

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): Nové Sady u Olomouce	
Vyhlášení 2.-nebo-3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 16.9.2024 (LG Olomouc)	
Vodní tok : VVT Morava	
ř. km od 220,900 do 221,100	
Název: Úprava Morava, Olomouc - Chomoutov HM 22637	
v ř. km 217,980 - 229,318	
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): Zataženo, LG Nové sady - 127 cm, 21 m³/s	

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		
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdíři, nádrži,	m³	1 300	B3	C2
2	A2	břehová nátlž přirozeného koryta	m³			
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m³			
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m²			
3	A5	břehové zdi	m²			
3	A6	opevnění dna	m²			
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m³			
5	A8	stavební částí jezu, přehrady,	m³			
6	A9	propust štěrková, rybí	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	m³			
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m³			
8	A15	poškození tělesa stabilizačního práhu, stupně	m³			
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m²			
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 závažného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl $Q=317 \text{ m}^3/\text{s}$, tj. Q10. Povodňové průtoky byly způsobeny velmi vydatnými srážkami během několika dní, kdy úhrny srážek dosahovaly 30-70 mm za 24hodin.

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis): Poškození vodního díla (úpravy toku) a jeho funkce - snížení kapacity koryta řeky Moravy v Olomouci, které je navrženo na průtok $Q_{380} = 650 \text{ m}^3/\text{s}$.

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:

správce toku:

Ing. Marek L. Bosuár
vodoprávní úřad: Ing. Lenka Poštolková


další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

IANA VEFELKOVÁ
JAROF HOUSIEK

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis: 

Podpis:

**MAGISTRÁT MĚSTA
OLOMOUCE**

odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství
771 27 (5)

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

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

2 990 tis. Kč

Přílohy dle příkazu: