**CYKLICKÁ ÚDRŽBA VODNÍ NÁDRŽE**

**malá vodní nádrž Třebařov**

Ze strany spoluuživatele bude prováděno následující:

1. **Údržba porostů, díla a pozemků**

Odstraňování náletových dřevin na vzdušném i návodním líci, v místě vyústění odpadní štoly a v místě skluzu na přítoku bude prováděno dle potřeby, min. však **2 x ročně.**

Odstraňování naplavenin z hráze a bezpečnostního přelivu, odstraňování plavenin z vodní hladiny, odstraňování předmětů ze spadiště sdruženého objektu a z odpadní štoly bude prováděno dle potřeby, min. však **1x za 14 dní.**

Úklid pozemků – likvidace nasbíraného odpadu, dřevní hmoty apod. proběhne min. **1 x měsíčně**.

Terénní úpravy ploch (rozhrabávání krtinců atd.) **1 x měsíčně**.

Spoluuživatel zajistí periodický úklid pozemků náležících k vodnímu dílu, případně zajistí osazení odpadkových košů a likvidaci odpadu.

**b) Údržba technických prvků vodního díla a manipulace na vodním díle**

**Nejméně jedenkrát za 14 dní** bude provedena komplexní prohlídka vodního díla v souladu s povinností provádění obchůzek, dle programu TBD – včetně vizuální kontroly všech prvků, funkční zkoušky spodních výpustí a kontroly stavu všech technických objektů, porostů atd. Výsledek kontroly bude vždy zaznamenán do provozního deníku.

Dále bude ze strany spoluuživatele prováděno následující:

* **Nejméně jedenkrát za 14 dní** bude provedena funkční zkouška uzávěru a tím i kontrolní manipulace. V případě silnějšího zanášení spodní výustí doporučujeme zvýšit frekvenci provádění funkční zkoušky uzávěru a tím i kontrolní manipulace, aby nemohlo dojít k zanesení a ucpání spodní výpusti při následném otevření. Za provádění funkční zkoušky uzávěru a tím i kontrolní manipulace a stav spodní výpusti plně odpovídá spoluuživatel.
* Dále bude spoluuživatelem provedena min. 1 x měsíčně kontrola a příp. údržba závory, otevření manipulační šachty, zábradlí, branky atd., vč. kompletního očištění. V případě potřeby bude **po dohodě se správcem nádrže** provedeno promazání pantů, ovládacích prvků nádrže atd.
* Manipulace bude prováděna dle platného manipulačního řádu.
* Manipulaci na vodním díle za účelem slovení rybí obsádky provádí uživatel v souladu s manipulačním řádem tak, aby nedošlo ke škodám na pozemcích v údolní nivě vodního toku pod vodním dílem (např. zaplavování zemědělských pozemků).
* Plánované vypouštění nádrže bude v souladu s manipulačním řádem a bude v dostatečném předstihu oznámeno na VH dispečink, provoz Šumperk a příslušný odbor životního prostředí Městského úřadu Moravská Třebová.
* Po vypuštění nádrže bude provedena komplexní prohlídka odvodněné části nádrže. Ze strany spoluuživatele bude provedeno očištění prvků, které byly zaneseny a bude ověřen jejich stav. Tato kontrola proběhne za účasti správce nádrže, tj. provozu Šumperk.

Veškerá údržba, manipulace, prováděné úkony budou zaznamenávány do PROVOZNÍHO DENÍKU vodní nádrže.

Spoluuživatel musí dále plnit povinnosti a dodržovat pokyny specifikované v příloze, která tvoří Přílohu č. 2a Smlouvy o spoluužívání vodního díla, obsahující přehled kontrolních zařízení, metod a četností, mezní hodnoty, dále pokyny pro obchůzky, mezní jevy a skutečnosti.

**c) Využití vodního díla**

Vodní dílo slouží mj. ke zmírnění povodňových průtoků v retenčním prostoru a ve vodní nádrži je možný pouze extenzivní chovu ryb. **Intenzivní a polointenzivní chov ryb je zakázán.**

Vodní tůně nacházející se u malé vodní nádrže Třebařov nejsou předmětem spoluužívání. Přilehlé tůně tedy nejsou určené k obhospodařování a nejsou určené k zarybnění.

**d) Přístup k vodnímu dílu**

Přístup k vodnímu dílu je přes pozemky ve vlastnictví třetích osob.

**e) Podmínky spoluužívání VN v letních měsících**

V rámci rekonstrukce vodní nádrže došlo ke změně jednotlivých provozních hladin nádrže. Byla upřednostněna protipovodňová funkce vodního díla, čímž je nádrž provozována na nižší hladině. Zejména v letních měsících (k těmto jevům může docházet i v jiném ročním období v závislosti na teplotách a množství srážek) dochází k razantnímu snížení přítoku, příp. i k jeho vyschnutí a silnému výparu z vodní hladiny, čímž dochází k postupnému a neřízenému poklesu hladiny ve vodní nádrži, dále dochází k prohřátí vodního sloupce, růstu řas a vodní biomasy. Hladina ve vodní nádrži se může snížit až o 1 m pod běžnou provozní hladinu. S ohledem na tyto skutečnosti může docházet k poklesu kyslíku ve vodním díle, což může výrazně komplikovat rybí hospodářství na nádrži. Spoluuživatel si je výše uvedených podmínek na vodním díle a tím i rizik plně vědom a nebude po Povodí Moravy, s.p., požadovat žádnou finanční kompenzaci a ani neuplatní nárok na úhradu jakékoliv škody vůči Povodí Moravy, s.p., vzniklé spoluuživateli v souvislosti se spoluužíváním předmětného vodního díla.