

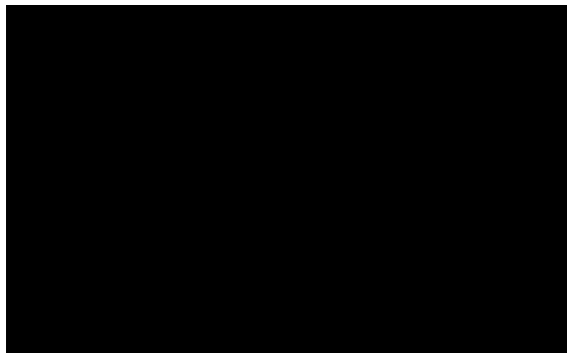
**Žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

---

**Jméno:** [redacted] **Příjmení:** [redacted]

**Datum narození:** [redacted] **Titul:**

**Adresa:**



**Telefon:**

**E-mail:**

**Předmět:** **Žádost o poskytnutí informací ve věci záplav v Hrabové**

**Text:** Dne 14.9.2024 byly zatopeny vodou mj. nemovitosti v tzv. lokalitě Žižkov v Ostravě Hrabové, včetně obytných částí naší nemovitosti.

Povodňový plán obce Hrabová mj. uvádí následující:

- „*Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí při povodních.*“
- „*... .. řeší ochranu území městského obvodu Hrabová.*“
- „*Povodňovou komisi městského obvodu zřizuje rada městského obvodu k plnění úkolů a opatření při ochraně před povodněmi, v době povodní a po povodních, a to v souladu s platnými předpisy (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů - vodní zákon).*“
- „*Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.*“
- „*Území Hrabové se svažuje od jihu na sever až severovýchod směrem k linii Ostravice*“
- „*Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:*

*Pomocné hlásné profily – kategorie C – jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí“*

- „*Na území městského obvodu Hrabová identifikujeme několik druhů ohrožení. Především se jedná o přirozené povodně na tocích Ostravice, Zyf, Ščučí a Oprechtický potok, případně i na dalších tocích na území městského obvodu. Při běžných*

**povodňových stavech místně dochází k rozlivu do zastavěné části městského obvodu.“**

- **„Kritická a ohrožená místa**

Mezi kritická místa se všeobecně řadí mosty, můstky, lávky a **zatrubnění toku s nedostatečnou průtočnou kapacitou**, případně umělé a živé ploty postavené přes koryto toku. Při snížení průtokové kapacity nebo ucpání dochází k zpětnému vzduťí a vyběřžení vody z koryta toku.

Mezi kritická místa můžeme dále řadit i oblasti se zvýšenou pravděpodobností vzniku povodňové situace - **místa situovaná velmi nízko nad hladinou blízkých vodních toků** a vodních děl, oblasti v bezprostřední blízkosti břehů apod.“

- **Vodním tokem nebo vodním dílem ohrožené oblasti a kritická místa**

| Název vodního toku   | Popis ohrožení území   |
|--|--|
| Ostravice<br>v místě vyústění odlehčovacího kanálu<br>"Ščučí" do Ostravice                       | louky, pole, zahrady, rod. domy, prům. areály podél<br>levého břehu Ostravice (v případě zpětného přelítí řeky<br>vyústěním odl. kanálu) |
| Ščučí<br>v celé délce toku   | louky, pole, zahrady, rod. domy<br>KM: propust pod ul. Paskovská, propustě pod místními<br>komunikacemi                                  |
| <b>Zyf</b><br><b>Od vtoku do zatrubněné části po ul.</b><br><b>Krmelínská</b>                    | <b>býv. Geolog. Průzkum, zahrady, rod. domy, dětské</b><br><b>hřiště Dubína</b><br><b>KM: vtokový objekt do zatrubněné části</b>         |
| Šídlovecký potok vč. LB přítoku<br>v celé délce toku až po zatrubněnou část<br>pod ul. Paskovská | louky, pole, zahrady, rod. domy, byt. domy<br>KM: propust pod ul. Paskovská, domy sídliště Šídlovec,<br>okolí ZŠ                         |
| Odlehčovací kanál "Ščučí"<br>v celé délce toku   | louky, pole, zahrady, rod. domy<br>KM: rozdělovací objekt, propust pod ul. Paskovská, ústí do<br>Ostravice                               |

- Kontaktní osoba – správce Ščučí, Zyf,  
Šídlovecký potok vč. LB přítoku

- Ing. Alena Sládečková -  
596 237 121; 725 596 910

- Opatření k ochraně před povodněmi jsou jednak preventivní činnosti, jednak předpovědi pro minimalizaci povodňových škod. Jedná se zejména o:

**povodňové prohlídky**

Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán městského obvodu ve spolupráci se správcí toků:

-nejméně jednou ročně, zpravidla na jaře

-vždy po povodni s cílem určit povodňové škody a rozsah nápravných opatření. Povodňovými prohlídkami se zjišťuje stav koryta vodního toku, jeho průtočnost, překážky, poškození koryta apod. Na základě těchto prohlídek se zajistí:

-volný průtočný profil

-odstranění skládek materiálu, který by mohl být stržen proudící vodou

-oprava poškozených částí koryta

O povodňových prohlídkách se provede zápis do povodňové knihy (termín a výsledek). Informace o závažných ohroženích objektů nebo vzniku povodňových škod zjištěné při povodňové prohlídce budou zapracovány do povodňového plánu. K provádění povodňových prohlídek bude přizván správce vodního toku ke spolupráci.

### **organizace hlásné povodňové služby**

*Hlásná povodňová služba je zajištěna dle schématu uvedeném v Přílohové části a to pro případy Přirozené povodně a Zvláštní povodně.*

*Na vodních tocích městského obvodu zajišťují hlásnou službu jmenovaní zaměstnanci městského obvodu.*

*Hlásná služba bude informovat správce vodního toku o vývoji povodňové situace.*

Pozn.

Dle vodního zákona hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

### **organizace hlídkové služby**

*Na vodních tocích městského obvodu zajišťují hlídkovou službu jmenovaní zaměstnanci městského obvodu.*

*„Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány obcí, kterým to ukládá § 78, odst. 3, písm. m) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).“*

Pozn. Dle vodního zákona účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní. K tomu zejména slouží záznamy v povodňové knize, průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků, průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňujících průběh povodně, označování nejvýše dosažené hladiny vody, zaměřování a zakreslování záplavy, monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění, fotografické snímky a filmové záznamy, účelový terénní průzkum a šetření.

Z výše uvedeného vyplývá, že jak záznamy o povodňových prohlídkách (včetně preventivních) na Zyfu, tak průkazné a objektivní záznamy o průběhu povodně a o jiných okolnostech souvisejících s povodní, musí být uvedeny v povodňové knize.

**Jelikož dne 14.9.2024 nám jako občanům Hrabové postiženým povodněmi nebyla poskytnuta ze strany povodňové komise žádná pomoc ani informace týkající se průběhu povodně, přestože jsme aktivně 2x kontaktovali tajemníka povodňové komise, p.Faicovou, přičemž nám radním p.Gajecem bylo doporučeno investigativně pátrat po příčinách povodně, k čemuž potřebujeme znát její přesný průběh ( včetně toho kdo a jakým způsobem vykonával dne 14.9.2024 hlásnou a hlídkovou službu v naší lokalitě) i obsah preventivních prohlídek, žádám tímto o doložení kopií záznamů z povodňové knihy obce Hrabová, a to od 1.1.2023 dosud. Údaje z povodňové knihy postačí zaslat na shora uvedný e-mail, aby byly ušetřeny náklady za poštovné.**

**Děkuji**

**Datum podání:**

*14.10.2024*