

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 27.9.2024

Číslo protokolu: 217

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
Lokalita (k.ú., obec): Kouty nad Desnou, Přemyslov
Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.9. 2024

oprava / rekonstrukce / obnova

Vodní tok : Hučivá Desná (od soutoku s Poniklým potokem po soutok s Divokou Desnou) ř. km od 0,00 do 2,110
Název: Hučivá Desná, Kouty nad Desnou - soutok s Poniklým potokem, ř.km 0,000 - 2,110 v ř. km od 0,00 do 2,110

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): zataženo, průtok 1,0 m3/s

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy						B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (tis. Kč)		
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	6000	12 000	B3	C2,C3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	250	875	B3	C2,C3
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna,	m ³	320	800	B3	C2,C3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	400	2 080	B3	C2,C3
3	A5	břehové zdi - gabiony	m ²	300	9000	B3	C2,C3
3	A6	opevnění dna	m ²	3000	15000	B3	C2,C3
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební části jezu, přehrady,	m ³				
6	A9	propust šterková, 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	100	1500	B3	C2,C3
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační hr. práhu, stupně	m ³	1500	25000	B3	C2,C3
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²				
10	A17	ostatní - poškozený břeh. porost	m ²	100	100	B3	C2,C3

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 Q50

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): V případě neodstranění závad dojde k další devastaci koryta toku a ohrožení veřejného majetku

Na základě místního šetření konaného dne 27.9.2024 v Koutech nad Desnou komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14. - 15.9.2024 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: AOPR ČR - SCHVĚŘENÍ, I. ET CHLAPET

správce toku: Z. VEČERKA

vodoprávní úřad: ALENA TUZKOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář ing. JURKOVSKÝ JAN
předseda komise ing. KRUPICA RADEK

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

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

66 355

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu

* AOPR ČR žádá opáizování a formulaci zadání technického řešení. Cca 1% z těženého materiálu z rekreačního prostoru přecházející bude uvolněna do říze navrženého vodního toku a samovolnému rozplavení. Sedimenty těžené u toku k tomu budou odstraňovány s ohledem na zachování morfologické členitosti toku a ochrany ryb. Děkuji: CJS