



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o.
Na Střezině 1079/10
500 03 Hradec Králové

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
28.05.2015

Naše značka (č. j.)
15603/ZP/2015-NV

Hradec Králové
15.06.2015

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Dipl.-Ing. et Ing. Jaroslav Novotný / 425
jnovotny@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Kanalizace pro část Skalice a Číbuz“ 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 01.06.2015 žádost společnosti VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079/10, 500 03 Hradec Králové, IČ: 48153362, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Kanalizace pro část Skalice a Číbuz“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je obec Skalice, Skalice 32, 503 03 Smiřice, IČ: 00269492. Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, obci Skalice, v k.ú. Číbuz a Skalice u Smiřic.

Předmětem záměru je výstavba nové stokové sítě splaškové oddílné kanalizace složené z gravitačních stok, čerpacích stanic a kanalizačních výtlaků v obci Skalice a její místní části Číbuz. Součástí návrhu jsou i úseky tlakové kanalizace s třemi domovními čerpacími stanicemi. Odpadní vody z koncové čerpací stanice na kanalizační síti ve Skalici budou odváděny výtlačným řadem na čistírnu odpadních vod. Objekt ČOV je řešen v rámci samostatného záměru. Počet napojených obyvatel bude 470 EO.

Stoková síť je navržena z plastového potrubí PP DN 250, 300 v délce 3.903 m a PE DN 100, 80 v délce 1.570 m. Stoková gravitační síť bude vybavena komorovými a revizními šachtami z betonových prefabrikovaných dílců. Čerpací stanice budou provedeny jako podzemní prefabrikované železobetonové konstrukce.

Oznámení podlimitního záměru zpracoval dne 28.05.2015 Ing. Radim Knížák ze společnosti VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079/10, 500 03 Hradec Králové, IČ: 48153362, podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Záměr „Kanalizace pro část Skalice a Číbuz“ je podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA podlimitní k bodu 1.9. (*Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace průměru větším než 500 mm.*), kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a jeho příloh, stanovisek a rozhodnutí příslušných správních úřadů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že **záměr „Kanalizace pro část Skalice a Číbuz“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.**

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 01.06.2015 žádost společnosti VIS - Vodohospodářsko-inženýrské služby, spol. s r.o., Na Střezině 1079/10, 500 03 Hradec Králové, IČ: 48153362, o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Kanalizace pro část Skalice a Číbuz“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 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.

Přílohou oznámení podlimitního záměru bylo:

- 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“), vydané dne 11.05.2015 (č.j. 13587/ZP/2015-NA) dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „stanovisko Natura 2000“);
- stanovisko Městského úřadu Smiřice, odboru výstavby, ze dne 28.05.2015 (č.j. 1909/Výst/15/HA) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace;
- 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.

Předmětem záměru je výstavba nové stokové sítě splaškové oddílné kanalizace složené z gravitačních stok, čerpacích stanic a kanalizačních výtlaků v obci Skalice a její místní části Číbuz tak, aby technologicky a kapacitně vyhovovala požadavkům na odvedení splaškových vod z obce na ČOV. Výstavba nové kanalizace zajistí zlepšení situace v odvádění odpadních vod v dané lokalitě a snížení vlivu nečištěných odpadních vod na nejbližší vodoteč, tj. Černilovský potok.

V zájmovém území jen již realizována stavba vodovodu, plynovodu, sdělovacích kabelů a elektrických rozvodů. Záměr se nachází mimo území chráněných krajinných oblastí. Vzhledem k charakteru zamýšlené stavby a současného způsobu využívání okolní krajiny se nepředpokládá významné ovlivnění krajinného rázu předmětného území. Činností výstavby kanalizačních stok nedojde k ohrožení biocentra a územního systému ekologické stability.

Výstavba příjezdové komunikace k ČS je podmíněna trvalým odnětím půdy ze ZPF o výměře cca 36 m². Lesní pozemky nebudou stavbou dotčeny. Trasy navržených kanalizací jsou vedeny v intervilánu obce převážně v komunikacích, zelených pruzích podél nich a dalších zpevněných a nezpevněných místních plochách. Po dobu výstavby bude dočasné odnětí půdy ze ZPF kratší než 1 rok. Pozemky dotčené výstavbou budou po realizaci záměru uvedeny do původního stavu a užívány jako doposud.

Po dobu stavby bude odebírána voda pro tlakové zkoušky výtlačného potrubí a na zkoušky vodotěsnosti gravitačních stok ze stávajících vodovodních řadů. Provoz kanalizace nevyžaduje odběr a spotřebu vody. Při výstavbě záměru budou využity běžně dostupné stavební suroviny a prefabrikáty. Pro provoz kanalizace není potřeba surovinových zdrojů. Pro provoz čerpacích stanic bude nutné provedení přípojek elektrické energie z veřejné sítě NN.

V souvislosti s realizací tohoto záměru nebude provozován žádný významný bodový zdroj znečištění. Při stavbě bude okolí krátkodobě zatíženo hlukem, imisními látkami a zvýšenou prašností. Minimalizace těchto nepříznivých vlivů během stavby bude provedena definováním požadavků na zhotovitele záměru už v rámci zadávací dokumentace stavby s cílem zabezpečit ochranu životního prostředí. Krátkodobé zatížení okolí emisemi ze stavebních strojů neznamenají prakticky žádný významný nárůst.

Provoz stavby řeší odvedení splaškových vod z obce Skalice a z místní části Číbuz na ČOV. Objekt ČOV je řešen v rámci samostatného záměru. Počet napojených obyvatel bude 470 EO. Z objektů ČOV po intenzifikaci bude odtékat ročně cca 39.400 m³ vyčištěných vod. S odpady vznikajícími při výstavbě a provozu záměru 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. Navržená kanalizace nebude zdrojem hluku.

Riziko havárií je vzhledem k charakteru záměru nízké a není spojeno se zvláštním nebezpečím pro životní prostředí a veřejné zdraví. Provoz kanalizace se bude řídit provozním řádem. Před uvedením kanalizace do provozu bude provedena tlaková zkouška výtlačných řadů, zkouška vodotěsnosti gravitační kanalizace a čerpacích stanic.

Ve stanovisku Městského úřadu Smiřice, odboru výstavby, ze dne 28.05.2015 (č.j. 1909/Výst/15/HA) k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace je uvedeno, že záměr „Kanalizace pro část Skalice a Číbuz“ v obci Skalice není v rozporu s ÚPO Skalice. Ve stanovisku Natura 2000 byl vyloučen významný vliv záměru na území soustavy Natura 2000.

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 právních 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, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

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