

## Záznam

z koordinační schůzky svolané vodoprávním úřadem KÚOK dne 21. 9. 2020 za účelem řešení likvidace a odstranění následků havárie na řece Bečvě pod Valašským Meziříčím na území Zlínského kraje.

---

Přítomni:

vodoprávní úřady ORP Valašské Meziříčí, Hranice a Lipník n. B. , ČRS ÚS pro Moravu a Slezsko Ostrava, Povodí Moravy, s.p., ZHM Olomouc, ČIŽP OI Olomouc, PČR ÚO Přerov, HZSOK.

### Vznik havárie:

Havárie vznikla dne 20. 9. 2020 v dopoledních hodinách pod Valašským Meziříčím (Zlínský kraj) únikem neznámé látky do povrchových vod řeky Bečvy s následným masivním úhynem rybí obsádky. Byl proveden prvotní zásah na místě havárie, odebrány vzorky znečištěné povrchové vody a předány na rozbor. PM začalo vypouštět vodu z vodní nádrže Bystřička za účelem naředění cca 1,8 m<sup>3</sup>/s. Na místě havárie byly odebrány vzorky znečištěné vody a uhynulých ryb.

Následně se znečištěná voda dostala na území Olomouckého kraje, ORP Hranice a ORP Lipník.

### Původce havárie:

Vodoprávní úřad Městského úřadu Valašské Meziříčí ve spolupráci s ČIŽP OI Brno a správcem toku provádí šetření za účelem zjištění místa a původce havárie (kontrola výustí, kontrola firem atd.). Původce zatím nezjištěn, šetření bude pokračovat i v dalších dnech.

### Současná situace:

V současné době se kontaminační mrak nachází v nadjezí jezu Lipník n. B., pomalu se šíří směrem k mostu v Oseku n. B. HZS provádí monitoring a odběr kontrolních vzorků.

### Úhyn ryb:

ČRS zatím posbíralo v úseku nad Hranicemi po obec Ústí cca 38 q uhynulých ryb a odvezlo k likvidaci do kafilerie. Další sběr bude pokračovat ve spolupráci s jednotkami HZS Hranice a Lipník n. B. Další výpomoc bude v případě potřeby řešena v následujících dnech. Pomoc se sběrem a likvidací uhynulých ryb nabídly město Hranice a Lipník n. B. prostřednictvím svých technických služeb.

### Náhrada škody:

Škodu na majetku hradí ten, jemuž byla opatření k nápravě uložena (původce havárie pokud je znám). Podmínkou pro náhradu škody je vydání rozhodnutí o uložení nápravných opatření příslušným vodoprávním úřadem.

Další operativní schůzka se koná dne 22. 9. 2020 na jezu v Oseku n. B.

Zapsala: V. Kresáč Kubíšová

## **ZáZNAM**

z koordinační schůzky svolané vodoprávním úřadem KÚOK dne 22. 9. 2020 za účelem řešení likvidace a odstranění následků havárie na řece Bečvě pod Valašským Meziříčím na území Zlínského kraje.

---

Přítomni: vodoprávní úřady ORP Valašské Meziříčí, Hranice, Lipník n. B. a Přerov, ČRS ÚS pro Moravu a Slezsko Ostrava, Povodí Moravy, s.p., ZHM Olomouc, ČIŽP OI Olomouc, PČR ÚO Přerov, HZSOK.

### **Současná situace:**

V současné době se kontaminační mrak nachází v Přerově nad jezem a šíří se dále ve směru proudění vody na Troubky a k soutoku s řekou Moravou.

### **Úhyn ryb:**

ČRS zatím posbíralo 120 q uhynulých ryb a odvezlo k likvidaci do kafilerie. Další sběr bude pokračovat ve spolupráci s jednotkami HZS Hranice a Lipník n. B. Další výpomoc bude v případě potřeby řešena v následujících dnech po dohodě s HZSOK. Technické služby měst Hranice a Lipník n. B. vypomáhají kontejnery a plastovými nádobami pro sběr a odvoz ryb, stejným způsobem se do odstraňování následků havárie zapojí i město Přerov prostřednictvím svých technických služeb.

### **Monitoring a odběr vzorků:**

Dále bude probíhat monitoring a odběr vzorků povrchové vody ze strany ČIŽP a HZSOK. Do odběru a vyhodnocení odebraných vzorků se zapojí i Povodí Moravy, s. p. odběrem vzorků a jejich analýzou ve své laboratoři. Místa a doby odběrů vzorků si dohodly a vzájemně zkoordinovaly PM, ČIŽP a HZSOK.

### **Vyhodnocení odebraných vzorků povrchové vody a ryb:**

Dle sdělení zástupce vodoprávního úřadu Valašské Meziříčí - zatím jsou známy pouze dílčí výsledky jednotlivých rozborů vody odebrané po havárii, dle sdělení ČIŽP byl ve vzorcích zjištěn amoniak, dusičnany, toxiny. V rozborech se bude pokračovat se zacílením na další látky. Zatím z provedených rozborů nelze určit, jakou látkou byla otrava ryb způsobena.

HZSOK – ve vzorcích odebraných HZS nebyly zjištěny nadmerné koncentrace závadných či nebezpečných látek, odebraná voda odpovídá požadavkům na povrchové vody.

### **Vyhodnocení uhynulých ryb:**

SVÚ Olomouc – u ryb provedená pitva ukazuje na otravu, zatím však nebyla zjištěna látka, která otravu způsobila, laboratoř bude pokračovat v toxikologických rozborech.

Povodí Moravy s. p. Brno, ZHM Olomouc od ranních hodin začalo znova nadlepšovat průtok v řece Bečvě z přehrady Bystřička, možnosti jsou však vzhledem k množství zadržované vody v přehradě omezené. Nadlepšování průtoků skončí přibližně kolem poledne.

Další operativní schůzka se koná dne 24. 9. 2020 v 10:00 hodin na jezu v Přerově.

Zapsala: V. Kresáč Kubíšová

## Zázm

z koordinační schůzky svolané vodoprávním úřadem KÚOK dne 24. 9. 2020 za účelem řešení likvidace a odstranění následků havárie na řece Bečvě pod Valašským Meziříčím na území Zlínského kraje.

---

Místo konání: řeka Bečva – jez v Přerově u Prechezy

Přítomni: vodoprávní úřady ORP Valašské Meziříčí, Hranice, Lipník n. B. a Přerov, ČRS ÚS pro Moravu a Slezsko Ostrava, Povodí Moravy, s. p., ČIŽP Ol Olomouc, PČR ÚO Přerov, HZSOK, KÚZK.

### Současná situace:

V současné době se kontaminace vody posunula do toku Moravy, kde došlo k jejímu naředění. PM provádí monitoring.

### Vyhodnocení odebraných vzorků povrchové vody:

ČIŽP zveřejnila informaci, že se jednalo o únik kyanidů do řeky Bečvy.

### Uhyn ryb:

ČRS zatím posbíralo 320 q uhynulých ryb, většina byla odvezena na likvidaci do kafilerie. Další sběr bude pokračovat ve spolupráci s jednotkami HZSOK a dobrovolnými jednotkami z obcí nacházejících se kolem toku Bečvy. Další výpomoc při sběru ryb bude v případě potřeby řešena v následujících dnech po dohodě s HZSOK.

### Monitoring a odběr vzorků:

Dále bude probíhat monitoring povrchové vody v řece Bečvě a Moravě a to po vzájemné dohodě mezi správcem toku a ČIŽP se zaměřením na uniklou látku. Monitoring bude PM provádět až po hraniční profil s Rakouskou republikou v Lanžhotě. Výsledky rozborů budou předávány ČIŽP a KÚOK, který zajistí jejich předávání VÚ.

Povodí Moravy s. p. Brno nadlepšuje průtok v řece Moravě z přehrad Slušovice a Fryšták, které leží na jejich přítocích.

Dále probíhá šetření ČIŽP a Police ČR ve věci dohledání místa vypuštění kyanidu do řeky Bečvy a původce havárie.

Další operativní schůzka bude svolaná dle aktuální potřeby.

Zapsala: V. Kresáč Kubíšová