

Protokol o předání výsledků projektu

Hlavní řešitel	WELL Consulting, s.r.o.
Sídlo:	339, 664 01 Babice nad Svitavou
IČ:	28295161
Zastoupený:	RNDr. Jan Hodovský MBA
(dále také jako „Předávající“)	

ČR - Technologická agentura České republiky	
Sídlo: :	Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
IČ:	72050365
Zastoupený:	RNDr. Martinem Bunčekom, Ph.D., ředitel Kanceláře TA ČR
(dále také jako „Přejímající“)	

dále jen „**Protokol**“

V souladu s „Program veřejných zakázek v aplikovaném výzkumu a inovacích pro potřeby státní správy BETA2“ se konstatuje následující:

1. Předávající potvrzuje předání a Přejímající potvrzuje převzetí výsledků řešení projektu TIROMD041 s názvem Analýza a vyhodnocení možností vytváření a plošného rozšiřování přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000 v podmínkách Dolního Labe při respektování stávajícího užívání a rozvoje vodní cesty, podpořeného TA ČR formou účelové podpory z veřejných prostředků v rámci výše uvedeného programu na základě Smlouvy o poskytnutí podpory č. 2021009, uzavřené dne 27.05.2021 (dále jako, „výsledky řešení projektu“).
2. Seznam výsledků s vyjádřením:

Výsledek č. 1	
Druh	Vsouhrn
Název	Výzkumná zpráva projektu
Měsíc / rok dosažení	02/2022
Popis výsledku při předání	Výzkumná zpráva bude zahrnovat předchozí fáze projektu, které budou ve zprávě vyhodnoceny s patřičnými závěry. Jako její součást budou navržena typologie opatření k vytváření a plošnému rozšiřování přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000 a návrh kompenzačních opatření vlivu Konceptce vodní dopravy ČR na stanoviště 3270. Popsané výsledky jsou určeny pro uživatele výsledku popsaných výše ve formuláři, tedy ministerstvo dopravy, ministerstvo zemědělství a ministerstvo životního prostředí.
Dosažení výsledku	Výsledek je splněn v souladu se smlouvou
Komentář	Výsledek byl zpracován v podobě Výzkumné zprávy projektu. V rámci zprávy byly popsány jednotlivé v rámci projektu použité

	metodické postupy a principy a byly za výsledky č.2 až č. 6 souhrnně zhodnoceny dosažené výstupy projektu. Tyto výstupy jsou pak podrobně popsány v rámci samostatných zpráv za 1. a 2.Q řešení projektu v podobě samostatných výstupů s přílohami.
Výsledek č. 2	
Druh	O
Název	Přehled projektů, aktivit a přístupů k dané problematice
Měsíc / rok dosažení	08/2021
Popis výsledku při předání	Přehled všech projektů, aktivit a přístupů k problematice obnovení, podpory nebo významného rozšíření přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000. Součástí bude typologie antropogenních vlivů působících přímo nebo přeneseně na hydromorfologii, biotické i abiotické podmínky úseku dolního Labe mezi vodním dílem Střekov a státní hranicí ČR/SRN.
Dosažení výsledku	Výsledek je splněn v souladu se smlouvou
Komentář	
Výsledek č. 3	
Druh	O
Název	Získání a zpracování dat
Měsíc / rok dosažení	11/2021
Popis výsledku při předání	Tabelární nebo databázové zpracování všech dostupných dat popisujících biotické a abiotické podmínky prostředí úseku dolního Labe mezi Vodním dílem Střekov a státní hranicí ČR/SRN s důrazem na podrobný popis lokalit přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000. Tabelární nebo databázové zpracování získaných dat zahraničních projektů jejichž výsledkem bylo úspěšné obnovení nebo plošně významné rozšíření přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000 v rozsahu členských zemí EU. Identifikace vztahů mezi jevy a proměnnými prostředí na základě analýzy dat. Identifikace významnosti jednotlivých parametrů ve vztahu k vzniku, vývoji a udržení říčních těles s charakterem přírodního stanoviště 3270.
Dosažení výsledku	Výsledek je splněn v souladu se smlouvou
Komentář	Tabelární nebo databázové zpracování všech dostupných dat popisujících biotické a abiotické podmínky prostředí úseku dolního Labe mezi Vodním dílem Střekov a státní hranicí ČR/SRN s důrazem na podrobný popis lokalit přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000. Tabelární nebo databázové zpracování získaných dat zahraničních projektů jejichž výsledkem bylo úspěšné obnovení nebo plošně významné rozšíření přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000 v rozsahu členských zemí EU, a to v případě existence a dostupnosti těchto dat. Identifikace vztahů mezi jevy a proměnnými prostředí na základě analýzy dat. Identifikace významnosti jednotlivých parametrů ve vztahu k vzniku, vývoji a udržení říčních těles s charakterem přírodního stanoviště 3270.

Výsledek č. 4	
Druh	O
Název	Multikriteriální analýza, modelové výzkumy
Měsíc / rok dosažení	11/2021
Popis výsledku při předání	Multikriteriální analýzy, identifikace významnosti jednotlivých ukazatelů podmínek prostředí na vybrané biotické ukazatele/výskyty druhů a společenstev, identifikace významnosti působení antropogenních vlivů. Modelové výzkumy - matematické modely, posouzení variability podmínek prostředí (vodního toku) na stabilitu a utváření přírodního stanoviště 3270 a na vytváření podmínek pro rozvoj cílových biotických společenstev (propojení matematického modelování a výstupů datových analýz).
Dosažení výsledku	Výsledek je splněn v souladu se smlouvou
Komentář	Multikriteriální a komplexní statistické analýzy odpovídající rozsahu a kvalitě dat, identifikace významnosti jednotlivých ukazatelů podmínek prostředí na vybrané biotické ukazatele/výskyty druhů a společenstev, identifikace významnosti působení antropogenních vlivů (pokud bude možné stanovit). Modelové výzkumy - matematické modely, posouzení variability podmínek prostředí (vodního toku) na stabilitu a utváření přírodního stanoviště 3270 a na vytváření podmínek pro rozvoj cílových biotických společenstev (propojení matematického modelování a výstupů datových analýz).
Výsledek č. 5	
Druh	O
Název	Typologie opatření k podpoře a rozšiřování stanoviště 3270 soustavy Natura 2000
Měsíc / rok dosažení	11/2021
Popis výsledku při předání	Na základě vyhodnocení potenciálu možných antropogenních zásahů, multikriteriálních analýz a modelových výzkumů vznikne souhrn typových opatření pro jednotlivé lokality, včetně parametrů pro dosažení a udržitelnost kvality stanoviště 3270.
Dosažení výsledku	Výsledek je splněn v souladu se smlouvou
Komentář	
Výsledek č. 6	
Druh	O
Název	Návrh kompenzačních opatření vlivu koncepce vodní dopravy ČR na stanoviště 3270
Měsíc / rok dosažení	11/2021
Popis výsledku při předání	Zpracování ve formě návrhu stanovení kompenzačních opatření k potenciálně negativnímu vlivu KVD na předmět ochrany EVL Labské údolí, přírodní stanoviště 3270. Podoba kompenzačních opatření se předpokládá ve formě stanovení podmínek a pravidel z hlediska minima cílové plochy vůči ovlivnění

	předmětu ochrany, udržitelnosti vytvořených nových ploch, průkaznosti na základě monitoringu apod.
Dosažení výsledku	Výsledek je splněn v souladu se smlouvou
Komentář	Na základě získaných informací a zpracovaných výstupů č. 2 až 5 bude zpracován návrh stanovení kompenzačních opatření k potenciálně negativnímu vlivu Koncepce vodní dopravy ČR na přírodní stanoviště 3270 včetně odůvodnění. Podoba kompenzačních opatření se předpokládá ve formě stanovení podmínek a pravidel z hlediska minima cílové plochy vůči ovlivnění předmětu ochrany, udržitelnosti vytvořených nových ploch, průkaznosti na základě monitoringu apod.

3. Přejímající prohlašuje, že přejímá výše uvedené výsledky řešení projektu dnem podpisu tohoto Protokolu.
4. Přejímající a Předávající shodně prohlašují, že výsledky řešení projektu jsou uloženy v informačním systému realizace Beta2 (ISRB2) na adrese Přejímajícího.
5. Předávající potvrzuje, že výsledky projektu nejsou licenčně vázány na řešitele. Pokud je k výsledku licence, jejím vlastníkem je stát, který bude poskytovat nevýhradní bezúplatné licence konečným uživatelům v souladu s § 16 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů.
6. Na přejímané výsledky Přejímající nepohlíží jako na majetek dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. a nebude ho tudíž mít uvedený v účetní evidenci.

Předávající

V _____ dne _____

RNDr. Jan Hodovský MBA
Statutární zástupce**Přejímající**

V Praze dne _____

RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D.
ředitel Kanceláře TA ČR