

V3634/2023

Mužel.

kr. De
(posílám celý
dokument)
H. J.

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 4.8. 2023

Číslo jednací: 092230/2023/KUSK

dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_092230/2023/KUSK/4

Vyřizuje: Ing. Pavel Visinger l. 651

Značka: OŽP/Vi

**Povolení mimořádné manipulace na VD Kamýk na Vltavě za účelem rekonstrukce lávky
v Solenicích a rekonstrukce ČS Solenice v období říjen 2023 až leden 2024**

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako správní orgán místně příslušný, podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále je správní řád), jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2) písm. d) a v rozsahu věcné působnosti dané ust. § 107 odst. 1 písm. w) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb. o krajích, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

na návrh žadatele, kterým je Povodí Vltavy, státní podnik se sídlem Holečkova 3178/8,
150 00 Praha 5 - Smíchov (dále jen žadatel), podle ustanovení § 59 odst. 5 vodního zákona,

mimořádnou manipulaci na Vodním díle Kamýk na řece Vltavě

(říční km 134,730) v období od 13.10. 2023 do 13.1. 2024

spočívající ve snížení hladiny vody v nádrži na kótu 280,30 m n.m.

(tedy o 180 cm pod úroveň minimální hladiny zásobního prostoru 282,10 m n.m. stanovené schváleným manipulačním řádem), a to ve třech oddělených časových obdobích. V prvních dvou časových obdobích bude snížení hladiny provedeno po dobu 4 po sobě následujících dnů.

Ve třetím období bude snížení hladiny provedeno po dobu 2 po sobě následujících dnů.

Mimořádná manipulace na VD Kamýk se povoluje s následujícími podmínkami :

- přesný termín snížení hladiny vody (v období od 13.10. 2023 do 13.1. 2024) určený na základě výhledu hydrologické a provozní situace bude krajskému úřadu a dotčeným subjektům uvedeným v rozdělovníku oznámen s alespoň týdenním předstihem,
- s alespoň týdenním předstihem bude informace o provádění snižování hladiny vody v nádrži VD Kamýk zveřejněna také na informačním portále státního podniku Povodí Vltavy,
- snižování hladiny v nádrži VD Kamýk bude realizováno vypouštěním přes vodní elektrárnu VD Kamýk,
- během snížení hladiny v nádrži VD Kamýk a následném opětovném napouštění bude zajištěn minimální zůstatkový průtok pod VD Vrané ve výši 40 m³/s.

Účastníkem řízení podle § 27, odst. 1 správního řádu je Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ 70889953.

O d ů v o d n ě n í

Podáním ze dne 12.7. 2023 požádalo Povodí Vltavy, státní podnik, jako správce Vodního díla Kamýk na řece Vltavě (ř.km 134,730) o povolení mimořádné manipulace na tomto vodním díle v období od 13.10. 2023 do 13.1. 2024.

V žádosti bylo uvedeno, že mimořádná manipulace má spočívat ve snížení hladiny vody v nádrži na kótu 280,30 m n.m. (tedy o 180 cm pod úroveň minimální hladiny zásobního prostoru 282,10 m n.m. stanovené schváleným manipulačním řádem), a to ve třech oddělených časových obdobích. V prvních dvou obdobích má být snížení hladiny provedeno po dobu 4 po sobě následujících dnů. Ve třetím období má být snížení hladiny provedeno po dobu 2 po sobě následujících dnů. Dále bylo v žádosti uvedeno, že popsané snížení hladiny vody v nádrži má vytvořit podmínky pro realizaci dílčích stavebních prací (rekonstrukci lávky v Solenicích) projektovaných v rámci stavby „VD Orlík – zabezpečení vodního díla před účinky velkých vod“, že toto snížení hladiny vody má zároveň umožnit Svazku obcí pro vodovody a kanalizace Příbram provedení rekonstrukce Čerpací stanice Solenice a objektu násosky, že přesný harmonogram snížení hladiny bude žadatelem určen na základě výhledu hydrologické a provozní situace a bude subjektům, jejichž činnost je snížením hladiny vody ovlivněna, oznámen s minimálně týdenním předstihem, že ke snížení hladiny bude využita vodní elektrárna na VD Kamýk, a že během snížené hladině vody v nádrži VD Kamýk a následném opětovném napouštění bude zajištěn minimální zůstatkový průtok pod VD Vrané ve výši 40 m³/s.