

Technologie ochrany půdy v povodí nádrže Švihov

17.5.2013 novinkyvysocina.cz str. 0 z regionů

Podnik **Povodí Vltavy** a Kraj Vysočina jednaly o zemědělském hospodaření a monitoringu kvality vod v povodí **nádrže Švihov**.

Informoval o tom Petr Bureš z odboru lesního a **vodního hospodářství** a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina. Ze setkání vyplynulo, že zástupci krajského úřadu a **Povodí Vltavy** ve spolupráci s místními zemědělskými subjekty vytipují konkrétní lokality v povodí **nádrže Švihov** k provádění a vyhodnocování půdoochranných technologií a ověření jejich vlivu na kvalitu povrchových vod.

Radní Kraje Vysočina Zdeněk Chlád představil zavádění půdoochranných technologií na zemědělských pozemcích Školního statku Humpolec. Jak dále uvedl, má tento způsob hospodaření za cíl umožnit zemědělcům zachovat zemědělskou výrobu a současně přispět ke zvýšení ochrany podzemních a povrchových vod, zejména pak povrchových vod přímo v **nádrži Švihov**.

Petr Kubala, generální ředitel státního podniku **Povodí Vltavy** sdělil, že **nádrž Švihov** je nejvýznamnější a největší **vodárenská nádrž** ve střední Evropě. V jejím povodí je prováděna intenzivní hospodářská činnost, současně však je prioritou zajištění kvality povrchové vody v **nádrži**.

Z tohoto důvodu by bylo vhodné navázat těsnější spolupráci mezi **Povodím Vltavy**, zemědělci hospodařícími v blízkosti **nádrže** a Krajem Vysočina, která by umožnila využít půdoochranné technologie i na zemědělských pozemcích v povodí **Švihova**, na nichž je prováděn monitoring kvality vod. Jedním z možných výstupů této spolupráce by pak mohly být podklady pro dotační politiku.

(iza, foto: arch.)

URL| <http://www.novinkyvysocina.cz/zpravy/z...ie-ochrany-pudy-v-povodi-nadrze-svihov/>