

ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

č.j.: KUJCK 17121/2013/KHEJ

datum: 4. 4. 2013

vyřizuje: Bc. Kamila Křížová

telefon: 386 720 225

Sp. Zn.: KHEJ 15889/2013/kakr/SO 3

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 25. 3. 2013 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 21. 3. 2013, v níž požadujete poskytnutí informací, zda je dnes retenční kapacita rybníků na Třeboňsku oproti roku 2005 lépe využívána a zda došlo v tomto směru k úpravě manipulačních řádů rybníků na Třeboňsku. Dále požadujete zaslání aktuálního schváleného manipulačního řádu pro rybníky Rožmberk a Svět a projektu „Retenční využití rybníka Rožmberk“, jsou-li k dispozici.

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

K žádosti o sdělení, zda je retenční kapacita rybníků na Třeboňsku oproti roku 2005 lépe využívána a zda došlo v tomto směru k úpravě manipulačních řádů rybníků na Třeboňsku

Otázka retenční kapacity rybníků může být chápána následovně:

- a) budť jako celkové možné zadřžitelné množství vody v rybníce (tj. objem stálého nadření + objem vody po normální (obvykle kóta přelivu), případně hospodářskou hladinu + ovladatelný retenční objem pro transformaci povodňového průtoku (pokud je vymezen) + neovladatelný retenční objem pro transformaci povodňového průtoku)
- b) nebo pouze jako retenční kapacita rybníka pro transformaci povodňového průtoku, která může opět sestávat z ovladatelného retenčního objemu pro transformaci povodňového průtoku (pokud je vymezen) a z neovladatelného retenčního objemu pro transformaci povodňového průtoku.

Retenční kapacita rybníků není v reálných podmínkách objem vody, který lze bez jakýchkoliv omezení zvětšovat nebo snižovat podle okamžitých potřeb, ale vychází z platného povolení k nakládání s vodami pro konkrétní rybník. Praktické zkušenosti jsou takové, že obvykle není možné retenční kapacitu zvyšovat na úkor snižování hospodářské hladiny rybníka, protože by takto došlo k omezení rybochovné funkce konkrétního rybníka. Stejně tak prakticky není možné zvyšovat maximální retenční hladinu bez toho, že by byla prověřena bezpečnost takového záměru zejména s ohledem na bezpečnost a stabilitu hráze konkrétního rybníka, případně provedena opatření, která umožní maximální retenční hladinu zvýšit.

Další možnosti, jak docílit alespoň možnosti využití stávajících retenčních objemů, je dodržování platných nakládání s vodami a platných manipulačních řádů, zejména ve vztahu k dodržování normální hladiny, případně hospodářské hladiny na konkrétním rybnice tak, aby retenční prostor byl volný pro transformaci případného povodňového průtoku. Dále by bylo možné i rybníky částečně předvypouštět, limitem této možnosti je v mnoha případech neznalost vývoje další meteorologické situace v povodí nad rybníkem, proto je tato možnost využívána velmi sporadicky.

Manipulační řády rybníků na Třeboňsku s celkovým objemem nad 1 milion m³, které spadají do kompetence Krajského úřadu, nebyly upravovány s cílem zvýšení retenční kapacity pro transformaci povodně.

K žádosti o zaslání aktuálního schváleného manipulačního rádu rybníků Rožmberk a Svět

Sdělujeme, že je s ohledem na ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nebudeme zasílat. Manipulační řád je výsledkem tvůrčí činnosti autora, který takto v písemné podobě shrnul zásady manipulací pro uvedené rybníky.

Základní informace z manipulačních řádů jsou shrnutý v následující tabulce, výškové kóty jsou v systému Balt po vyrovnání:

	Rybník Svět	Rybník Rožmberk
Schválení manipulačního řádu	Č.j. KUJCK 11299/2005 OZZL/Zam ze dne 30.6.2005	
Autor manipulačního řádu	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Divize 03, České Budějovice, Ing. Petr Jerhot	VODOINVEST s.r.o., Lipenská 17,370 01 České Budějovice, Ing. Ilona Poppová
Normální hladina	435,63 m n.m.	427,24 m n.m.
Kóta hospodářské hladiny	435,38 m n.m.	425,95 m n.m.
Kóta min. provozní hladiny	435,00 m n.m. (pro odběr na sádky a provozování plavby)	nenařazen
Maximální hladina	437,35 m n.m. (při transformaci Q ₁₀₀ , 1,16 m pod nejnižším místem hráze)	428,23 m n.m.
Minimální odtok z rybníka	48 l/s (Q ₃₃₀)	650 l/s
Neškodný odtok z rybníka	Není definován	nenařazen
Maximální odtok z rybníka	9,75 m ³ /s	nenařazen
Tok	Spolský potok	Lužnice
ČHP	1-07-02-043	1-07-02-050
Nevypustitelný prostor rybníka	Není	0
Zásobní prostor	3 325 tis. m ³ (v rozmezí kót 429,96 až 435,38)	0,7 mil. m ³
Ovladatelný ochranný prostor	2 058 tis. m ³ (v rozmezí kót 435,63 až 436,50)	9,1 mil. m ³
Neovladatelný ochranný prostor	2 447 tis. m ³ (v rozmezí kót 436,50 až 437,35)	12,4 mil. m ³
Mezní bezpečná hladina	není stanovena	nenařazen
Celkový objem rybníka	7 830 tis. m ³ (po maximální hladinu)	27,7 mil. m ³ (po maximální hladinu)
Rezervní prostor nádrže	3 943 tis. m ³ (v rozmezí kót 437,35 až 438,51)	nenařazen

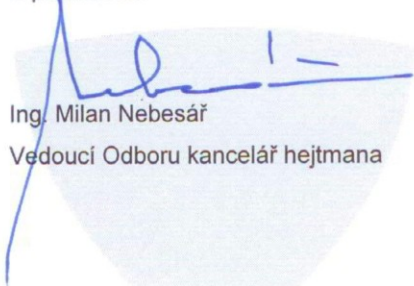
Nejnižší místo koruny hráze	438,51 m n.m.	430,78 m n.m.
Zatopená plocha při hospodářské hladině	181,4 ha	480 ha
Zatopená plocha při normální hladině	201,3 ha	990 ha
Zatopená plocha při maximální hladině	313,8 ha	1500 ha

V případě manipulačního rádu rybníka Rožmberk nemáme původní manipulační rád, schválený v roce 1987 k dispozici, informace vychází z manipulačního rádu, který zpracovala společnost Vodoinvest, Ing. Ilona Poppová.

K žádosti o zaslání projektu Retenční využití rybníka Rožmberk

Sdělujeme, že veškeré informace jsou dostupné na internetových stránkách krajského úřadu www.kraj-jihocesky.cz dál v rubrice Územní plánování <http://up.kraj-jihocesky.cz>, dál Mezinárodní projekty (ERRAM, LABEL, ELLA), dál Projekt Label a konečně Projekt Protipovodňové opatření Rožmberk. Současně upozorňujeme, že nejsou ukončena jednání mezi vsemi subjekty, kterých by se projekt týkal.

S pozdravem



Ing. Milan Nebesář

Vedoucí Odboru kancelář hejtmana