

Vyhlášení výsledků 1. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život

TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory z důvodu nedostatku disponibilních finančních prostředků u níže uvedených návrhů projektů.

V tabulce jsou uvedeny návrhy projektů doporučené k podpoře, které však vzhledem k objemu finančních prostředků určených pro tuto veřejnou soutěž budou podpořeny pouze v případě, že nebude uzavřena Smlouva o poskytnutí podpory s hlavními uchazeči podpořených návrhů projektů v jednotlivých podprogramech. V tomto případě budou podpořeny návrhy projektů v pořadí, ve kterém jsou zveřejněny.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
PODPROGRAM 1				
1	SS01010121	Analýza skutečného provozu zařízení pro vytápění domácností pevnými palivy	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	
2	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
3	SS01010280	Optimalizace managementu rybníčních lokalit směřující k zachování biodiversity v podmínkách klimatických změn	Česká zemědělská univerzita v Praze	
4	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.	
5	SS01010030	Environmentální dopady osobní spotřeby obyvatel ČR z pohledu životního cyklu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
6	SS01010055	Výzkum biodiverzity polních mokřadů a metodika jejich managementu	Masarykova univerzita	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
7	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	
8	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
9	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
10	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
11	SS01010406	Zachování a obnova struktury přirozených trávníků v subalpínském bezleší 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.
12	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
13	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
14	SS01010142	Metodika pro použití inovativních sanačních technologií při sanaci kontaminovaných míst	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Státní zdravotní ústav
15	SS01010019	Výzkum zvýšení efektivity hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaném území Moravskoslezského kraje za extrémních klimatických podmínek	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
16	SS01010291	Ochrana genofondu původních druhů lesních dřevin v kontextu klimatické změny	Česká zemědělská univerzita v Praze	
17	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.
18	SS01010060	Možnosti snížení negativního vlivu intenzivního zemědělství na opylovače	Česká zemědělská univerzita v Praze	RADANAL s.r.o.; Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.
19	SS01010137	Česká veřejnost a změna klimatu 2020: Reprezentativní studie vývoje postojů a chování, jejich prediktorů a segmentů společnosti	Masarykova univerzita	
20	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.
21	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
22	SS01010303	Unikátní arкто-alpínská tundra pod tlakem antropogenních změn	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	
23	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.
24	SS01010336	Mapa vododržnosti lesních půd, jako podklad pro mitigační opatření v podmínkách měnícího se klimatu	Ostravská univerzita	Mendelova univerzita v Brně
25	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
26	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.
27	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
28	SS01010434	Migrační koridory letounů na území České republiky	Masarykova univerzita	Univerzita Karlova
29	SS01010513	Obecní pastviny: ostrůvky biodiverzity a ekologické stability v průmyslové zemědělské krajině	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Státní pozemkový úřad
30	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
31	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	
32	SS01010399	Mapa interpretovaných ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů jako nástroj udržitelného využívání minerálních vod	Česká geologická služba	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
33	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.
34	SS01010077	Rozvoj environmentální odpovědnosti a participativních procesů na území národních parků	Univerzita Karlova	
35	SS01010140	Metodika odběru vzorků pro forenzní dokazování v případech nelegálního pronásledování ohrožených druhů živočichů	Česká společnost ornitologická	
36	SS01010147	Úloha krajinného pokryvu v distribuci sluneční energie a oběhu vody	ENKI, o.p.s.	
37	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.
38	SS01010458	Citizen science přístup k hodnocení rizik ztrát včelstev	Univerzita Palackého v Olomouci	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
39	SS01010308	Komplexní přístup k tvorbě a podpoře stabilních lesních ekosystémů v kontextu postupujících změn prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze	
40	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.
41	SS01010119	Managementová opatření a hodnocení jejich dopadu na biodiverzitu lučního mokřadu	Masarykova univerzita	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
42	SS01010226	Retence vody a tvorba odtoku v horních partiích Šumavy	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	Technická univerzita v Liberci; Univerzita Karlova
43	SS01010206	Kvantifikace vstupu a přeměn genů antibiotické rezistence v životním prostředí ČR	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Státní zdravotní ústav
44	SS01010390	Podpora nejohroženějších motýlů České republiky pomocí inovativních zákroků in situ	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
45	SS01010457	Socioekonomické a environmentální benefity trajektorií lesnického hospodaření	Masarykova univerzita	Hnutí DUHA – Friends of the Earth Czech Republic

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
46	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	
47	SS01010122	Studium akumulčního potenciálu konopí: implementace nově designového chelatačního mixu navyšujícího půdní biodiverzitu	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
48	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
49	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
50	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.	
51	SS01010004	Sedimenty v nádržích – posouzení rizik a jejich význam pro udržení jakosti vody.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
52	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.
53	SS01010129	Benefity a rizika zelené infrastruktury související s liniovou dopravní infrastrukturou v otevřené krajině	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
54	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.
55	SS01010340	Vývoj a zkvalitnění metodik hodnocení vod	EMPLA AG spol. s r.o.	Univerzita Hradec Králové
56	SS01010474	Metodické vymezení údolní nivy a návrh způsobů její ochrany	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
57	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
58	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.
59	SS01010485	Technologický postup ukládání vytěženého materiálu na okolní plochy při obnově tůní	Mendelova univerzita v Brně	
60	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.
61	SS01010266	Lokality vhodné pro obnovu mokřadů účelem zadržení vody v krajině	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
62	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.
63	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
64	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.	
65	SS01010230	Vývoj návodných postupů k podpoře dalších funkcí otevřených požárních nádrží pro orgány veřejné správy	Česká zemědělská univerzita v Praze	
66	SS01010370	Podpora benefitů městské zeleně v čase klimatické změny	Univerzita Palackého v Olomouci	Mendelova univerzita v Brně
67	SS01010198	Monitoring lesních porostů: nástroj pro zmírnění dopadů klimatické změny	Česká zemědělská univerzita v Praze	
68	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
69	SS01010238	Identifikace a udržitelnost Terapeutické krajiny ve specifické území lázeňských míst	Výzkumný ústav balneologický, v. i.,	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
70	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.
71	SS01010409	Možnosti efektivní podpory zahrádkových osad jako významné součásti zelené infrastruktury města	Česká zemědělská univerzita v Praze	
72	SS01010466	Studium biodegradace syntetických polymerů a jejich potenciální využití v odpadovém hospodářství	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.	
73	SS01010420	Hospodaření s důlními vodami po ukončení povrchové těžby nerostných surovin z hlediska možností zadržování vody v krajině	G E T s.r.o.	
74	SS01010196	Prověření možností archivování vybraných environmentálních záznamů v tkáních živočichů a rostlin	Univerzita Karlova	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
75	SS01010332	Včelařské vrby pro suché oblasti	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
76	SS01010469	Význam a ochrana údolních niv jako prostředí pro plnění ekostabilizační funkce krajiny	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	
77	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
78	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
79	SS01010018	Autonomní řešení sucha na objektech ekosystémové fragmentace krajiny	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	
80	SS01010518	Littering ve vybraných lokalitách České republiky	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
PODPROGRAM 2				
1	SS01020492	Nový rychlý a vysokokapacitní systém pro efektivní detekci genotoxicity s vlivem na kvalitu životního prostředí	ESSENCE LINE, s.r.o.	
2	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
3	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.
4	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
5	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
6	SS01020255	Moderní a vysoce účinná technologie rotujícího absorberu na odstranění CO2 z odpadních plynů	Vysoké učení technické v Brně	Provyko s.r.o.
7	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.
8	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
9	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
10	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.
11	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
12	SS01020416	Nový zdroj bílého světla s řízeným spektrem pro snížení světelného znečištění	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	OptiCE Photonics s.r.o.
13	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.
14	SS01020211	Vývoj metod redukce průniku antibiotik do prostředí v chovu dojnic jako podpora prevence vzniku antibiotické rezistence mikroorganismů	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	Českomoravská společnost chovatelů, a.s.; MVDr. Jiří Mašek, s.r.o.
15	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
16	SS01020496	Train technologie pro odstranění chlorethenů z horninového prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
17	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.
18	SS01020460	Využití odpadních proteinů pro environmentálně šetrné emulgační činidla	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Green idea s.r.o.
19	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
20	SS01020468	Vývoj půdního přípravku na bázi biouhlu se zvýšenou sorpční schopností pesticidních látek	Česká zemědělská univerzita v Praze	KOMPOSTÁRNA JAROŠOVICE, s.r.o.
21	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.
22	SS01020561	Vývoj pěstebních substrátů na bázi odpadních materiálů	Fertia s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
23	SS01020572	Příprava plniva ze struskového odpadu	AL INVEST Břidličná, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
24	SS01020288	Separace vybraných kovů z vyřazených solárních panelů pomocí iontových kapalin	ÚJV Řež, a. s.	EPDOR, s.r.o.; Technická univerzita v Liberci
25	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.	
26	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.
27	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
28	SS01020364	Inovace ošetřování a sklizně semenných porostů jetelovin a dalších bobovitých píceň	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	SELGEN, a. s.
29	SS01020160	Databáze environmentálních aspektů materiálů	Happy Materials s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
30	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
31	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.
32	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
33	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.
34	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
35	SS01020465	Environmentálně efektivní stavba pro změněné klimatické podmínky	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	
36	SS01020565	Vodozadržná opatření staveb, zejména kolejových drah, z materiálů oběhového hospodářství	BRENS EUROPE, a.s.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
37	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
38	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.
39	SS01020385	Pokročilá kombinovaná technologie regenerace jímací schopnosti hydrogeologických vrtů	CHEMCOMEX, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
40	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.
41	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.
42	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
43	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
44	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
45	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.
46	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.
47	SS01020448	Možnosti aplikace vodních makrofyt při revitalizaci vodních toků	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Tomáš Beňo
48	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.
49	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
50	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.
51	SS01020461	Modifikace letounů řady ZLIN 26	ZLÍN-AVION SERVICE s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
52	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.
53	SS01020101	Ekologicky šetrné čističe	Druchema, družstvo pro chemickou výrobu a služby	TECHEM CZ, s.r.o.