# 

# 

# **Příloha č. 4 Minimální rozsah povinných příloh dokumentace**

# Projekt: Vlára a toky Bílých Karpat

**Část B\_Analýza a aplikace zkušeností a tvorba akčního plánů**



# 

# **Minimální rozsah povinných příloh dokumentace**

Zakázka **„Projekt: Vlára a toky Bílých Karpat, Část B\_Analýza a aplikace zkušeností a tvorba akčního plánů“** bude zpracovaná s minimálním rozsahem níže uvedených povinných příloh. Kromě těchto příloh budou doplněny veškeré přílohy pro nutné nebo vhodné pro naplnění obsahu řešení. Přesto, že plnění zakázky je rozděleno na základě teritoriálního principu na čas řešící území SK a část řešící území CZ, budou zejména situační přílohy zpracovaný společně a průběžně pro CZ i SK území.

Dílčí plnění 1 – Analýza podkladů

* + - Textová zpráva v rozsahu všech požadovaných okruhů řešení
    - Biologický průzkum – souhrnná zprava včetně závěru a doporučení
    - Dokumentace zjišťovací řízení EIA
    - identifikace vlastníků, identifikace uživatelů – tabelární přehled
    - identifikace vlastníků, identifikace uživatelů – mapové přílohy
    - hydromorfologická analýza (stávající) - průvodní zprava
    - hydromorfologická analýza - tabelární zpracování
    - hydromorfologická analýza - mapové vyjádření
    - Geodetické podklady – průvodní zpráva
    - Geodetické podklady – měřičské záznamy
    - Geodetické podklady – výsledný model v editovatelné podobě
    - Uzemní limity – mapová příloha
    - fotodokumentace
    - splaveninová analýzy – souborná dokumentace
    - m-denní a n-let=é průtoky, hydrogrami povodní (současné i historické)
    - stav odvodnění zemědělských a lesních pozemků údolní nivy – mapová příloha
    - geomorfologický potenciálu přirozeného stavu vodopisné sítě a odklonu vodopisné sítě vodních toků a niv od tohoto potenciálu - mapová příloha
    - návrh vhodného hospodaření na lesních a zemědělských plochách – souborná dokumentace
    - analýzy vnosu živin a dalších látek do vodního prostředí

Dílčí plnění 2: - Návrhová část

* + - Textová zpráva v rozsahu všech požadovaných okruhů řešení
    - návrh zlepšení hydromorfologického stavu říční sítě – průvodní zpráva
    - návrh zlepšení hydromorfologického stavu říční sítě – přehledný situační výkres
    - návrh zlepšení hydromorfologického stavu říční sítě – podrobné situační výkresy
    - návrh zlepšení hydromorfologického stavu říční sítě – charakteristické řezy
    - návrh zlepšení hydromorfologického stavu říční sítě – vývojová schémata
    - přehled lokalit vhodných k obnově přirozeného morfologického vzorce, včetně postupu obnovy – tabelární přehled
    - přehled lokalit vhodných k obnově přirozeného morfologického vzorce, včetně postupu obnovy – přehledná situace
    - návrh zlepšení odtokových poměrů zejména a retenční schopnosti krajiny – průvodní zpráva
    - návrh zlepšení odtokových poměrů zejména a retenční schopnosti krajiny – přehledný situační výkres
    - návrh zlepšení odtokových poměrů zejména a retenční schopnosti krajiny – podrobné situační výkresy
    - návrh zlepšení odtokových poměrů zejména a retenční schopnosti krajiny – charakteristické řezy
    - návrh zlepšení odtokových poměrů zejména a retenční schopnosti krajiny – rozliv n -letých vod, rozdílová situace
    - Návrh revitalizační opatření na vodních tocích a v nivě vybraných přítoků – průvodní zpráva
    - Návrh revitalizační opatření na vodních tocích a v nivě vybraných přítoků – přehledný situační výkres
    - Návrh revitalizační opatření na vodních tocích a v nivě vybraných přítoků – podrobné situační výkresy
    - Návrh revitalizační opatření na vodních tocích a v nivě vybraných přítoků – charakteristické řezy
    - Návrh revitalizační opatření na vodních tocích a v nivě vybraných přítoků – vývojová schémata
    - hydromorfologická analýza (návrhová) - průvodní zprava
    - hydromorfologická analýza - tabelární zpracování
    - hydromorfologická analýza - mapové vyjádření
    - koncepce řešení migračního zprostupnění Vlára
    - koncepce řešení migračního zprostupnění vybraných přítoků
    - základní posouzení nákladu na realizaci
    - hydrotechnické posouzení (1D model)
    - multikriteriální analýzy - popis metodiky
    - multikriteriální analýzy – tabelární přehled
    - Návrh revitalizační opatření na vodních tocích a v nivě vybraných přítoků
    - společný katalogu opatření

Dílčí plnění 3 – Akční plán

* + - Akční plán – průvodní zprava v rozsahu všech požadovaných okruhů řešení
    - Krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle – tabelární přehled
    - Krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle – schematický přehled jejich plnění
    - Krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle – přehledný situační výkres
    - Souhrnná zprava projednání záměrů
    - podkladu pro uplatňování záměrů v územně plánovacích dokumentacích – zkrácená zpráva
    - podkladu pro uplatňování záměrů v územně plánovacích dokumentacích – mapový podklad

Požadovaný obsah investičních záměrů a investičních záměrů v úrovni projektové dokumentace je popsán v příloze č.2 č. 2 Analýza a sjednocení požadavků národních legislativ a metodik