – požárem, při kterém by vznikaly emise SO₂, CO, NO_x a tuhé znečišťující látky. Takováto situace se jeví s ohledem na zabezpečení nádrží a na bod vzplanutí nafty jako velmi málo pravděpodobná.

Vlivy na hlukovou situaci

Hluk z vlastního provozu nádrží při stáčení motorové nafty (čerpadlo) bude zanedbatelný a to i ohledem na umístění v uzavřeném areálu. Hluk z provozu cisteren zajišťujících zásobování nádrží bude s ohledem na očekávanou četnost zásobování jen krátkodobý. Nedojde k navýšení hluku z provozu vozidel zajišťujících k nádržím čerpat naftu. Při vlastním čerpání jsou vozidla v klidu (s vypnutým motorem). Vozidla tankující naftu do areálu již zajíždí nebo zde parkují. Vozidla naopak nebudou muset zajíždět k veřejným čerpacím stanicím. Vliv na okolní obyvatelstvo vzhledem ke vzdálenosti trvale obydlených objektů a kapacitě zařízení lze považovat za zanedbatelný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Nádrže na motorovou naftu budou umístěny na nově vybudované zpevněné ploše, která společně s manipulační plochou v místě čerpání paliva bude odvodněna do podzemní záchytné jímky. Manipulační plocha i plocha pro umístění nádrží budou vyspádovány do svého středu a napojeny na odvodňovací potrubí vedené do záchytné jímky. Ovlivnění srážkových vod bude zanedbatelné.

Při běžném provozu čerpací stanice (tankování paliva) může docházet k úkapům motorové nafty na manipulační plochu. Tyto úkapy případně smísené se srážkovými vodami budou odvedeny do podzemní záchytné nádrže. K zamezení přísunu srážkových vod bude manipulační plocha i plocha s nádržemi zastřešena.

Riziko únik ropných látek do povrchových nebo podzemních vod se s ohledem na konstrukční řešení nádrží (vnější plášť nádrže tvořící havarijní jímku, kontrolní systémy proti úniku a přeplnění atd.) a zásobovacích cisteren s PHM a osazení záchytné jímky při dodržování bezpečnostních předpisů jeví jako nepravděpodobné. Proti možnému pohybu nádrží v případě povodní budou tyto zajištěny. Všechny vstupní otvory nádrží budou ležet nad úrovní hladiny Q100.

Vlivy na půdu

Záměr nepočítá se zábořem zemědělského půdního fondu. Plocha určená pro vybudování zpevněných ploch se nachází na pozemcích manipulační plocha a ostatní komunikace.

Možnosti kontaminace půdy cizorodými látkami (zejména ropnými) se jeví jako velmi málo pravděpodobné.

Vlivy na horninové prostředí

Realizací záměru nedojde k ovlivnění horninového prostředí dané lokality. Nejsou známy žádné nerostné zdroje, dobývací prostory, ani chráněné ložiskové území, které by mohly být zamýšlenou stavbou ovlivněny nebo ohroženy.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je navržen mimo chráněná území přírody. V blízkost záměru je podél řeky Labe vymezen regionální biokoridor (ÚSES). Provoz nádrží na naftu nebude mít vliv na stávající biodiverzitu.

Negativní vlivy na území NATURA 2000 je možné s ohledem na charakter záměru a vzdálenost vyloučit. Realizací záměru nedojde k přímému ovlivnění živé přírody.

Vlivy na krajinu

Jelikož je záměr navržen v průmyslovém areálu s výrobními a skladovacími budovami, nebude mít umístění nádrží vliv na krajinný ráz. Realizací záměru nedojde k ovlivnění stávajících kulturních, historických ani přírodních dominant okolní krajiny.

Vlivy na hmotný majetek a vliv na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvořry

Zásah do architektonických nebo archeologických památek nenastává.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Provozem nádrží na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ v Hořenicích nedojde k významným negativním dopadům na životní prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice se nepředpokládají.

Ve vyjádření Městského úřadu Jaroměř, odboru výstavby, ze dne 20.09.2017 (č.j. PDMUJA 27047/2017) je uvedeno, že záměr dotčené pozemky se nachází v zastavěném území v ploše funkčního využití „VD – výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba“ a záměr je v souladu s územním plánem Hořenice.

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 § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Nádrže na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Hořenice“ 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 „Nádrže na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Hořenice“ 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 Hořenice a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

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.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Nádrže na motorovou naftu v areálu společnosti VODA CZ s.r.o. Hořenice“ 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. David Černošek
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Obec Hořenice a Královéhradecký kraj 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 k čj.: KUKHK–29942/ZP/2017

Účastníci řízení:

VODA CZ s.r.o., Bohuslava Martinů 1038/20, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Obec Hořenice, Hořenice 42, 551 01 Jaroměř

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 Hořenice, Hořenice 42, 551 01 Jaroměř
- 4) Městský úřad Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 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