

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 2.10.2024

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc

Lokalita (k.ú., obec): Horka nad Moravou

Vyhlášení 2.-nebo-3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 16.9.2024 (LG Olomouc)

Vodní tok : VVT Cholinka

Název: Hráz Cholinky - Horka nad Moravou HM 223488

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): Zataženo, LG Moravičany - 96 cm, 15 m³/s, LG Loštice - 76 cm, 1,65 m³/s

oprava rekonstrukce/obnova

ř. km od.....0,800..... do0,900.....
v ř. km 0,000 - 1,983

		A. Druh a rozsah závažného stavu - poruchy			B. *		C. **	
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	Druh a rozsah nápravného opatření	Naléhavost nápravného opatření	
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³					
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³					
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna,	m ³					
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²					
3	A5	břehové zdi	m ²					
3	A6	opevnění dna	m ²					
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační - oprava bezpečnostního přelivu hráze	m ³	200	500 tis. Kč	B3	C2	
5	A8	stavební částí jezu, přehrady,	m ³					
6	A9	propust štěrková, rybi	ks					
6	A10	manipulační uzávěr	ks					
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks					
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	ks					
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m ³					
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³					
8	A15	poškození tělesa stabilizačního práhu, stupně	m ³					
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²					
10	A17	ostatní						

Pod kód 10 Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod 10.

* **Druh nápravného opatření:**

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

** **Naléhavost realizace nápravného opatření:**

- C1. v roce 2024 - neodkladná
- C2. v roce 2025
- C3. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl 317 m³/s, tj. Q10 (LG Olomouc). Povodňové průtoky byly způsobeny velmi vydatnými srážkami během několika dní, kdy úhrny srážek dosahovaly 30 - 70 mm za 24hodin.

Závazné důsledky trvání závadného stavu (popis): Poškození vodního díla (ochranné hráze) a jeho funkce - poškozený bezpečnostní průleh v ochranné hrázi, který je navržen pro přelití ochranné hráze za vyšších povodňových průtoků než je navržená výška ochranné hráze.

Na základě místního šetření konaného dne 2.10.2024 v Olomouci komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období září 2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

Povodňová škoda **BUDE** – NEBUDE odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

Účastníci:

orgán ochrany přírody:

OLGA ŠEBENICKOVÁ

správce toku:

ING. MAPEK LI DOŠVAŘ

vodoprávní úřad:

Ing. Lenka Poštolková

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

JANA ŠEFCÍKOVÁ
JOSEF HOUŠEK

x) Nehodící se škrtněte

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště Olomoucko
oddělení Správa chráněné krajinné oblasti
Litovelské Pomoraví
Husova 906/5
784 01 Litovel

XII.1.

**MAGISTRÁT MĚSTA
OLOMOUCE**

odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství
771 27 (5)

Celkový odhad nákladů na realizaci
opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč

500 tis. Kč

Přílohy dle příkazu: