

UŽIVATELSKÉ POŽADAVKY PROVOZNÍ ŘÁD

DATUM:
04/2024



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



VVC Modernizace řídicích systémů VD a PK zpracování technické části Požadavků objednatele a související služby	UP_ADM01 UŽIVATELSKÉ POŽADAVKY
	Provozní řád

1 ÚVOD

V rámci modernizace řídicích systémů bude nutná aktualizace provozních řádů jednotlivých vodních děl, a to na základě provedených změn stavebních částí, technologie, elektroinstalace, datových linek, atd. Provozní řády pro jednotlivá vodní díla budou zpracovány ve struktuře a rozsahu dle Vyhlášky č. 216/2011 Sb. (Vyhláška o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl) a (1) odvětvové technické normy TNV 75 2920 - Provozní řády vodních děl, (2) vnitřní normy řízení zadavatele č. 4 – 5 – 03/2011 – 0 (Provozní řády vodních děl a provádění pravidelné údržby) a (3) provozního řádu VD Hněvkovice a (4) VD Troja - Podbaba, které jsou přílohami tohoto dokumentu.

V souladu s vnitřní normou řízení zadavatele č. 4 – 5 – 03/2011 – 0 (Provozní řády vodních děl a provádění pravidelné údržby) budou součástí obsahu provozních řádů aktualizované plány pravidelné údržby.

2 PROVOZNÍ ŘÁD

Provozní řád, jako souhrn předpisů, pokynů a dokumentace pro obsluhu a údržbu veškerých zařízení vodního díla, bude sestaven pro každé vodní dílo individuálně tak, aby byly vytvořeny předpoklady pro jeho plynulý, hospodárný a bezpečný provoz, v souladu s povolením vodohospodářského orgánu¹ a s platným manipulačním řádem.

Hlavními body aktualizace provozních řádů jednotlivých vodních děl budou:

- Titulní list provozního řádu.
- Související normy.
- Souvisejících právních předpisů.
- Technická a výkresová dokumentace veškerých částí vodního díla dotčených realizací projektu.
- Základní údaje o vodním díle.
- Provozní ukazatele.
- Pokyny pro provoz a údržbu.
- Provoz za mimořádných podmínek.
- Spolupráce mezi uživateli vodního díla.
- Rozsah pozorování a měření provozních veličin na vodním díle.
- Technickobezpečnostní dohled.
- Místní bezpečnostní a jiné předpisy.
- Přílohy provozního řádu.
- Výkresová dokumentace.

Samostatným uživatelským požadavkem na provozní řády je jejich formát, ve kterém budou zpracovatelem předány zadavateli, a to v editovatelných formátech docx, xlsx a dwg, na společném datovém úložišti a v tištěné podobě v počtu 4 ks vč. příloh a výkresové dokumentace pro každé vodní dílo. Textové části provozních řádů pro každé z jednotlivých vodních děl, které budou obsahovat kontaktní údaje o vlastníku a provozovateli vodního díla a správci povodí a vodního toku, budou v jednotlivých dokumentech zpracovány formou textového pole se vzájemnou vazbou tak, aby při změně těchto kontaktních údajů v jednom dokumentu byly tyto změny automaticky propsány do textové části provozních řádů ostatních vodních děl.

Provozní řády budou zpracovány ve struktuře:

- Úvodní část.
- Stavební část.
- Strojní část.
- Elektrotechnická část.
- Provozní dokumentace.
- Vybavení vodního díla.
- Výkresová dokumentace.
- Fotodokumentace.
- Závěr.

¹ § 8 Zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

VVC Modernizace řídicích systémů VD a PK zpracování technické části Požadavků objednatele a související služby	UP_ADM01 UŽIVATELSKÉ POŽADAVKY
	Provozní řád

- Kontakty.
- Protokol o seznámení se obsluhy s provozním řádem.
- Přílohy (vodoprávní dokumentace, kolaudační rozhodnutí, atd.)

VVC Modernizace řídicích systémů VD a PK zpracování technické části Požadavků objednatele a související služby	UP_ADM01 UŽIVATELSKÉ POŽADAVKY
	Provozní řád

3 PŘÍLOHY

UP_ADM01_P1	TNV 75 2920 – Provozní řády vodních děl
UP_ADM01_P2	Vnitřní norma řízení č. 4 – 5 – 03/2011 – 0 (Provozní řády vodních děl a provádění pravidelné údržby).
UP_ADM01_P3	Provozní řád VD Hněvkovice
UP_ADM01_P4	Provozní řád VD Troja - Podbaba