

Příbram – Město získalo dotaci z Operačního programu Životní prostředí na projekt s názvem „Analýza rizik – Příbram – sever, okolí Příbramského potoka“.

„Žádost o dotaci jsme předložili 2. června na Ministerstvo životního prostředí, a to v rámci aktivity zaměřené na zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží. Celkový rozpočet projektu je asi 4,4 milionu korun. Výše přiznané dotace činí přibližně 4 miliony korun. Z toho 85 procent peněz pochází ze strukturálních fondů Evropské unie a pět procent činí dotace ze státního rozpočtu České republiky. Město Příbram se na realizaci projektu bude podílet částkou 400 tisíc korun,“ informoval starosta Příbrami MVDr. Josef Řihák.

Předpokládaná doba realizace projektu zpracování analýzy rizik je od února 2011 do června 2013. A na jaké analýzy je projekt zaměřen? „Přibližně v polovině 90. let minulého století bylo v lokalitě bývalého Okresního podniku služeb v Příbrami zjištěno znečištění chemickými látkami na bázi chlorovaných uhlovodíků typu TCE a PCE. Na základě výsledků rozboru podzemních vod v okolí bylo zjištěno, že znečištění existuje i na jiných místech údolí Příbramského potoka. Zdroj i viníka znečištění nelze nyní jednoznačně určit. V úvahu přichází několik variant. Buď jde o starou zátěž z výroby v průmyslových podnicích v okolí, nebo může jít i o „nové“ znečištění od současných provozovatelů. Z největší pravděpodobností dochází k rozšiřování kontaminace. Skutečný stav znečištění tak lze zjistit jen zpracováním analýzy rizik s provedením několika zkušebních vrtů,“ zdůraznil příbramský starosta Řihák.

Získané výsledky analýzy rizik bude možné následně využít například při posouzení dalších záměrů s danou lokalitou (při změnách územního plánu, pro potřeby odboru životního prostředí ve věci rozhodování při povolování odběru podzemních vod atd.), či v návaznosti na případná rozhodnutí odboru životního prostředí Městského úřadu Příbram ve věci ukládání nápravných opatření současným původcům znečištění.

Analýza tedy poslouží k posouzení rizik, které představují či by mohla představovat ohrožení zdraví člověka nebo jednotlivých složek životního prostředí (především voda a půda). Součástí projektu je také posouzení možného dalšího rozšiřování znečištění.

„Hlavním cílem projektu jsou průzkumné práce, které doplní informace o současném rozsahu znečištění podzemních vod a o jeho ohniscích. Tyto poznatky budou následně vyhodnoceny analýzou rizik, a na základě posouzení závažnosti rizik budou případně navržena nápravná opatření. Zjednodušeně řečeno, víme nyní, že prostředí na sever od Příbramského potoka je kontaminováno chemikáliemi na bázi chlorovaných uhlovodíků. Nevíme ale, jaký je rozsah znečištění ani další podrobnosti. Proto nyní zatím ještě nemůžeme přijmout žádná opatření k

nápravě. Výše zmíněný projekt nám umožní situaci podrobně zmapovat a určí nám také možnosti, jak zlepšit životní prostředí v této části Příbrami,“ vysvětlil příbramský starosta Řihák.

Kj, foto: Dom