

Dobrý den.

Na základě předchozích jednání Vám v příloze zasílám dříve vyhotovený zápis z jednání konaného k akci VN Mocla na místě plánované stavby.

Z jednání vyplynulo zatím negativní stanovisko orgánů ochrany přírody z MěÚ OŽP Třebíč a Krajského úřadu Kraje Vysočina k zamýšlené akci.

Jedním z požadavků, který na jednání a v předchozí e-mailové korespondenci mezi projektantem a uvedenými DOSS zazněl bylo doplnění, rozšíření biologického průzkumu.

Na základě toho se na jednání investor a projektant dohodli na možném širším zpracování biol. průzkumu tak, aby byly požadavky DOSS splněny (viz. zápis z jednání).

V souladu s těmito projednáními a po v mezidobí vydaném negativním závazném stanovisku k dotčení VKP (vydal MěÚ OŽP Třebíč) Vám rovněž níže zasílám naši nabídku na zajištění doplnění a rozšíření biologického průzkumu a také žádost o dodatek Smlouvy o dílo k dané projektové dokumentaci.

Návrh doplnění a rozšíření biologického průzkumu na základě předchozích požadavků DOSS:

Doporučení zpracovat **Biologický průzkum** zahrnující:

- *morfologii vodního toku, a to nejen v místě dotčeném záměrem, ale i v širším okolí – úsek vodního toku mezi rybníky Skalka – Tatarák.*
- *vodní organismy (raci, ryby, mlže)*
- *migrační prostupnost.*
- *zabývat se Nálezovou databází – zohlednit nálezy, které jsou v této databázi evidovány. Pokud nebudou ověřeny, prosíme o zdůvodnění.*
- *doplnění biologického průzkumu o všechny výše uvedené body, se netýká pouze pozemků, na kterých bude realizován záměr, ale také širšího okolí*

Nabídková cena rozšířeného biologického průzkumu: **60.000,- Kč bez DPH**


Termín předání rozšířeného biologického průzkumu: **květen 2022**

Zároveň Vás zdvořile žádáme o dodatek SoD ve vztahu k zajištění tohoto rozšířeného biologického průzkumu s následným dalším projednáváním návrhu PD s DOSS.


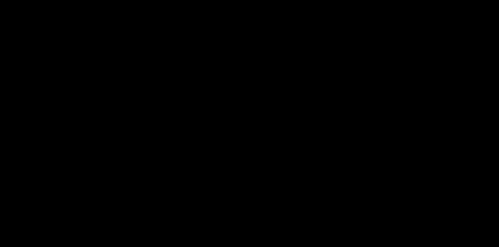
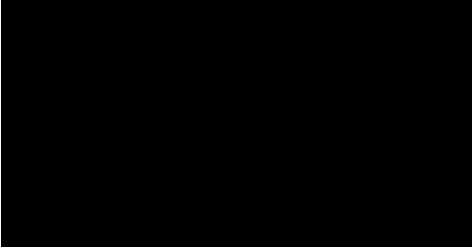



Tedy žádáme o doplnění uzavřené SoD č.216/2020/OI v jejím dodatku o cenu zajištění rozšířeného biol.průzkumu (60.000,- Kč bez DPH) a posun termínu dokončení zakázky do 30.11.2022.

Děkuji Vám velice za vstřícnost a spolupráci a předem děkuji za Vaši odpověď.

S pozdravem


vedoucí střediska Vodní toky, nádrže

VH atelier, spol. s r.o.
office: Merhautova 216, 613 00 Brno



Zápis z pracovního jednání

VN Mocla

Jednostupňová projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

Konaného na místě stavby, 24.9.2021

Přítomni: viz. samostatná prezenční listina

Zápis z jednání:

Schůzka byla svolána na základě podnětu od Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí. Orgány ochrany životního prostředí nesouhlasí s umístění vodní nádrže v zájmové lokalitě z důvodu zachování funkčních vodních toků s přirozeným charakterem dna a břehů a jejich údolních niv v krajině. Tok Rouchovanka v zájmové lokalitě má charakter přirozeného vodního toku, kdy jeho kontinuita je v úseku mezi vodními nádržemi Tatarák a Skalka nepřerušena (cca 5 km). V toku Rouchovanka a přilehlé nivě je evidován výskyt zvláště chráněných druhů (bobr evropský, vydra říční, rak říční).

Krajský úřad s ohledem na výše uvedené doporučuje doplnit biologický průzkum o:

- morfologii vodního toku, a to nejen v místě dotčeném záměrem, ale i v širším okolí – úsek vodního toku mezi rybníky Skalka – Tatarák.
- vodní organismy (raci, ryby, mlže)
- migrační prostupnost.
- zabývat se Nálezovou databází – zohlednit nálezy, které jsou v této databázi evidovány. Pokud nebudou ověřeny, prosíme o zdůvodnění.
- doplnění biologického průzkumu o všechny výše uvedené body, se netýká pouze pozemků, na kterých bude realizován záměr, ale také širšího okolí

Stanovisko k zásahu do VKP bude tedy zamítavé, stejně tak stanovisko o výjimce k zásahu do biotopu ZCH druhů živočichů.

Z hlediska Lesů České republiky, s.p. jako investora akce se jedná o návrh vodní nádrže, která bude mít jednoznačně pozitivní vliv na vláhovou bilanci v širším okolí nádrže. Dojde k retenci vody v území, kdy v budoucích letech lze očekávat další zhoršování klimatické situace, kdy již dnes jsou následky sucha v zájmové oblasti zásadní. Údolí toku je v současné době vykáceno v důsledku sucha a s ním související kůrovcové kalamity.

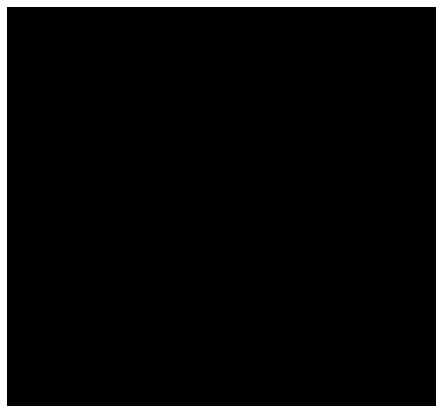
Zpracovatel biologického průzkumu uvádí, že po průzkumu lokality nemá námitek proti stavbě vodní nádrže, kdy v průběhu průzkumu nedošlo k žádnému zásadnímu nálezu, který by stavbu nádrže vylučoval. Naopak vodní nádrž bude mít pozitivní vliv na vyrovnání vodní bilance toku, v nátokové části vzniknou nové mokřadní biotopy, které z hlediska ochrany

přírody vnímá jako pozitivní. Dále bude nádrž působit proti zanášení navazujících úseků toku sedimenty, což je pro uvedené chráněné druhy limitující.

Závěr:

Projektant a investor akce se dohodli, že projektant bude pokračovat v inženýrské činnosti (nyní zejména zajištění závazného stanoviska ohledně dotčení VKP, (byť nyní negativního), Dále bude investorem zadáno doplnění biologického průzkumu (ten bude probíhat v průběhu dalšího vegetačního období až do roku 2022). Projektant zajistí pokračování a doplnění biologického průzkumu, podá investorovi návrh nabídky na zajištění biologického průzkumu dle požadavků MěÚ OŽP a KrÚ Vysočina.

Zápis vyhotovil:



Prezenční listina

VN Moclá

Jednostupňová projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, pro
vydání stavebního povolení a pro provádění stavby
Pracovní jednání konané na místě stavby, 24.9.2021

Přítomní:

Jméno

Organizace

Podpis

