

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

1. veřejná soutěž programu Prostředí pro život

Seznam návrhů projektů, u kterých byly splněny podmínky veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
PODPROGRAM 1			
SS01010003	WEF Nexus nástroje a scénáře potřeb vody 2050+	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010004	Sedimenty v nádržích - posouzení rizik a jejich význam pro udržení jakosti vody.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
SS01010013	Posuzování rizika projevů geologické nestability v Jihomoravské lignitové pánvi a jejich predikce ve vazbě na dynamiku klimatu	Technická univerzita v Liberci	GEO-TOOLS, z.s.
SS01010018	Autonomní řešení sucha na objektech ekosystémové fragmentace krajiny	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	
SS01010019	Výzkum zvýšení efektivity hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaném území Moravskoslezského kraje za extrémních klimatických podmínek	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
SS01010030	Environmentální dopady osobní spotřeby obyvatel ČR z pohledu životního cyklu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010033	Družicové a senzorické datové nástroje pro podporu adaptačních opatření v obcích	World from Space s.r.o.	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
SS01010042	Tvorba a využití Generelu adaptace staveb zemědělského odvodnění	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01010046	Možnosti aktualizace mapování biotopů NATURA 2000 pokročilými metodami dálkového průzkumu Země	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010049	Konfliktní druhy zvláště chráněných velkých savců očima veřejnosti a zainteresovaných skupin	INESAN, s.r.o.	
SS01010055	Výzkum biodiverzity polních mokřadů a metodika jejich managementu	Masarykova univerzita	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS01010059	Zhodnocení dosavadních výzkumů a změn alpského bezlesí Hrubého Jeseníku a Králického Sněžníku a nastavení vhodných managementových strategií jako součást adaptace na dopady klimatických změn	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
SS01010060	Možnosti snížení negativního vlivu intenzivního zemědělství na opylovače	Česká zemědělská univerzita v Praze	RADANAL s.r.o.; Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.
SS01010061	Posouzení životního cyklu domácích topenišť	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ÚJV Řež, a. s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010077	Rozvoj environmentální odpovědnosti a participativních procesů na území národních parků	Univerzita Karlova	
SS01010079	Mikroklima biotopů jižní Moravy ohrožené globální klimatickou změnou – dopady na životní podmínky a biodiverzitu živočichů	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	
SS01010086	Zelená infrastruktura v tepelném ostrově města - podpora ekosystémově adaptačních opatření pro kvalitní život	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ENKI, o.p.s.; Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
SS01010089	Stanovení retenčních schopností půdy v krajinných opatřeních pomocí pokročilých metod DPZ	Česká zemědělská univerzita v Praze	CENIA, česká informační agentura životního prostředí
SS01010091	Typologické rozdělení krajiny na základě náchylnosti jednotlivých typů krajinného pokryvu na přehřívání	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	CENIA, česká informační agentura životního prostředí
SS01010109	Černé skládky – proč, kde a jak	ECO trend Research centre s.r.o.	Uklid'me Česko z. s.
SS01010111	Zelené sociální služby	Ekoport z.s.	
SS01010114	Komplexní návrh dočištění odpadních vod z ČOV pro využití v suchých obdobích	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.; Univerzita Karlova
SS01010117	Návrh nového systému on-line monitoringu výronů radonu a aerosolů vybraných rizikových prvků a radionuklidů z odvalů bývalých uranových dolů na Příbramsku před a při jejich uvažované likvidaci	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
SS01010119	Managementová opatření a hodnocení jejich dopadu na biodiverzitu lučního mokřadu	Masarykova univerzita	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
SS01010120	Přírodě otevřená obec: Inovativní přístupy v komunikaci adaptačních opatření na změnu klimatu v obcích	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010121	Analýza skutečného provozu zařízení pro vytápění domácností pevnými palivy	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
SS01010122	Studium akumulačního potenciálu konopí: implementace nově designového chelatačního mixu navyšujícího půdní biodiverzitu	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS01010127	Analýza lesních majetků s ohledem na ekologicky a ekonomicky přijatelné navrhování stezek pro osoby se sníženou mobilitou	Mendelova univerzita v Brně	
SS01010129	Benefity a rizika zelené infrastruktury související s linií dopravní infrastrukturou v otevřené krajině	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
SS01010131	Snižování zátěže životního prostředí omezením aplikací akaricidů proti parazitům včely medonosné	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Masarykova univerzita; Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.
SS01010134	Identifikace zdrojů mikrobiální kontaminace podzemních vod a návrh jejich ochrany jako opatření pro snížení dopadů hydrologických extrémů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010137	Česká veřejnost a změna klimatu 2020: Reprezentativní studie vývoje postojů a chování, jejich prediktorů a segmentů společnosti	Masarykova univerzita	
SS01010140	Metodika odběru vzorků pro forenzní dokazování v případech nelegálního pronásledování ohrožených druhů živočichů	Česká společnost ornitologická	
SS01010142	Metodika pro použití inovativních sanačních technologií při sanaci kontaminovaných míst	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Státní zdravotní ústav

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010143	Informační systém malých vodních nádrží pro potřeby státní správy a samosprávy	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS01010147	Úloha krajinného pokryvu v distribuci sluneční energie a oběhu vody	ENKI, o.p.s.	
SS01010150	Vliv zemědělského hospodaření na obsah živin v povrchových a podzemních vodách v různých klimatických situacích	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01010151	Studium zátěže a dynamiky přípravků používaných na ochranu sportovních trávníků golfových hřišť v povrchových a podpovrchových vodách.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01010153	Hodnocení stavu povrchových vod effect-based metodami na základě doporučení pro Rámcovou směrnici o vodě	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010156	Výzkum vlivu atmosférické depozice PAH a těžkých kovů na zdraví obyvatelstva v souvislosti s resuspenzí částic vlivem dopravy	Český hydrometeorologický ústav	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
SS01010159	Vývoj analytických prostředků pro podporu trvalé udržitelnosti zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou	Technická univerzita v Liberci	GEO-TOOLS, z.s.
SS01010168	Optimalizace půdních podmínek po aplikaci sedimentů a hodnocení kvalitativních parametrů sedimentů v kontextu nastavení současné legislativy.	ENKI, o.p.s.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01010174	Funkčnost územního systému ekologické stability a její perspektiva v podmínkách globální změny klimatu	Mendelova univerzita v Brně	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010179	Stanovení hygienických požadavků na recyklovanou vodu využívanou v budovách a městských vodních prvcích	Státní zdravotní ústav	
SS01010187	Výzkum, příprava podkladů a nástrojů pro rozvoj a vyšší efektivitu využívání obnovitelných zdrojů energie prostřednictvím nově ustavovaných Společenství obnovitelné energie (komunitních projektů OZE)	Komora obnovitelných zdrojů energie, z.s.	CZ Biom - České sdružení pro biomasu, z.s.
SS01010191	PŘÍRODĚ BLÍZKÁ OPATŘENÍ PRO ZMÍRNĚNÍ DOPADŮ HYDROLOGICKÝCH EXTRÉMŮ A POSOUZENÍ JEJICH ÚČINNOSTI V KONTEXTU KLIMATICKÉ ZMĚNY	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Masarykova univerzita; Mendelova univerzita v Brně
SS01010193	Časoprostorový model tepelného komfortu v městském prostředí a jeho aplikace pro udržitelné plánování měst	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	Univerzita Palackého v Olomouci; Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
SS01010196	Prověření možností archivování vybraných environmentálních záznamů v tkáních živočichů a rostlin	Univerzita Karlova	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
SS01010198	Monitoring lesních porostů: nástroj pro zmírnění dopadů klimatické změny	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010199	Vývoj nástrojů pro hodnocení vlivu klimatické změny na vodní bilanci v ekosystémech lužních lesů v oblastech využívaných k zásobování pitnou vodou	Český hydrometeorologický ústav	Česká geologická služba; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
SS01010206	Kvantifikace vstupu a přeměn genů antibiotické rezistence v životním prostředí ČR	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Státní zdravotní ústav

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010207	Vývoj nástroje pro identifikaci hlavních rizik hospodaření s vodními zdroji v povodí Dyje a metodika jejich systémového řešení v podmínkách měnícího se klimatu	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Český hydrometeorologický ústav; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01010208	Řízená dotace podzemních vod jako nástroj k omezení dopadů sucha v ČR	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Česká geologická služba
SS01010212	Výzkum environmentálních aspektů a bioekonomického potenciálu využití technického konopí jako rekultivační plodiny pro pozemky ovlivněné hornickou činností	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agritec Plant Research s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01010213	Praktické nástroje pro plánování a ochranu VKP údolní niva	EKOTOXA s.r.o.	DHP Conservation s.r.o.; GISAT s.r.o.
SS01010216	Metodické postupy ochrany půdy před erozí v ČR v kontextu evropských politik reagujících na změny klimatu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; České vysoké učení technické v Praze; Mendelova univerzita v Brně; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoké učení technické v Brně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010217	Interdisciplinární přístupy efektivního hospodaření se srážkovou vodou na rozvojových plochách urbanizovaných území v ekonomickém, sociálním a environmentálním kontextu	Západočeská univerzita v Plzni	Česká zemědělská univerzita v Praze; Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01010226	Retence vody a tvorba odtoku v horních partiích Šumavy	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	Technická univerzita v Liberci; Univerzita Karlova
SS01010228	Ochranné sady a vinice jako adaptační opatření v kontextu změny klimatu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	GEPRO spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoké učení technické v Brně
SS01010230	Vývoj návodných postupů k podpoře dalších funkcí otevřených požárních nádrží pro orgány veřejné správy	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010231	Dopady atmosférické depozice na vodní prostředí se zohledněním klimatických podmínek	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Český hydrometeorologický ústav; Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
SS01010233	Ochrana biodiverzity obojživelníků v souvislosti s invazemi nových infekčních nemocí	Česká zemědělská univerzita v Praze	STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
SS01010236	Vývoj a využití nekonvenčních metod asistované reprodukce pro uchování biologického materiálu hospodářských zvířat kategorie „genetické živočišné zdroje“	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	1.zemědělská a.s. Chorušice akciová společnost
SS01010238	Identifikace a udržitelnost Terapeutické krajiny ve specifické území lázeňských míst	Výzkumný ústav balneologický, v. v. i.,	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010243	Možnosti využití pozemků historických polních cest k posílení ekosystémových funkcí krajiny	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Mendelova univerzita v Brně
SS01010248	Studie vnosu pesticidů a dalších mikropolutantů do vodárenských nádrží v povodí Moravy a Dyje	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010249	Drobné vodní plochy v krajině jako komplexní nástroj pro řešení sucha a dalších meteorologických extrémů	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
SS01010250	Softwarové a mapové nástroje pro hodnocení stavu migrační průchodnosti říční sítě ČR	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010256	Mitigace a kompenzace záboru ekosystémových služeb a biodiverzity v komerční výstavbě budov	Univerzita Karlova	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Česká rada pro šetrné budovy, z.s.; České vysoké učení technické v Praze
SS01010257	Vývoj nástrojů pro minimalizaci rizik kontaminace ovzduší respirabilními azbestovými vlákny uvolňovanými lidskou činností z horninového prostředí	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
SS01010261	Aplikace pro zjednodušení zpracování environmentálního prohlášení o produktu	Univerzita Karlova	
SS01010264	Inovativní metody průzkumu a sanace podzemních vod silně kontaminovaných anorganickými polutanty	MEGA a.s.	Green Gas DPB, a.s.; Technická univerzita v Liberci

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010266	Lokality vhodné pro obnovu mokřadů účelem zadržetí vody v krajině	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010270	Efektivní postupy inventarizace lesní biodiverzity a praktická opatření pro její ochranu	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS01010271	Výzkum produkčních a mimoprodukčních funkcí vybraných druhů a odrůd plodin pro deficitní a nerovnoměrné srážkové podmínky, jejich uplatnění v zemědělské praxi ke zlepšení hospodaření s vodou	Agritec Plant Research s.r.o.	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS01010276	Minimalizace dopadů nakládání se zdravotnickými odpady na zdraví a životní prostředí při zachování ekonomické udržitelnosti	Technická univerzita v Liberci	INISOFT Consulting s.r.o.
SS01010279	Potenciál a způsob využití důlních vod v oblasti Kladenské uhelné pánve	Technická univerzita v Liberci	GEO-TOOLS, z.s.
SS01010280	Optimalizace managementu rybníčních lokalit směřující k zachování biodiverzity v podmínkách klimatických změn	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010285	Výzkum udržitelnosti a zvýšení biodiverzity u trvalých travních porostů v krajinném ekosystému při současných podmínkách měnícího se klimatu.	OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010287	Tvorba podpovrchového urbanistického geoinformačního modelu města Liberce	Česká geologická služba	
SS01010291	Ochrana genofondu původních druhů lesních dřevin v kontextu klimatické změny	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010295	Ochrana a podpora biodiverzity parků	Mendelova univerzita v Brně	Masarykova univerzita; Univerzita Palackého v Olomouci
SS01010299	Zadržování vody v půdě a jeho význam pro boj se suchem a souvislost s ostatními funkcemi půd.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01010303	Unikátní arкто-alpínská tundra pod tlakem antropogenních změn	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	
SS01010304	SKryté bohatství Nevyužívaných Zdrojů minerálních vod Karlovarského kraje	Institut lázeňství a balneologie, v. v. i.	Česká geologická služba
SS01010306	Monitoring přírodě blízkých opatření	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010307	Obnova tradičních způsobů hospodaření v lesních porostech ČR – kroužkování	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; ZO ČSOP Vlašim

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010308	Komplexní přístup k tvorbě a podpoře stabilních lesních ekosystémů v kontextu postupujících změn prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010311	Metodika zpracování geochemických dat pro účely hodnocení kontaminace území ČR organickými polutanty a těžkými kovy ve vztahu k jejich přirozenému pozadí	SGS Czech Republic, s.r.o.	Česká geologická služba
SS01010313	Menší obratlovci ve vztahu k silniční dopravě: udržitelná krajina a snížení rizik ohrožujících biodiverzitu	Česká zemědělská univerzita v Praze	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
SS01010323	Hodnocení hydromorfologie stojatých vod ve vazbě na biologické složky dle Rámcové směrnice o vodách	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
SS01010332	Včelařské vrby pro suché oblasti	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	
SS01010333	Manuál udržitelného rozvoje malých měst (3500 – 20000 obyvatel)	Vysoké učení technické v Brně	
SS01010336	Mapa vododržnosti lesních půd, jako podklad pro mitigační opatření v podmínkách měnícího se klimatu	Ostravská univerzita	Mendelova univerzita v Brně
SS01010338	Posílení resilience krajinné infrastruktury synergickým řešením technických a přírodních opatření	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010340	Vývoj a zkvalitnění metodik hodnocení vod	EMPLA AG spol. s r.o.	Univerzita Hradec Králové
SS01010360	Vývoj metody stanovení reziduí syntetických pyrethroidů v kůře asanovaných smrků a stanovení rezistence lýkožrouta smrkového k syntetickým pyrethroidům	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
SS01010363	Využití termosnímkování ve vodním hospodářství	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010368	Možnosti uplatnění technologie elektrokompostérů pro snižování množství BRKO s minimalizací environmentálních a zdravotních rizik	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	F I T E a.s.; Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
SS01010370	Podpora benefitů městské zeleně v čase klimatické změny	Univerzita Palackého v Olomouci	Mendelova univerzita v Brně
SS01010379	Vývoj metodiky na zpracování časových řad kolísání hladin podzemních vod pro potřeby hodnocení jejich zásob a predikci jejich vývoje v závislosti na srážkách	Česká geologická služba	Technická univerzita v Liberci
SS01010380	Indikátory stavu vodních útvarů a pokroku dosaženého při plánování v oblasti vod a implementaci směrnice 2000/60/ES	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010387	Zhodnocení potenciálu využití vyčištěných odpadních vod pro potřeby závlah zemědělské půdy na vybraných typových lokalitách	Mendelova univerzita v Brně	GEOtest, a.s.
SS01010389	Výzkum překážek rozvoje zelené infrastruktury sídel a návrh efektivních motivačních a regulačních nástrojů podpory rychlé adaptace urbanizovaného prostředí na změnu klimatu	Nadace Partnerství (v mezinárodním styku Czech Environmental Partnership Foundation - CEPF)	Masarykova univerzita

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010390	Podpora nejohroženějších motýlů České republiky pomocí inovativních zákroků in situ	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS01010391	TerraGrape - technologie charakterizace viničních tratí metodami precizního zemědělství s ohledem na klimatické změny a ochranu půdy	Mendelova univerzita v Brně	AQUA PROCON s.r.o.; SONBERK, a.s.; Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský; VINICE ZNOVÍN, s.r.o.; VÍNO BLATEL, a.s.
SS01010393	Technicko - ekonomické hodnocení vlivu vybraných mimoprodukčních funkcí lesa Středočeského kraje směřujících k mitigaci změny místního klimatu	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010395	Databáze letokruhových chronologií jako nástroj pro evidenci a predikci reakce hlavních lesních dřevin na klimatickou změnu	Univerzita Karlova	Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
SS01010398	Podpora zbytkových populací zajíce polního (<i>Lepus europaeus</i>) v různých typech zemědělské krajiny: od výzkumu k aplikované ochraně	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	
SS01010399	Mapa interpretovaných ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů jako nástroj udržitelného využívání minerálních vod	Česká geologická služba	
SS01010400	Přívětivé prostředí pro život – zvýšení stability a přirozených funkcí zemědělské krajiny	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010406	Zachování a obnova struktury přirozených trávníků v subalpínském bezlesí Hrubého Jeseníku	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.; Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010408	Výzkum Surovinového Potenciálu ČR se zaměřením na efektivní využití těžkých mineRálů v aluviálních sedimeNTech	GEOMIN s.r.o.	TRITON INDUSTRY s. r. o.
SS01010409	Možnosti efektivní podpory zahrádkových osad jako významné součásti zelené infrastruktury města	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01010410	Udržitelný rozvoj Lednicko-valtického areálu - cesta k souladu	Mendelova univerzita v Brně	Multifunkční centrum zámek Lednice, zájmové sdružení právnických osob
SS01010413	Hodnocení změn kmenového a druhového spektra vybraných rostlinných virů a fytoplazem a rizika jejich usídlení v ekosystémech	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	
SS01010418	Výzkum surovinového potenciálu ČR ve vztahu k možnostem využitelnosti frakce těžkých minerálů vázaných na čtvrtohorní říční sedimenty	G E T s.r.o.	
SS01010419	Výskyt surovinových zdrojů v ČR, jejich potřeba a možnosti řešení jejich zajištění v deficitních oblastech při minimalizaci environmentálních dopadů	G E T s.r.o.	
SS01010420	Hospodaření s důlními vodami po ukončení povrchové těžby nerostných surovin z hlediska možností zadržování vody v krajině	G E T s.r.o.	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010422	Vliv adaptačních opatření na šíření zemědělského znečištění	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	PROGEO, s.r.o.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01010427	Návrh komunikačních nástrojů omezujících polarizaci a negativní postoje veřejnosti k neziskovým organizacím s vazbou na problematiku klimatické změny	Univerzita Karlova	studio DRUŽINA s.r.o.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
SS01010434	Migrační koridory letounů na území České republiky	Masarykova univerzita	Univerzita Karlova
SS01010437	Výběr opatření pro zmírnění negativních dopadů velkoplošného hnutí lesů na lesní dopravní síť a na dopravu dříví na příkladu Pardubického kraje	Česká zemědělská univerzita v Praze	Univerzita Pardubice
SS01010438	Vstup informací z nových geoinformačních technologií do krajinného plánování	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
SS01010439	Pasportizace vodních toků	AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY	
SS01010444	Hydromorfologické hodnocení vodních útvarů ve vztahu k biologickým složkám	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010449	Společenská a Klimatická změna center měst a Obcí, demonstrátor Kolín	CityOne s.r.o.	CITIQ s.r.o.; CleverMaps, a.s.; Město Kolín; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01010457	Socioekonomické a environmentální benefity trajektorií lesnického hospodaření	Masarykova univerzita	Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech Republic
SS01010458	Citizen science přístup k hodnocení rizik ztrát včelstev	Univerzita Palackého v Olomouci	
SS01010466	Studium biodegradace syntetických polymerů a jejich potenciální využití v odpadovém hospodářství	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.	
SS01010469	Význam a ochrana údolních niv jako prostředí pro plnění ekostabilizační funkce krajiny	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	
SS01010470	Měření, statistické vyhodnocení a predikce znečištění vzduchu aerosolovými částicemi v brněnské aglomeraci a zájmových prostorech Armády České republiky	Ministerstvo obrany	Mendelova univerzita v Brně; Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.; Vysoké učení technické v Brně
SS01010474	Metodické vymezení údolní niv a návrh způsobů její ochrany	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010481	Řešení problematiky výskytu azbestu v ČR a osvěta v oblasti nakládání s odpady s obsahem azbestu v ČR	SGS Czech Republic, s.r.o.	
SS01010485	Technologický postup ukládání vytěženého materiálu na okolní plochy při obnově tůní	Mendelova univerzita v Brně	
SS01010498	Optimalizace velikosti půdního bloku s ornou půdou jako adaptační opatření na změnu klimatu a jeho dopady na biodiverzitu	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01010504	Hodnocení environmentálních dopadů tepelných izolantů a výplní stavebních otvorů v průběhu celého životního cyklu a jejich kategorizace	České vysoké učení technické v Praze	
SS01010510	Sysel obecný a zemědělství – vzájemné interakce, využití výsledků k minimalizaci škod a k podpoře sysla obecného	ALKA Wildlife, o.p.s.	
SS01010513	Obecní pastviny: ostrůvky biodiverzity a ekologické stability v průmyslové zemědělské krajině	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Státní pozemkový úřad
SS01010517	Aplikovaný výzkum ochrany osobních údajů jako součásti stavu well-being v prostředí pro život subjektů údajů v České republice	Mendelova univerzita v Brně	Úřad pro ochranu osobních údajů

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010518	Littering ve vybraných lokalitách České republiky	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01010520	Řešení rybníků, malých vodních nádrží a jejich soustav z hlediska možnosti dodržování minimálního zůstatkového průtoku a bezpečnosti při povodních	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
SS01010525	Motýlí inidikátor pro sledování úbytků hmyzu v České republice	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
SS01010526	Mitigace důsledků globální klimatické změny na denní motýly zahrnuté do Směrnice o stanovištích EU	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
SS01010532	Zvýšení dostupnosti podrobných dat o kvalitě ovzduší ve městech prostřednictvím nízkonákladové senzorové techniky a jejich uplatnění ve veřejné správě	EKOTOXA s.r.o.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; ENVItech Bohemia s.r.o.
SS01010534	Hodnocení imisní zátěže na vybraných lokalitách hl.m. Prahy	Environmental Technologies, s.r.o.	
SS01010538	Účinnost skládkových biofiltrů pro odbourání methanu	Ing. Pavel Novák s.r.o.	Puralab s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01010547	Kvantifikace dopadů sucha na lesnický významné druhy dřevin v klimatickém gradientu České republiky	Česká zemědělská univerzita v Praze	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
SS01010564	Nástroje pro optimalizaci rozmístění vodních ploch v zemědělské krajině za účelem zmírňování negativních dopadů sucha a zlepšení jakostních ukazatelů povrchových vod	Česká zemědělská univerzita v Praze	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
PODPROGRAM 2			
SS01020006	Hybridní plazmochemická oxidace pro pokročilou dekontaminaci mikropolutantů a dezinfekci odpadních vod	ZENA s.r.o.	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Masarykova univerzita; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01020010	Nové technologie pro podporu efektivního hospodaření v klimaticky citlivých oblastech	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Agdata s.r.o.; Český hydrometeorologický ústav
SS01020011	Výzkum a realizace testovacího prototypu transportní kontejnerové modulárně zaměnitelné úpravárenské technologie nové generace povrchových vod na vodu pitnou	MaDeX, s.r.o.	HAST RETAIL s.r.o.; SLEZSKÁ MECHATRONIKA a.s.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01020014	Nástroje pro hodnocení vzájemného vlivu různých činností na využitelné množství vody a posouzení vhodnosti různých opatření v jednotlivých lokalitách	Technická univerzita v Liberci	EKONORD, s.r.o.; GEO-TOOLS, z.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020015	Mobilní srážecí stanice - levné a spolehlivé řešení pro zlepšení a udržení kvality vody vodních ekosystémů	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
SS01020017	Cirkulární využití zeolitů ve zpracování odpadních produktů technologie vína pro zvýšení vododržnosti půdy a ochraně proti suchu	Mendelova univerzita v Brně	EPS biotechnology, s.r.o.
SS01020020	Inovace a optimalizace zařízení pro snižování nebezpečných vlastností odpadů fyzikálními technologickými postupy za účelem jejich znovuvyužití	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
SS01020023	Genofondy pro města a krajinu	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; SEED SERVICE s.r.o.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS01020026	Sazenice vrb pro obnovu lesa	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	DENDRIA s.r.o.; Ing. Pavel Burda, Ph.D.; Kloboucká lesní s.r.o.; PEXÍDR, s.r.o.
SS01020029	Optimalizované lesnické pěstební substráty	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.; Wotan Forest, a.s.
SS01020037	Modifikované anorganické sorbenty pro adsorpci oxidu uhličitého	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	C-Energy Planá s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020038	Sorbenty na bázi modifikovaných popílků pro záchyt rtuti ze spalín	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	ŠKO-ENERGO, s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020040	Termické zpracování čistírenských kalů na produkty využitelné jako hnojiva a paliva	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	Česká technologická platforma pro užití biosložek v dopravě a chemickém průmyslu; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020047	Pokročilá technologie teplovodního kotle pro spalování zbytkové lesní dendromasy	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	VERNER GOLEM s.r.o.; VERNER SK s.r.o.
SS01020052	Potenciál a rizika závlah na území ČR v měnícím se klimatu	České vysoké učení technické v Praze	Česká zemědělská univerzita v Praze; HANKA MOCHOV s.r.o.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01020054	Podmínky uplatnění technologií navracejících organickou hmotu do půdy	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká bioplynová asociace z.s.; ECO trend Research centre s.r.o.
SS01020058	Mobilní platforma pro detekci a analýzu markerů spalování, prachu a mikročástic generovaných primárně lokálními topeništi, určená k technické ochraně životního prostředí v regionu.	České vysoké učení technické v Praze	Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020062	Okyselení tekutých statkových a organických hnojiv pro snížení emisí amoniaku do ovzduší a lepší využitelnost obsažených a dodaných živin	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	BioCover; Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Zemědělské obchodní družstvo Kámen
SS01020063	Snížení obsahu stopových xenobiotik v pitné vodě za specifických podmínek zdroje Káraný	DEKONTA, a.s.	Vodárna Káraný, a.s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020076	Zachování genetických zdrojů rezistentních variant krušnohorského smrku ztepilého v kontextu realizace opatření ke zmírnění dopadů sucha a probíhajících změn prostředí	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	PEXÍDR, s.r.o.
SS01020101	Ekologicky šetrné čističe	Druchema, družstvo pro chemickou výrobu a služby	TECHEM CZ, s.r.o.
SS01020106	Cílená recyklace průmyslových odpadních vod pro malé a střední podniky	DEKONTA, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
SS01020107	Tažný kůň jako obnovitelný zdroj energie v zemědělství	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Jan Kolman; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
SS01020112	Technologie pro odstranění genů antibiotické resistance z čistírenských kalů aplikovaných v zemědělství	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020130	Odstraňování obtížně odbouratelných organických kyselin a komplexu těžkých kovů z kontaminovaných vod chemisorpcí na materiály na bázi biomasy	Univerzita Pardubice	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
SS01020135	Využití technologie plovoucích zahrad pro zlepšování kvality vody na vodních nádržích v České republice	EKOSYSTEM spol. s r.o.	B.I.D. services s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze
SS01020138	Fotokatalytická degradace organických polutantů v odpadních a znečištěných vodách účinkem slunečního záření.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	Západočeská univerzita v Plzni
SS01020145	Aplikace alginitu v zemědělsky využívaných oblastech kontaminovaných rizikovými prvky za účelem zlepšení půdních vlastností a imobilizace těžkých kovů	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	ALGABEST s.r.o.; Masarykova univerzita; MEGA a.s.
SS01020154	Meliorační zařízení jako zdroj environmentálních rizik	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; P O P R spol. s r.o.; Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.; Zemědělské družstvo Maleč
SS01020157	Inovace technologických postupů pro stabilizaci a zvýšení výnosu píce na TTP při změně půdně-klimatických podmínek	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	AG Skořenice, akciová společnost; FARMA ŽIRO, s.r.o.
SS01020158	Biodegradabilní formulace herbicidů s postupným uvolňováním účinných látek	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	AG NOVACHEM s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020160	Databáze environmentálních aspektů materiálů	Happy Materials s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020162	Komplexní ověření využití závlah přečištěnými odpadními vodami v kontextu ČR a střední Evropy	DEKONTA, a.s.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01020167	Udržitelné způsoby recyklace čistírenských kalů – Ústecký kraj	DEKONTA, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze; JUROS, s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01020171	Vývoj integrální vysokotlaké sanační technologie pro stimulaci procesu denitrifikace v kontaminovaných podzemních vodách	Ochrana podzemních vod, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
SS01020173	Aktivní závaží s dynamickou změnou polohy těžiště	INACO LAB s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS01020178	Vývoj technologie pro mikrobiologickou sanaci materiálů kontaminovaných ropnými produkty	Masarykova univerzita	SUEZ Využití zdrojů a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020181	Minimalizace emisí CO2 při výrobě cementů a hydraulických pojiv	České vysoké učení technické v Praze	FF Servis, spol.s r.o.; Lafarge Cement, a.s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020182	Posouzení efektivity odstraňování látek PPCP procesem umělé infiltrace za účelem výroby pitné vody	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Univerzita Karlova; Vodárna Káraný, a.s.
SS01020183	Kompozit na cementové bázi s příměsí granulátu z odpadních pneumatik – vývoj materiálu a strojní linky pro jeho výrobu	VIA ALTA a.s.	České vysoké učení technické v Praze
SS01020184	Kontinuální torefakční reaktor pro materiálové využití specifických zemědělských odpadů	VIA ALTA a.s.	Mendelova univerzita v Brně
SS01020189	Obalování sadebního materiálu lesních dřevin technologickým systémem PostCont	Česká zemědělská univerzita v Praze	České vysoké učení technické v Praze; Ing. Pavel Burda, Ph.D.; Lesní společnost Vltava s.r.o.; Suchopýr z.ú.
SS01020192	Bentonitová směs pro zlepšení těsnící schopnosti hrází malých vodních nádrží	KERAMOST, akciová společnost zkráceně: KERAMOST, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; CHEMCOMEX, a.s.; Univerzita Karlova
SS01020203	Spongilit jako doplňující cementářská surovina do maltových a betonových směsí	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.	LB Cemix, s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020205	Inovativní způsoby čištění a recyklace pracích vod z membránových filtrů aplikovaných při úpravě pitných vod	ENVI-PUR, s.r.o.	Sweco Hydroprojekt a.s.; Technická univerzita v Liberci
SS01020210	Využití cloud-computingu a prediktivní analýzy odpadní vody za účelem snížení emisí do vodního ekosystému	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	České vysoké učení technické v Praze; Pražské vodovody a kanalizace, a.s.; VDT Technology a.s.
SS01020211	Vývoj metod redukce průniku antibiotik do prostředí v chovu dojníc jako podpora prevence vzniku antibiotické rezistence mikroorganismů	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	Českomoravská společnost chovatelů, a.s.; MVDr. Jiří Mašek, s.r.o.
SS01020220	Ekoinovativní přístup pro hydroponické pěstování rajčat snižující rizika kontaminace životního prostředí pesticidy	NWT a.s.	Farma Bezdínek s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně
SS01020221	Vliv technologií čištění odpadních vod na výskyt a šíření antibiotické rezistence	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	AQUACONSULT, spol. s r.o.; Masarykova univerzita; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoké učení technické v Brně
SS01020223	Potenciál rozvoje malých vodních ploch v krajině jako adaptačních opatření k eliminaci hydrometeorologických extrémů	Vysoké učení technické v Brně	ASITIS s.r.o.; JIŘÍ VYSOUDIL; Univerzita Palackého v Olomouci; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01020224	Malá regenerační souprava MARS	Česká zemědělská univerzita v Praze	VODNÍ ZDROJE, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020229	Návrh a implementace opatření k zmírnění negativních dopadů vývoje klimatu v oblasti jižní Moravy	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01020232	Ochrana vodních toků před vstupem znečištění ze zemědělských pozemků	České vysoké učení technické v Praze	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01020234	Snižování zátěže potravního řetězce a životního prostředí rezidui přípravků na ochranu rostlin při produkci ovoce.	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Ovocnářská unie České republiky, z.s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01020240	Energeticky soběstačná membránová jednotka pro decentralizovanou výrobu pitné vody	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
SS01020242	Udržitelný management rybářských revírů v souvislosti se suchem, klimatickou změnou, a rostoucí intenzitou rybářského tlaku	INESAN, s.r.o.	
SS01020251	Vytvoření katalogu materiálů pro veřejné prostory z pohledu jejich teplotního vyzařování jako nástroj adaptace sídel na dopady změny klimatu	Civitas per Populi, o.p.s.	Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut - AMBIS, a.s.
SS01020254	Digitální voda nejen pro zelenou infrastrukturu města	Česká zemědělská univerzita v Praze	CleverMaps, a.s.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020255	Moderní a vysoce účinná technologie rotujícího absorberu na odstranění CO2 z odpadních plynů	Vysoké učení technické v Brně	Provyko s.r.o.
SS01020260	Výzkum a ochrana genetické diverzity cenných zbytkových populací smrku ztepilého v souvislosti s adaptací na zvýšenou extremitu klimatu	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	ARCIBISKUPSTVÍ PRAŽSKÉ; PEXÍDR, s.r.o.; Správa Národního parku České Švýcarsko; Správa Národního parku Podyjí
SS01020263	Zvýšení zádržnosti vody v suchých oblastech ČR s cílem podpory výsadby krajinných dřevin na antropogenních půdách	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	OBEC HRUŠOVANY; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01020265	Inovativní způsoby prevence a ošetření proti šíření chorob komplexu GTD	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	AGROPOL Mikulov, spol s r.o.; Mendelova univerzita v Brně
SS01020269	Vývoj nástrojů pro hodnocení dopadu transportu kontaminantů na člověka a životní prostředí (ASCOT)	ÚJV Řež, a. s.	Česká zemědělská univerzita v Praze; České vysoké učení technické v Praze; PROGEO, s.r.o.
SS01020274	Nové směsi a způsoby ošetřování trávníků veřejné zeleně jako nástroj adaptace na změnu klimatu	Mendelova univerzita v Brně	OSEVA UNI, a.s.
SS01020275	Zadržování vody v krajině pomocí UMělé infiltrace jako nástroj v BOji proti suchu	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	PROGEO, s.r.o.; Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020277	Živá hydrologie	České vysoké učení technické v Praze	
SS01020281	Využití látek z odpadu při zpracování kmínu na snížení obsahu mykotoxinů v nažkách ostropestřce mariánského	Mendelova univerzita v Brně	Agritec Plant Research s.r.o.; První jílovská a.s. (možno užívat tvar 1. jílovská a.s.); Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
SS01020284	Získávání solí a kovů z kyselé extrakce popílků ze ZEVO	TERMIZO a.s.	DEKONTA, a.s.; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
SS01020286	Hluboké UVC jako prostředek pro degradaci organických látek v odpadních vodách	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	MICo engineering s.r.o.; Simple Engineering s. r. o.; Univerzita Pardubice
SS01020288	Separace vybraných kovů z vyřazených solárních panelů pomocí iontových kapalin	ÚJV Řež, a. s.	EPDOR, s.r.o.; Technická univerzita v Liberci
SS01020309	Precizní zemědělství na pozemcích s regulovaným drenážním odtokem jako nástroj pro ochranu vod a zvýšení efektivity rostlinné výroby	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	AGRA Řisuty s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně
SS01020312	Inovativní technologie uzavřeného cyklu cirkulace vody v procesu galvanického pokovování a zpracování kovonosných odpadů - kalů a filtračních koláčů z provozu galvanovny	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	GALVA s.r.o.; WANZL spol. s r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020318	Sportovní rybaření očima veřejnosti, ochrany přírody, a rybářů	INESAN, s.r.o.	
SS01020324	Čtyřlanové hydrostatické lanovky s nezamykaným vozíkem	yLogg, s.r.o.	Vysoká škola polytechnická Jihlava
SS01020330	Snižování zátěže životního prostředí způsobené vyplavováním živin a dalších látek v různých promyvných režimech půd při použití závlahové technologie s nízkou spotřebou vody	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Jan Procházka; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.; ZVO s.r.o.
SS01020339	Vícetupňový modulární systém pro recyklaci šedé vody v průmyslové i komerční oblasti	ALFICO s. r. o.	Technická univerzita v Liberci
SS01020341	Analýza adaptačního potenciálu specifických nívních oblastí	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Český hydrometeorologický ústav; Mendelova univerzita v Brně
SS01020343	Kompostovací reaktor pro využití energie	České vysoké učení technické v Praze	KOKOZA, o.p.s.
SS01020347	Pokročilý systém monitoringu agrochemikálií pro sanace a ekologicky udržitelné zemědělství za podmínek aktuálních klimatických změn	EPS biotechnology, s.r.o.	MEGA a.s.; Technická univerzita v Liberci

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020350	Vývoj integrovaného systému pro sledování vlastností půd v oblastech s antropogenní zátěží	Sobriety s.r.o.	BizGarden s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; Vysoké učení technické v Brně
SS01020351	Efektivní separace mikroplastů v úpravě pitných vod	Technická univerzita v Liberci	G-servis Praha spol. s r.o.
SS01020352	Predikce škůdců a chorob s využitím umělé inteligence v zemědělství	Tronio s.r.o.	TIPA, spol. s r.o.
SS01020353	Výzkum vlivu opětovného využití kovového odpadu generovaného při aditivní výrobě na spolehlivost a funkčnost vyráběných dílů a možnost eliminace ekologické zátěže snížením množství likvidovaného nebezpečného odpadu a emisí CO ₂	Západočeská univerzita v Plzni	Innomia a.s.; SVÚM a.s.
SS01020355	Inovace postupů a technologií umožňujících ekologickou obnovu trvalých travních porostů	Mendelova univerzita v Brně	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.; SEED SERVICE s.r.o.
SS01020358	VSAKUJ Vsakování srážek a jeho aktivní ovlivnění technologiemi zpracování půdy na bázi znalosti vsakovacích poměrů v širším kontextu pro vinice a sady	Mendelova univerzita v Brně	MOREAU AGRI, spol. s r.o.; TERAMED, s.r.o.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020364	Inovace ošetřování a sklizně semenných porostů jetelovin a dalších bobovitých píceň	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	SELGEN, a. s.
SS01020366	Využití dat dálkového průzkumu Země pro posouzení negativních dopadů přívalových srážek	České vysoké učení technické v Praze	Český hydrometeorologický ústav; Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
SS01020367	Využití peptidů jako nástroje ekologické ochrany zeleniny proti patogenům	Mendelova univerzita v Brně	MORAVOSEED CZ a.s.
SS01020374	Biostimulační přípravky na bázi mikroskopických řas pro použití v zemědělství	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.
SS01020376	Spolehlivá dočišťovací koncovka pro tříkomorové septiky založená na kombinaci moderních postupů a nákladové přiměřenosti	TERAMED, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020383	Využití multisenzorického datalogingu při hodnocení dopadu environmentálních změn na aktivitu volně žijících živočichů	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS01020385	Pokročilá kombinovaná technologie regenerace jímací schopnosti hydrogeologických vrtů	CHEMCOMEX, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020386	Technologie pro snížení emisí a úsporu vody v chovech prasat.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	VODA CZ s.r.o.
SS01020388	Pokročilé řízení prostředí budov splňující vyšší nároky člověka - budovy 4.0	Vysoké učení technické v Brně	
SS01020397	Predikce vlivu nepříznivých environmentálních rizik na produkční a mimoprodukční funkce zemědělských ekosystémů pomocí metod dálkového průzkumu Země	GISAT s.r.o.	CleverFarm, a.s.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
SS01020402	Zpracování odpadu z recyklace fotovoltaických panelů jako složky kompozitů využitelných v nové stavební výrobě	BAMBAS Elektroodpady s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
SS01020404	Komplexní biotechnologie lokálního bezodpadového zpracování bioodpadu malého rozsahu na produkty s vysokou přidanou hodnotou	SBS Biogas s.r.o.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
SS01020405	Minimalizace environmentálních dopadů a zajištění trvalé udržitelnosti pěstování brukvovité zeleniny v podmínkách probíhající klimatické změny	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze; HANKA MOCHOV s.r.o.; Pavel Pokorný - B R A M K O; TOMÁŠ LITSCHMANN

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020407	VYUŽITÍ PŘIROZENÝCH NÁSTROJŮ NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A PRO UDRŽITELNÝ A KONKURENCESCHOPNÝ AGROPOTRAVINÁŘSKÝ SEKTOR (SNÍŽENÍ SPOTŘEBY CHEMICKÝCH LÁTEK, EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A KONTAMINACE PŮDY A VODY)	ABITEC, s.r.o.	Společnost mladých agrárníků České republiky, z. s.; Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.
SS01020415	Výzkum zvýšení objemu podzemních vod intenzifikací infiltrace čistěných povrchových vod	SG Geotechnika a.s.	Technická univerzita v Liberci; WATRAD, spol. s r.o.
SS01020416	Nový zdroj bílého světla s řízeným spektrem pro snížení světelného znečištění	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	OptiCE Photonics s.r.o.
SS01020421	Technologie zpracování čistírenských kalů k výrobě fosforečných biohnojiv - Návrh technologie předúpravy substrátu a biologické recyklace živin v rámci cirkulární ekonomiky.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	
SS01020424	Cirkulární ekonomika v digitálním světě	ECO trend Research centre s.r.o.	FT Sun s.r.o.
SS01020426	KAMPUS +, udržitelné, modelové, krajinářské plánování souboru opatření v sídlech, jako adaptační opatření na klimatickou změnu, na příkladu unikátního kampusu ČZU	Česká zemědělská univerzita v Praze	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020432	Posouzení vlivu uhelných skládek na životní prostředí	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	F I T E a.s.; Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
SS01020433	Zhodnocení energetické využitelnosti komunálního odpadu z uzavřených skládek	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ASEKOL a.s.
SS01020436	Zefektivnění projektové přípravy a vyhodnocení účinnosti revitalizačních opatření rašelinišť s využitím metod DPZ	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Geo Vision s.r.o.
SS01020440	Systém pro udržitelnou produkci potravin na omezeném prostoru a s omezeným množstvím vody	Flenexa plus s.r.o.	
SS01020443	Zelené vlasečnice moderního města	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost; LIKO-S, a.s.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS01020448	Možnosti aplikace vodních makrofyt při revitalizaci vodních toků	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Tomáš Beňo
SS01020450	Biologický boj s kůrovci a klikorohy pomocí entomopatogenních hub. Vývoj biotechnologie a její aplikace pro obnovení rovnováhy v lesních ekosystémech	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Mycotech s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020454	Voda a budoucnost - mikroplasty a xenobiotika ve vodách a s nimi spojená rizika	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Ochrana podzemních vod, s.r.o.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
SS01020455	Lokální soběstačnost jako základní součást cirkulární ekonomiky	Ekoport z.s.	
SS01020460	Využití odpadních proteinů pro environmentálně šetrné emulgační činidla	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Green idea s.r.o.
SS01020461	Modifikace letounů řady ZLIN 26	ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
SS01020462	Detekce nebezpečných patogenů v odpadních vodách a odpadech s akcentem na výskyt MRSA kmenů (Staphylococcus aureus)	Státní zdravotní ústav	Biolytics s.r.o.
SS01020465	Environmentálně efektivní stavba pro změněné klimatické podmínky	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
SS01020468	Vývoj půdního přípravku na bázi biouhlu se zvýšenou sorpční schopností pesticidních látek	Česká zemědělská univerzita v Praze	KOMPOSTÁRNA JAROŠOVICE, s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020471	Výzkum stability a modifikace těsnících bariér na bázi jílových minerálů při tepelné a biologické zátěži	SG Geotechnika a.s.	Technická univerzita v Liberci; WATRAD, spol. s r.o.
SS01020478	Aplikované využití obnovitelných zdrojů za účelem nárůstu energetické i ekonomické efektivity malých obcí	České vysoké učení technické v Praze	Obec Malé Žernoseky
SS01020484	Degradace vybraných farmakologicky aktivních látek (FAL) v kalovém hospodářství	AQUACONSULT, spol. s r.o.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
SS01020490	Dynamický model provozování vodohospodářské infrastruktury	České vysoké učení technické v Praze	Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.; Pražská vodohospodářská společnost a.s.; Pražské vodovody a kanalizace, a.s.; Sweco Hydroprojekt a.s.
SS01020491	Protihluková stěna s fotovoltaickými panely	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	ML Dogs Commerce s.r.o.
SS01020492	Nový rychlý a vysokokapacitní systém pro efektivní detekci genotoxicity s vlivem na kvalitu životního prostředí	ESSENCE LINE, s.r.o.	
SS01020496	Train technologie pro odstranění chlorethenů z horninového prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020512	Vývoj různých typů biocharu a jejich uplatnění v ozdravování půd a rostlinné produkci	OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
SS01020514	Management lesních porostů výsypkových hald Ostravska s ohledem na posílení vitality	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Ostravské městské lesy a zeleň, s.r.o.
SS01020515	Zdravotně nezávadné povrchy na bázi recyklované gumy	EKAZ Praha a. s.	České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
SS01020524	Elektrochemický systém pro recyklaci průmyslového měděného kabelového odpadu	České vysoké učení technické v Praze	Electroforming s.r.o.
SS01020530	ANAKON Membránové kontakty z dutých vláken pro environmentální a průmyslové aplikace	TERAMED, s.r.o.	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.; Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
SS01020531	Smart filtr k mitigaci zdravotních rizik pitné vody a optimalizaci její pro-biogenní aktivity	NEDFORM s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
SS01020533	Systém prediktivní a následné detekce stresu stromů v městském prostředí	RCE systems s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020536	Posouzení a predikce vývoje mechanicko-fyzikálních vlastností, environmentálních a ekonomických dopadů zabudovaných druhotných surovin v konstrukcích liniových staveb v průběhu jejich životnosti	České vysoké učení technické v Praze	GKIP Litomyšl s.r.o.; Ochrana podzemních vod, s.r.o.; Univerzita Karlova; Výzkumný ústav pro podnikání a inovace, z.ú.
SS01020540	REHEL Environmentální dopady, recyklace a LCA materiálů pro organoelektroniku	TERAMED, s.r.o.	Evalion s.r.o.; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020541	KLINGR Komplexní využití klinoptilolitu v zemědělských a environmentálních aplikacích	TERAMED, s.r.o.	Univerzita Pardubice; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
SS01020544	SOMO Půdní senzor vlhkosti na bázi organických polovodičů pro environmentální technologie a zemědělství	TERAMED, s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
SS01020554	STERBEN Inhibice a modulace mikrobiálního osídlení bentonitu za účelem posílení jeho příspěvku k bezpečnosti a spolehlivosti praktických aplikací, např. úložiště jaderného odpadu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; TERAMED, s.r.o.; Univerzita Pardubice; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS01020560	Snížení negativního vlivu pěstebních technologií na přirozené nepřátele škodlivých organismů a na necílové organismy	Agritec Plant Research s.r.o.	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
SS01020561	Vývoj pěstebních substrátů na bázi odpadních materiálů	Fertia s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
SS01020565	Vodozadržná opatření staveb, zejména kolejových drah, z materiálů oběhového hospodářství	BRENS EUROPE, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
SS01020568	Navržení koncepce environmentální politiky organizací podléhajících hornímu zákonu	Technická univerzita v Liberci	
SS01020572	Příprava plniva ze struskového odpadu	AL INVEST Břidličná, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.