

10.

Validační testování pokročilých oxidační procesů za účelem odstranění léčiv z odtoku ČOV

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Norwegian Institute for Water Research (NIVA), Vysoké učení technické v Brně*

Číslo projektu: 3213200012	Poskytovatel: SFŽP ČR (Norské fondy)	Začátek řešení: 2022	Konec řešení: 2024
--------------------------------------	--	--------------------------------	------------------------------

09.

Možnosti snížení negativního vlivu intenzivního zemědělství na opylavače

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Česká zemědělská univerzita v Praze*, Radanal, Výzkumný ústav včelařský

Číslo projektu: SS03010178	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2021	Konec řešení: 2023
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

08.

Možnosti zmírnění dopadů extrémních srážko-odtokových jevů v malých povodích s ohledem na požadavky trvale udržitelného zemědělského hospodaření a produkce ryb

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Masarykova univerzita*, Rybníkářství Pohořelice, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy

Číslo projektu: QK1910282	Poskytovatel: MZe	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2023
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------------------

07.

Technologické zdroje znečišťování ovzduší - stanovení ochranných zón a modelových nástrojů pro umístování nových staveb jako prevence obtěžování zápachem

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

Advokátní kancelář Dohnal & Bernard, ALS Czech Republic, Český hydrometeorologický ústav, ODOUR*, Technické služby ochrany ovzduší Praha

Číslo projektu: TITOMZP903	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2022
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

06.

Zmapování a stanovení radiačních rizik kontaminovaných území

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, E&H services, Green Gas DPB*

Číslo projektu: TITSSUJB703-1	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2019	Konec řešení: 2020
---	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

05.

Metody dekontaminace a detekce perzistentních chloracetanilidových pesticidů a jejich metabolitů, které jsou legislativně sledované

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, EPS biotechnology, Výzkumný ústav rostlinné výroby*

Číslo projektu: TH03030118	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2018	Konec řešení: 2021
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

04.

Nové metody hodnocení rizik přípravků na ochranu rostlin vůči necílovým půdním organismům: Hodnocení rizik zatížení půdního prostředí xenobioty na diverzitu

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Výzkumný ústav rostlinné výroby*

Číslo projektu: TH03030178	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2018	Konec řešení: 2021
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

03.

Podpora přirozené opylovací kapacity zemědělských ekosystémů a hodnocení rizik subletálních dávek pesticidů na samotářské včely

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Výzkumný ústav rostlinné výroby, Zemědělský výzkum*

Číslo projektu: TH03030134	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2018	Konec řešení: 2021
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

02.

Minimalizace rizik spojených s dopadem výskytu chemických látek v životním prostředí na užitečné organismy: Metodiky hodnocení znečištění životního prostředí pesticidy zejména ve vztahu k opylovatelům, především včele medonosné

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Výzkumný ústav rostlinné výroby*, Výzkumný ústav včelařský

Číslo projektu: TA04020267	Poskytovatel: TA ČR	Začátek řešení: 2014	Konec řešení: 2017
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------

01.

LIFE2Water: Ověření a vyhodnocení technologií pro terciární dočištění komunálních odpadních vod

Hlavní řešitel* a další řešitelé:

ALS Czech Republic, Aqua Procon*, Brněnské vodárny a kanalizace

Číslo projektu: LIFE13 ENV/CZ/000475	Poskytovatel: EU	Začátek řešení: 2014	Konec řešení: 2017
--	----------------------------	--------------------------------	------------------------------