



## MĚSTSKÝ ÚŘAD VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

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

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

JUDr. Stanislav Křeček  
Veřejný ochránce práv  
Údolní 39  
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

naše značka  
sp. zn.: SZ MeUVM 146025/2020/2  
č.j.: MeUVM 146025/2020

vyřizuje/e-mail/linka  
Ing. Petr Křístek, oprávněná úřední osoba  
kristek@muvalmez.cz, tel.: 571 674 206

ve Valašském Meziříčí  
14. 1. 2021

### SDĚLENÍ

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 speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto k Vámi podané žádosti, která je evidována spisovnou MěÚ Valašské Meziříčí pod č. j.: MeUVM 146025/2020 ze dne 15. 12. 2020, sděluje následující:

#### **1. Kdo a kdy Vás o havárii jako první informoval.**

K ohlášení mimořádné události starostovi, týkající se znečištění významného vodního toku Bečva s následným úhynem ryb, došlo v neděli 20. 9. 2020 mezi 12 – 13 hodinou rybáři a Městským úřadem Valašské Meziříčí (dále též „VPÚ VM“).

#### **2. Jaké kroky – a kdy – Městský úřad Valašské Meziříčí po zjištění havárie provedl. Prosím o zaslání kopií záznamů o těchto krocích.**

20. 9. 2020 Neděle

- Pracovníci vodoprávního úřadu dorazili na místo (most přes Bečvu do obce Choryně) předpokládané havárie ve 13.30hod.
- V době příjezdu VPÚ VM byl již na místě Hasičský záchranný sbor Valašské Meziříčí (dále jen „HZS VM“), hospodář Místní organizace Českého rybářského svazu Choryně (dále jen „MO ČRS Choryně“), hospodář a jednatel Místní organizace Českého rybářského svazu Valašské Meziříčí (dále jen „MO ČRS VM“).
- V souladu s §41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) (dále jen „VZ“) pracovníci VPÚ VM neprodleně zjišťovali aktuální stav od všech přítomných osob a dále informovali další subjekty: Povodí Moravy, s. p., Česká inspekce životního prostředí Olomouc (dále jen „ČIŽP Olomouc“), ČIŽP Brno (dále jen „ČIŽP Brno“), Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, chemická laboratoř, Frenštát pod Radhoštěm (dále jen „chemici HZS Frenštát p. Radhoštěm“) a pracovníky Odboru životního prostředí Hranice (dále jen „OŽP Hranice“) s cílem zajištění předávání informací všech dotčených orgánů.
- Po konzultaci s pracovníkem Povodí Moravy s. p. bylo ověřeno, že bylo započato s odpouštěním vody z vodní nádrže Bystřička za účelem zředění neznámého kontaminantu a to po dohodě s vodoprávním úřadem Vsetín již mezi 12-13 hodinou a to v souladu §6 a §10 vyhlášky 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků (dále jen „vyhlášky č. 450/2005 Sb.“). Na základě této součinnosti vodoprávních úřadů a Povodí Moravy, s. p. byl již v době setkání u mostu do obce Choryně průtok vody ve významném vodním toku Bečva (dále jen „VVT Bečva“) navýšen.
- Pracovníci VPÚ VM konzultovali s pracovníkem ČIŽP Brno další možná opatření s ohledem na skutečnost, že kontaminant byl zjevně dobře mísitelný s vodou, a to dle informací Povodí Moravy, s. p., zasahujících členů HZS VM a rybářů. Uvedené, bylo vizuálně ověřeno i pracovníky VPÚ VM ve

spolupráci s HZS VM. Na hladině nebyly patrné olejnaté látky, ropné látky, ani barevné filmy. Další zjištění byla opakovaně konzultována telefonicky s pracovníkem ČIŽP Brno.

- Na místě bylo zástupci ČRS MO Choryně a ČRS MO Valašské Meziříčí sděleno, že první známky zasažení toku byly pozorovány rybáři v místě křížení vedení vysokého napětí a VVT Bečvy ve Lhotce nad Bečvou. Na základě provedené kontroly u lávky přes řeku Bečvu ve Lhotce nad Bečvou neměly ryby příznaky zasažení. Úhyn ryb byl lokalizován zcela mimo správní území města Valašského Meziříčí.
- V souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb. byl proveden účelový monitoring jakosti povrchových vod, kdy pracovníci VPÚ VM převzali na místě od zasahující jednotky HZS VM odebrané vzorky vody a uhynulých ryb. Pracovníci VPÚ VM zažádali o odebrání vzorků přes Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje (dále jen „KOPIS HZS ZK“). Povolání chemici HZS Frenštát p. Radhoštěm, s ohledem na lokalizovanou kontaminovanou část toku stanovení místa odběru vzorků (odebráno mezi 17-18hod).
- Pracovníci VPÚ VM kontaktovali dispečinky společností DEZA a.s., CS Cabot spol. s r.o., kterými bylo sděleno, že k žádné havárii v rámci těchto podniků nedošlo. Se zástupci firem CIE PLASTY CZ s.r.o. a SONAVOX CZ s.r.o., se nepodařilo spojit. Pracovníci VPÚ VM požadovali na dispečinku DEZA a. s. o okamžité odebrání vzorků nad časový a místní rámeček (vzorky na výústí z lagun a dále na Jasenickém a Černém potoce, které protékají tímto areálem podniku).
- Pracovníci VPÚ VM se dále domluvili s hospodářem ČRS MO Choryně na likvidaci uhynulých ryb, která proběhla v pondělí odpoledne a dále se domluvili na následné kontrole zasaženého území ze strany zástupců ČRS MO Choryně a ČRS MO VM. Dále byla zajištěna kontrola výústí v zasaženém území. Možné projevy kontaminace, příp. známky kontaminace nezjištěny.
- Při kontrole vodního toku Bečva, ve večerních hodinách, pracovník VPÚ VM předává při setkání na protipovodňové hrázi u fotbalového hřiště v obci Choryně informace, odebírajícím vzorky vody z Bečvy.

#### 21. 9. 2020 Pondělí

- Pracovníci VPÚ VM telefonicky kontaktovali vodoprávní úřad Krajského úřadu Zlínského kraje, Krizové řízení Krajského úřadu Zlínského kraje a předávají aktuální informace. Současně žádají o informaci, jak případně dále postupovat.
- V souladu s § 42 VZ, nelze-li opatření k nápravě uložit původci a hrozí-li závažné ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod, zabezpečí nezbytná opatření k nápravě příslušný vodoprávní úřad z vlastního podnětu nebo z podnětu České inspekce životního prostředí. Proto pracovníci VPÚ VM telefonicky zažádali o výjezd pracovníků ČIŽP Brno. VPÚ VM ve spolupráci s Povodím Moravy, s. p. a ČIŽP Brno dohledávali zdroje možného znečištění v terénu.
- VPÚ VM předal na rozbor do laboratoře společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s. (dále jen „VaK Vsetín“) vzorek vody odebraného HZS VM ze dne 20. 9. 2020 u mostu do obce Choryně.
- VPÚ VM odvezl odebrané další vzorky vody společně s uhynulými rybami na rozbor do Státního veterinárního ústavu v Olomouci.
- VPÚ VM telefonicky kontaktoval hospodáře ČRS MO Choryně a ČRS MO VM s cílem ověřit, zda se neobjevily následné úhyny ryb příp., zda nebyly objeveny úhyny výše proti směru toku. Následné či nové úhyny nebyly potvrzeny.
- VPÚ VM kontaktoval starosty obce Lešná a obce Choryně, aby na stránkách obcí a v rozhlasu zveřejnili informace, týkající se doporučení o nevstupování osob do vodního toku Bečvy, koupání zvířat či jinou manipulaci s vodami z tohoto toku.
- S cílem naplnění §41 VZ, kdy vodoprávní úřady řídí likvidaci havárie, se uskutečnila koordinační schůzka všech dotčených vodoprávních úřadů, jejíž území bylo havárií zasaženo. Schůzku svolal Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství, vodoprávní úřad Olomouckého kraje (dále jen „VPÚ KÚ Olk“) na jezu v Oseku nad Bečvou. Schůzky se dále zúčastnili zástupci ČRS, HZS Olomouckého kraje, pracovníci ČIŽP Olomouc, Policie ČR pracoviště Přerov. Na schůzce došlo k předání zjištěných informací.

#### 22. 9. 2020 Úterý

- VPÚ VM opětovně prověřuje místo možného vnosu neznámého kontaminantu do VVT Bečva, kdy jsou prověřovány další známé kanalizační výústě do VVT Bečva směrem k Valašskému Meziříčí.
- Opětovně se uskutečňuje koordinační schůzka všech dotčených vodoprávních úřadů, jejíž území bylo havárií zasaženo. Schůzku svolal VPÚ KÚ Olk na jezu v Oseku nad Bečvou. Schůzky se dále zúčastnili

zástupci ČRS, HZS Olomouckého kraje, pracovníci ČIŽP Olomouc, Policie ČR, pracoviště Přerov. Na schůzce došlo k předání zjištěných informací.

#### 23. 9. 2020 Středa

- Po telefonické konzultaci s vyšetřovatelem PČR Vsetín, pracovníci VPÚ VM nesmí poskytovat informace v uvedené věci.
- Na žádost PČR Vsetín a ČIŽP Brno se VPÚ VM účastní odběrů vzorků u předpokládaného místa vnosu kontaminantu do toku na katastru Lhotka nad Bečvou. Po této schůzce pracovníci VPÚ VM dále pokračují v pátrání po místě vnosu kontaminantu. Na základě provedených obhlídek z předchozích dní jsou vytipována další místa, ze kterých mají být odebrány vzorky vody na rozборы, a která jsou již na území města Valašského Meziříčí.
- VPÚ VM detekoval jako možný zdroj kontaminace kanál, vedoucí z areálu bývalé firmy Tesla Rožnov, na který je napojeno více subjektů. Tohoto šetření se zúčastnili pracovníci Čistírny odpadních vod Valašské Meziříčí a také pracovník laboratoře VaK Vsetín, jakožto oprávněná osoba k odběru vzorků vody.

#### 24. 9. 2020 Čtvrtek

- VPÚ VM obdržel po 10 hodině informaci od pracovníka laboratoře VaK Vsetín, že ve vzorku odebraném ve středu kolem 15 hodiny, tj. v místě výústění kanálu vedoucího z Rožnova p. Radhoštěm, byl zjištěn kyanid.
- VPÚ VM informoval, po získání uvedené informace o přítomnosti kyanidu ve vzorcích vody odebraných na katastru města Valašské Meziříčí, tiskového mluvčího města Valašské Meziříčí s tím, aby byly neprodleně zveřejněny informace, týkající se zákazu vstupu osob, koupání zvířat či jinou manipulaci s vodami z vodního toku Bečvy v úseku pod Juřinským mostem a dále po toku (stránky města, FB). Tato informace vyhlášena v rozhlase v 17.00 hodin a opakované hlášení bylo ještě 2x v pátek.
- Informace, že se jedná o kyanid, se poprvé objevuje v médiích mezi 11-12 hodinou, kdy vydává prohlášení tiskový mluvčí ČIŽP České republiky.

### **3. Který vodoprávní úřad řídil práce při zneškodňování havárií ve smyslu §41 odst. 3 vodního zákona.**

V souladu s § 107 odst. 1) písm. d) vodního zákona, do působnosti krajských úřadů patří činit za mimořádné situace, zejména při nedostatku vody a při haváriích, opatření, a to v případech přesahujících území správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo možnosti obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Je však nutné podotknout, že v § 108 odst. 23 písm. n) vodního zákona Ministerstvo životního prostředí ČR (dále jen „MŽP ČR“) vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu ve věcech zneškodňování havárií (§ 41) a odstraňování jejich škodlivých následků (§ 42). V tomto případě zde již nejsou podmínky, kdy tuto působnost MŽP ČR vykonává.

### **4. Který subjekt zajišťoval účelový monitoring jakosti povrchových vod ve smyslu § 10 odst. 5 vyhl. č. 450/2005 Sb.? Pokud byl Váš vodoprávní úřad „řídící“ orgánem ve smyslu § 41 odst. 3 vodního zákona, stanovoval podrobnosti tohoto monitoringu?**

Na koordinačních jednáních svolaných VPÚ KÚ Olk na jezu v Oseku nad Bečvou bylo dohodnuto, že účelový monitoring bude provádět Povodí Moravy, s. p.. VPÚ VM dále nechal provést rozборы vzorků vody a uhynulých ryb, které byly odebrány zasahujícími hasiči HZS VM a dále pracovníkem chemiků HZS Frenštát p. Radhoštěm (oba dne 20. 9. 2020). Další odběry vzorků byly objednány u akreditované laboratoře VaK Vsetín.

### **5. Jakým způsobem komunikoval Váš vodoprávní úřad s dalšími dotčenými subjekty (Hasičský záchranný sbor, Povodí Moravy, s. p., rybáři, další vodoprávní úřady na úrovni obcí s rozšířenou působností i na krajské úrovni, Oblastní inspektoráty ČIŽP).**

Komunikace probíhala v převážné většině pro urychlení telefonicky, minimálně pak elektronickou poštou a přes datové schránky. Dále se uskutečnila místní šetření, na kterých byli zástupci Povodí Moravy s. p., ČIŽP Brno, Policie ČR, HZS VM.

S cílem naplnění § 41 VZ, kdy vodoprávní úřady řídí likvidaci havárie, se uskutečnily tři koordinační schůzky všech vodoprávních úřadů, jejichž území bylo havárií zasaženo. Schůzky svolal VPÚ Olk na jezu v Oseku nad Bečvou (2x) a na jezu v Přerově (1x). Schůzek se dále zúčastnili zástupci ČRS, HZS Olomouckého kraje, pracovníci ČIŽP Olomouc, Policie ČR, pracoviště Přerov. Na schůzce došlo k předání zjištěných informací. Všechny těchto schůzek se zúčastnil VPÚ VM. VPÚ VM tyto schůzky neorganizoval, nemá z nich tedy uvedené zápisy.

**6. Dle jakých právních předpisů vodoprávní úřad při odstraňování havárie a zajišťování důkazů pro zjištění původce havárie postupoval.**

Jednalo se o:

- zákon č. 254/2001 Sb., o ochraně vod ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“),
- vyhláška č. 450/2005 Sb. o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijních plánů, způsobů a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstranění jejich škodlivých následků,
- zákon č. 239/2000Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- vyhláška č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činnosti souvisejících se správou vodních toků,
- zákon 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

Dle informací z médií bylo dále zjištěno, že existuje Metodika postupu vyhlášení havarijních stavů na tocích (zpracovatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka), která byla certifikována ze strany MZP ČR. VPÚ VM si uvedenou metodiku následně vyžádal přímo u zpracovatele. Je však nutno podotknout, že tato metodika je pro potřeby specializovaných pracovišť, která jsou vybavena specializovanou technikou a vlastní činností při dohledávání kontaminantů, míst vnosu je realizována odborně vyškolenými pracovníky se specializací na chemii, hydrobiologii atd. Dle metodiky musí tyto osoby ještě dále absolvovat speciální odborné školení a teprve pak jsou schopni zajistit dohledání míst vnosu či o jaký druh kontaminace se jedná a to díky přístrojovému vybavení, které mají. Tyto osoby mají vykonávat uvedenou činnost v rámci pohotovostí a to 24 hodin v průběhu celého roku. Tento systém však dle informací VPÚ VM na území ČR zaveden nikdy nebyl a pracovníci VPÚ nejsou dle našeho názoru dostatečně metodicky vedeni, jaké činnosti a které postupy je třeba neprodleně vykonávat při řešení těchto mimořádných událostí tohoto rozsahu. Na rozdíl od řešení mimořádných událostí týkajících se povodní, neprobíhají žádná školení, na kterých bych se tyto postupy „procvičovaly“.

Dále je třeba také podotknout, že řízení takto rozsáhlé mimořádné události na vodním toku, kdy došlo k rozsáhlým dopadům na životní prostředí (zejména pak úhyny rybí obsádky) a kdy původce kontaminace není znám, řeší dle našeho názoru současná legislativa jen okrajově. Současně dochází k prolnutí kompetencí subjektů, které se podílejí na řešení havárie, resp. nejsou tyto kompetence jasně stanoveny.

**7. Spatřujete v současné právní úpravě nedostatky bránící efektivnímu řešení obdobných situací (ve vztahu k úpravě vzájemné koordinace postupů při předávání informací mezi jednotlivými složkami, které se podílejí na odstraňování havárií na vodních tocích a na zajišťování důkazů pro zjištění původce havárie)?**

Z našeho pohledu se zde projevila nejednoznačnost v kompetenci při řešení havárií takového rozsahu, kdy bylo zasaženo území dvou krajů (Zlínského a Olomouckého).

V řadě případů se zde objevuje absence informací týkajících se přehledu míst (kanalizační výústě), ze kterých se může dostat kontaminant do toků. Neexistuje evidence subjektů napojených na tyto odpadní kanály, jelikož se jedná o stavby historické, na které se někdy až po dobu 60-70 let napojovaly nové subjekty. Tyto stavby jsou dále povolovány různými subjekty, takže jednotlivé informace jsou u orgánu, který vodní dílo povoloval (VPÚ ORP, VPÚ krajů). Informace u již neexistujících okresních VPÚ či VPÚ pod národními výbory jsou ve státních archivech. Informace o subjektech manipulujících s nebezpečnými látkami je vedena krajskými úřady, příp. u vybraných subjektů mají tyto informace dále krajští hasiči (havarijní krizový plán Zlínského kraje). Uvedená situace dále ukázala, že zcela chybí jednoznačná metodika, která by stanovila odpovědnosti za provádění jednotlivých úkonů při řešení havárií takového rozsahu.

**8. Ukládal Váš úřad provedení opatření k nápravě právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě ve smyslu §42 odst. 4 vodního zákona? Moje otázka směřuje k opatření k nápravě v podobě odstraňování uhynulých ryb. Dle informací z médií tento krok prováděl Český rybářský svaz.**

VPÚ VM neuložil provedení opatření k nápravě právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě. Se zástupci ČRS MO Choryně bylo ústně dohodnuto, že likvidace uhynulých ryb v jejich revíru na VVT Bečva bude řešena členy MO ČRS Choryně s tím, že uvedenou záležitost zajistí. VPÚ VM se se zástupcem MO ČRS Choryně dále dohodl, že v případě vznesení požadavku VPÚ VM zajistí výpomoc

ze strany jednotek sboru dobrovolných hasičů. Požadavek na pomoc od ČRS MO Choryně vznesen nebyl a sběr uhynulých ryb byl zajištěn z jejich strany.

**9. *Jedná se dle Vašeho názoru o ekologickou újmu ve smyslu zákona č. 167/2008Sb. o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů?***

Výkon státní správy podle tohoto zákona vykonávají příslušné orgány, kterými jsou dle §16 tohoto zákona zejména MŽP ČR, ČIŽP ČR. Dále pak Agentura ochrany přírody a krajiny a krajské hygienické stanice. VPÚ VM dle tohoto zákona nepřísluší žádné kompetence a není ani natolik erudovaný, aby byl schopen posoudit možnost aplikovat tento zákon právě u mimořádné události ze dne 20. 9. 2020, ke které došlo na VVT Bečva na území Zlínského a Olomouckého kraje.

**10. *Provádí v současné době vodoprávní úřad vodoprávní dozor u hypotetických znečišťovatelů vodního toku v dotčené lokalitě? Činí případně další kroky?***

S ohledem na následné události, ke kterým došlo u výústě kanálu vedoucí z bývalého areálu Tesla z Rožnova p. Radhoštěm na katastru města Valašského Meziříčí, kdy došlo k opakovanému vnosu znečišťujících látek (dusitanový dusík, celkový fosfor, nikl) VPÚ VM opakovaně zajišťoval činnosti při řešení mimořádných událostí ve spolupráci HZS VM, ČIŽP Brno, Policie ČR, VPÚ Zlínského a Olomouckého kraje, Povodí Moravy, s. p., zástupci ČRS MO VM, ČRS MO Choryně, VPÚ Hranice.

VPÚ VM opakovaně nechal odebrat vzorky vody z výústě kanálu z Rožnova p. Radhoštěm v souvislosti s vnosem neznámých látek odborně způsobilou osobou. Na základě rozborů odebraných vzorků vody a jejich výsledků předal na ČIŽP Brno v následujících třech případech veškerou dokumentaci a zjištěné údaje, které se týkaly prošetření úniků znečišťujících látek do VVT Bečva, ke kterým opakovaně došlo v měsících říjen, listopad a prosinec 2020.

V současné době VPÚ VM zadal u akreditované laboratoře pravidelný odběr vzorků vody z kanalizační výústě na pozemku p. č. 977/2 v k. ú. Krásno nad Bečvou vedoucí z bývalého areálu Tesly v Rožnově pod Radhoštěm za účelem monitoringu vypouštění odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných odpadních látek do vodního toku (Spojená) Bečva. V případě zjištění překročení limitních hodnot zvlášť nebezpečných odpadních látek v odpadní vodě z této kanalizační výústě, VPÚ VM bude neprodleně toto řešit ve spolupráci s ČIŽP ČR, příp. se obrátí na Policii ČR. Zjištěné údaje budou dále využity v rámci probíhajícího řízení u VPÚ KÚ Zlk, týkajícího se „Vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných látek do vodního toku (Spojená) Bečva výústním objektem na pozemku p. č. 977/2 v k. ú. Krásno nad Bečvou z areálu ENERGOAQUA a.s. Rožnov pod Radhoštěm.

**11. *Kterým orgánů jste případně dali podnět k prošetření věci v rámci jejich působnosti (např. stavebnímu úřadu k posouzení dodržení stavebně právních předpisů).***

VPÚ VM na ČIŽP Brno ve třech případech předal veškeré zjištěné údaje a s tím související podklady, které se týkaly následných úniků znečišťujících látek povrchových vod ve VVT Bečva u kanalizační výústě vedoucí z bývalého areálu Tesly vedoucí z Rožnova pod Radhoštěm. Součástí těchto podkladů byly především rozborů odebraných vzorků vody, které vyhotovila akreditovaná laboratoř na základě požadavku VPÚ VM.

VPÚ VM v současné době provádí průběžný monitoring dotčené výústě kanálu z Rožnova p. Radhoštěm, a to i s ohledem na probíhající řízení ve věci vydání nového souhlasu k nakládání s odpadními vodami, které je v současné době vedeno u VPÚ Zlínského kraje.

„otisk úředního razítka“

Ing. Petr Křístek

Odbor životního prostředí MěÚ Valašské Meziříčí, vedoucí odboru

opatřeno elektronickým podpisem

- Přílohy:** - záznam o havárii
- záznam z místního šetření 21. 9. 2020
  - předání veškerých podkladů - Bečva I.
  - protokol z místního šetření 29. 9. 2020
  - protokol z místního šetření 24. 9. 2020
  - protokol z místního šetření 23. 9. 2020
  - žádost ČIŽP o spolupráci
  - protokol z místního šetření 22. 9. 2020
  - protokol z místního šetření 21. 9. 2020
  - předání veškerých podkladů - Bečva II.
  - předání veškerých podkladů - Bečva III.
  - předání veškerých podkladů - Bečva IV.

## Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl opatřen elektronickou pečeti založenou na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost elektronické pečeti byla ověřena dne 18.1.2021 14:04:45.

Elektronická pečeť byla shledána platnou, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.1.2021 13:57:48. Údaje o elektronické pečetě: číslo kvalifikovaného certifikátu 0154600B, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro označující subjekt ePecet, Město Valašské Meziříčí.

Elektronická pečeť byla označena kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném nekvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.1.2021 14:04:45.

Elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.1.2021 13:27:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas 15.01.2021 9:00:45, číslo kvalifikovaného časového razítka 014071A0, kvalifikované časové razítko bylo vydáno nekvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Vstupující dokument byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 18.1.2021 14:04:45.

Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.1.2021 13:57:48. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 01547669, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Petr Křístek, Město Valašské Meziříčí.

Elektronický podpis byl označen kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném nekvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 18.1.2021 14:04:45.

Elektronické časové razítko bylo shledáno platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 18.1.2021 13:27:12. Údaje o časovém razítku: datum a čas 15.01.2021 9:00:55, číslo kvalifikovaného časového razítka 014071A1, kvalifikované časové razítko bylo vydáno nekvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

**Typ vstupního dokumentu:** .PDF

**Otisk souboru:** 678D627831EFFCE256937BB16B8E98436A2EBDFC5EF87AA06B46896EADFF5152

**Použitý algoritmus:** SHA256\_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

### Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Kancelář veřejného ochránce práv, Údolní 39, 60200 Brno 2

### Datum vyhotovení ověřovací doložky:

18.1.2021

### Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Fojtíková Jitka