



MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Soudní 1221 □ 757 01 Valašské Meziříčí
www.valasskemezirici.cz

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Váš dopis značka / ze dne

naše značka

sp. zn.: SZ MeUVM 104601/2020/3

č.j.: MeUVM 104601/2020

vyřizuje/e-mail/linky

Ing. Petr Křístek, oprávněná úřední osoba

kristek@mmvalamez.cz, tel: 571 674 206

ve Valašském Meziříčí

24. 9. 2020

ZÁZNAM O HAVÁRII

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný dle ustanovení § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), tímto předává záznam o havárii na vodním toku Bečva v neděli 20.9.2020 způsobenou neznámou látkou v katastrálním území obce Choryně – v blízkosti mostu do obce Choryně.

- | | |
|--|---|
| - datum a čas I. ohlášení havárie | neděle 20.9.2020 v 11:30 hod na PČR |
| - kdo havárii ohlásil | jednatel MO ČRS Choryně - |
| - tel. informace o havárii nahlášena - KOPIS | Ing. Petr Křístek, vedoucí OŽP MěÚ Val.Meziříčí v 12:47 |
| - místo havárie | obec Choryně – „Choryňský most“ |
| - ohrožení vod | povrchové vody – VVT řeka Bečva (IDVT 10100043) |
| - údaj o původci | neznámý |
| - příčina havárie | neznámá |
| - uniklá látka, množství | neznámá látka/neznámé množství |
| - zasažený úsek | délka cca 680 m nad „Choryňským mostem“ a dále níže po toku |

Neděle 20.9.2020

K ohlášení mimořádné události, týkající znečištění významného vodního toku Bečva s následným úhynu ryb, došlo v 12:47 hod pracovníkem PČR na mobilní telefon Ing. Petra Křístka, vedoucího OŽP MěÚ Valašské Meziříčí, který v tu dobu vykonával havarijní službu. Bylo provedeno okamžité šetření uvedené lokality – ohlášeného místa úhynu ryb s kolegou Ing. Rostislavem Frydrychem – „Choryňský most“. Na místě byla již přítomna zasahující jednotka HZS Valašské Meziříčí a p. (hospodář MO ČRS Choryně). Následně se dostavili zástupci MO ČRS Valašské Meziříčí p.

p. , zástupce Povodí Moravy, s.p. l a dva příslušníci PČR. Od p. bylo zjištěno, že k nahlášení události došlo v 11:30 jednatel MO CRS Choryně a to p. , kdy se v Bečvě nad mostem v Choryni objevily ryby se ztrátou orientace. Dále po toku mělo docházet k vyskakování ryb z vody na břeh a k následnému úhynu ryb jak ve vodě, tak i na břehu. Následně bylo sděleno, že z hlediska úhynu ryb je situace mnohem kritičtější dále po toku řeky. Členové MO ČRS Valašské Meziříčí p. a p. byli dohledávat možný vtok neznámé látky u vyústí v okolí a to až po lávku u Lhotky nad Bečvou. Bylo zjištěno, že možný zdroj znečištění se nedohledal s tím, že první zmatené ryby se začaly objevovat na úrovni pod dráty VVN, cca 680m od „Choryňského mostu“ proti proudu.

Zasahující členové HZS Valašské Meziříčí odebrali vzorky vody v množství cca 2l a uhynulé ryby v množství 7 ks (3x ostroretka, 3x parma 1x okoun). Ryby byly předány v plastovém pytlí a odebraná voda v plechovém kýblu. Voda na místě mírně zapáchala, byla průzračná s mírně zahnědlou barvou. Na řece Bečvě nebylo vizuálně zjištěno znečištění olejovitého charakteru.

Dle sdělení zasahujících členů HZS, nebyly kontaktováni pracovníci ČIŽP a proto Ing. Křístek kontaktoval ve 14:30 pohotovostní linku ČIŽP Olomouc, se sdělením, že území ORP Valašské Meziříčí není v jejich správě, a místně příslušná je pobočka ČIŽP Brno. Obratem byla kontaktována ČIŽP Brno (Mgr. Ing. Alena Buchtová), které byl popsán stav. Za strany ČIŽP Brno bylo sděleno Ing. Křístkovi, že na pracoviště není přítomna akreditovaná osoba s oprávněním k odběru vzorků, a

proto bylo doporučeno kontaktovat chemiky HZS Frenštát pod Radhoštěm. OŽP Valašské Meziříčí tedy přes linku 112 kontaktovalo pracoviště HZS s požadavkem na odběr kontaminované vody z řeky Bečvy mezi 14:30 – 15:00 hod.

Zástupce Povodí Moravy, s.p. sdělila, že po dohodě s vodoprávním úřadem Vsetín byl dán pokyn hráznému k odpouštění vodní nádrže Bystřička tak, aby došlo ke zředění možné kontaminace ve vodním toku cca 1,3 m³/s (v době sdělení této informace již probíhalo odpouštění cca 30-45 min).

Členové ČRS i nadále prováděli dohledávání možného vnosu nezjištěné látky do vodního toku v inkriminované lokalitě.

Ing. Křístek opět konzultoval zjištěné informace s pracovníkem ČIŽP Brno a dále žádal o stanovení dalšího postupu při řešení nastalé situace. Bylo domluveno, že v případě stále probíhajících potřeb a po následném zavolání by zástupci ČIŽP přijeli na místo ve večerních hodinách.

Aby nedocházelo k degradaci odebraných vzorků, byly tyto pracovníky OŽP VM umístěny do lednice. Byl kontaktován dispečer společnosti DEZA a.s., s dotazem zda nedošlo k havárii a úniku chemikálií do toku Bečva. Ze stravy společnosti DEZA a.s., bylo sděleno, že žádná havárie není hlášena a že došlo k odebrání vzorků vody na výpusti z lagun, které jsou na pravém břehu toku Bečvy.

S dispečerem bylo dohodnuto, že budou neprodleně odebrány nové vzorky u výústního objektu, na Byninském a Jasenickém potoku, které protékají areálem společnosti Deza a.s. resp. CS Cabot spol. s r.o. O výsledcích bude následně zaslán protokol s naměřenými hodnotami na OŽP VM.

Následně kontaktován dispečer společnosti Cabot spol. s r.o., který sdělil, že nemají hlášenou žádnou mimořádnou událost a že odpadní vody jsou svedeny na kanalizaci spol. Deza a.s.

Pracovníci OŽP VM kontaktovali společnost CIE PLASTY CZ s.r.o., kdy paní z vrátnice sdělila, že žádné informace ohledně havárie nemá. Poté byla kontaktována společnost SONAVOX CZ s.r.o. ale na tel. čísle uvedeném na internetu nebyl nikdo v neděli zastížen.

Pracovníci OŽP VM vrátili na místo samé, tj. most u obce Choryně a byla opět zahájena kontrola možných míst znečištění. Přes linku 112, byl vznesen dotaz ohledně dojezdového času chemiků HZS. Bylo sděleno, že jednotka je již na cestě a tel. oznámí přesný čas dojezdu, což učinila pí. , člen jednotky chemiků HZS Frenštát, že předpokládaný dojezd je kolem 17:00 hod.

Dále byl kontaktován p. pohybující se v okolí mostu, který ověřoval aktuální stav a situaci na místě. V neděli 20. 9. 2020 v 9:00 hod ráno začal chytat ryby na Bečvě. V 9:30 hod začal pozorovat změnu v chování ryb, které byly dezorientované, začaly vyskakovat z vody a některé i na břeh. Dle jeho slov bylo vidět, že se rybám nedostává kyslíku. Proto celou věc nahlásil na MO ČRS Choryně a následně kolem 10 hod. začal pozorovat první uhynulé ryby, které se objevovaly v toku a na březích.

Po příjezdu HZS Frenštát po Radhoštěm k mostu v Choryni bylo dohodnuto, že bude odebrán vzorek vody nad soutokem vodních toků Juhyně s Bečvou a také kontrolní vzorek pod lávkou ve Lhotce na Bečvou.

OŽP VM v 17:30 provedl kontrolu stavu a situace v lokalitě z mostu u obce Choryně, se zjištěním přítomnosti pohybujících se ryb ve vodě bez zjevných příznaků. Opětovně bylo dohledáváno místo možné kontaminace na levém břehu řeky Bečvy. Na blízkém poli žádný zdroj možné znečištění nebyl nalezen. Byla provedena kontrola potoku Z Hradišťa levostranného přítoku VVT Bečva. Bez příznaku znečištění, zápachu či zabarvení vody.

Ing. Křístek předal veškeré dosavadně zjištěné informace pracovníkům PČR (hospodářská kriminální policie Vsetín), kteří přijeli nad soutok Juhyně a Bečvy. Bylo dohodnuto, že jakékoliv další informace ze strany OŽP budou PČR okamžitě následně předávány. PČR Vsetín byl odebrán vzorek vody. Ing. Křístek provedl kontrolu soutoku VVT Juhyně a Bečva. Ve vodním toku VVT Juhyně nebyly nalezeny žádné uhynulé ryby. Nad soutokem proti proudu byly na prvním přístupném místě na břehu nalezeny 2 uhynulé ryby.

Voda v levobřežním přítoku Bečvy – potok Svinov s upraveným betonovým korytem na soutoku nevykazovala žádné havarijní změny. Z lávky u Lhotky nad Bečvou, byl kontrolován stav v řece Bečvě a jelikož nebyl zpozorován žádný úhyn ryb, zápach ani zabarvení vody v toku bylo místní šetření, které prováděl Ing. Křístek ukončeno také z důvodu nastalé tmy. Z důvodu monitoringu byl kontaktován ještě také p. MO ČRS Valašské Meziříčí, který přislíbil, že tok ve svém revíru bude ještě procházet.

O celé události z neděle 20.9. byl průběžně informován VPÚ Hranice Ing. Trčková (havarijní služba) a správce toku a povodí (Povodí Moravy, s.p.), s veškerým předáváním aktuálních informací.

Pondělí 21.9.2020

Vodoprávní úřad OŽP Valašské Meziříčí a pracovníci Povodí Moravy, s.p., Provoz VM společně prověřovali lokalitu v k.ú. Lhotka nad Bečvou. Na začátku pochůzky - u hřiště, byla nalezena uprostřed pole kanalizační šachta se zapáchající stojatou vodou, ale výústění do toku Bečvy se nepodařilo dohledat. Na místě byly odebrány vzorky. U vlakového nádraží, již za spoluúčasti inspektorů ČIŽP Brno - Ing. Vít Špaček a Mgr. Zdeněk Tesař, byly vytipovány okolní firmy, které by mohly být původcem. Za spoluúčasti pověřených pracovníků DEZA a.s. byla provedena kontrola lagun a jejich výústní objekt. Vizualně bylo vše v pořádku, byly zde viděny klidně se pohybující ryby. Protokol z odebraných vyústí a protékajících potoků areálem společnosti bude VPÚ zaslán.

Telefonicky byla kontaktována společnost ENERGOAQUA a.s., s dotazem, zda nemají hlášenou případnou havárii, což nebylo potvrzeno. Stejně tak byla kontaktována společnost SONAVOX CZ s.r.o., se sdělením, že vše je v normálu a v pořádku. Za společnost CIE PLASTY CZ s.r.o., taktéž žádnou havárii nepotvrdil a osobně přijel i na místo samé. Byla provedena kontrola společnosti STRABAG a.s., která provádí stavební činnost v rámci opravy železniční trati a nádraží Lhotka nad Bečvou. Zde bylo také vše v pořádku dle místního šetření, bez závad.

V průběhu šetření s Povodím Moravy a.s. a ČIŽP Brno odebírali pracovníci OŽP VM vzorky vody z vytipovaných míst a zajistili jejich odvoz i se vzorky uhynulých ryb do laboratoří Státního veterinárního ústavu Olomouc (viz. zápis).

VPÚ se zúčastnil operativního jednání ve 14:00 na jezu v Oseku, které bylo svoláno Krajským úřadem Olomouckého kraje.

V podvečerních hodinách provedl pracovník OŽP ještě šetření v okolí bývalého „prasečáku“ ve Lhotce nad Bečvou. Nic neobvyklého nebylo nalezeno.

Úterý 22.9.2020

Vodoprávním úřadem byly v terénu provedeny kontroly všech dohledatelných vyústí na obou březích řeky Bečvy, v úseku od mostu na Juřince až po most v obci Choryní (viz. zakres v mapě).

V průběhu dne byli telefonicky kontaktováni rybáři p. a p., zde nebyly nalezeny další případné úhyny ryb. Vše bylo v pořádku.

Po domluvě s laboratoří Státního veterinárního ústavu Olomouc, byly vzorky z pondělka zaslány k rozšířenému vzorkování subdodavatelem.

VPÚ se zúčastnil operativního jednání ve 12:30 na jezu v Oseku, které bylo svoláno Krajským úřadem Olomouckého kraje

Středa 23.9.2020

Vodoprávní úřad OŽP VM spolu se zástupci Vodovodů a kanalizací Vsetín provedli kontrolu vyústí společnosti VaK Vsetín a.s. a oprávněná osoba provedla odběr vzorků z vyústí společnosti ENERGOAQUA a.s. (viz. zápis ze dne 23.9.2020), vzorky byly převezeny do laboratoře v Brně.

Čtvrtek 24.9.2020

Za přítomnosti vodoprávního úřadu, Policie ČR a HZS Valašského Meziříčí, byly hasiči odebrány vzorky z vyústí společnosti ENERGOAQUA a.s. (viz. zápis ze dne 24.9.2020).

Městský úřad
odbor životního prostředí
757 38 Valašské Meziříčí
-7-

Ing. Petr Křístek

Vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí