

Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany

Česká republika – Technologická agentura České republiky

se sídlem: Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6
IČ: 72050365
zastoupená: prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., předseda TA ČR
bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
běžný výdajový účet: 000-3125001/0710

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné

a

WELL Consulting, s.r.o.

se sídlem: , 66401 Babice nad Svitavou, CZ
zastoupená: RNDr. Jan Hodovský MBA, Statutární zástupce
IČ: 28295161
DIČ: CZ28295161
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Brno
číslo účtu: 43-2572850237/0100
administrátor řešitelů: RNDr. Jan Hodovský, MBA

jako osoba zmocněná ke komunikaci a úkonům prostřednictvím informačního systému poskytovatele
(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **Smlouvu o poskytnutí podpory**(dále jen „Smlouva“).

Preambule

1. Nabídka podaná hlavním příjemcem v rámci veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích podle §2, odst. 2), písm. e) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „ZPVV“) byla vybrána poskytovatelem postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) jako nejvhodnější řešení projektu č. **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** formulovaného poskytovatelem v rámci zadávacího řízení.
2. Cílem projektu je: Výzkumná potřeba spočívá v podrobném analytickém vyhodnocení dostupných informací k řešení polopřirozeného nebo umělého obnovení a rozšíření přírodního stanoviště 3270 (bahnité břehy řek s vegetací svazů *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p.p.) v rámci soustavy Natura 2000. Tyto informace potažmo data, týkající se různých faktorů daného prostředí, pak budou implementovány do matematického modelu za účelem zasazení poznatků do podmínek Dolního Labe. Cílem je získání takového stupně poznání, který by umožňoval realizaci a cílené rozšíření přírodního stanoviště 3270 jako kompenzačních opatření za konkrétních podmínek daného prostředí, resp. českého Labe. Pro realizaci a cílené rozšíření tohoto stanoviště budou vytvořeny návrhy (metodiky) antropogenních zásahů jak pro správcy vodního toku či investory zaměřené na podporu zlepšení ekologického stavu vodního útvaru tak pro orgány ochrany přírody z pohledu zlepšování stavu předmětu ochrany soustavy Natura 2000 a jeho managementových opatření. Stejně tak budou výstupy implementovány do problematiky plánování v oblasti vod a hodnocení ekologického stavu vodních útvarů povrchových vod. Nutnost doplnění znalostních nedostatků k výše popsané problematice umělého vytvoření a rozšíření stanoviště 3270 je vyvolána potřebou nalezení synergie různých aktivit využívání prostředí (správa vodního toku, ochrana přírody, správa vodní cesty, plánování v oblasti vod) a návrhu kompenzačních opatření potenciálně významného negativního vlivu záměru Plavební stupeň Děčín.
3. V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách a touto Smlouvou.

Článek 1

Předmět smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace pro úhradu plnění projektu veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a s přílohou Parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosáhnout stanovených cílů projektu a dále dosáhnout deklarovaných výsledků, které jsou uvedeny v příloze Parametry řešení projektu.

Článek 2

Výše poskytnuté podpory, uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí **5 550 000,00 Kč** (slovy: pět milionů pětsetpadesát tisíc korun českých), což je 100 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši **5 550 000,00 Kč** (slovy: pět milionů pětsetpadesát tisíc korun českých).

Článek 3

Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 ZPVV.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele a byly součástí zadávacího řízení.

3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Parametry řešení projektu.

Článek 4

Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou zakázku, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů“ se doplňuje o tyto pojmy

„**Informačním systémem BETA**“ se rozumí „Informační systém poskytovatele“, který se skládá ze dvou částí, „Průvodce veřejnou zakázkou ve výzkumu, vývoji a inovacích“ a „Informační systém realizace BETA“ (dále jen „ISRB“), přičemž „Průvodce veřejnou zakázkou ve výzkumu, vývoji a inovacích“ je elektronický nástroj ve smyslu § 211 ZZVZ, a „Informační systém realizace BETA“ je elektronické prostředí pro komunikaci příjemce, poskytovatele a dalších subjektů, které se podílejí na přípravě projektového rámce a řešení projektu.

„**Projektovým týmem**“ se rozumí zástupci poskytovatele, dotčeného resortu/ů a zástupci řešitele projektu, který komunikuje zejména prostřednictvím ISRB.

„**Konečný uživatel**“ je zástupce orgánu státní správy, který je uživatelem výsledků projektu, je součástí projektového týmu, připravuje návrh implementace výsledků a odpovídá za implementaci výsledků, přičemž je oprávněn věcně usměrňovat dohodnutý způsob řešení v rámci stanovených smluvních podmínek a předběžně přebírat výsledek projektu.

„**Role**“ je označení činností, které bude realizovat fyzická osoba účastníci se řešení projektu mimo projektový tým.

„**Administrátorem řešitelů (ARES)**“ se rozumí osoba odpovědná za provádění úkonů prostřednictvím ISRB a komunikaci s poskytovatelem jako kontaktní osoba.

„**Resortem**“ je účastník Programu BETA2, zpravidla orgán státní správy. Za resort jedná zástupce odborného gestora (ZOG), který určuje jednotlivé konečné uživatele.

Definice „**Projektu**“ dle čl. 2 odst. 1 písm. o) Všeobecných podmínek se mění takto:

„**Projektem**“ je projekt ve smyslu § 2 odst. 2 písm. g) ZPVV, jehož formulace u poskytovatele probíhá v rámci zadávacího řízení dle ZZVZ a vychází z výzkumných potřeb promítnutých v projektovém rámci, který je součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Definice „**Řešitele**“ dle čl. 2 odst. 1 písm. t) Všeobecných podmínek se mění takto:

„**Řešitelem**“ je fyzická osoba odpovědná příjemci za odbornou úroveň projektu, uvedená jmenovitě v Parametrech řešení projektu v rámci výzkumného týmu.

3. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost komunikovat a činit veškeré úkony a poskytovat součinnost poskytovateli výhradně prostřednictvím Informačního systému BETA, není-li pro takový úkon zákonem stanovena jiná forma.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu tak, že zahájí poskytování podpory do 60 dnů od účinnosti smlouvy, v následujících letech řešení projektu do 60 dnů od začátku kalendářního roku, poskytnutím zálohy ve výši 100 Kč. Dále se poskytovatel zavazuje poskytovat zbývající podporu zpětně za každou etapu řešení projektu na základě schválené žádosti o platbu, a to nejpozději do 30 dnů od jejího schválení. Podpora ve výši 100 Kč bude vždy součástí vyúčtování v dané etapě řešení projektu, pro kterou byla poskytnuta.
5. Ustanovení Všeobecných podmínek, vztahující se k nakládání s nevyčerpanou částí podpory se vzhledem ke způsobu proplácení využijí výhradně pro případy nevyčerpání částky 100 Kč poskytnuté předem.
6. Článek 6 odst. 2 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
7. Článek 8 odst. 1 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
8. Článek 9 Všeobecných podmínek „Příjmy z projektů“ se nepoužije.
9. Článek 11 Všeobecných podmínek „Předkládání zpráv“ se mění takto: Monitorování realizace projektu probíhá v prostředí Informačního systému realizace BETA. Průběžně v diskusi k výsledkům a na kontrolních dnech, které se konají minimálně jednou za kvartál (jednou za tři měsíce). Na kontrolním dni hlavní příjemce předkládá informace o postupu prací a stav výsledků za uplynulé období. Z kontrolního dne je zpracován zápis. Po kontrolním dni následuje

hodnocení spokojenosti s dosaženým stavem výsledků. Poté může hlavní příjemce podat žádost o platbu. Poslední kontrolní den je zároveň závěrečným, na kterém dochází k hodnocení finálních výsledků.

10. Článek 13 Všeobecných podmínek „Implementační plán výsledků projektu a Smlouva o využití výsledků“ se nepoužije.
11. V článku 17 odst. 3 se nepoužije část týkající se vyplácení odměn. Odměny je možné zahrnout do osobních nákladů na jednu hodinu práce za předpokladu, že maximální výše osobních nákladů na jednu hodinu práce nebude v daném měsíci překročena. Dále se neuplatní věta předposlední, tedy způsobem osobním nákladem není odměna za činnost při řešení projektu osoby samostatně výdělečně činné ani osoby v tomto režimu analogicky působícím. Neuplatní se ani věta poslední tohoto článku, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit stipendia.
12. Článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek se neuplatní, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.
13. Článek 17 odst. 7 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije
14. Vykazování nákladů metodou “flat rate” dle čl. 17 odst. 7 písm. b) Všeobecných podmínek je možné do výše určené v Parametrech řešení projektu. Tato výše musí být zachována v jednotlivých obdobích za každého příjemce.
15. Článek 18 Všeobecných podmínek „Přesun a změna uznaných nákladů projektu a podpory“ se nepoužije.
16. Článek 21 Všeobecných podmínek “Změny smlouvy” se nepoužije.
17. Není-li stanoveno v Parametrech řešení projektu jinak, je způsob řešení projektu veřejné zakázky určen nabídkou řešení ve veřejné zakázce.
18. 1. Smlouva o poskytnutí podpory bude podepsána elektronickou formou, pokud tomu nebrání technické překážky.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že Smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
6. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami v6.

Podpisy smluvních stran

V Praze dne _____

V _____ dne _____

Poskytovatel:

Hlavní příjemce

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSC., předseda TA ČR

RNDr. Jan Hodovský MBA, Statutární zástupce

Seznam příloh

Příloha č. 1 - Parametry řešení projektu

Parametry řešení projektu č. 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“**Hlavní příjemce**

Údaje o subjektu	
Název subjektu	WELL Consulting, s.r.o.
IČ	28295161
Adresa sídla	339, 664 01 Babice nad Svitavou

Zastoupen (Statutární zástupce)	
Jméno	RNDr. Jan Hodovský MBA
Zastoupení / Pozice	Statutární zástupce

Kontaktní osoba (ARES – administrátor řešitelů)	
Jméno	RNDr. Jan Hodovský, MBA
E-mail	hodovsky@wellcon.cz
Telefonní číslo	

Bankovní spojení	
Číslo účtu	43-2572850237/0100
Vedený u	Komerční banka a.s. Brno

Vedlejší příjemci

Údaje o subjektu č. 1	
Název subjektu	AQUATIS a.s.
IČ	46347526
Adresa sídla	Botanická, 834/56, 602 00 Brno-střed

Údaje o subjektu č. 2	
Název subjektu	Ekopontis, s.r.o.
IČ	03866866
Adresa sídla	Cejl, 511/43, 602 00 Brno-střed

Údaje o subjektu č. 3	
Název subjektu	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
IČ	47116901
Adresa sídla	Nábřeží, 90/4, 150 00 Praha 5

Technické a netechnické podmínky

Název	Poskytnutí dat/studií pro účely řešení projektu
Popis	Ministerstvo dopravy poskytne (zpřístupní) při zahájení realizace projektu potřebná data pro zpracování výzkumného úkolu.
Způsob vypořádání podmínky	
Týká se výsledku:	všech

Doba řešení projektu

Doba řešení projektu	9 měsíců (max.)
----------------------	-----------------

Rozpis prováděcích kvartálů

Kvartál	Datum od	Datum do
1	01.06.2021	31.08.2021
2	01.09.2021	30.11.2021
3	01.12.2021	28.02.2022

Seznam výsledků

Číslo	Druh výsledku	Název výsledku	Zkrácený název výsledku
1	Vsouhrn	Výzkumná zpráva projektu	Výzk...jektu
2	O	Přehled projektů, aktivit a přístupů k dané problematice	Přeh...atice
3	O	Získání a zpracování dat	Získ...í dat
4	O	Multikriteriální analýza, modelové výzkumy	Mult...zkumy
5	O	Typologie opatření k podpoře a rozšiřování stanoviště 3270 soustavy Natura 2000	Typo... 2000
6	O	Návrh kompenzačních opatření vlivu Konceptu vodní dopravy ČR na stanoviště 3270	Návr... 3270

Harmonogram řešení projektu a kvalitativní parametry výsledků v čase

Kvartál	Řešené výsledky	
1	Výsledek	Stav
	1 – Vsouhrn – Výzk...jektu	Draft výzkumné zprávy za 1. kvartál.
	2 – O – Přeh...atice	Podklad určený pro zpracování dalších fází projektu.
	3 – O – Získ...í dat	Podklady kompatibilní a připravené pro využití v analýzách a modelech prováděných ve druhém kvartálu.
	4 – O – Mult...zkumy	Příprava podkladů pro multikriteriální analýzy a modelové výzkumy.
2	5 – O – Typo... 2000	Podklady pro prostorové analýzy GIS, vstupní rozbor lokalit.
	Výsledek	Stav
	1 – Vsouhrn – Výzk...jektu	Draft výzkumné zprávy za 1. a 2. kvartál.
	3 – O – Získ...í dat	Opakovaná posouzení výsledků po odborných korekcích v závislosti na první fázi provedených statistických a modelových analýz.
	4 – O – Mult...zkumy	Výsledky z předmětných analýz a modelových výzkumů budou poskytnuty k využití v následné fázi projektu, tedy k návrhům popsaných typových opatření a opatření ke zmírnění antropogenních vlivů, k návrhu kompenzačních opatření pro KVD ČR.
5 – O – Typo... 2000	Souhrn konkrétních typových opatření v dotčeném úseku řeky Labe, pro návrh kompenzačních opatření vlivu KVD ČR na stanoviště 3270.	
3	6 – O – Návr... 3270	Zpracování věcného návrhu kompenzačních opatření potenciálně významného negativního vlivu Koncepce vodní dopravy ČR na stanoviště 3270 využitelný pro její schvalování.
	Výsledek	Stav
3	1 – Vsouhrn – Výzk...jektu	Čistopis výzkumné zprávy za 1. - 3. kvartál.

Osobní náklady

Výzkumný tým

Hlavní řešitel	
Identifikační údaje:	RNDr. Jan Hodovský MBA, *****3789,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 690 hod
Druh pracovněprávního vztahu	HPP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 1	
Identifikační údaje:	Ing. Kateřina Koutecká Hánová , *****0150,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 385 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Člen výzkumného týmu č. 2	
Identifikační údaje:	Ing. Pavel Obrdlík, *****4365,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 640 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	Ekopontis, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 3	
Identifikační údaje:	RNDr. Jakub Borovec PhD., *****3149,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 590 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 4	
Identifikační údaje:	RNDr. Danka Haruštiaková PhD., *****6156,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 500 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 5	
Identifikační údaje:	RNDr. Jiří Jarkovský PhD. , *****3231,

Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 500 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 6	
Identifikační údaje:	RNDr. Jiří Zahrádka CSc., *****050,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 290 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 7	
Identifikační údaje:	Mgr. Stanislav Mudra, *****0299,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 330 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 8	
Identifikační údaje:	Ing. Kateřina Bořiková, *****2078,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 420 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	AQUATIS a.s.

Člen výzkumného týmu č. 9	
Identifikační údaje:	Ing. Eva Hájková, *****2374,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 310 hod

Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	AQUATIS a.s.

Člen výzkumného týmu č. 10	
Identifikační údaje:	Ing. Michal Novotný, *****2319,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 380 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	AQUATIS a.s.

Člen výzkumného týmu č. 11	
Identifikační údaje:	Ing. Michael Trnka CSc. , *****1787,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 350 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	AQUATIS a.s.

Člen výzkumného týmu č. 12	
Identifikační údaje:	Mgr. Romana Mravcová, *****5766,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 610 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	Ekopontis, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 13	
Identifikační údaje:	Ing. Renata Eremiášová, *****1223,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 510 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	Ekopontis, s.r.o.

Člen výzkumného týmu č. 14	
Identifikační údaje:	Ing. Lucie Langová, *****2590,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 560 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	AQUATIS a.s.

Člen výzkumného týmu č. 15	
Identifikační údaje:	RNDr. Dagmara Sirová PhD., *****7667,
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 600 Kč
Počet hodin na projektu	max. 450 hod
Druh pracovněprávního vztahu	PP
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Role

Název role č. 1	
asistentka	
Osobní náklady na 1 hod práce	max. 200 Kč
Počet hodin na projektu	max. 580 hod
Organizace	WELL Consulting, s.r.o.

Činnosti

Č.	Název činnosti	Popis činnosti
1	MD01 – Přehled projektů a aktivit souvisejících se stanovištěm 3270	1. Zpracování přehledu všech projektů/aktivit, které poskytují popisná data o širším dotčeném území včetně popisu lokalit přírodního stanoviště 3270 soustavy Natura 2000. Využity budou projekty ze zdrojů Ministerstva dopravy, Ministerstva životního prostředí, Povodí Labe s.p., Povodí Ohře s.p., Akademických pracovišť působících v ČR apod. 2. Zpracování přehledu možných přístupů k podpoře stanoviště 3270 a zlepšení hydromorfologie vodního toku využívaného k plavbě a analyzovat již realizované a takto zaměřené projekty v zemích EU (včetně ČR). 3. Zpracování detailního popisu antropogenních vlivů s přímou nebo nepřímou vazbou na hydromorfologii dolního Labe a především stanoviště 3270.
2	MD02 – Analýza realizovaných projektů v ČR a EU	Zpracování přehledu možných přístupů k podpoře stanoviště 3270 a zlepšení hydromorfologie vodního toku využívaného k plavbě a analyzovat již realizované a takto zaměřené projekty v zemích EU (včetně ČR) a. Přehled projektů a jejich popis (lokalita, stav před realizací, provedená opatření, stav po realizaci, případně zavedený management, popis monitoringu a jeho délka, vývoj stanoviště v čase b. Selektce prokazatelně pozitivních opatření c. Vytvoření typologie opatření a zařazení projektů do této typologie

3	MD04 – Data mining	Data mining všech souvisejících zdrojů (monitoring území, monitoring a průzkumy již realizovaných projektů, informace o stavebních a managementových zásadách, charakter vodních toků v širších souvislostech). a. Shromáždění a zpracování dat o již existujících přírodních stanovištích 3270 (technická data o říčních tělesech, biologická a fyzikální data z průzkumů a monitoringu, data o vodním toku a jeho povodí) b. Shromáždění a zpracování dat o uměle vytvářených nebo managementem podporovaných stanovištích 3270 (technická data o opatřeních a říčních tělesech, biologická a fyzikální data z průzkumů a monitoringu, data o vodním toku a jeho povodí, data o antropogenních vlivech apod.) c. Další data související s řešeným tématem.
4	MD05 – Analýza dat	Posouzení získaných datových souborů z hlediska jejich způsobilosti pro jednotlivé analytické postupy a modelové výzkumy. Posouzeno bude množství jednotlivých typů získaných dat, jejich integrita a konzistence z pohledu popisovaných jevů, z pohledu lokalit, časových period i popisu vazeb a vztahů k biotickým faktorům prostředí.
5	MD06 – Významnost parametrů	Určení významnosti jednotlivých parametrů v procesech k vzniku, vývoji a udržení říčních těles s charakterem přírodního stanoviště 3270.
6	MD07 – Korelační posouzení	Korelační posouzení vzájemných vztahů mezi sledovanými parametry prostředí.
7	MD08 – Multikriteriální analýzy	Multikriteriální analýzy, identifikace významnosti jednotlivých ukazatelů podmínek prostředí na vybrané biotické ukazatele/výskyty druhů a společenstev. Identifikace významnosti působení antropogenních vlivů a jejich ovlivňování proměnných prostředí s významnou vahou k procesům určujícím podmínky vzniku, vývoje a udržení říčních těles s charakterem přírodního stanoviště 3270.
8	MD09 – Implementace analýz	Implementace výsledků datových analýz v podmínkách matematického modelování a posouzení variability podmínek prostředí (vodního toku) na stabilitu a utváření přírodního stanoviště 3270 a na vytváření podmínek pro rozvoj cílových biotických společenstev.
9	MD10 – Potenciál antropogenních opatření	Vyhodnocení potenciálu možných antropogenních zásahů v podobě stavebních a managementových opatření k umělému a polopřirozenému vytvoření a plošnému rozšíření stanoviště 3270 v podmínkách dolního Labe, včetně analýzy prostorových možností realizace typových opatření v dotčeném úseku řeky Labe a. Analýza lokalit, které mají potenciál v podmínkách dolního Labe k vytvoření nebo podpoře rozšíření plochy stanoviště 3270. b. Analýza s využitím výsledků multikriteriálních analýz a případných modelových výzkumů, která identifikuje k jednotlivých lokalitám příslušná typová opatření. Popis možnosti/potenciálu jakým způsobem a o kolik lze v teoretické rovině rozšířit stanoviště 3270 na dolním Labi.
10	MD11 – Možnosti ovlivnění stávajících antropogenních vlivů	Analýza a vyhodnocení možností ovlivnění stávajících antropogenních vlivů s přínosem na hydromorfologický stav koryta dolního Labe a stav stanoviště 3270 a. Vymezení lokalit s potenciálem pro obnovu ploch stanoviště 3270 a ploch s potenciálem rozšíření stávajících ploch s výskytem tohoto stanoviště b. Stanovení typových opatření pro jednotlivé lokality s odborným zdůvodněním předpokladů pro dosažení a udržitelnost dobrého stavu stanoviště 3270
11	MD13 – Návrh kompenzačních opatření vlivu Koncepce vodní dopravy ČR na stanoviště 3270	Zpracování věcného návrhu kompenzačních opatření potenciálně významného negativního vlivu Koncepce vodní dopravy ČR na stanoviště 3270
12	MD14 – Management a administrativní zajištění projektu	1. Řízení projektu a jednotlivých projektových úloh 2. Organizace kontrolních dní 3. Vnitřní oponentura, vnitřní projektové analýzy 4. Koordinace a tvorba výstupů projektu
13	MD 15 – Zpracování výzkumné zprávy projektu	Zpracování výzkumné zprávy projektu včetně cílů, popisu problematiky, jednotlivých fází (výsledků) projektu a závěrů.

Ostatní přímé náklady

Režie

Režie v %	max. 20%
-----------	----------

Rekapitulace nákladů

Přehled nákladů po organizacích a za celý projekt dohromady

Za organizaci	AQUATIS a.s.		
Osobní náklady		max.	1 212 000 Kč
Ostatní přímé náklady		max.	0 Kč
Přímé náklady celkem		max.	1 212 000 Kč
Režie		max.	242 400 Kč
Celkem náklady včetně režie		max.	1 454 400 Kč

Za organizaci	Ekopontis, s.r.o.		
Osobní náklady		max.	1 056 000 Kč
Ostatní přímé náklady		max.	0 Kč
Přímé náklady celkem		max.	1 056 000 Kč
Režie		max.	211 200 Kč
Celkem náklady včetně režie		max.	1 267 200 Kč

Za organizaci	WELL Consulting, s.r.o.		
Osobní náklady		max.	2 126 000 Kč
Ostatní přímé náklady		max.	0 Kč
Přímé náklady celkem		max.	2 126 000 Kč
Režie		max.	425 200 Kč
Celkem náklady včetně režie		max.	2 551 200 Kč

Za organizaci	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.		
Osobní náklady		max.	231 000 Kč
Ostatní přímé náklady		max.	0 Kč
Přímé náklady celkem		max.	231 000 Kč
Režie		max.	46 200 Kč
Celkem náklady včetně režie		max.	277 200 Kč

Za celý projekt dohromady		
Osobní náklady	max.	4 625 000 Kč
Ostatní přímé náklady	max.	0 Kč
Přímé náklady celkem	max.	4 625 000 Kč
Režie	max.	925 000 Kč
Celkem náklady včetně režie	max.	5 550 000 Kč

Předpokládané rozdělení čerpání podpory v letech

Rok	Předpokládaná Částka
2021	5 058 000 Kč
2022	492 000 Kč
Celkem za projekt	5 550 000 Kč