

Protokol o předání výsledků projektu

ČR - Technologická agentura České republiky	
Sídlo: :	Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
IČ:	72050365
Zastoupený:	RNDr. Martinem Bunčekem, Ph.D., ředitel Kanceláře TA ČR
(dále také jako „Předávající“)	
Resort	Ministerstvo dopravy
Sídlo:	nábř. L. Svobody 1222/12, 1222/12, 110 15 Praha 1
IČ:	
Oprávněná osoba:	Ing. Aleš Jungmann
(dále také jako „Přijímající“)	

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 Přijímající 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:

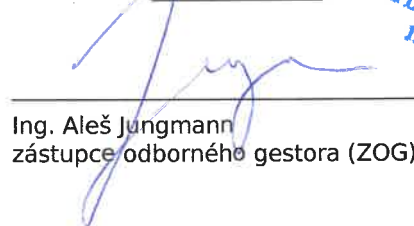
Výsledek č. 1	
Druh	Vsouhrn
Název	Výzkumná zpráva projektu
Měsíc / rok dosažení	02/2022
Popis výsledku při předání	Výzkumná zpráva bude zahrnovat předchozí fáze projektu, které budou ve zprávě vyhodnoceny s patřičnými závěry. Jako její součást budou navržena typologie opatření k vytváření a plošnému rozšiřování přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000 a návrh kompenzačních opatření vlivu Koncepte vodní dopravy ČR na stanoviště 3270. Popsané výsledky jsou určené 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 KU	Výsledek plně odpovídá všem požadavkům na něj kladeným.
Konečný uživatel výsledku	Ing. Vojtěch Dabrowski

Datum	29.04.2022
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 KU	V rámci kontrolního dne, který proběhl dne 10.12.2021 byly prezentovány výstupy prací druhého kvartálu prací na projektu TIROMD041 „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“. Zásadní jsou zejména výstupy popisující problematiku kompenzačních opatření ve vazbě na záměr plavebního stupně Děčín. Výstupy jsou odvedeny v požadované kvalitě, z pozice cílového uživatele nemáme žádné připomínky.
Konečný uživatel výsledku	Ing. Vojtěch Dabrowski
Datum	15.12.2021
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 KU	Výstupy odpovídají požadavkům na ně kladeným.
Konečný uživatel výsledku	Ing. Vojtěch Dabrowski
Datum	31.03.2022
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 KU	Po prostudování a prezentaci výsledků shledáváme výstupy jako kvalitní a odpovídající smlouvě.
Konečný uživatel výsledku	Ing. Vojtěch Dabrowski
Datum	01.04.2022
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 KU	Po prostudování a prezentaci výsledků shledáváme výstupy jako kvalitní a odpovídající smlouvě.
Konečný uživatel výsledku	Ing. Vojtěch Dabrowski
Datum	01.04.2022
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 KU	Po prostudování a prezentaci výsledků shledáváme výstupy jako kvalitní a odpovídající smlouvě.
Konečný uživatel výsledku	Ing. Vojtěch Dabrowski
Datum	01.04.2022

3. Výsledky řešení projektu byly převzaty Přejímajícím za účelem implementace výsledků. Implementační plán výsledků a sledování plnění implementace resortem je řešen v informačním systému realizace Beta2 (ISRB2) Předávajícího.
4. Přejímající a Předávající shodně prohlašují, že výsledky řešení projektu jsou uloženy na adrese (Odbor vodní dopravy.), přičemž jedna kopie výsledků je uložena v informačním systému realizace Beta2 (ISRB2) Předávajícího.
5. Výsledky ve formě poznatků a dovedností dle § 2 odst. 2 písm. k) bod 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen "ZPVV") vznikly v rámci veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích pro potřeby správního úřadu (Přejímající), který není poskytovatelem a je jediným uživatelem těchto výsledků v souladu s § 2 odst. 2 písm. f) ZPVV. Na základě § 16 odst. 1 ZPVV dochází tímto Protokolem k předání výsledků a Přejímající potvrzuje převzetí výsledků řešeného projektu ke dni podpisu tohoto Protokolu.
6. 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.
7. Na předávané výsledky Předávající nepohlíží jako na majetek dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. a nemá ho tudíž uvedený v účetní evidenci.

PředávajícíV _____ dne 10-06-2022RNDr. Martin Bunček, Ph.D.
ředitel Kanceláře TA ČR**Přejímající**V Praze dne 2-6-22Ing. Aleš Jungmann
zástupce odborného gestora (ZOG)

Ministerstvo dopravy
Odbor inteligentních dopravních systémů,
kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací
nábreží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

