

TISKOVÁ ZPRÁVA

## SETKÁNÍ VÝBORU PRO KOORDINACI ČINNOSTÍ KE ZLEPŠOVÁNÍ STAVU VODÁRENSKÉ NÁDRŽE ŠVIHOV NA ŽELIVCE SE ZÁSTUPCI KRAJE VYSOČINA

Dne 14. května proběhlo na vodním díle Švihov na Želivce a následně v Pelhřimově společné setkání členů Výboru pro koordinaci činností ke zlepšování stavu vodárenské nádrže Švihov na řece Želivce se zástupci Kraje Vysočina a města Pelhřimov. Setkání bylo iniciováno zmocněncem ministra zemědělství a ministra životního prostředí pro vedení tohoto výboru Vojtěchem Munzarem. Účastnili se ho mimo jiné i hejtman kraje Vysočina Jiří Běhounek, radní kraje pro oblast lesního a vodního hospodářství a zemědělství Josef Matějek, generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy Petr Kubala a zástupci obou ministerstev.

*„Vodárenská nádrž Želivka, která slouží jako zdroj pitné vody pro Hlavní město Prahu, část Kraje Vysočina a část Středočeského kraje, je největší vodárenskou nádrží nejen v České republice, ale i ve střední Evropě. Ochrana vod v této nádrži i v jejím povodí je tedy prioritou nejen kraje ale i České republiky“,* uvedl hejtman Kraje Vysočina **Jiří Běhounek**.

*„Na kvalitu povrchové vody v nádrži má rozhodující vliv veškerá činnost v jejím povodí. Vzhledem k tomu jsme dnes projednali možnosti podpory udržitelnosti kvality povrchových vod jak v povodí, tak i ve vlastní vodárenské nádrži, stávající aktivity a možnosti jednotlivých účastníků jednání“,* řekl ministerský zmocněnec **Vojtěch Munzar**.

Účastníci pracovního jednání se mimo jiné shodli, že integrovaný management ochrany vod v povodí vodárenské nádrže Švihov na Želivce bude zajišťovat státní podnik Povodí Vltavy, jako správce povodí a pořizovatel Plánu dílčího povodí Dolní Vltavy v rámci procesu plánování v oblasti vod. Současně budou využívány další podpůrné aktivity a projekty, zejména z úrovně krajů a ministerstev, které budou využity v rámci tohoto procesu. Na probíhající aktivity bude dohlížet Výbor pro koordinaci činností, který vede ministerský zmocněnec.

Jednalo se o první pracovní jednání Výboru pro koordinaci činností ke zlepšování stavu vodárenské nádrže Švihov na Želivce, které navázalo na jednání u předsedy Senátu Parlamentu České republiky v loňském roce. Další jednání ministerského zmocněnce v dané věci se předpokládá na podzim letošního roku se zástupci všech dotčených krajů.

---

Účastníci jednání: **Vojtěch Munzar** – zmocněnec ministra zemědělství a ministra životního prostředí, **Jiří Běhounek** – hejtman Kraje Vysočina, **Petr Kubala** - generální ředitel státního podniku Povodí Vltavy, **Pavel Punčochář** – vrchní ředitel sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství, **Hana Randová** – ředitelka odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí, **Vilém Žák** – poradce ministra, **Josef Matějek** – člen Rady Kraje Vysočina, **Petr Bureš** – vedoucí odboru lesního a vodního hospodářství a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina, **Milan Kuchař** – generální ředitel Pražských vodovodů a kanalizací, **Ivan Landa** – ředitel odboru environmentálních podpor PRV Ministerstva zemědělství, **Jaroslav Mikyna** – vedoucí oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Kraje Vysočina, **Leopold Bambula** – starosta města Pelhřimov a **František Novák** – předseda představenstva Zemědělského obchodního družstva Hořice.

*Hlavním účelem vodního díla Švihov na Želivce je zásobování pitnou vodou hlavní město Prahu, středočeskou oblast a části jihočeské a východočeské oblasti České republiky. Celkový objem nádrže představuje 309 mil. m<sup>3</sup> a zatopená plocha činí 1602,64 ha. Obvod nádrže dosahuje více než 150 km. Pro ochranu kvality vody jsou zde vyhlášena pásma hygienické ochrany. Nedílnou součástí vodárenské nádrže Švihov na Želivce jsou představné nádrže Trnávka, Sedlice a Němčice, jejichž hlavním účelem je zachycení naplavenin a sedimentů přinášených vodním tokem horní částí Želivky a jejich přítoků.*

Michaela Pohůnková  
odd. styku s veřejností  
tel.: +420 221 401 413  
mob.: +420 602 142 845  
e-mail: [michaela.pohunkova@pvl.cz](mailto:michaela.pohunkova@pvl.cz)

*Na území o celkové rozloze 28 708 km<sup>2</sup> spravuje Povodí Vltavy, státní podnik více než 23 000 km vodních toků v hydrologickém povodí řeky Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 4 761 km významných vodních toků, více než 11 700 km určených drobných vodních toků a další drobné vodní toky. Dále má právo hospodařit se 106 vodními nádržemi, z toho je 31 významných vodních nádrží, 19 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 47 pohyblivými a 300 pevnými jezy a 19 malými vodními elektrárnami.*