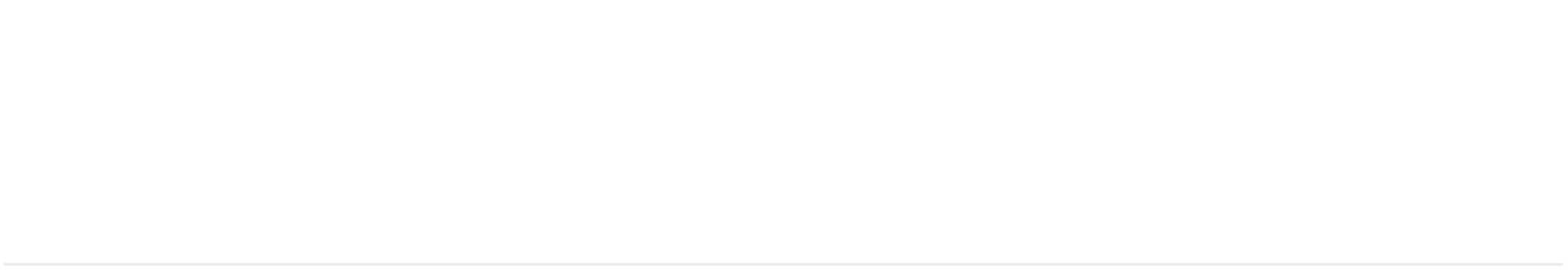


Příloha č. 2 SOD č. 995/2024 Výzva



Fw: Výzva potáp práce VD Újezd - č. akce 202 746

komu 22.08.2024 15:37

Od

Komu

<

Vážení obchodní partneři,

na základě uzavřené "Rámcové dohody" č. objednatele 755/2023, vás vyzýváme k výkonu potápěčských prací.

1. Místo plnění: VD Újezd - potápěčské práce 2024

č. akce 202 746

1. Popis obsahu předmětu plnění : požadujeme v roce 2024 zajištění těchto potápěčských prací :

Periodická kontrola prostorů nátoků do spodních výpustí VD dle programu TBD č. 4, na kótě 273,00 m n. m. (stav stavební části vtoku, stav konstrukce česlí, stav splavenin, jejich zaměření a případné odstranění ). Kontrola je prováděna 1x za 3 roky na základě Revize systému kontroly prostorů nátoků do spodních výpustí přehrad Povodí Ohře (viz příloha č. 2 četnost kontrol SV a mail 7.11.2022 - četnost kontrol SV a příloha č. 3 mail ze dne 7.11.2022). Případné lokalizace zjištěných poruch. Současně požadujeme provedení kontroly a případné odsátí sedimentů z trouby Limnigrafu na věžovém objektu (viz. příloha č. 4 VD Újezd, věž. obj. trouba limnigrafu). V troubě je umístěno hladinové čidlo (demontáž a montáž hladinového čidla bude zajištěna pracovníky oddělení údržby měrné sítě a ŘS). Trouba je o průměru 100 cm a výšce cca 14,4 m. Nátok do trouby limnigrafu o průměru 30 cm je umístěn na nátokové straně mezi spodními výpusti 55 cm nad dnem.

Na základě doporučení uvedeném ve zprávě „VD Újezd – Hodnocení stavu prostoru nátoků do spodních výpustí 2021“, zpracované Ing. z VDTBD Praha a.s., požadujeme doplnit ve výsledcích proměření nátokového betonového koryta rozměr světlé šířky koryta. Měření požadujeme provádět po 5 m od zaústění do spodní výpusti (viz. příloha č. 5 Výňatek z hodnocení SV 2021 a příloha č. 6 Výňatek z technické zprávy č. 18-2021). Délka koryta před věžovým objektem je 35 m - nutno změřit 8 profilů.

Příloha č. 2 Četnost kontrol SV a obsah prováděných kontrol.pdf

Příloha č. 4 VD Újezd, věž. objekt -Trouba limnigrafu .pdf

Z provedené kontroly požadujeme vyhotovit nálezovou zprávu, včetně obrazového záznamu, Nálezová zpráva bude vypracována a předána příslušnému TDS do 10 dnů od ukončení prací.

1. Termín: nejpozději do 31.10.2024



S pozdravem

odbor inženýringu, TDS

Povodí Ohře, státní podnik



Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

tel. :

mob. :

fax :

e-mail :

http

S ohledem na životní prostředí zvažte prosím tisk této zprávy.

Před odesláním kontrolováno antivirovým systémem ESET.