



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Multiaqua s.r.o.
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové

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

Naše značka (č. j.)
15877/ZP/2013-Po

Hradec Králové
30.08.2013

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
EIA a IPPC

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

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Vodovod Cholenice“ podle § 6 odst. 3 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“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 29.08.2013 žádost obce Cholenice, v zastoupení společnosti Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Vodovod Cholenice“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je obec Cholenice, Cholenice 1, 507 32 Kopidlno.
Záměr je umístěn v obci Cholenice, k.ú. Cholenice.

Předmětem záměru je výstavba vodovodu pro obec Cholenice. Stavba bude sloužit k zajištění zásobování obyvatel pitnou vodou. Záměr zahrnuje vodoměrnou šachtu DN 1500 a vodovodní potrubí PE 100 RCSDR 17 D 90 v délce 3810 m. K záměru zpracovala projektovou dokumentaci společnost Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, zodpovědný projektant Jiří Myslík, DiS (v červnu 2013, zak. číslo M13/008).

Záměr „Vodovod Cholenice“ je podlimitní k bodu 3.7 [*Produktovody pro dopravu plynu, ropy, páry a dalších látek o délce větší než 5 km a průměru 300 - 800 mm (včetně dálkových vodovodů), pokud nepřísluší do kategorie I.]* kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr: „**Vodovod Cholenice**“ **nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 29.08.2013 žádost obce Cholenice, v zastoupení společností Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Vodovod Cholenice“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j.: 13101/ZP/2013-Čr ze dne 11.07.2013, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,
- vyjádření Městského úřadu Jičín, odboru územního plánování a rozvoje města, z hlediska souladu záměru s územním plánem, ze dne 26.07.2013, č.j.: MuJc/2013/17889/UP/ŠtP,
- souhrnná technická zpráva, vypracovala v červnu 2013 společnost Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové
- mapové podklady.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom 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.

Výstavba vodovodu v k.ú. Cholenice bude sloužit k zásobování obyvatel pitnou vodou. Vodovodní řady jsou navrženy z materiálů PE 100 RC SDR 17 D90. Hloubka uložení potrubí se pohybuje v rozmezí od 1,2 ve volném terénu po 1,6 – 2,5 m v zastavěném území v komunikacích. Voda bude přivedena z vodoměrné šachty vodovodním řadem A. Trasa vede v okraji stávající příjezdové cesty k vodojemu a poté vede v travnatém pozemku podél silnice II/280 . Po obci jsou vodovodní řady uloženy převážně v komunikacích nebo zeleném pásu při komunikacích. Na trase budou osazeny uzávěry, a to v místech odbočení vedlejších řadů. Uzávěr bude osazen na začátku vedlejšího řadu za odbočením vedlejšího řadu.

Záměrem nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Ve vyjádření Městského úřadu Jičín, odboru územního plánování a rozvoje města, ze dne 26.07.2013, č.j.: MuJc/2013/17889/UP/ŠtP, je uvedeno, že záměr výstavby vodovodu Cholenice je v souladu se záměry územního plánování.

Ve stanovisku krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, ze dne 11.07.2013 č.j.: 13101/ZP/2013-Čr, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, je formulován závěr, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Při výstavbě vodovodních řadů se předpokládá běžná spotřeba stavebních materiálů a surovin. Období fáze realizace záměru je dočasně zatíženo zvýšeným znečištěním ovzduší, především polétavým prachem a emisemi z dopravy, mechanizačních prostředků a hlukem. Vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví v době realizace záměru jsou pouze dočasné. Samotný provoz vodovodu není zdrojem znečišťování, ovzduší (prachem) ani zdrojem hluku.

S odpady bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy při nakládání s odpady.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

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

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastnících se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

V zastoupení Ing. Tomáš Morávek

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC