

VODNÍ DÍLA - TBD a. s.

Ing. Milan Drahoš

Studená 909/2

638 00 Brno

Vaše zn. / ze dne:

Naše zn.:

Vyřizuje:

Datum:

17. 03. 2025

2025/601/Kv-S5

Ing. Kovář, tel. 581 299 114, kovar@vakpr.cz

26. 03. 2025

Věc: **„Vodní nádrž Šišma – rekonstrukce a těžba nánosů“**
Stanovisko k projektové dokumentaci pro povolení záměru

Dne 17. 03. 2025 byla naší společnosti doručena žádost k výše uvedené stavbě. Účelem stavby je návrh opatření pro bezpečné převedení povodňových průtoků přes VD a bezproblémový provoz při běžných průtocích. Obnova vodní nádrže Šišma spočívá v úpravě funkčních objektů, opravě tělesa hráze, odtěžení sedimentu z nádrže a úpravě odpadního koryta pod VD.

Z pohledu zájmů naší společnosti se nás týká předložená projektová dokumentace zejména v rámci dotčení vodovodu, který kříží odpadní koryt pod VD, jelikož v obci Šišma provozujeme veřejný vodovod na základě provozní smlouvy s vlastníkem, kterým je obec Šišma.

Po prostudování předložené PD podkladů a výše uvedeného sdělujeme, že s povolením záměru „Vodní nádrž Šišma – rekonstrukce a těžba nánosů“, souhlasíme za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, které budou splněny při realizaci stavby:

- 1) Stavebník objedná u provozovatele vytyčení vodárenských řízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění. Provoz vodovodů – pracoviště Přerov – mistr král, tel. 581 299 105, kral@vakpr.cz.
- 2) Při realizaci odtěžení nánosů dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských zařízení stanovené VaK Přerov, a.s. Při poškození vodárenského zařízení nebo vodovodní přípojky oznámí bezodkladně na příslušný provoz nebo na dispečink VaK Přerov a.s. Je při tom povinen uhradit všechny náklady spojené s odstraněním poškození, včetně všech nezbytných souvisejících úkonů a činností. Vhodnými postupy a opatřeními zajistí ochranu vodárenských zařízení a vodovodních přípojek.
- 3) Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství budou provedeny pouze ručně.
- 4) Upozorňujeme stavebníka, že v místě hráze je dle našich provozních záznamů vedena vodovodní přípojka pro objekt ev. č. 31. Z tohoto důvodu je nezbytné, aby si stavebník s vlastníkem objektu před realizací stavby upřesnil její trasu.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Šířava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov


Ing. Luděk Nezhyba
výrobně technický náměstek

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Ing. Stanislav Janík