



Č. j.: SFZP 077774/2023

Datum: 6. 3. 2023

Poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb.

Státní fond životního prostředí České republiky (dále jen „SFŽP ČR“) jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1. zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“) obdržel dne 19. 2. 2023 Vaši žádost o poskytnutí informací týkajících se projektu č. 03732011 „Realizace průzkumného vrtu pitné vody v obci Velká Chmelná“ na základě kterého došlo k vybudování hydrogeologického průzkumného vrtu.

SFŽP ČR Vaší žádosti o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., ze dne 19. 2. 2023 vyhověl a dle ustanovení § 14 odst. 5 písm. d) tohoto zákona Vám v souladu s Vaší žádostí poskytuje požadované informace níže.

Otázka 1: Byl k žádosti o dotaci přiložen rozbor nekvalitní nebo dokonce závadné pitné vody?

Odpověď 1: Předmětem projektu byla realizace průzkumného vrtu za účelem vyhledání nového zdroje pitné vody. Opět sdělujeme, že laboratorní rozbor vody nebyl v rámci výzvy č. 2/2018 k žádosti požadován, a tedy ani nebyl předložen. V odborném posudku projektu je požadavek na vybudování průzkumného vrtu odůvodněn především stářím stávajícího vrtu, jehož vyzrojení již zcela nevyhovuje parametrům jímacího vrtu (stávající vrt je starý desítky let, trpí korozí výstroje a kolmatací okolního horninového prostředí). V rámci doložení potřebnosti projektu byla SFŽP ČR předložena informace o kontaminaci vrtu povrchovou vodou v únoru 2019. V prohlášení společnosti ČEVAK se uvádí, že voda ve vrtu vykazovala senzorké závady a byla identifikována mikrobiologická kontaminace. Z doložených podkladů však nevyplývá, že by ke kontaminaci docházelo dlouhodobě, nebo že by voda ve vrtu byla již kontaminována dříve. Nově vybudovaný vrt má odizolovanou svrchní část vyzrojení právě z důvodu zamezení vniku povrchových vod. V této souvislosti doplňujeme, že podmínkou výzvy pro přidělení dotace na průzkumný vrt **nebylo doložení skutečnosti, že je v dané obci kapacita stávajícího zdroje/zdrojů je nedostatečná nebo že voda ze stávajícího zdroje/zdrojů i přes technologickou úpravu nesplňuje požadavky kladené na pitnou vodu.**

Otázka 2: Jaká mimořádná situace je uvedena v prohlášení provozovatele vodovodu?

Odpověď 2: Mimořádná situace se týkala zhoršené kvality vody ve veřejném vodovodu v únoru 2019, voda vykazovala senzorké závady, jak zmíněno výše. Následně bylo z preventivních důvodů přistoupeno k nouzovému zásobování pitnou vodou prostřednictvím cisteren. Provozovatel vodovodu odebral kontrolní vzorky vody, které vykazovaly mikrobiologickou závadnost. Následně byl vrt vydezinfikován a opakovanými rozborů nebyla mikrobiologická závadnost již potvrzena.

Otázka 3: Kdo je podepsán pod prohlášením provozovatele vodovodu?

Odpověď 3: Pod prohlášením provozovatele vodovodu byl podepsán Ing. Jiří Stara, vedoucí oddělení technologické podpory společnosti ČEVAK.

SFŽP ČR k tomu dále sděluje, že město Sušice podalo žádost o vyhloubení hydrogeologického průzkumného vrtu dle Výzvy č. 2/2018, které byly dotovány 60 % z celkových způsobilých výdajů. Pro udělení dotace **byly žadatelem splněny všechny podmínky a nedošlo k porušení žádných Výzvou stanovených povinností.** Z výsledků průzkumných prací je patrné, že vyhloubený vrt je možné po převedení na vodní dílo využít pro zásobování obyvatel obce pitnou vodou. Cíl Výzvy č. 2/2018 tak byl naplněn.

Situování hydrogeologického průzkumného vrtu je v kompetenci zpracovatele projektu hydrogeologických prací – odborně způsobilé osoby v obou hydrogeologie. V úvahu je třeba vzít více faktorů. Především jsou to hydrogeologické poměry, dále potom majetkoprávní poměry, možnosti budoucího napojení vrtu po převedení na vodní dílo na příslušnou vodárenskou soustavu apod.

V rámci projektu se jednalo o vybudování hydrogeologického **průzkumného vrtu** za účelem **vyhledání nového zdroje** pitné vody. Realizace vrtu byla povolena vodoprávním úřadem, viz Rozhodnutí MěÚ Sušice ze dne 23. 8. 2021 č. j. 2484/21/ZPR/Jah – souhlas ke geologickým pracím. Pro následné využití vrtu jako zdroje pitné vody **je třeba požádat o stavební povolení, resp. povolení k nakládání s vodami pro převedení průzkumného vrtu na vodní dílo.** Žádost o stavební povolení se podává na příslušný vodoprávní úřad, který posoudí splnění veškerých legislativních a hygienických podmínek a ve správním řízení vodní dílo a nakládání s vodami povolí nebo nepovolí.

Pokud máte podezření na nezákonné nakládání s odpadními vodami, je třeba se v této záležitosti obracet **na místně příslušný vodoprávní úřad, v případě jeho nečinnosti na jeho nadřízený orgán, nebo na Českou inspekci životního prostředí.**

S pozdravem

.....
Mgr. Martina Zavadilová
ředitelka Sekce organizačně-právní

(dokument je podepsán elektronicky)