

Zápis o prohlídce  
v rámci technickobezpečnostního dohledu podle §11 vyhlášky č. 471/2001 Sb.

provedené dne:	25.11.2019
na vodním díle:	Slavík I
tok:	Lipovský p.
ČHP:	4-21-08-0590
v obci:	Slavičín
vodoprávní úřad:	MěÚ Luhačovice
kraj:	Zlínský
majitel (správce díla):	ČR-SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj
uživatelé díla:	MRS MO Slavičín

### I. Základní údaje o díle

Dílo: Slavičín	hráz zemní sypaná homogenní
Kat. území: Slavičín	
Plocha nádrže – normální	19 000 m <sup>2</sup>
– maximální	28 800 m <sup>2</sup>
Objem nádrže – normální	26 000 m <sup>3</sup>
– maximální	40 000 m <sup>3</sup>
Hráz – délka	325 m
– max výška	4,5 m
– šířka koruny	3 - 5 m
– sklon návodního svahu	1 : 1,5
– sklon vzdušního svahu	1 : 1,5

Obtokový rybník napouštěný z Lipovského potoka. Výpustný objekt požerák v nejnižším místě rybníka.

Dokumentace je uložena na pracovišti ČR SPÚ, Manipulační řád ze dne 28. 2. 2005, povolení k nakládání s vodami sp. zn. 147760/07/27/Šv, čj. 23825/2008/271 ze dne 29. 10. 2008.

### II. Provoz na vodním díle

Je zajišťován pracovníky MRS MO Slavičín, kteří provádí manipulaci vodou podle schváleného Manipulačního řádu.

Povodňové situace (v posledních třech letech) : nenastaly

### III. Kontrola jak správce díla zajišťuje TBD podle vyhlášky č. 471/01 Sb.

Vodní dílo je zařazeno do IV . kategorie dle § 61 Zákona 254/01 Sb., k dnešnímu dni se kategorie nemění .

#### **IV. Kontrola současného technického stavu vodního díla**

Počasí při prohlídce: jasno teplota kolem 5 °C. Rybník je na normální hladině.

- 1) Hráz - Těleso hráze je v poměrně udržovaném stavu, koruna hráze je nevyrovnaná, nezpevněná, omezeně průjezdná v souběhu s potokem, místy zúžená, opevnění návodního svahu je poškozeno. Vzdušní svah je porostlý neudržovanou vegetací.
- 2) Funkční objekt - požerák v oblouku hráze, vyústění potrubí spodní výpusti do Lipovského potoka, požerák je poškozený, výpust je ucpaná, nelze manipulovat. Vyústění do potoka bylo v loňském roce opraveno – zničená betonová roura byla nahrazena v koncové části korugovanou PVC rourou a bylo provedeno opevnění svahu u výpusti.
- 3) Bezpečnostní přeliv – průleh uprostřed hráze.
- 4) Hráz je porostlá neudržovaným náletovým porostem dřevin. Stromy na vzdušní straně boční hráze byly vysazeny již po výstavbě hráze a v dnešní době tvoří i součást vegetačního opevnění koryta potoka jehož levý břeh je tvořen hrází rybníka.
- 5) Na hlavní hrázi byly stromy odstraněny, v současné době hráz zarostlá výmladky.
- 6) U levého zavázání odběrné potrubí z PP.
- 7) Zátopa rybníka je částečně zanesena bahnem.
- 8) Levý břeh je poškozen abrazí vlnobitím
- 9) Hráz rybníka slouží jako vycházková stezka pro pěší.

#### **Závěr:**

Vodní dílo je v bezpečném, avšak s ohledem na nefunkční výpust **není v provozuschopném stavu.**

#### **V. Návrh na opatření k nápravě zjištěných nedostatků**

- 1) Porosty stromů udržovat pěstebními zásahy, odstraňovat nevhodný nálet. Pokud bude nutné odstranit nemocný nebo suchý strom, musí být odstraněn i s kořenovým systémem, což znamená rozkopání hráze a její zpětný zásyp do původního stavu.
- 2) Korunu hráze udržovat vyrovnanou, pokud možno průjezdnou.
- 3) Vypracovat projektovou dokumentaci na opravu požeráku a opravu opevnění jak návodní části hrází, tak i stabilizaci břehu.
- 4) Dále vegetaci na hrázi udržovat ve smyslu § 59 odst. j) zákona č. 254/2001.

Zapsal :

VODNÍ DÍLA –TBDa.s.  
útvár 403 - vodní díla na Moravě  
Studená 2, 638 00 Brno



Pohled na hlavní hráz



Odběr u levého zavázání



Nápustný objekt



Bezpečnostní přeliv



Drobné nátrže opevnění boční hráze



Výpustný objekt