

Skládka ve Velké Chuchli projde sanací a revitalizací

Rada hl. m. Prahy dnes schválila záměr na realizaci veřejné zakázky sanace a revitalizace skládky ve Velké Chuchli. Ta by měla napravit škody vzniklé v minulosti neřízeným skládkováním. Celá akce bude financována z rozpočtu hlavního města Prahy, kapitoly Městská infrastruktura, a z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020.

/zpráva z 25. jednání Rady hl. m. Prahy 27. června 2017/

Stavební práce při realizaci sanaci a revitalizaci skládky Velká Chuchle spočívají zejména v provádění terénních úprav, rekonstrukci povrchu stávající obslužné komunikace, rekonstrukci stávající kotvené železobetonové zdi, provádění pěstebního zásahu a vybudování odvodňovacího žlabu pro odvod srážkových vod. „Věřím, že po kompletním dokončení projektu se bývalá skládka změní v příjemné místo pro rekreaci Pražanů,“ upřesnila radní pro oblast životního prostředí Jana Plamínková.



Bývalá skládka TKO Slivenec se nachází v jihozápadní části hlavního města Prahy, převážně na pozemcích k. ú. Velká Chuchle a Slivenec. Dle archivních podkladů byla skládka původně situována do jámových lomů (těžba vápence a dolomitu) v horní části úbočí svahu. Později se rozsah skládky rozrostl i na volný terén a dosáhl rozlohy cca 15 ha.

Do roku 1971 probíhalo ukládání odpadů neřízeným způsobem, s čímž souvisí minimální informace o druhovém složení ukládaného materiálu (především popeloviny). Od roku 1971 zde bylo ukládáno cca 75% tuhých komunálních odpadů a 25% ostatních, převážně inertních, odpadů.

Celkové předpokládané množství uloženého odpadu je 4 mil. m³. V roce 1986 bylo skládkování ukončeno, následně (1986-87) byla provedena stabilizace svahu kotvenou stěnou, překrytí povrchu skládky nedostatečnou vrstvou zeminy a osetí povrchu trávou. Skládka nedisponuje žádným odvodňovacím systémem. Kvůli zatékání vody do tělesa skládky se uvnitř vyluhují těžké kovy. Kotevní stěna je porušená a musí být opravena.