



PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

vyhotovená podle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

A. IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel:	Povodí Vltavy, státní podnik
Sídlo:	Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO:	70889953
Zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
Statutární orgán:	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
Zastoupen:	Ing. Tomášem Havlíčkem, MBA, ředitelem sekce investiční
Datová schránka:	gg4t8hf
Profil zadavatele:	https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1422.html

B. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:	Studie hodnocení radioaktivních látek v povrchových vodách pod místem vypouštění odpadních vod z Jaderné elektrárny Temelín v letech 2022 - 2026
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	31. 1. 2022

C. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem plnění veřejné zakázky je vypracování studie v souladu se zněním smlouvy na veřejnou zakázku (dále jen „smlouva“), a to s následující specifikací plnění:

- a) hodnocení výskytu radioaktivních látek v povrchových vodách na vstupu a výstupu z vodní nádrže Orlík v letech 2022, 2023, 2024, 2025 a 2026, a to z koncentračního i bilančního hlediska,
- b) sledování obsahu tritia v letech 2022, 2023, 2024, 2025 a 2026:
 - i. vertikální distribuce ve vodní nádrži Orlík v profilech Podolský most, Žďákovský most a hráz vodního díla (před plochou vymezenou bójemi – zákaz platby)
 - ii. hodnocení výskytu v pěti profilech sledování jakosti vod ve vodním toku Vltava – Hluboká, Solenice, Štěchovice, Praha-Podolí a Zelčín,
- c) bilance radioaktivních látek v odpadních vodách jaderné elektrárny Temelín (dále jen „JETE“) a povrchových vodách v okolí JETE v období 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 a 2025-2026,
- d) simulace ovlivnění jakosti vody ve významném vodním toku Vltavě vypouštěním radioaktivních látek (zpracováno pro hodnoty vypouštěného znečištění a varianty různých průtoků),
- e) zhodnocení získaných výsledků podle platných právních předpisů České republiky a orientační zhodnocení podle právních předpisů platných v zahraničí, zejména s ohledem na směrnici rady 2013/51/EURATOM ze dne 22. 10. 2013,
- f) doporučení pro další postup správce významného vodního toku Vltavy při monitorování vlivu JETE na jakost povrchových vod.

D. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Dodavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná
výzkumná instituce
IČO: 000 20 711
Sídlo: Podbabská 2582/30, Praha 6, 160 00

E. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE, SE KTERÝM BYLA UZAVŘENA SMLOUVA

Dodavatel: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná
výzkumná instituce
IČO: 000 20 711
Sídlo: Podbabská 2582/30, Praha 6, 160 00

F. ODŮVODNĚNÍ VÝBĚRU DODAVATELE, SE KTERÝM BYLA UZAVŘENA SMLOUVA

Zadavatel vybral k uzavření smlouvy v souladu s § 122 odst. 2 zákona výše uvedeného dodavatele, neboť v zadávacím řízení byl jediný účastník zadávacího řízení. Vybraný dodavatel splnil veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení a další podmínky pro uzavření smlouvy na veřejnou zakázku.

G. CENA SJEDNANÁ VE SMLOUVĚ

2 900 000,00 Kč bez DPH

Ing. Tomáš Havlíček, MBA
ředitel sekce investiční