

Rámcová dohoda č. S/ŘVC/058/OPR/RAM/2020 – Environmentální optimalizace záměrů Plavební stupeň Děčín a Stupeň Přelouč II na životní prostředí z hlediska jejich povolovacích procesů Plavební stupeň Děčín na životní prostředí

Klient (objednavatel): Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR,
se sídlem: nář. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
IČ: 67981801
jednající: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

Poradce: Ekopontis, s.r.o.
se sídlem: Cejl 511/43, 602 00 Brno
IČ: 03866866
jednající: ██████████, jednatel

OBJEDNÁVKA DÍLČÍHO PLNĚNÍ

Číslo objednávky: 03/2021

Datum objednávky: 19.11.2021

Předmět objednávky: Inventarizace fytoocenologických snímků z biologických průzkumů provedených na Dolním Labi z let 2012 - 2020

Bližší popis: *Do dříve zpracovaných inventarizací výsledků průzkumů doplnit inventarizaci fytoocenologických snímků pořízených v rámci průzkumů na Dolním Labi v letech 2012-2020. Jedná se o průzkumy zpracované pro ŘVC ČR a pro SNP České Švýcarsko (viz tabulka níže)*

Aquatis (2015): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2015 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 61 pp.

Aquatis, VÚV TGM (2016): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2016 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 68 pp.

Aquatis, VÚV TGM (2017): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2017 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 97 pp.

Aquatis, VÚV TGM (2018): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2018 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 86 pp.

Aquatis, VÚV TGM (2019): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření - C. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 97 pp.
Aquatis, VÚV TGM (2020): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření - C. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 128 pp.
HBH Projekt (2014): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území dolního Labe mezi VD Střekov a státní hranicí ČR/SRN v roce 2014 - C. Monitoring náplavů. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 73 pp.
HBH Projekt (2015): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území dotčeného záměrem Plavební stupeň Děčín v roce 2015 - C. Monitoring říčních náplavů a průzkum drobných přítoků Labe. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 95 pp.
HBH Projekt (2016): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou a realizací záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2016. F. Monitoring říčních náplavů a průzkum ústí drobných přítoků Labe, 96 pp.
HBH Projekt (2017): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou a realizací záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2017. G. Monitoring říčních náplavů a průzkum ústí drobných přítoků Labe, 111 pp.
HBH Projekt spol. s r. o. (2018): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou a realizací záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2018. E. Monitoring říčních náplavů, 141 pp.
HBH Projekt spol. s r. o. (2019): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou a realizací záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2019. E. Monitoring říčních náplavů a průzkum ústí drobných přítoků Labe, 173 pp.
HBH Projekt spol. s r. o. (2020): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou a realizací záměru Plavební stupeň Děčín v roce 2020. F. Monitoring říčních náplavů, Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest, Praha 135 pp
██████████ (2019): Vegetace bahnitých náplavů v EVL Labské údolí a EVL Porta Bohemica (odborná studie). Nebílovy, 51 pp.
██████████ (2020): Vegetace bahnitých náplavů v EVL Labské údolí a EVL Porta Bohemica v roce 2020 (odborná studie). Nebílovy, 31 pp.
Well Consulting (2012): Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejícím s přípravou a realizací záměru Plavební stupeň Děčín (varianta 1b) a v přímé návaznosti na skutečnosti vyplývající z Dokumentace EIA a jednotlivých dílčích hodnocení. Průzkum říčních náplavů, dílčí zpráva za rok 2012. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest ČR Praha, 137 pp.

- předpokládaný nejvyšší počet konzultačních hodin – [REDACTED]
[REDACTED] 68 800,- Kč bez DPH

- finanční zdroj: SFDI (Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem-státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín - 327 520 0007, ISPROFOND 500 554 0004)

- plnění bude odevzdáno 1x v elektronické podobě a 1x v tištěné podobě.

- termín plnění do 30.11. 2021

Termín zahájení plnění: 22.11. 2021

Místo plnění: sídlo Klienta

V ostatním se veškerá práva a povinnosti smluvních stran řídí Rámcovou dohodou.

Za Klienta: Ing. Lubomír Fojtů

Akceptace: [REDACTED] Dne...22.11.2021