

Vypustenie priehrady Ružiná

Banská Štiavnica, 13.11.2019

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik začal, tak ako avizoval na jar tohto roka, so znižovaním hladiny vody priehrady Ružiná (okres Lučenec). Znižovanie zo súčasnej úrovne hladiny (251 m n. m.) na minimálnu prevádzkovú hladinu (242 m n. m.) bude postupné, maximálna rýchlosť poklesu bude 30 cm denne. Priebežne bude vykonávaný výlov rýb, ktorý zabezpečí Slovenský rybársky zväz a následné úplné vypustenie nádrže, po ktorom začne správca vodného diela rozsiahlu opravu objektov vodnej stavby. Prioritne budú vykonané tie opravy, ktoré umožnia zahájenie opätovného napúšťania nádrže, už v priebehu vykonávania ostatných prác. Stavebné práce budú trvať do konca roka 2020. Opravu vodnej stavby nariadil Okresný úrad Lučenec na základe nevyhovujúceho technického stavu. Rozsahom sa jedná o generálnu opravu vodnej stavby ktorá pozostáva z opravy betónových a kovových konštrukcií, elektroinštalácií, ovládacích prvkov, ako sú uzávery na jednotlivých potrubiach, sfunkčnenie provizórneho hradenia na návodnej strane hrádzového telesa, odstránenie priesakov na kontakte zemného telesa a komunikačnej a odpadovej chodby na jednotlivých dilatačných blokoch.

Za účelom minimalizácie škôd na biotopoch prebieha spolupráca aj so Štátnou ochranou prírody, ktorá definovala podmienky, ktoré je potrebné splniť pred začatím a počas samotnej realizácie prác, najmä s ohľadom na zachovanie prírodnej rezervácie Príbrežie Ružinej. Prioritne budú vykonané tie opravy, ktoré umožnia zahájenie opätovného napúšťania nádrže, už počas prebiehajúcich ostatných prác.

Vodná stavba Ružiná bola vybudovaná v období rokov 1969 - 1973, do trvalej prevádzky bola uvedená v roku 1974. Účelom vodnej stavby s rozlohou 170 ha a celkovým objemom viac ako 15 miliónov m³ je sploštenie povodňovej vlny, vyrovnávanie nerovnomerných prietokov v Budinskom a Krivánskom potoku, akumulácia vody pre zabezpečenie povrchovej vody pre priemysel a poľnohospodárstvo, využitie hydroenergetického potenciálu v malej vodnej elektrárni, rekreácia a rybárstvo.

Doplňujúca informácia pre médiá:

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik bol založený v roku 1997. Vznikol spojením štyroch štátnych podnikov – Povodie Dunaja, Povodie Váhu, Povodie Hrona a Povodie Bodvy a Hornádu.

SVP, š. p. spravuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km, takisto je prevádzkovateľom Vodného diela Gabčíkovo. Celková plocha povodí je 49 015 km².

Organizačne je tvorený Podnikovým riaditeľstvom so sídlom v Banskej Štiavnici, štyrmi odštepnými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.

Odštepný závod Bratislava

- *Závod Dunaj*
- *Závod Gabčíkovo*
- *Správa povodia Moravy*
- *Správa vnútorných vôd Komárno*
- *Správa vnútorných vôd Šamorín*

Odštepný závod Piešťany

- *Správa povodia horného Váhu*
- *Správa povodia stredného Váhu 1*
- *Správa povodia stredného Váhu 2*
- *Správa povodia dolného Váhu*
- *Správa povodia hornej Nitry*
- *Správa povodia dolnej Nitry*

Odštepný závod Banská Bystrica

- *Správa povodia horného Hrona*
- *Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipl'a*
- *Správa povodia horného Ipl'a*
- *Správa povodia Slanej*

Odštepný závod Košice

- *Správa povodia Hornádu a Bodvy*
- *Správa povodia Bodrogu*
- *Správa povodia Laborca*
- *Správa povodia Dunajca a Popradu*