

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

Jméno:

Datum narození:

Adresa:

stát: ČR

Telefon:

E-mail:

Předmět: Žádost o poskytnutí informací - záplavy v Hrabové

Text:

Dne 14.9.2024 byly zatopeny vodou nemovitosti na ul. Krmelínská a v její blízkosti v Ostravě Hrabové (dále též lokalita Žižkov), včetně našeho domu, a to vodou přitékající z průmyslové zóny Hrabová a vodou přitékající z Nové Bělé. Jednou z příčin záplav bylo mj. vylití vodního toku Zyf z koryta.

V rámci protipovodňových opatření má dojít k úpravě regulačního objektu na vodním toku Zyf v průmyslové zóně Hrabová (dále též „záměr“). Do března 2026 měla k tomuto záměru být zpracována projektová dokumentace firmou Sterplan.

Tímto žádám ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb o :

Sdělení, v jaké fázi je nyní proces realizace záměru, zejména zda byla PD dokumentace zpracována, zda byl vybrán zhotovitel a v jakém termínu má být samotný záměr zrealizován.
děkuji



Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/333217/26/OI/

Sp. zn.: S-SMO/186831/25/OI/7

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum: 14.5.2026

Odpověď na žádost o poskytnutí informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., týkající se stavu projektové dokumentace a realizace regulačního objektu na vodním toku Zyf

Vážená paní magistro,

reagujeme na Vaši žádost ohledně stavu projektové dokumentace a realizace stavby „Regulace vodního toku Zyf“. Projektová dokumentace je rozpracována společností Sterplan a.s., nicméně nyní jsou práce přerušeny z důvodu koordinace s projektem „Studie odvodnění území městské části Ostrava – Hrabová“ (dále „studie“). Tato studie se mimo jiné zabývá i povodími jiných vodních toků na území Hrabové, které ovlivňují nátok vod do vodního toku Zyf. Regulace vodního toku Zyf bude spočívat v osazení škrťacího regulačního prvku do propustku u suchého poldru u průmyslové zóny. Regulační prvek zvedne hladinu odtoku v místě zaústění do propustku, aby do Zyfu směrem k lokalitě Žižkov natékalo méně vody (odlehčení do suchého poldru u průmyslové zóny), ale zároveň nedocházelo k zatápnění pozemků za regulačním prvkem směrem k Nové Bělé. Regulace se musí provést dle přesných dat současného nátoků vod do Zyfu i z jiných povodí řešených studií. Tyto data ze studie zatím nemáme k dispozici. Podle informací, které jsem obdržel o společnosti Sterplan a.s., která koordinuje projektovou dokumentaci se studií, a tu zpracovává společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (dále „VRV“), by měly být aktuální data ohledně nátoků vod do vodního toku Zyf z jiných povodí k dispozici od společnosti VRV přibližně v říjnu 2026. Poté se doprojektuje projektová dokumentace a bude požádáno o povolení stavby. Kdy bude započata realizace stavby Vám nyní nedokážu říct. Nicméně je předpoklad ve druhé polovině r. 2027.

Regulační prvek na vodním toku Zyf ochrání lokalitu Žižkov před nátokem zhruba 10letých vod (Q10) od Nové Bělé. Podotýkám, že povodně z r. 2024 byly na některých místech na vyšší úrovni než úroveň hladiny stoleté vody (Q100). To znamená, že v budoucnu je potřeba řešit další protipovodňová opatření, a to odlehčením vod (např. suchými poldry) pro odvodnění části Dubiny a Staré Bělé, ze kterého vody natékají také do Zyfu v lokalitě Žižkov. Původně byl Zyf vybudován pouze jako odvodňovací strouha polností v jeho povodí a neodvodňoval, jak je tomu nyní, část zástavby a zpevněné plochy ze Staré Bělé, Nové Bělé a Dubiny. Kolem Zyfu byly přirozené rozlivové



plochy, které tam díky výstavbě objektů a zpevněných ploch významně ubyly. Ubyly i plochy pro přirozené zasakování. Obojí se týká i lokality Žižkov.
S pozdravem

-podepsáno elektronicky-