

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 17. září 2024

Číslo protokolu:

1-01-...339

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Dolní Bětkovice

Vyhlášení/ nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 17.9.2024

Vodní tok: Labe

Název: VD Dolní Bětkovice - MPE

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): dešť, 14.0c, 0 360 m3/s-1

ř. km od.....830,408..... do .....831,5.....

v ř. km 830,408

oprava / rekonstrukce / obnova

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, zdíři, nádrži, .....	m <sup>3</sup>				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>				
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>				
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>				
5	A8	stavební částí jezu, přehrady, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	propust šterková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzavěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks	2	5100	33	C1
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m <sup>3</sup>				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m <sup>3</sup>				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m <sup>2</sup>				
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
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 průtoků, který dosáhl Q 2 (Q=1795 m<sup>3</sup>s<sup>-1</sup>)  
Příchod povodně přes MFK.

Závazné důsledky trvání závadného stavu (popis):

vyvácen provozu MFK.

Na základě místního šetření konaného dne 2.10.2024 v Deluich Běstvěch komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 17. - 20. 9. 2024, a s navržným druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

Povodňová škoda BUDE – NEBUDE odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

Účastníci:

orgán ochrany přírody:

Kaške, Křátek, Polanský

Podpis:

správce toku:

Lipová

Podpis:

vodoprávní úřad:

1. TO MANDON

Podpis:

další přítomní

Ing. Pavel Svatoš

Podpis:

Ing. Ivan Beran

Ing. Pavel Benčík

předseda komise

Ing. Petr Kunc

Podpis:

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkešová

Podpis:

Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

photodokumentace

nákres, situace

potvrzení o SPA \*

potvrzení o nánosech \*

další \*

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

5100 tis.-Kč

POZN. MIMOŘÁDNOU MANIPULACI JE NEZBYTNÉ PŘEDVÉST S OOP



## Příloha k protokolu č.

DOLNÍ VRATA MPK

①

1-01-339

Popis škody:

Vlivem průchodu posuvně došlo k poškození uchycení hydr. pohonu levé vratní dolních vrat MPK (vč. pohonu - uložení oleje).

Poškození závěsu hydr. válce ve výklenku.

Poškození srazové těsnění vrat.

Dolní vrata MPK v souč. neprovozují.

Poškození boční těsnění levé vratně.

Poškození ocel. kce vrat na srazu (deformace) a lůžky.

Ztráta některých porovostí na lůžce.

Návrh opatření:

Provést geod. zamerění vratní pro zjištění příp. poškození ložisek vratní (po vyčerpání, zahužení kausky).

Povyhodnocení možné další škody.

W

1ks Závěs hydr. válce, pohon, hydr. agregát (levá i pravá vratně)... 500 tis. Kč

1ks Srazové těsnění vč. rovnání ocel. profilů ... 300 tis. Kč.

1ks Oprava uchyc. válce levé vratně ... 100 tis. Kč.

1ks Oprava přechodové lůžky, rovnání ... 400 tis. Kč.

100 tis. Kč

• v případě opravy ložisek dále:

1ks Vyzvednutí vrat, oprava ložisek

\* odhad na zákl. obdobných prací

4 000 tis. Kč.

Tj. škody známé 1,0 mil. Kč, škody předpoklad při poškození ložisek dále 4,0 mil. Kč.

**Příloha k protokolu č.**

HORNÍ VRATA MPE

(2)

1-01-339

Popis škody:

Poškozené trubky hydr. ovládací vrat, způsobeno pronikem  
naftového oleje při porušení, dochází k úniku oleje.

W

1ks výměna hydraul. potrubí, nerez

100 tis. Kč



# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024

