



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Viz. rozdělovník

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

Naše značka (č. j.)
1165/ZP/2013 - Po

Hradec Králové
22.02.2013

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Předání závěru a závěr zjišťovacího řízení k záměru „Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.“ podle § 7 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“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, Vám jako příslušný úřad podle § 22 zákona sděluje, že záměr „Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.“ byl podroben zjišťovacímu řízení. Na základě písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti byl vydán závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Hradec Králové a Královéhradecký kraj, žádáme podle § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úředních deskách a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. místní tisk nebo rozhlas). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. **Současně žádáme dotčené územní samosprávné celky v souladu s § 16 odst. 4 zákona o písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace příslušnému orgánu** (tj. krajskému úřadu) **v nejkratším možném termínu.**

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (www.cenia.cz/eia), dále na internetových stránkách krajského úřadu (<http://www.kr-kralovehradecky.cz>) ve složce Životní prostředí a zemědělství – Aktuální informace z životního prostředí a zemědělství – Posuzování vlivů na životní prostředí – EIA (na těchto internetových stránkách lze také získat elektronickou podobu této písemnosti pro zveřejnění na elektronické úřední desce) nebo na krajském úřadu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, č. dveří N1.906, Ing. Poláková, tel. 495 817 183.

Posuzování vlivů na životní prostředí, záměr

„Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.“

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona

Identifikační údaje:

Název:

Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.

Kapacita (rozsah) záměru:

Navržená stavba obsahuje:

- 1 x nadzemní dvouplášťová nádrž NDN 18000 (letecký petrolej JET A1) – 5,0 x 2,0 m,
- 1 x nadzemní dvouplášťová nádrž NDN 6000 (letecký benzín AVGAS 100LL) – 3,0 x 1,5 m,
- 2 x výdejní stojan PIUSI MC 50,
- 1 x manipulační plocha pro stáčení a výdej,
- 1 x kanalizační přípojka dešťové kanalizace včetně odlučovače ropných látek RONN TECH typ Ellipse,
- 1 x kabelové vedení NN.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je čerpací stanice LPH v areálu letiště Hradec Králové na letecký benzín a petrolej obsahující dvě nadzemní dvouplášťové nádrže včetně manipulační plochy pro stáčení a výdej pohonných hmot. Zařízení bude sloužit výhradně jako provozní komplex pro firemní potřeby. Výdej bude samoobslužný. Nádrže jsou navrženy dvouplášťové netlakové, obdélníkového půdorysu, svařované z ocelového plechu. Vnější plášť plní funkci havarijní jímky. Po obvodu a ani ve dně nádrží nejsou umístěny žádné prostupy, armatury a výstupní otvory. Manipulační plocha bude provedena betonová včetně vyvýšené obruby. Bude opatřena hydroizolační stěrkou Wetisol k zajištění izolace proti úniku ropných produktů.

Umístění:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Hradec Králové

Katastrální území: Rusek

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho ukončení:

Předpokládaný termín realizace se předpokládá v období únor až květen 2013.

Oznamovatel:

HELI CZECH s.r.o., Lud'ka Matury 811, 530 12 Pardubice III – Studánka

Závěr:

Záměr „Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.“ naplňuje bod 10.4 v kategorii II přílohy č. 1 zákona, proto bylo ve smyslu ust. § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr bude posuzován podle zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, k závěru, že **záměr „Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.“ nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění:

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků, ze strany dotčených správních úřadů ani ze strany veřejnosti vzneseny zásadní námitky proti předloženému oznámení a realizaci vlastního záměru.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se v zákonné lhůtě vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 14.02.2013, č.j.: 1165/ZP/2013 – Po, ev.č.: 13267/2013/KHK,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 06.02.2013, č.j.: S-KHSHK 02241/2013/2/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 08.02.2013, č.j.: ČIŽP/45/IPP/1301296.001/12/KDR,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ze dne 14.02.2013, č.j.: SZ MMHK/018705/2013/ŽP/Čer MMHK/029196/2013.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 06.02.2013, č.j. S-KHSHK 02241/2013/2/HOK.HK/Hr souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, vodní a odpadové hospodářství a ochrana ovzduší (dále jen „MMHK – vodní a odpadové hospodářství a ochrana ovzduší“), ve svém stanovisku č.j.: SZ MMHK/018705/2013/ŽP/Čer MMHK/029196/2013 ze dne 14.02.2013, upozorňuje na povinnosti vyplývající z platné legislativy v oblasti ochrany vod a ochrany ovzduší a na úseku odpadového hospodářství.

Krajský úřad k vyjádření MMHK – vodní a odpadové hospodářství a ochrana ovzduší uvádí následující:

MMHK – vodní a odpadové hospodářství a ochrana ovzduší nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona. Doporučení a požadavky nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí, ale do navazujících správních řízení. K těmto bude přihlédnuto v navazujících správních řízeních podle zvláštních právních předpisů.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, ochrana přírody a krajiny a ochrana zemědělského půdního fondu, ve svém stanovisku ze dne 14.02.2013, č.j.: SZ MMHK/018705/2013/ŽP/Čer MMHK/029196/2013, nemá k oznámení záměru připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany vod (dále jen „ČIŽP – ochrana vod“), ve svém vyjádření ze dne 08.02.2013,

č.j.: ČIŽP/45/IPP/1301296.001/12/KDR uvádí, cit.: „V období výstavby čerpací stanice je nutné zajistit pravidelnou denní kontrolu technického stavu provozních mechanismů, předcházet tak úkapům příp. únikům ropných látek, zajistit dostatečné množství sanačních prostředků. Před uvedením ČS do provozu je nezbytné provést revize technického stavu a zkoušky těsnosti (nádrží, rozvodů) odbornou firmou s vystavením revizních zpráv. Technologické odpadní vody nebudou při provozu vznikat žádné, nakládání se srážkovými vodami je řešeno v dostatečném rozsahu.“

Krajský úřad k vyjádření ČIŽP – ochrana vod uvádí následující:

Zpracovatel oznámení záměru v kapitole D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů mimo jiné doporučuje následující opatření:

- „Bude zajištěno přísné dodržování požadavků bezpečnosti práce.
- Stavební stroje a dopravní prostředky budou udržovány v řádném technickém stavu.
- Doplnování pohonných hmot a provozních kapalin do stavebních mechanismů bude prováděno na vodohospodářsky zabezpečených plochách.
- Zajištění vhodného náčiní a dostatečného množství sanačních prostředků na snadno dostupném místě pro zásah v případě úniku závadné látky.
- Zároveň budou k dispozici aktuální bezpečnostní listy.
- Pro provoz bude vypracován Havarijní plán.“

ČIŽP – ochrana vod nepožaduje, aby záměr byl dále posuzován podle zákona. Doporučení a požadavky nejsou směřovány do procesu posuzování vlivů na životní prostředí, ale do navazujících správních řízení. K tomuto bude přihlédnuto v navazujících správních řízeních podle zvláštních právních předpisů.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany ovzduší, oddělení ochrany lesa a oddělení odpadového hospodářství, ve svém stanovisku ze dne 08.02.2013, č.j. ČIŽP/45/IPP/1301296.001/12/KDR nemá k oznámení záměru připomínky.

Příslušný úřad k tomuto dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušných stavebních úřadů z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků a na základě oznámení záměru.

Příslušný úřad použil 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.

I. Charakteristické znaky záměru

Parametry záměru byly zváženy zejména s ohledem na:

1) Rozsah záměru – předmětem záměru je výstavba čerpací stanice LPH. Součástí stavebního objektu je čerpací stanice na letecký benzín a petrolej obsahující dvě nadzemní dvouplášťové

nádrže včetně manipulační plochy pro stáčení a výdej pohonných hmot. Zařízení bude sloužit výhradně jako provozní komplex pro firemní potřeby.

2) Kumulace s ostatními záměry – v zájmovém území nejsou v současnosti známy žádné plánované záměry obdobné povahy a rozsahu.

3) Využití přírodních zdrojů – při výstavbě vznikne potřeba surovin v rozsahu a sortimentu obvyklém pro srovnatelné stavby, tedy běžné stavební hmoty a materiály – štěrkopísek, betonové směsi, armaturní ocel, hydroizolační přípravky, elektrické kabely a elektromateriál a další. Dovoz materiálu bude zajištěn z nejbližších možných lokalit.

4) Produkce odpadu – v průběhu stavebních prací vzniknou běžné odpady související s výstavbou objektu čerpací stanice leteckých pohonných hmot. Při provozu záměru budou vznikat kaly a odpad z údržby. Povinností původce odpadu je nakládat s odpady dle platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

5) Znečišťování a rušivé vlivy – při realizaci stavby dojde k dočasnému zvýšení provozu nákladních vozidel v rozsahu daném potřebami výstavby. Vybudování čerpací stanice bude vyžadovat stavební práce v omezeném rozsahu s tím, že tyto činnosti budou trvat krátkodobě. S postupem výstavby se bude měnit nasazení strojů a tím i emitovaná hluchnost.

Nejhlučnější činnosti se dají předpokládat v úvodní fázi stavby – při přípravě prostoru a při betonování – odhadem cca 1 měsíc. Výstavba se bude provádět v denní době od 7.00 do 21.00 hod., čímž se eliminuje hluk v noční době. Dlouhodobější využívání vibrujících mechanismů při stavebních pracích není třeba očekávat, vznik vibrací spojený s průjezdem nákladních automobilů zásobujících stavbu bude nerozeznatelný od stávajícího stavu.

Nebudou použity materiály, u nichž by se měly očekávat účinky radioaktivního záření; pokud bude potřebné svařovat, budou dodržovány požadavky bezpečnosti práce. Stacionárním zdrojem hluku bude stáčení a výdej paliv (stáčecí čerpadlo, čerpadlo výdejního stojanu). Stojany budou ve venkovním provedení. Hluková hladina ve vzdálenosti 1 m od zařízení při provozu bude garantována pod hodnotou 65 dB (A), výskyt tónové složky se nepředpokládá. Noční provoz není uvažován. Zdroj vibrací nebo záření nevznikne.

6) Riziko nehod s ohledem zejména na používané látky nebo technologie – činnost čerpání a vlastního skladování pohonných hmot nevykazuje mimořádná rizika pro zdraví a životní prostředí. Prostor bude patřičně technicky zabezpečený. Nejpravděpodobnější iniciační události, které mohou způsobit havárii, tedy únik látek do životního prostředí, v souvislosti se skladováním uvedených látek, jsou požár a dopravní nehoda.

2. Lokalizace záměru

Parametry území, které může být ovlivněno záměrem, byly zváženy s ohledem na:

1) stávající způsob využívání území - výše uvedený záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací. Toto dokládá vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace, tj. Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta, ze dne 14.12.2012, č.j.: 200027/2012/HA/RB.

2) relativní četnost, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů – v etapě provozu záměru bude voda pro hygienické účely zajištěna z mobilních zdrojů. Pro stavební účely bude zajištěna ze stávajících inženýrských sítí přes stavební přípojky. Provoz záměru negeneruje žádné nároky na spotřebu vody. Při výstavbě záměru budou dodávky elektrické energie ze stávajících sítí přes staveništní přípojky. Spotřeba elektrické energie bude úměrná

prováděným stavebním činností. Provoz záměru negeneruje žádné významné energetické či surovinové zdroje.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:

- a) *územní systém ekologické stability krajiny* – přírodní a přírodě blízké ekosystémy jsou v lokalitě zachovány – souvisí zejména s tokem řeky Labe, která v území vytváří slepá ramena a nádrže. Nejbližším takovým přírodovědně cenným prvkem je regionální biocentrum Správcický písňík.
- b) *zvláště chráněná území, území přírodních parků a rezervací, významné krajinné prvky, soustava NATURA 2000* – prostor pro stavbu čerpací stanice LPH není součástí žádného zvláště chráněného území registrovaného VKP, přírodního parku. Vliv záměru na území soustavy NATURA 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti) vyloučil krajský úřad jako orgán ochrany přírody a krajiny stanoviskem ze dne 03.12.2012, č.j.: 19442/ZP/2012-Po.
- c) *území historického, kulturního nebo archeologického významu* – nejedná se o území historického, kulturního nebo archeologického významu.
- d) *území hustě zalidněné* – lokalita záměru není místem soustředěné obytné zástavby.
- e) *území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)* - nebyly identifikovány extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost navrhované stavby.

3. Charakteristické znaky možného dopadu

Potenciálně významné vlivy záměru byly zváženy ve vztahu ke kritériím vyjmenovaných v bodech 1. a 2., zejména s ohledem na:

1) rozsah vlivů (vzhledem k zasaženému území a populaci) – posuzovaný záměr je v daném území předkládaným oznámením posouzen ze všech podstatných hledisek. Vlivy záměru lze očekávat výhradně v lokálním měřítku. Z hlediska charakteru záměru se jedná o záměr, který je v souladu s územně plánovací dokumentací.

2) povahu vlivů vzhledem k jejich přesahování státních hranic - vlivy nepřesahují hranice České republiky.

3) velikost a složitost vlivů – nejvýznamnější vlivy záměru z hlediska velikosti a významnosti jsou především z hlediska vlivů na ovzduší, vodu a hluk. Uvedené aspekty jsou vyhodnoceny v příslušných kapitolách oznámení záměru. Vliv záměru na vody, na ovzduší a vliv záměru z hlediska hluku je možné označit jako zanedbatelný a nevýznamný. Vliv záměru na faunu, flóru, na půdu, na objekty, památky a další lidské výtvořiny není předpokládán. K minimalizaci vlivů byla navržena zmírňující opatření, která je při realizaci záměru třeba respektovat. Realizací těchto opatření bude minimalizován negativní vliv stavby na životní prostředí.

4) pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivů – zprovoznění nové čerpací stanice pro LPH nebude znamenat instalaci žádných relevantních zdrojů znečišťování ovzduší – na zařízení nevzniknou emisní výdychy. Při správném provozování čerpací stanice nejsou očekávány emise znečišťujících látek. Při skladování a manipulaci budou dodržovány legislativou stanovené technické podmínky provozu. Skladovací nádrže budou vybaveny zpětným jímáním par, výdejní stojany odsáváním par. Účinnost odsávání výdejních stojanů

bude pravidelně kontrolována. Nejhluchnějším obdobím bude zejména příprava prostoru pro umístění zařízení a betonování, což bude trvat několik týdnů. Celkově stavba nepřesáhne dobu 4 měsíců. Hluk vyvolá i doprava, frekvence jízd je však očekávána nízká. Nadměrné zatížení okolí hluchností není předpokládáno, vliv lze označit za velikostně malý a významem mírně negativní. Hlučné práce budou omezeny na denní dobu a bude tak vyloučen hluk v noční době. Případný významnější vliv vibrací ze stavební činnosti nebo z dopravy se nepředpokládá. Provoz čerpací stanice nebude vyžadovat odběr vody. Sociální zázemí nebude zřízeno. Srážkové vody z ploch budou odváděny do dešťové kanalizace, a to přes odlučovač ropných látek. Odtokové poměry se nezmění. Lokalita neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

Byly posouzeny a identifikovány předpokládané vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví v důsledku realizace a provozu záměru včetně navržených opatření k minimalizaci nebo zmírnění nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Na základě zhodnocení obsahu oznámení, na základě ve lhůtě zaslaných vyjádření k předmětnému oznámení záměru, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru a především po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu ke kritériím uvedených v příloze č. 2 zákona, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr, nebude dále posuzován podle zákona.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Správní úřad, který vydává rozhodnutí nebo opatření podle zvláštních právních předpisů k záměru „Čerpací stanice LPH – HELI CZECH s.r.o.“, zveřejní podle ust. § 10 odst. 4 a 5 zákona žádost o vydání tohoto rozhodnutí, a to vždy alespoň na internetu.

V zastoupení Ing. Tomáš Morávek

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC

Příloha: kopie obdržených vyjádření (pouze pro oznamovatele)

Rozdělovník: 1165/ZP/2013 - Po

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde
- 2) Město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

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) Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Oznamovatel:

HELI CZECH s.r.o. v zastoupení společnosti PV projekt, spol. s r.o., Kalendova 688/11, 500 04 Hradec Králové

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) HELI CZECH s.r.o., Lud'ka Matury 811, 530 12 Pardubice III – Studánka