

**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 u níže uvedených návrhů projektů.**

**Návrhy projektů nebyly doporučeny k podpoře.**

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
<b>PODPROGRAM 1</b>				
1	SS01010504	Hodnocení environmentálních dopadů tepelných izolantů a výplní stavebních otvorů v průběhu celého životního cyklu a jejich kategorizace	České vysoké učení technické v Praze	
2	SS01010049	Konfliktní druhy zvláště chráněných velkých savců očima veřejnosti a zainteresovaných skupin	INESAN, s.r.o.	
3	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.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
4	SS01010387	Zhodnocení potenciálu využití vyčištěných odpadních vod pro potřeby závlah zemědělské půdy na vybraných typových lokalitách	Mendelova univerzita v Brně	GEOtest, a.s.
5	SS01010418	Výzkum surovinového potenciálu ČR ve vztahu k možnostem využitelnosti frakce těžkých minerálů vázaných na čtvrtohorní říční sedimenty	G E T s.r.o.	
6	SS01010304	SKryté bohatství Nevyužívaných Zdrojů minerálních vod Karlovarského kraje	Institut lázeňství a balneologie, v. v. i.	Česká geologická služba
7	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
8	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
9	SS01010525	Motýlí inidikátor pro sledování úbytků hmyzu v České republice	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
10	SS01010439	Pasportizace vodních toků	AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY	
11	SS01010538	Účinnost skládkových biofiltrů pro odbourání methanu	Ing. Pavel Novák s.r.o.	Puralab s.r.o.
12	SS01010287	Tvorba podpovrchového urbanistického geoinformačního modelu města Liberce	Česká geologická služba	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
13	SS01010306	Monitoring přírodě blízkých opatření	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
14	SS01010003	WEF Nexus nástroje a scénáře potřeb vody 2050+	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
15	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
16	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
17	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.
18	SS01010410	Udržitelný rozvoj Lednicko-valtického areálu – cesta k souladu	Mendelova univerzita v Brně	Multifunkční centrum zámek Lednice, zájmové sdružení právnických osob
19	SS01010061	Posouzení životního cyklu domácích topenišť	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ÚJV Řež, a. s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
20	SS01010250	Softwarové a mapové nástroje pro hodnocení stavu migrační průchodnosti říční sítě ČR	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
21	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
22	SS01010279	Potenciál a způsob využití důlních vod v oblasti Kladenské uhelné pánve	Technická univerzita v Liberci	GEO-TOOLS, z.s.
23	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.
24	SS01010408	Výzkum Surovinového Potenciálu ČR se zaměřením na efektivní využití těžkých mineRálů v aluviálních sedimeNTech	GEOMIN s.r.o.	TRITON INDUSTRY s. r. o.
25	SS01010333	Manuál udržitelného rozvoje malých měst (3500 – 20000 obyvatel)	Vysoké učení technické v Brně	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
26	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.
27	SS01010249	Drobné vodní plochy v krajině jako komplexní nástroj pro řešení sucha a dalších meteorologických extrémů	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
28	SS01010438	Vstup informací z nových geoinformačních technologií do krajinného plánování	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
29	SS01010261	Aplikace pro zjednodušení zpracování environmentálního prohlášení o produktu	Univerzita Karlova	
30	SS01010264	Inovativní metody průzkumu a sanace podzemních vod silně kontaminovaných anorganickými polutanty	MEGA a.s.	Green Gas DPB, a.s.; Technická univerzita v Liberci
31	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
32	SS01010444	Hydromorfologické hodnocení vodních útvarů ve vztahu k biologickým složkám	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
33	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.
34	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
35	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
36	SS01010111	Zelené sociální služby	Ekoport z.s.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
37	SS01010109	Černé skládky – proč, kde a jak	ECO trend Research centre s.r.o.	Uklid'me Česko z. s.
38	SS01010437	Výběr opatření pro zmírnění negativních dopadů velkoplošného hynutí lesů na lesní dopravní síť a na dopravu dříví na příkladu Pardubického kraje	Česká zemědělská univerzita v Praze	Univerzita Pardubice
39	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.
40	SS01010295	Ochrana a podpora biodiverzity parků	Mendelova univerzita v Brně	Masarykova univerzita; Univerzita Palackého v Olomouci
41	SS01010089	Stanovení retenčních schopností půdy v krajinných opatřeních pomocí pokročilých metod DPZ	Česká zemědělská univerzita v Praze	CENIA, česká informační agentura životního prostředí



POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
42	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
43	SS01010127	Analýza lesních majetků s ohledem na ekologicky a ekonomicky přijatelné navrhování stezek pro osoby se sníženou mobilitou	Mendelova univerzita v Brně	
44	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.
45	SS01010159	Vývoj analytických prostředků pro podporu trvalé udržitelnosti zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou	Technická univerzita v Liberci	GEO-TOOLS, z.s.
46	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
47	SS01010120	Přírodě otevřená obec: Inovativní přístupy v komunikaci adaptačních opatření na změnu klimatu v obcích	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
48	SS01010363	Využití termosnímkování ve vodním hospodářství	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
49	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.
50	SS01010393	Technicko - ekonomické hodnocení vlivu vybraných mimoprodukčních funkcí lesa Středočeského kraje směřujících k mitigaci změny místního klimatu	Česká zemědělská univerzita v Praze	
51	SS01010079	Mikroklima biotopů jižní Moravy ohrožené globální klimatickou změnou – dopady na životní podmínky a biodiverzitu živočichů	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	
52	SS01010400	Přívětivé prostředí pro život – zvýšení stability a přirozených funkcí zemědělské krajiny	Česká zemědělská univerzita v Praze	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
53	SS01010534	Hodnocení imisní zátěže na vybraných lokalitách hl.m. Prahy	Environmental Technologies, s.r.o.	
54	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
<b>PODPROGRAM 2</b>				
1	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
2	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.
3	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
4	SS01020173	Aktivní závaží s dynamickou změnou polohy těžiště	INACO LAB s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
5	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.
6	SS01020106	Cílená recyklace průmyslových odpadních vod pro malé a střední podniky	DEKONTA, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
7	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.
8	SS01020484	Degradace vybraných farmakologicky aktivních látek (FAL) v kalovém hospodářství	AQUACONSULT, spol. s r.o.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
9	SS01020184	Kontinuální torefakční reaktor pro materiálové využití specifických zemědělských odpadů	VIA ALTA a.s.	Mendelova univerzita v Brně
10	SS01020343	Kompostovací reaktor pro využití energie	České vysoké učení technické v Praze	KOKOZA, o.p.s.
11	SS01020388	Pokročilé řízení prostředí budov splňující vyšší nároky člověka - budovy 4.0	Vysoké učení technické v Brně	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
12	SS01020274	Nové směsi a způsoby ošetřování trávníků veřejné zeleně jako nástroj adaptace na změnu klimatu	Mendelova univerzita v Brně	OSEVA UNI, a.s.
13	SS01020351	Efektivní separace mikroplastů v úpravě pitných vod	Technická univerzita v Liberci	G-servis Praha spol. s r.o.
14	SS01020015	Mobilní srážecí stanice - levné a spolehlivé řešení pro zlepšení a udržení kvality vody vodních ekosystémů	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
15	SS01020433	Zhodnocení energetické využitelnosti komunálního odpadu z uzavřených skládek	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ASEKOL a.s.
16	SS01020171	Vývoj integrální vysokotlaké sanační technologie pro stimulaci procesu denitrifikace v kontaminovaných podzemních vodách	Ochrana podzemních vod, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
17	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.
18	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
19	SS01020339	Vícestupňový modulární systém pro recyklaci šedé vody v průmyslové i komerční oblasti	ALFICO s. r. o.	Technická univerzita v Liberci
20	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.
21	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.
22	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
23	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	
24	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.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
25	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.
26	SS01020367	Využití peptidů jako nástroje ekologické ochrany zeleniny proti patogenům	Mendelova univerzita v Brně	MORAVOSEED CZ a.s.
27	SS01020531	Smart filtr k mitigaci zdravotních rizik pitné vody a optimalizaci její pro-biogenní aktivity	NEDFORM s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
28	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	
29	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.
30	SS01020455	Lokální soběstačnost jako základní součást cirkulární ekonomiky	Ekoport z.s.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
31	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.
32	SS01020341	Analýza adaptačního potenciálu specifických nivních oblastí	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Český hydrometeorologický ústav; Mendelova univerzita v Brně
33	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.
34	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
35	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
36	SS01020038	Sorbenty na bázi modifikovaných popílků pro zachyt rtuti ze spalin	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	ŠKO-ENERGO, s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze



POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
37	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
38	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
39	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.
40	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
41	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.
42	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
43	SS01020462	Detekce nebezpečných patogenů v odpadních vodách a odpadech s akcentem na výskyt MRSA kmenů (Staphylococcus aureus)	Státní zdravotní ústav	Biolytics s.r.o.
44	SS01020324	Čtyřlanové hydrostatické lanovky s nezamykaným vozíkem	yLogg, s.r.o.	Vysoká škola polytechnická Jihlava
45	SS01020277	Živá hydrologie	České vysoké učení technické v Praze	
46	SS01020491	Protihluková stěna s fotovoltaickými panely	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	ML Dogs Commerce s.r.o.
47	SS01020533	Systém prediktivní a následné detekce stresu stromů v městském prostředí	RCE systems s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
48	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
49	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

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
50	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.
51	SS01020386	Technologie pro snížení emisí a úsporu vody v chovech prasat.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	VODA CZ s.r.o.
52	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.
53	SS01020478	Aplikované využití obnovitelných zdrojů za účelem nárůstu energetické i ekonomické efektivity malých obcí	České vysoké učení technické v Praze	Obec Malé Žernoseky
54	SS01020178	Vývoj technologie pro mikrobiologickou sanaci materiálů kontaminovaných ropnými produkty	Masarykova univerzita	SUEZ Využití zdrojů a.s.
55	SS01020440	Systém pro udržitelnou produkci potravin na omezeném prostoru a s omezeným množstvím vody	Flenexa plus s.r.o.	
56	SS01020240	Energeticky soběstačná membránová jednotka pro decentralizovanou výrobu pitné vody	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
57	SS01020318	Sportovní rybaření očima veřejnosti, ochrany přírody, a rybářů	INESAN, s.r.o.	
58	SS01020158	Biodegradabilní formulace herbicidů s postupným uvolňováním účinných látek	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	AG NOVACHEM s.r.o.; Česká zemědělská univerzita v Praze
59	SS01020568	Navržení koncepce environmentální politiky organizací podléhajících hornímu zákonu	Technická univerzita v Liberci	
60	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
61	SS01020424	Cirkulární ekonomika v digitálním světě	ECO trend Research centre s.r.o.	FT Sun s.r.o.
62	SS01020352	Predikce škůdců a chorob s využitím umělé inteligence v zemědělství	Tronio s.r.o.	TIPA, spol. s r.o.
63	SS01020415	Výzkum zvýšení objemu podzemních vod intenzifikací infiltrace čištěných povrchových vod	SG Geotechnika a.s.	Technická univerzita v Liberci; WATRAD, spol. s r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV NÁVRHU PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
64	SS01020242	Udržitelný management rybářských revírů v souvislosti se suchem, klimatickou změnou, a rostoucí intenzitou rybářského tlaku	INESAN, s.r.o.	