

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní z října 2020.

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Týnec na Moravě

Vyhlášení 3. SPA (popř. 2.SPA) dne: 15. 10. - 17. 10. 2020

Vodní tok : Morava

ř. km od..... do

Vodní dílo: Morava, stavidlo Týnec, ř.km 89.531 - oprava opevnění výtoku

v ř. km 89,531

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): průtok 60 m³/s; jasno

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		
(1)	A1	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	200	1 000 000	B3	C2
(1)	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
(2)	A3	pomístné úpravy vodních toků	m				
(3)	A4	nánosy, sedimenty v korytě, zdříž, nádrží,	m ³				
(3)	A5	břehové dlažby včetně patky	m ²				
(4)	A6	břehové zdi	m ²				
(4)	A7	opevnění dna	m ²				
(4)	A8	stavební části jezu, přehrady,	m ²				
(4)	A9	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ²				
(4)	A10	součást vodního díla: propust šterková, rybi	m ²				
(4)	A11	ochranná hráz břehová, inundační,	m				
(5)	A12	součást vodního díla: manipulační uzávěr	ks				
(6)	A13	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrady	ks				
(6)	A14	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrady	ks				
(6)	A15	stavební část MVE	ks				
(6)	A16	technologická část MVE	ks				
(6)	A17	stabilizační práh	ks				
(7)	A18	stabilizační stupeň	ks				
(7)	A19	ostatní					

Pod kód (8) Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 7 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod (8).

*** 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. neodkladná
- C2. do jednoho roku
- C3. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl $Q = 523 \text{ m}^3/\text{s}$

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Na základě místního šetření konaného dne 20. 11. 2020 v Lanžhotě komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 10/2020, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

za AOPK, Správu CHKO nebo NP^{x)}:

Ing. Josef Jančálek (JmKÚ Brno)

podpis

za správce toku:

Mgr. Ladislav Toncr

podpis

za vodoprávní úřad:

Ing. Lucia Vyrubalíková (MěU Břeclav)

podpis

Ing. Michal Cibulka (JmKÚ Brno)

Ing. Michal Boušek (JmKÚ Brno)

další účastníci:

Ing. Renáta Blažková (SR)

podpis

předseda komise:

Ing. Ladislav Vágner

podpis

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

^{x)} Nehodící se škrtněte

PM; OS/GR-038/2019_P1F_V1Z0; Protokol PŠ 2020 - Morava - stavidlo pod Týncem

Celkový odhad nákladů na
realizaci opatření
(zaokrouhleno na tis. Kč)
1 000 000

Přílohy



