

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 1.10.2024.....

Číslo protokolu: 306

Správce vodního toku: Povodí Moravy,s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Nedakonice, Kostelany nad Moravou, Uherské Hradiště

Vyhlášení-2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.9.2024

Vodní tok : Morava

ř. km od.....147,900..... do 138,900.....

Název: Morava, Úprava Moravy Nedakonice-Uherské Hradiště, ř. km 147,900-138,900, oprava nátrží DHM 230 670

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): Q 41,3 m3.s-1, polejásno, 15°C

| 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, zdrži, 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 | 15 600 | 42 400 000 | 33 | 23 |
| 3 | A5 | břehové zdi | | | m ² | | | | |
| 3 | A6 | opevnění dna | | | m ² | | | | |
| 4 | A7 | ochranná hráz břehová, inundační, | | | m ³ | | | | |
| 5 | A8 | stavební částí jezu, přehrady, | | | m ³ | | | | |
| 6 | A9 | propust štěrková, rybí | | | ks | | | | |
| 6 | A10 | smanipulační 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 ho 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 $Q = 424 \text{ m}^3/\text{s}$ *LG Spytihněv*

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): *možnost poškození ochranných hrází*

Na základě místního šetření konaného dne 1. 10. 2024 v .. Uherském Hradišti, Kosttelanech a Nedakonicích komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená z období 15 - 18. 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. Helena Havráňková

správce toku:

Tomáš Macháček, DiS.

vodoprávní úřad:

Ing. Marcela Pešáková

další přítomní

stavební rozpočtář

Martin Barák

předseda komise

Tomáš Macháček, DiS.

*) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč
42 100 000,-

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škonímu protokolu