

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 56726/2022 Sp.zn. OŽPZ 1182/2022	Vyřizuje/telefon Ing. Jaroslava Pavouková 564 602 596	Datum 29.6.2022
-------------------------	---	---	--------------------

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad, OŽPZ“) obdržel dne 21. 6. 2022 Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“). Požádal jste o poskytnutí těchto informací:

1. Výpis částí manipulačního řádu vodního díla Trnávka (dále jen „MŘ VD Trnávka“), které se týkají měření minimálního zůstatkového průtoku (dále jen „MZP“), konkrétně části, kde je uveden kontrolní profil pro měření MZP a jaká minimální hodnota je v tomto profilu vyžadována.
2. Zaslání aktuální konsumpční křivky pro tento profil s naměřenými body i hodnotami, které byly použity pro výpočet konsumpční křivky a konkrétního vzorce, který byl použit pro konstrukci křivky.
3. Zaslání obdobné informace o kontrolním profilu pro měření maximálního povoleného průtoku korytem řeky pod VD v době konání vodáckých závodů.
4. Minimální hltnost každé z turbín vodní elektrárny, která je provozována na Trnávce (pokud je úřadu známa).

Krajský úřad, OŽPZ, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad schválil rozhodnutím č.j. KUJI 78607/2008, sp. zn. OLVHZ 799/2008 Pa-8 ze dne 5.11.2008 ve znění rozhodnutí č.j. KUJI 28812/2019, sp. zn.: OŽPZ 199/2019 Pa-8 ze dne 12.4.2019 MŘ VD Trnávka. Změnou z roku 2019 byla schválena dočasná manipulace a zároveň schválena trvalá změna manipulačního řádu, která spočívá ve sjednocení horní kóty zimní a letní hladiny zásobního prostoru nádrže. Toto jsme Vám již sdělili elektronicky dne 10.6.2022, v tomto sdělení bylo také podrobně popsáno, jak dochází k měření MZP pod VD Trnávka.

Na Vaši žádost podle zákona o svobodném přístupu k informacím o poskytnutí obdobné informace jsme Vám již odpovídali sdělením z 28.2.2020 pod č.j. KUJI 20043/2020, sp.zn. OŽPZ 443/2020 Pa-2, viz veřejně přístupný archiv Krajského úřadu Kraje Vysočina o poskytnutých informacích podle zákona o svobodném přístupu k informacím (<https://extranet.kr-vysocina.cz/poskytnute-informace/>). Přílohou tohoto sdělení byl výpis z MŘ VD Trnávka z roku 2008, str. 19-21- kap. C – Manipulace s vodou. V této kapitole není uveden měrný profil pro měření

MZP, ten je uveden na str.14-15 MŘ – kap. A.5 Zařízení pro kontrolu a řízení manipulací a na str.23 MŘ - Stupně povodňové aktivity (viz přílohy).

MZP pro VD Trnávka je stanoven v min. výši 300 l.s⁻¹.

Dále v příloze přikládáme konsumpční křivku pro limnigraf Želiv –Kocanda.

Kontrolní profil pro měření maximálního povoleného průtoku korytem řeky pod VD v době konání vodáckých závodů není samostatně stanoven, veškeré údaje o průtoku vody korytem řeky jsou sledovány na limnigrafu Želiv-Kocanda, kde je ovšem aktuální průtok snížen o vodu napouštěnou do Zahradního rybníka. Navíc hradicí zařízení regulující množství této vody je volně přístupné, takže v podstatě kdokoli jím může manipulovat.

Minimální hlnost malé turbíny je 0,15 m³ s⁻¹, velké turbíny 0,300 m³ s⁻¹. Celková maximální hlnost MVE je 2,25 m³ s⁻¹, ale z technických důvodů je omezena na 1,9 m³ s⁻¹.

Další Vámi požadované údaje nemá krajský úřad, OŽPZ k dispozici, protože nejsou obsahem manipulačního řádu.

Krajský úřad vykonává státní správu na svěřeném úseku, není odborným subjektem. Návrh manipulačních řádů předkládá ke schválení obvykle útvar centrálního vodohospodářského dispečinku příslušného státního podniku Povodí, který ručí za správnost předložených údajů. Proto se pro získání požadovaných údajů můžete obrátit na státní podnik Povodí Vltavy, Holečkova 3178/8, 150 24 Praha 5.

Ing. Jaroslava Pavouková

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Přílohy elektronicky:

- MŘ VD Trnávka – str. 14-15 a str. 23
- Konsumpční křivka limnigrafu Želiv - Kocanda