

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 16.9.2024

Číslo protokolu:

323

Správce vodního toku: Povodí Moravy s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Novosedly

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

Vodní tok : Polní potok IDVT 10219474

Název: Litobratřický potok, Drnholec, PB ř.km 0,200-0,300; LB ř.km 0,400-0,750, zajištění průsaků hráze

ř.km od 0,250 do 0,750
HIM 904158

oprava / rekonstrukce hráze

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): průtok běžný, dosahující paty hráze, oblačno

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdíři, nádrži,	m ³				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol 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, inundací,	m ³	8100	16000	B3	C3
5	A8	stavební částí jezu, přehrad,	m ³				
6	A9	propust štěrková, rybi	ks				
6	A10	smanipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrad	ks				
6	A12	technické zázemí jezu, přehrad	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m ³				
8	A14	součásti vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho prahu, 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 vložných řádků pod 10.

* Druh nápravného opatření:

- B1- provizorní zabezpečení poruchy
- B2- dočasné zajištění funkce
- B3- definitivní odstranění poruchy
- B4- odětaní provizorního zabezpečení při provedení
- B5- posudek
- B6- ošetření

** 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 Q20. Vzduší vody mezi hrázení trvalo 8 dnů, během kterých došlo ke vzniku průsakových cest a vývěru vody na vzdušných lících hráží.

Závazné důsledky trvání závadného stavu (popis): Vzniklé průsakové cesty ohrožují stabilitu hráží. Bude docházet k jejich sedání. Při opětovném zvýšení průtoku hrozí riziko rozšiřování průsakových cest, přelití sedlých hrází a zatopení prostoru za nimi.

Na základě místního šetření konaného dne 1. 10. 2024 v Drnholci komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 16. - 19. 9. 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: Mgr. Martin Sedliský

správce toku: Jindřich Grufík, DiS

vodoprávní úřad: Bc. Ivana Augustová

další přítomní

stavební rozpočtář Ing. Renáta Bartoňová
předseda komise Jindřich Grufík, DiS

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

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

16000

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škonímu protokolu

16.10.2024