

**Zpráva o provedené kontrole členů kontrolní komise města Javorník –  
vodohospodářství**



Předkládají: Mgr. Milan Rychlý; Bc Žaneta Oharková

## Vodní hospodářství

Všeobecný název pro veškerou záměrnou technickou činnost, zabývající se ovládnutím vodního živlu v přírodě ku prospěchu a k užítku obyvatel. Voda může člověku jak ublížit tak i prospívat. Proti škodlivým účinkům se lidstvo bránilo odvodňováním, nebo regulací řek (dnes však kvůli ochraně krajiny se tato činnost nedoporučuje), ochrannými hrázemi aj. K ukojení svých potřeb užívá lidstvo vodovody, využití vodní energie, k odpočinku či chovu ryb. Vodní hospodář, který je zaměstnán u obce či v městech se snaží docílit, aby škody způsobené vodou byly minimální, avšak užitek s vodního živlu byl maximální. Dnes se čím dál více dostává vodní zdroj mezi silné strategické suroviny a je povinností každé obce se o ní starat s vizí dobrého hospodáře.

**Vodní zákon** (zákon.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) nabyt účinností 1. ledna 2002. Od roku 2002 byl vodní zákon několikrát novelizován, poslední významná novela nabyla účinnosti 1. srpna 2010 (zákon č. 150/2010 Sb.). Po tomto datu byly publikovány ve Sbírce zákonů další menší dílčí změny. Poslední s účinností od 1. února 2020. Paragrafy vodního zákona mají zmocnění v řadě prováděcích vyhlášek.

**Povrchové a podzemní vody nejsou předmětem vlastnictví a nejsou součástí ani příslušenstvím pozemku, na němž nebo pod nímž se vyskytují; práva k těmto vodám upravuje tento zákon.**

**Při obecném nakládání s povrchovými vodami se nesmí ohrožovat jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, narušovat přírodní prostředí, zhoršovat odtokové poměry, poškozovat břehy, vodní díla a zařízení, zařízení pro chov ryb a porušovat práva a právem chráněné zájmy jiných.**

Město Javorník má ve své správě tyto vodní díla, které můžeme rozdělit do těchto skupin:

Vodní toky:

- a) SPRÁVCI VODNÍCH TOKŮ

### **Vodní toky ve správě POVODÍ ODRY, s.p.**

#### **Správce:**

*Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava*

*Závod 1 Opava, Kolofíkovo nábřeží 54, 747 05 Opava*

*tel.: 596 657 511, e-mail: [zavod.op@pod.cz](mailto:zavod.op@pod.cz)*

*Ing. Jiří Tkáč, tel.: 553 625 256, 602 538 515, e-mail: [jiri.tkac@pod.cz](mailto:jiri.tkac@pod.cz)*

V této části jsou vypsány pouze vodní toky delší než 4 km. Správa vodních toků Povodí Odry, s. p. spravuje tyto vodní toky a také některé další vodní toky na území SO ORP Jeseník, které svou délkou nesplňují výše uvedené kritérium.

Vodní tok	<b>Červenka</b>
Číslo hydrologického pořadí:	2-04-04-021/020
ID toku:	10101486
Protéká katastrálním územím obcí:	Javorník

## **Vodní toky ve správě Lesy České republiky, s. p.**

### **Správce:**

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

### **Přímý výkon správy toku:**

ST – oblast povodí Odry, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek

Ing. Vladimír Němčanský, tel.: 724 523 951, e-mail: [nemansky.ost51@lesy-cr.cz](mailto:nemansky.ost51@lesy-cr.cz)

V této části jsou vypsaný pouze vodní toky delší než 4 km. Správa vodních toků Lesy ČR, s. p. spravuje tyto vodní toky a také některé další vodní toky na území SO ORP Jeseník, které svou délkou nesplňují výše uvedené kritérium.

Vodní tok **Hoštický potok**

Číslo hydrologického pořadí: 2-04-04-010/012

ID toku: 10102093

Protéká katastrálním územím obcí: Javorník

Vodní tok **Javornický potok**

Číslo hydrologického pořadí: 2-04-04-018/019/020/017/022

ID toku: 10100816

Protéká katastrálním územím obcí: Javorník

Vodní tok **Bílý potok**

Číslo hydrologického pořadí: 2-04-04-023

ID toku: 10102485

Protéká katastrálním územím obce: Javorník

Vodní tok **Panský potok**

Číslo hydrologického pořadí: 2-04-04-009

ID toku: 10103516

Protéká katastrálním územím obcí: Javorník

Město Javorník nemá ve své správě žádný vodní tok

Zdroj: [https://www.edpp.cz/orpjese\\_spravci-vodnich-toku/](https://www.edpp.cz/orpjese_spravci-vodnich-toku/)

Vodní nádrže (biotopy):

## Biocentrum Střední díly Javorník

Zahájení výstavby v srpnu roku 2008, dokončení v červenci v roce 2009

Účelem byla krajinná funkce a zároveň i snaha o maximální začlenění do krajiny, tj. maximální potlačení viditelnosti technických prvků s ohledem na jejich spolehlivou funkci. Celý prvek tvoří kontaktní biocentrum mezi lokálním a regionálním biokoridorem. Celá stavba biocentra má na tři hlavní prvky. Ústředním prvkem je rozsáhlá vodní plocha s rozlohou při stálé hladině 17,06 ha. Dalším důležitým prvkem jsou dva samostatné mělké mokřady jako útočiště obojživelníků a stanoviště mokřadní vegetace. Nedílnou součástí celého komplexu jsou rozsáhlé výsadby a zatravnění v celé ploše biocentra o rozloze 30 ha. Součástí je objekt vzdouvací a výpustný. Koruna zemní hráze je upravena jako cesta s travním povrchem. Délka hráze je 1600 m a její šířka v koruně je 4 m.

Zdroj: Město Javorník

V současnosti je tento celek pronajmut Rybářskému svazu Javorník.



Obr.1- Přístupová cesta ke Středním dílům



Obr.2 – informační tabule o díle + zásady provozu.



Obr.3 –Upozorňující tabule o možnosti koupání



Obr.4 – vybudovaný přístřešek pro návštěvníky



Obr.5 – informační tabulky uvnitř přístřešku

Závěr: Prostor je řádně veden, jsou zde správně umístěny jak informační tak i příkazové tabule a následně i dopravní značky, výpusť je řádně uzamknut.

Doporučení: Opravit přístupovou cestu i prostor pro vozíčkáře (viz.fotografie č.6). Z estetického hlediska, obměňovat nátěr dřevěných prvků, dřevěné zábradlí na výpusti postupně obnovovat.



Obr.6 – poškozená přístupová cesta pro tělesně hendikepované

## **Biocentrum Bílý Potok**

Zahájení stavby v listopadu 2016, dokončení v listopadu 2017

Jedná se o lokální biocentrum, který má za účel zachytávat srážkovou vodu z okolních pozemků, navíc jsou do nich také vyústěny stávající drenáže, které odvodňovaly přilehlá pole a byly zaústěny do vodního toku.

Investorem stavby byl **STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD**, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Jeseník, zhotovitelem byla firma **KAVYL spol. s r. o.** Celková hodnota díla činí 26 734 387 Kč vč. DPH. Celý návrh díla provedla firma **AGPOL s.r.o. z Olomouce**.

V současnosti je tento celek pronajmut Rybářskému svazu Javorník.



Obr.7 - Stav po dostavbě 2017



Obr.8 – stav v roce 2024



Obr.9 – informační tabulka o dotačním programu

Závěr: Celkem udržovaná plocha.

Doporučení:



Obr.10 – Zákazovou dopravní značku doplnit dodatkovou tabulí, v tomto případě by tam tedy nesměl vjet nikdo, tedy i zaměstnanci města Javorník



Obr.11 – nutně opravit vstup na výpuště, uzamknout a dodat piktogram o zákazu vstupu

Z ohledu na fakt, že každý národ má 10%sedlinu úplných idiotů, Česká republika nevyjímaje, doporučujeme zde dodat informační tabulku KOUPÁNÍ NA VLASTNÍ NEBEZPEČÍ. Nehledě, že se takto město může v budoucnu i právně chránit.

Dále není zde informace, komu prostor patří, potřeba doplnit.

## Rybníky

### Červíkův rybník Bílý Potok



Obr.12 – pohled na rybník směrem od Bílého potoka





Obr.13 – pohled na rybník - detaily

Závěr – rybník je v přípravném řízení na rekonstrukci z dotačního programu

Doporučení - není zde informační tabule komu prostor patří, potřeba doplnit.

## Rybník na návsi v Bílém Potoku





Obr.1 4– pohled na rybník - detaily

Závěr a doporučení:

Rybník se nachází v horní části nad hasičskou zbrojnicí a je celkem udržovaný. Není patrné komu patří, doporučujeme dodat tabuli s informacemi o majiteli a tabulkou koupání na vlastní nebezpečí.

## POŽÁRNÍ NÁDRŽ

Zabezpečení „veřejných“ zdrojů vody k hašení požárů, které jsou k dispozici všem firmám i občanům. Povinnost je uložena zcela jednoznačně, jako úkol v samostatné působnosti obce – § 29 odstavec 1 písm. k) zákona o požární ochraně. Odpovědnou osobou je starosta obce. Jedná se zejména o požární hydranty, **požární nádrže**, odběrní místa na vodních tocích a pak dále tzv. „další“ zdroje, tak jak jsou v nařízení zmíněny. **Obce jsou rovněž povinny zabezpečit jejich trvalou použitelnost – to znamená, zajistit jejich pravidelné, minimálně roční, kontroly provozuschopnosti.**

Požární nádrž nemusí mít výstavní provedení, ale musí být opatřena zábradlím nebo oplocením, musí být označena a musí mít přístupové komunikace pro dojezd i ustavení požární techniky.

Velikost požární nádrže je dána potřebnou zásobou požární vody podle ČSN 73 08 73. Požární nádrž může být otevřená nebo krytá. Nádrže musí umožňovat napouštění a doplňování požární vody nejdéle do 36 hod. Dále musí umožňovat odběr požární vody, vypouštění vody a čištění nádrží. Požární nádrž se doporučuje plnit čistou vodou, která nepůsobí nežádoucími chemickými účinky a neobsahuje písek a jiné splaveniny nebo plovoucí látky. **Požární nádrž musí být označena požární tabulkou s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“ a údaji o objemu vodního zdroje, maximální sací hloubce, popř. v l/s. Umísťuje se ve výšce 2 m od úrovně terénu.**

## Požární nádrž Bílý Potok:



Obr.15 – pohledy na požární nádrž směrem od hranic

Požární nádrž se nachází na návsi a je udržovaná, vyčištěná. V roce 2015 město Javorník investovalo do opravy této nádrže 300 000 Kč. Doporučujeme dodat tabuli s informacemi o majiteli a danými tabulkami Požární voda atd. Mmj i koupání na vlastní nebezpečí.

## Požární nádrž Horní Hoštice



Obr.1 6–pohled na požární nádrž směrem od kostelíka



Obr.17–pohled na požární nádrž směrem ke kostelíku



Obr.1 8–pohled na požární nádrž směrem od kostelíka – přítok



Obr.1 9–pohled na požární nádrž směrem ke kostelíku – stavidlo

Závěr a doporučení: I když v září 2016 proběhlo vyčištění požární nádrže v Horních Hošticích spočívající v odbahnění nánosů, v úpravě dna nádrže a úpravě nebezpečných břehů. Vytěžený materiál byl odvezen, cena vyčištění tehdy stála 70 000 Kč. Nyní však požární není v dobrém stavu, i když je plocha okolo ní posekaná. Velký problém je křídlatka, která se ze zákona o ochraně přírody musí likvidovat, tady je však zdůraznit, že se místní obyvatelé snaží s ní bojovat (nedávno proběhla brigáda, na její odstranění. Zábradlí směrem od silnice je poohýbané, výpusť neudržovaná, potřeba vyčistit, natřít a upravit. Dno nádrže je potřeba taktéž znovu pravidelně vyčistit. Doplnit odpovídající tabulky.

## VODNÍ ZDROJE PITNÉ VODY (VODÁRNY, STUDNY, PRAMENY)

### VODÁRNA NA JÁNSKÉM VRCHU



Obr.20–pohled na vstupní bránu od prostoru vodárny



Obr.21–pohled na historickou budovu vodárny vybudovanou v roce 1901 (vpravo) a novou budovu vodárny vybudovanou ve 2.polovině 20.století (vlevo)

**Doporučení: vodárna je udržovaná, zabezpečená zámky. Na ploty obnovit tabulky s informacemi a po dokončení úprav znovu vybudovat v zadní části oplocení.**



Obr.22–pohled na informační tabulku z přední strany u brány



Obr.23–pohled na informační tabulku z přední strany u brány



Obr.24–pohled na oddělané oplocení z důvodu výkopových prací.

## JÍMÁNÍ VODY V RAČÍM ÚDOLÍ



Obr.25–pohled na objekt od hlavní silnice



Obr.26–pohled na vstupní bránu do prostoru



Obr.27–pohled na informační tabulku

**Doporučení: objekt je udržovaný, zabezpečený. Na ploty obnovit tabulky s informacemi a dbát na uzavírání hlavní brány do prostoru.**

### **VRTANÁ STUDNA RAČÍ ÚDOLÍ**



Obr.28–pohled na horní vrt



Obr.29–pohled na dolní vrt

**Doporučení: objekty jsou udržované, zabezpečené. Na ploty u horního vrtu dodat tabulku s informacemi.**