

Skládka Květná už brzy zmizí

Už letos by mohlo dojít k rekultivaci skládky pod Květnou u Trhových Dušník. Projekt si vyžádá přes 55 milionů

ZBYŠEK SEIFERT

Příbram – Skládka Květná je už řadu let tíživým problémem příbramské radnice. V devadesátých letech se totiž stala místem, kde se hromadil odpad složený z toxického materiálu. Kvůli majetkovým sporům s pozenky bylo až donedávna nemožné, aby město tuto ekologickou zátěž odstranilo. Nyní už však potřebné rekultivaci skládky nic nebrání a k uskutečnění projektu dojde v lepším pří-

padě už tento rok. „Skládka Květná je jedním ze starých restů města Příbrami. Velmi nás tato stará ekologická zátěž trápí a chceme ji řešit tak, aby nemohlo dojít k poškození životního prostředí. Sami ovšem na nákladnou rekultivaci nemáme peníze, a tak žádáme o pomoc z prostředků Evropské unie,“ vysvětlil starosta Příbrami Josef Řihák.

Na skládce pod kopcem Květná u Trhových Dušník končil v devadesátých letech

„Předpokládáme, že začneme s rekultivací skládky Květná v letošním roce. Žádost byla dobře podána, není důvod k jejímu vyřazení.“

Ivan Šedivý, místostarosta Příbrami

zdravotnický materiál, který zůstal toxický vůči svému okolí. Ochránci životního

prostředí byli z této skutečnosti velmi pobouřeni a požadovali nápravu.

Skládka je nyní zavezená zeminou, v letních měsících pak bývá zarostlá vysokými travinami a keři. To je výsledek částečné rekultivace, která se zde uskutečnila. Jako skládka ale prakticky funguje dál, protože se zde dají najít například vyhozené stavebniny všeho druhu.

„Předpokládáme, že začneme s rekultivací skládky Květná v letošním roce, po-

kud uspějeme v dotačním řízení. Žádost byla dobře podána, a tedy není důvod k jejímu vyřazení,“ informoval místostarosta Ivan Šedivý.

Město požádalo o dotaci na dotvarování skládky, její odvodnění a vytvoření na jejím povrchu neprostupného povrchu s rostlinným pokryvem. Celkové náklady by měly přesahovat 55 milionů korun. V případě uznání dotace získá radnice prostředky na pokrytí devadesáti procent nákladů.