

Projekty 2018

kód úlohy	Názov projektu (stručná anotácia)	Koordina-tor Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Forma výstupu	z čoho vyplýva projekt	časová náročnosť hod.	Finančné zabezpečenie úlohy návrh rozpočtu (€)	
							EÚ vrátane spolufinancovania	Iné zdroje
4501	Ochrana vtákov v CHVÚ Ostrovné lúky (Cieľové druhy obývajú lúky a lesostepi a sú dobre adaptované na život v poľnohospodárskej krajine. Vyžadujú mozaiku rôznych biotopov, čo je však v rozpore s intenzívnym poľnohospodárstvom v území. Intenzifikácia poľnohospodárstva so všetkými negatívnymi dôsledkami chemizácie a mechanizácie, ako aj sceľovania pozemkov do uniformných hospodárskych blokov viedla k zániku mnohých cenných maloplošných biotopov.)	RNDr. Tomáš Kušík, PhD. Ing. Katarína Holubová, PhD.	31.12. 2018	záverečná správa	Projekt schválený v rámci EU programu LIFE+, kód LIFE12 NAT/SK/001155		0,00	170000,00
4502	Ochrana brehule hnedej, rybárika riečného a včelárika zlatého v dunajsko-moravskom regióne (Prevažná časť rieky Moravy predstavuje hranicu s Českou a Rakúskou republikou. Oblasť bola určená ako jedna z kľúčových miest European Green Belt a má obrovský význam pre zachovanie biodiverzity, biotopov a druhov. Na území ako modelovom príklade chránených prírodných cezhraničných zón boli realizované viaceré projekty podporené zo zdrojov EÚ, GEF a ďalších fondov. Morava jej záplavová oblasť predstavuje najväčší komplex druhovo bohatých aluviálnych lúk v celej Strednej Európe. Je dôležitým migračným koridorom, potravnou základňou a miestom pre hniezdenie a zimovanie vtáctva.)	RNDr. Tomáš Kušík, PhD. Ing. Katarína Holubová, PhD.	31.03. 2019	záverečná správa	projekt schválený v rámci EU programu LIFE+, kód: LIFE12 NAT/SK/001137		0,00	5000,00
5501	Nové možnosti využitia odvodňovacích kanálových sústav s ohľadom na ochranu a využívanie krajiny (Hydrologické a hydraulické hodnotenie existujúcej kanálovej siete s ohľadom na optimalizáciu vodného režimu využívaného územia a posúdenie environmentálnych aspektov z hľadiska biodiverzity a výskytu takých krajinných objektov, v rámci kanálovej siete, ako sú biokoridor a biocentrum)	Ing. Jela Bartková, PhD. doc. RNDr. Štefan Reháč, PhD.	28.6. 2019	Záverečná správa	APVV-14-0735 schválený Agentúrou na podporu výskumu a vývoja v súlade so zákonom číslo 172/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov		0,00	14964,00
6500	Obnova a manažment dunajských lužných biotopov (Vytvorenie konečného návrhu obnovných zásahov vrátane špecifikácie základných parametrov, Vytvorenie konečného návrhu expertnej štúdie, ktorá bude obsahovať všetky navrhované obnovné zásahy a ich základné parametre, Vytvorenie databázy hydrologických, morfológických, klimatologických, biologických a chemických dát charakterizujúcich stav pred implementáciou projektu a po implementácii projektu, Posúdenie súčasného stavu biotických a abiotických zložiek ramenného systému v projektovom území. Posúdenie efektívnosti navrhovaných opatrení, Prezentovanie projektu na konferenciách a v médiách;)	RNDr. Tomáš Kušík, PhD. Ing. Katarína Holubová, PhD.	31.1. 2022	záverečná správa	Projekt schválený v rámci EU programu LIFE+, kód LIFE14 NAT/SK/001306		0,00	124000,00

Projekty 2018

kód úlohy	Názov projektu (stručná anotácia)	Koordínátor Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Forma výstupu	z čoho vyplýva projekt	časová náročnosť hod.	Finančné zabezpečenie úlohy návrh rozpočtu (€)	
							EÚ vrátane spolufinancovania	Iné zdroje
6503	Vývoj metód správnej aplikácie dezinfekčných prostriedkov pre zdravotne bezpečnú pitnú vodu. (Projekt je zameraný na zhodnotenie a porovnanie dezinfekčných prostriedkov (chlór, chlórnan, chlóraminý, chlórdioxid, ozón, UV žiarenie) pri zdravotnom zabezpečení pitnej vody, na monitoring zmeny kvality vody vo vybraných rozvodných systémoch po aplikácii jednotlivých dezinfekčných prostriedkov, na sledovanie účinnosti a stability vybraných dezinfekčných prostriedkov z hľadiska mikrobiologického a biologického znečistenia, na faktory ovplyvňujúce tvorbu vedľajších produktov dezinfekcie a na ich zdravotné aspekty, na vypracovanie metodiky pre optimálny výber dezinfekčného prostriedku, alebo kombináciu dezinfekčných prostriedkov z hľadiska kvality upravovanej vody na zabezpečenie požadovanej kvality pitnej vody.)	doc. Ing. Ján Ilavský, PhD. Ing. Karol Munka, PhD.	30.06. 2019	Záverečná správa	Projekt APVV-15-0379 schválený Agentúrou na podporu výskumu a vývoja v súlade so zákonom číslo 172/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov		0,00	27200,00
7500	Posilnenie spolupráce medzi plánovaním manažmentu v povodí a predchádzaniu povodňových rizík na zlepšenie stavu vôd v povodí rieky Tisza (Hlavným cieľom projektu je posilňovanie prístupov a spolupráce jednotlivých zainteresovaných subjektov v oblasti vodného plánovania v povodí, najmä vo vzťahu k zníženiu povodňového rizika, za účelom zlepšovania stavu vôd v povodí. Konkrétnym cieľom je aktualizácia integrovaného plánu manažmentu povodia Tiszy, ktorý bude zahrňovať tak manažment povodia, ako aj znížovanie povodňového rizika. Súčasťou aktualizovaného plánu bude spoločný program opatrení na zlepšenie stavu vôd.)	Balázs Horváth (Maďarsko) Ing. Ivana Bajkovičová	30.06. 2019	Záverečná správa	Referenčné číslo projektu: DTP1-1-152-2.1 Program financovania: INTERREG – Dunajský nadnárodný program		104077,00	0,00
7501	PA 04 Water Quality (Prioritná oblasť 4 - Kvalita vôd) (Funkciu koordinátora prioritnej oblasti č. 4 Obnoviť a zachovať kvalitu vôd vykonáva Ministerstvo životného prostredia SR. Koordinácia je zabezpečovaná sekciou vôd MŽP SR a Výskumným ústavom vodného hospodárstva.)	Ing. Vladimír Novák RNDr. Andrea Vranovská, PhD.	31.12. 2019	Záverečná správa	Uznesenie vlády SR č. 229 z 30. 3. 2011 k aktualizovanej Národnej pozícii SR k Stratégii EÚ pre dunajský región a návrhu jej koordinácie		54415,00	0,00
7502	Danube Sediment Management - Restoration of the Sediment Balance in the Danube River (Hlavným cieľom projektu je zlepšiť cezhraničný vodný manažment, manažment sedimentov a morfológické podmienky rieky Dunaj. Hlavný výstup projektu, Metodický dokument na manažment sedimentov rieky Dunaj a manuál pre dotknuté strany bude podkladom pre budúce Plány manažmentu povodia Dunaja a pre Plány manažmentu povodňových rizík, ktoré sú hlavným nástrojom na posilnenie cezhraničného vodného manažmentu a prevencie pred povodňami. Špecifickými cieľmi sú zlepšenie povedomia o problémoch súvisiacich s množstvom sedimentov v povodí Dunaja, vytvorenie inovatívneho prístupu pre cezhraničný manažment sedimentov a posilnenie inštitucionálnej spolupráce v oblasti manažmentu sedimentov..)	Barbara Kéri (HU) Ing. Katarína Holubová, PhD.	30.6.2019	Záverečná správa	Projekt DTP1-195-2.1 Program financovania: INTERREG Dunajský nadnárodný program		110181,00	0,00

Projekty 2018

kód úlohy	Názov projektu (stručná anotácia)	Koordina-tor Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Forma výstupu	z čoho vyplýva projekt	časová náročnosť hod.	Finančné zabezpečenie úlohy návrh rozpočtu (€)	
							EÚ vrátane spolufinancovania	Iné zdroje
7503	Skvalitnenie účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia podzemných vôd (Hlavným cieľom projektu „Skvalitnenie účelovej monitorovacej siete VÚVH na sledovanie znečistenia v podzemných vodách“ je dobudovanie a obnova monitorovacích vrtov účelovej monitorovacej siete VÚVH, kde sa sleduje znečistenia v podzemných vodách. Monitorovanie podzemných vôd vyplýva hlavne z požiadaviek dusičnanovej smernice 91/676/EHS, kde je potrebné identifikovať vplyv dusičnanov z poľnohospodárskej činnosti na podzemné vody.)	Ing. Peter Belica, CSc..	31.05. 2021	Záverečná správa	Operačný program - Kvalita životného prostredia kód žiadosti o NFP: NFP310010G653		1 000 000,00	0,00
7506	Vývoj metodiky hodnotenia ekologického potenciálu výrazne zmenených vodných útvarov (HMWB) na základe ichtyocenóz (Hlavným cieľom projektu je vypracovať metodiku a hodnotiace systémy na hodnotenie ekologického potenciálu HMWB na základe ichtyocenóz s podporou iných relevantných akvatických biologických spoločenstiev, fyzikálno-chemických a hydromorfologických prvkov kvality.)	prof. RNDr. Vladimír Kováč, CSc. RNDr. Emília Elexová Mišíková, PhD.	30.6.2021	Záverečná správa	Projekt APVV-16-0253 schválený Agentúrou na podporu výskumu a vývoja v súlade so zákonom číslo 172/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov		0,00	17643,00
7507	Technická pomoc samosprávam pri implementácii Smernice EU 91/271/EHS v Moldavsku (Technical assistance of the implementation EU Directive 91/271/EEC by municipalities in Moldova) (Cieľom projektu je zvýšenie znalostnej úrovne na určenie aglomerácií a technických a ekonomických požiadaviek na čistenie mestských odpadových vôd s dosahom na rozhodovací proces samospráv v Moldavsku pri implementácii smernice EÚ 91/271/EHS.)	Ing. Ivana Bajkovičová	31.12. 2018	Záverečná správa	MZVaEZ SR Slovak Aid - SAMRS/2017/RO/MD/1		0,00	83300,00
7508	Využitie melioračných stavieb na zmiernenie neg. účinkov a extrem. hydrologických javov vplyvajúcich na kvalitu vodných útvarov v poľn. krajine (Cieľom projektu je spracovať analýzu referenčnej schopnosti poľnohospodárskej krajiny s ohľadom na jej udržateľné využívanie a historické a súčasné úlohy hydromelioračných zariadení, predovšetkým v kontexte klimatických zmien a výskytu povodí a sucha. Cieľom projektu je navrhnúť udržateľné opatrenia pre využitie a funkciu melioračných zariadení, zamerané na možnosti efektívnejšieho využívania lokálnych vodných zdrojov v poľnohospodárskej krajine.)	Doc. Ing. Ľuboš Jurík, PhD. Doc. RNDr. Štefan Rehák, PhD.	30.6.2021	Záverečná správa	Projekt APVV-16-0278 schválený Agentúrou na podporu výskumu a vývoja v súlade so zákonom číslo 172/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov		0,00	10304,00

Projekty 2018

kód úlohy	Názov projektu (stručná anotácia)	Kordinátor _____ Zodpovedný riešiteľ	Termín splnenia úlohy	Forma výstupu	z čoho vyplýva projekt	časová náročnosť hod.	Finančné zabezpečenie úlohy návrh rozpočtu (€)	
							EÚ vrátane spolufinancovania	Iné zdroje
7509	<p>Danube River Research and Management in Slovakia and Austria DREAM SK-AT. (Cieľom projektu je vybudovanie inovatívnych technológií na zlepšenie integrovaného manažmentu na Dunaji v slovensko-rakúskom hraničnom úseku. Špecifickými cieľmi projektu sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vybudovanie inovatívnych vedecko-výskumných centier (vybudovanie hydraulického laboratória v Rakúsku a rekonštrukcia a inovácia hydraulického laboratória vo VÚVH a geoinformatického laboratória na ÚKE SAV - ako základ pre spoločný výskum) - Vytvorenie nových systémov na modelovanie a monitorovanie riečnych procesov - Vybudovanie vedecko-výskumnej siete inštitúcií z Rakúska a Slovenska) 	<p>Helmut Habersack (AT) _____ Ing. Katarína Holubová, PhD.</p>	31.12. 2020	Záverečná správa	<p>Projekt INTERREG V-A SK-AT 2014-2020 Kód žiadosti: INTERREG V-A SK-AT/2016/01</p>		0,00	300 000,00
SPOLU							1 268 673,00	752 411,00