

Jedovaté látky ve staré šterkovně na místě ochranného vodárenského pásma v Gilchingu

Při provádění zkušebních vrtů v oblasti plánovaného ochranného vodárenského pásma v Gilchingu byla nalezena kontaminovaná půda.

Jedovaté látky se již několik desetiletí nacházejí v zasypané šterkovně, která se rozkládá na ploše jednoho hektaru v Gilchingu nedaleko obce St. Gilgen. Tuto skutečnost odhalili **znalci půdy** z firmy Roos při provádění zkušebních vrtů v oblasti, kterou chce obec označit jako ochranné vodárenské pásmo III b pro svou zásobárnu pitné vody číslo IV.

V půdě se nacházejí látky obsahující těžké kovy smíchané se stavební sutí. Do lomu byl totiž až do konce sedmdesátých let odvážen domovní odpad obsahující benzol a zřejmě i vraky automobilů včetně baterií a vyjetého oleje. Nyní musí úřady ještě prověřit, zda tehdy tuto likvidaci majitel šterkovny neumožňoval nelegálně.

Existují prý konkrétní důkazy výskytu rozpouštědel a organických škodlivin v bývalé šterkovně u St. Gilgen, odpověděl Richard Kunkel, který má na starosti staré ekologické zátěže na vodohospodářském úřadě ve Weilheimu. Je velmi pravděpodobné, že ve šterkovně skončily například baterie z přenosných rádií s obsahem rtuti, neonové trubice, barviva, transformátory ze svítidel s PCB (polychlorované bifenyly) a prostředky na ochranu dřeva. Hrozí nebezpečí, že se ze skládky uvolňují jedovaté látky, které by se mohly dostat do podzemních vod, dodává Kunkel. Kvůli možným rizikům musí být proveden podrobný průzkum této oblasti. V rámci dosavadních geologických průzkumů byly provedeny vrty do pouhých 4,5 metru. Lom šterkovny však dosahuje v některých místech až 15metrové hloubky.

„Nyní nás dohnala minulost,“ přiznal starosta Gilgen Manfred Walter (SPD). V tomto případě musí rozhodnout Okresní úřad města Starnberg o tom, jak má soukromý subjekt s kontaminovanou půdou naložit. Obec pouze převezme náklady spojené s provedením monitorování podezřelých látek v půdě, dodal šéf radnice. Naplánované práce mohou pro majitele pozemku znamenat pohromu. Likvidace jedné tuny kontaminované půdy totiž stojí 150 eur. Kontaminovaná půda by mohla dále ohrozit také sousední obec Weßling. Obyvatelé Weßlingu se obávají znečištění pitné vody a dalšího ničení zeleně. Požadují tudíž hospodářsko-technickou úpravu pozemků v celé oblasti, což by úřady prakticky donutilo rozhodnout mezi ochranou vod či těžbou šterku.