



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 12/3035/24/Ob

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

Datum: 4.11.2024



## Sdělení k žádosti o informaci dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

██████████, ██████████,  
dne 10.10.2024 obdržela naše společnost Ostravské vodárny a kanalizace a.s. se sídlem Nádražní 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 451 93 673 (dále jen „společnost“) Vaši žádost, ve které ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, žádáte o informace ohledně povodní na retenční nádrži v průmyslové zóně Hrabová (září 2024) (dále jen „Žádost“).

Dne 25.10.2024 Vám bylo zasláno Vyrozumění o prodloužení lhůty pro poskytnutí informace dle § 14 odst. 6 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a to o 10 dní.

K oběma RN si dovolíme nad rámec požadovaných informací uvést, že dolní ani horní RN se během povodňových stavů nepřelily do okolí a po naplnění jejich zásobního prostoru voda z nádrží gravitačně přepadávala do Šídloveckého potoka tak, jak bylo v projektu RN navrženo. Potok Zyf byl odlehčován do horní RN v maximální možné míře.

Záchyt vody ze Zyfu do horní retenční nádrže slouží k zamezení vytopení oblasti kolem Šídloveckého potoka pod RN a v prostoru propustku pod ulicí Paskovská.

Oblast vedle RN (např. ul. Krmelínská) má chránit škrťací potrubí DN 800 na zatrubněné části potoka Zyf.

K Vaším dotazům uvedeným v Žádosti uvádíme následující:

- 1. Prosím o doložení jednotlivých měření výšky hladiny v dolní nádrži (DN) za dny 14.9.2024 a 15.9.2024 s vyznačením, v jakých časech hladina překročila objem 9.200 m<sup>3</sup> v DN.***

Hladina v dolní nádrži překročila objem 9.200 m<sup>3</sup> dne 14. 9. 2024 v cca 6:05 (při výšce hladiny 2,08 m ode dna). V příloze přikládáme výpis měření hladin na dolní RN z řídicího systému.

- 2. Prosím o doložení jednotlivých měření výšky hladiny v DN za dny 14.9.2024 a 15.9.2024 s vyznačením, v jakých časech hladina překročila objem 12.500 m<sup>3</sup> v DN.***

Hladina v dolní nádrži překročila objem 12.500 m<sup>3</sup> dne 14. 9. 2024 v cca 6:12 (při výšce hladiny 2,18 m

ode dna). V příloze přikládáme výpis měření hladin na dolní RN z řídicího systému.

- 3. Doložte kompletní dokumentaci dle § 84 odst. 1 písm. i) vodního zákona o průběhu povodně na retenční nádrži ze soboty 14.9.2024 a pokud v této dokumentaci není uvedeno, pak prosím navíc doložte:**

Dokumentování průběhu povodně je zpracováváno v několika řídicích systémech. Níže zodpovídáme všechny otázky s povodní související, včetně výpisu měření hladin na dolní RN z řídicího systému.

- 4. Jaké úkony ze strany OVAKU byly dne 14.9.2024 činěny v souvislosti s plněním Hlásné služby (viz bod 7.1.1 manipulačního řádu RN)**

Dispečink společnosti byl informován o předpokládaném vývoji srážek a průtoku v řece Odře a Ostravici prostřednictvím VÝSTRAHY PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY ČHMÚ a také si tyto informace sám aktivně ověřoval a zjišťoval, aby tyto informace předával všem zainteresovaným pracovníkům společnosti.

Již od čtvrtku 12.9.2024 prováděli pracovníci výjezdové skupiny společnosti opakovanou kontrolu povodňových čerpacích stanic a dešťových retenčních nádrží. Dne 14.9.2024 v cca 7:00 (po předchozím automatickém uzavření odtoků z obou nádrží) provedla přítomná obsluha na pokyn vedoucího provozu ČOV preventivní přepnutí automatického řídicího systému do manuálního režimu, aby po případném zaplavení řídicího systému nemohlo dojít ke zkratu a nechtěnému otevření šoupáků.

- 5. Kdo z obce Hrabová byl dne 14.9.2024 informován o mimořádné situaci na horní nádrži (HN) a DN, v kolik hodin a jaké informace byly zástupci obce poskytnuty? Byl vyhlášen některý ze SPA? Pokud ano, který a kdy?**

Vedoucí provozu ČOV informoval krizový štáb OVAK v sobotu 14.9.2024 v 8:40 o uzavření hradítek obou RN a ve 12:08 o vizuálně potvrzeném gravitačním přepadání vody z nádrží do Šídloveckého potoka a jeho zástupce [REDAKCE] telefonoval [REDAKCE] z povodňové komise městského obvodu Hrabová. Vyhlášení SPA neprovádí společnost.

- 6. Uděloval někdo z PK SMO-Mob Hrabová v souvislosti s povodní nějaké pokyny? Pokud ano, kdy a jaké?**

Společnosti uděluje pokyny přímo Krizový štáb statutárního města Ostrava, který ale ve věci RN žádné pokyny nevydával.

- 7. Naplnila se HN pouze v důsledku srážek a vodou z horního toku Zyfu nebo rovněž v důsledku čerpání vody firmami v průmyslové zóně?**

Retenční nádrže se naplnily vodou ze Zyfu a dále srážkovou vodou z průmyslové zóny, která je gravitačně do nádrží odváděna. O čerpání vod nemáme žádné informace, ani nevíme o potrubí, pomocí kterého by nějaké čerpání bylo možné.

Čerpací stanice odpadních vod Nebeského, která se nachází u hráze horní RN je provozována naší společností a čerpá pouze splaškové vody do uzavřené kanalizace vedoucí na ÚČOV v Ostravě-Přívoze. Tato čerpací stanice nedokáže čerpat vody do RN.

**8. Kdy a na které nádrži začalo docházet k samovolnému přelivu bezpečnostními přepady a kdy toto přestalo ?**

Dolní RN od 14. 9. 2024 cca od 7:10 do 15. 9. 2024 cca 23:00 hod. Horní RN nemá měření výšky hladiny, tedy nemáme údaj, kdy docházelo k samovolnému přelivu do dolní RN.

**9. V kolik hodin došlo k uzavření odtoku z horní nádrže a kdy k jejímu znovu otevření ?**

K uzavření odtoku z horní nádrže došlo dne 14. 9. 2024 cca v 6:05 hod. a k otevření došlo až po opadnutí vod dne 25.9.2024 v 7:28 hod.

**10. Bylo zařízení na RN provozováno v automatickém režimu, pokud ne, kdy byl vypnut a znovu obnoven automatický režim provozu těchto retenčních nádrží?**

Ano, zařízení na RN bylo provozováno v automatickém režimu, teprve až při kontrole obsluhy dne 14.9.2024 v 6:30 bylo provedeno preventivní přepnutí systému dolní RN do manuálního režimu a v 7:00 bylo provedeno preventivní přepnutí systému horní RN do manuálního režimu, aby po případném zaplavení (zkratování) řídicího systému nemohlo dojít k nechtěnému otevření šoupáků.

Přepnutí odtoku z horní RN zpět do automatického režimu proběhlo teprve 25.9.2024 v 7:30. Hradítko M1 na dolní RN je stále mimo automat v otevřené poloze. Nyní čekáme na jednání s odborem ochrany životního prostředí a na případné přenastavení hodnot řídicího systému.

S pozdravem

Co: 8000, 3000

Příloha:

Výpis měření hladin na dolní RN