



Odpověď: Fw: Výzva k provedení potápěčských prací VD Kamenička - potápěčské práce 2024

komu 13.05.2024 13:40

Kopie

Na vědomí

Od

Komu

Kopie

Na vědomí

Vážení obchodní partneři,

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

1. Místo plnění - VD Kamenička, č. akce 201 740 a 201 741
2. Popis obsahu předmětu plnění :
	1. Č. akce 201 740 VD Kamenička - kontrola vodárenských odběrů

Požadujeme provedení kontroly stavu vodárenských odběrů, kontrola vtokových košů vč. spojovacího materiálu a jejich očištění od naplavenin.

1. horizont na kótě 568,45 m n. m.
2. horizont na kótě 571,45 m n. m.
3. horizont na kótě 572,45 m n. m.

Z provedené kontroly požadujeme vyhotovit nálezovou zprávu, včetně obrazového záznamu.

* 1. Č. akce 201 741 VD Kamenička - periodická kontrola nátoků na spodní výpusti

Požadujeme provedení periodické kontroly prostoru nátoků do spodních výpustí dle požadavku TBD, viz příloha. Dále bude provedena kontrola stavu betonových konstrukcí dle doporučení TBD s vyhodnocením stability provizorně zajištěné konstrukce před SV.

Z provedené kontroly požadujeme vyhotovit nálezovou zprávu, včetně obrazového záznamu,



1. Termín: do 31.10.2024
2. Návrh SOD, potáp práce ceník

4.1)VD Kamenička\_návrh SoD 201 740.docx Příloha č. 1 ceník VD Kamenička 201 740.xlsx

1. VD Kamenička\_návrh SoD 201 741.docx Příloha č. 1 ceník VD Kamenička 201 741.xlsx

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.

Příloha Výzvy "Obsah provádění kontrol vtoků do SV 2015"

6. OBSAH PROVÁDĚNÍ KONTROL VTOKŮ DO

SPODNÍCH VÝPUSTÍ A JEJICH ZAŘÍZENÍ

Při provádění kontroly vtoků do spodních výpustí a jejich zařízeni navrhujeme provádět zápis, kléry bude obsahoval popis výsledků prohlídky stavební části, konstrukce česli, resp. vtokového koše. a stavu splavenín. a nově bude doplněn o informaci o max. \ letem průtoků Q> na hlavním přítoku do nádrže vodního díla za uplynulé období, mezi poslední a předcházející prohlídkou:

1. Stavební část ~ hude obsahoval popis a rozměrový náčrtek zničil ve srovnání s původním stavem Stavební konstrukce.
2. Konstrukce Česli - hude obsahovat výsledky zjištěni stavu konstrukce česlí, včetně podpěrných a upevňovacích prvků, s ohledem na změny opruli původnímu

I *ODXÍ DÍLA - TBD* ar *leden 20Jí* Ooíflij *18*

*ftrvfce jiilt'fnH LiMHroly pri-ilurn míndú do hprídních výpuvll pfeftrtid Povodí Olde*

tvaru, chybějící části, na stav povrchových ochran a na korozní úbytky materiál U­V rozměrovém náčrtku budou uvedena místa sýsledků zjištění.

1. Stav splavenín - bude obsahovat popis a náčrtek rozloženi spluvcnin na vtoku před «Jeslemi a případně před osazenou dodatečně instalovanou přeh ráž koti chránící vtok před splaveninami. V popisu budou dále uvedeny údaje o množství splavenín. materiálovém složení jeho ivaru a velikosti.
2. Náčrtky změn slávu stavebních a technologických konstrukci a stavu splavenín budou prováděny do výkresových příloh z dokumentů Prostor nátoku do spodních výpusti zpracovaných pro každé vodní dílo.
3. Nd v ty průtok na hlavním přítoku do nádrže vodního díla za uply nulé období.

