

Vyhlášení výsledků 5. veřejné soutěže programu Prostředí pro život

TA ČR nepředpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů z důvodů nedostatku disponibilních prostředků.

Uvedené návrhy projektů budou podpořeny pouze v případě, že nebude uzavřena smlouva o poskytnutí podpory s hlavními uchazeči podpořených návrhů projektů. V tomto případě budou návrhy projektů podpořeny dle následujícího pořadí.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1-2	SS05010177	Metodika monitoringu biodiverzity pomoci next-gen sekvenování DNA	Univerzita Palackého v Olomouci	
1-2	SS05010183	Úloha krajinného pokryvu v distribuci sluneční energie a oběhu vody	ENKI, o.p.s.	
3-9	SS05010085	Metodika pro hodnocení vlivu býložravců na diverzitu prostředí a pro jejich udržitelnou regulaci ve zvláště chráněných územích	Mendelova univerzita v Brně	
3-9	SS05010120	Emise skleníkových plynů z čistíren odpadních vod a dalších fugitivních zdrojů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
3-9	SS05010122	Studium vlivu kombinace sucha a zvýšených koncentrací ozonu a oxidu uhličitého na vitalitu vegetace v lesním prostředí	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
3-9	SS05010166	Zhodnocení potenciálu širšího uplatnění teplomilných druhů dubů i s využitím genetických analýz v souvislosti s adaptací lesního hospodářství na probíhající změnu klimatu	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	
3-9	SS05010185	Pozorování skládek komunálních odpadů pomocí pokročilých metod dálkového průzkumu Země.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	CENIA, česká informační agentura životního prostředí Česká zemědělská univerzita v Praze
3-9	SS05010214	Porovnání tradičních vs. molekulárních metod zjišťování výskytu ptačích schistosom působících cercáriovou dermatitidu u lidí	Univerzita Karlova	Biologické centrum AV ČR, v. v. i. Státní zdravotní ústav
3-9	SS05010246	Umělá inteligence jako účinný nástroj pro rychlou identifikaci opylovačů	Ostravská univerzita	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
10-11	SS05010057	Referenční plochy pro letecký bezpilotní radiometrický průzkum	České vysoké učení technické v Praze	Univerzita Karlova
10-11	SS05010109	Vliv pesticidů a jejich směsí na diverzitu vodní a mokřadní bioty a na referenční suchozemská společenstva	Ostravská univerzita	Agritec Plant Research s.r.o. ALS Czech Republic, s.r.o. OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.
12-15	SS05010062	Littering, černé skládky a jednorázové plasty v souvislostech	ECO trend Research centre s.r.o.	Uklidíme Česko z. s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
12-15	SS05010147	Prahování a další technické úpravy menšího rozsahu, alternativní způsob zlepšení ekologického stavu drobných vodních toků a zahájení renaturačních procesů	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz Biologické centrum AV ČR, v. v. i. Český rybářský svaz, z. s., Jihočeský územní svaz Český rybářský svaz, z. s., Středočeský územní svaz Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko
12-15	SS05010217	EvalBIO - Evaluace funkčnosti a zlepšení migrační průchodnosti biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
12-15	SS05010235	Hodnocení ekologického stavu vysychavých toků pomocí biologické složky makrozoobentos	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Masarykova univerzita
16	SS05010129	Ochrana biodiverzity a udržitelný rozvoj starých zámeckých zahrad a parků	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
17	SS05010267	Posílení vazby mezi státním rozpočtem ČR a strategickými cíli udržitelného rozvoje	České priority, z. ú.	
18-21	SS05010087	Definování nástrojů ochrany a stabilizace významných zdrojů podzemních vod s ohledem na vývoj klimatu v ČR a současné hospodaření v ochranných pásmech vodního zdroje	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Česká geologická služba

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
18-21	SS05010190	Ekologické a ekonomické dopady obnovy travních porostů v různém režimu hospodaření: retence vody v zemědělské krajině	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
18-21	SS05010208	Prameny biodiverzity	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Koalice pro řeky Česká zemědělská univerzita v Praze
18-21	SS05010229	Způsoby zakládání bylinných trávníků ve veřejné zeleni	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
22-23	SS05010138	Cílený management zemědělské krajiny jako nástroj pro redukci silniční mortality zajíce polního	Česká zemědělská univerzita v Praze	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. ANITRA system s.r.o.
22-23	SS05010151	Vývoj komplexního systému hodnocení stavu chráněných území s předměty ochrany vázanými na vody podle Rámcové směrnice o vodách	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
24-28	SS05010091	Kroužkování jako způsob obnovy biologicky cenných světlých lesů	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i. ZO ČSOP Vlašim
24-28	SS05010149	Audit krajiny – hodnocení vlivu hospodaření zemědělského podniku na krajinu a krajinný ráz	Mendelova univerzita v Brně	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Ústav zemědělské ekonomiky a informací
24-28	SS05010168	Vodní díla pro zadržování vody v krajině: udržitelné plánování a příprava procesů s důrazem na biodiverzitu	České vysoké učení technické v Praze	Masarykova univerzita qdq services, s.r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
24-28	SS05010195	Identifikace lokalit vhodných pro obnovu mokřadů za účelem zadržetí vody v krajině	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
24-28	SS05010219	Nástroj pro posouzení využití vody k zasněžování udržitelným a efektivním způsobem	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Česká zemědělská univerzita v Praze
29-31	SS05010030	Technologická opatření pro zvýšení druhové pestrosti travnatých ploch v sídlech s důrazem na hospodaření s vodou	Mendelova univerzita v Brně	Agrostis Trávníky, s.r.o. OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. SAND TEAM, spol. s r.o. Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
29-31	SS05010172	Vývoj a realizace národní monitorovací sítě pro stanovení obsahu rtuti v ovzduší metodou pasivního vzorkování	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Masarykova univerzita
29-31	SS05010175	Analýza porostního klimatu lesů ve vazbě na klimatickou změnu jako základ mitigačních postupů lesnického hospodaření	Český hydrometeorologický ústav	Městské lesy Ivančice Mendelova univerzita v Brně Biskupství ostravsko-opavské KINSKÝ Žďár, a.s.
32	SS05010046	Adaptivní predikční model chování sesuvu v závislosti na přírodních a antropogenních změnách	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Povodí Odry, státní podnik Ostravská univerzita
33	SS05010160	Ovlivnění jakosti podzemních vod vypouštěním odpadních vod přes půdní vrstvy	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
34-36	SS05010042	Udržení nebo zlepšení druhové diverzity travinných porostů v chráněných územích ČR na základě analýzy stavu živin v půdě a následným možným doplněním chybějících živin	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze
34-36	SS05010089	Hodnocení obnovené pastvy hospodářských zvířat ve zvláště chráněných územích	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agrovýzkum Rapotín s.r.o. Mendelova univerzita v Brně
34-36	SS05010132	Biodiverzita a heterogenita zemědělské krajiny – identifikace krajin se zachovalou krajinnou strukturou a hodnocení jejich významu pro biodiverzitu	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
37-39	SS05010025	Nový systém 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.
37-39	SS05010063	Měření radonu v půdním vzduchu jako indikátor výskytu kontaminace podzemní vody ropnými látkami	DEKONTA, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
37-39	SS05010084	Využití popelu ze spalování štěpky jako nástroje pro navrácení živin do půdy	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agrio s.r.o. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
40	SS05010002	Optimalizace třídění dřevní hmoty na celostátní i regionální úrovni jako efektivní nástroj pro oběhové hospodářství	Vysoké učení technické v Brně	Mendelova univerzita v Brně
41-42	SS05010059	Ochrana a podpora biodiverzity živočichů vázaných na dřeviny v městských parcích	Mendelova univerzita v Brně	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
41-42	SS05010127	Odborná podpora veřejné správy při rozvoji a koordinaci komunitního zalévání stromů v městech a obcích	Mendelova univerzita v Brně	
43-45	SS05010144	Podpora ekonomické a environmentální udržitelnosti regionálních a obecních systémů nakládání s komunálními odpady	Vysoké učení technické v Brně	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem TERMIZO a.s.
43-45	SS05010179	Environmentální bonusy jako efektivní nástroj harmonizace hydroenergetiky a cílů ochrany přírody	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	České vysoké učení technické v Praze
43-45	SS05010236	Deterentní zařízení vhodná pro minimalizaci škod zvěří na lesních porostech malých vlastníků	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
46-47	SS05010069	Společenstvo přirozených nepřátel v člověkem ovlivněné krajině – diverzita, ochrana, šíření	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Zemědělská společnost Dubné a. s.
46-47	SS05010073	Rozptyl nebezpečného těžkého plynu v reálné městské zástavbě: předpověď a řešení	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost Univerzita Karlova
48	SS05010125	Strojový návrh přírodně blízkých opatření pro zlepšení retence vody v krajině	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Živá voda, z. s. České vysoké učení technické v Praze
49	SS05010016	Hodnocení a ochrana domácího genofondu jeřábu oskeruše a selekce perspektivních genotypů pro využití v krajině	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Univerzita Palackého v Olomouci
50-53	SS05010020	Terapeutická krajina	Institut lázeňství a balneologie, v. v. i.	Univerzita Karlova
50-53	SS05010031	Ekonomická optimalizace fungování sběrných dvorů v obcích s důrazem na zlepšení kvality života v obci	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Ostravská univerzita

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
50-53	SS05010095	Monitoring zemědělského sucha s využitím dat z družic Sentinel	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.
50-53	SS05010223	Omezení vlivu světelného znečištění na bezobratlé živočichy	Česká zemědělská univerzita v Praze	
54-55	SS05010034	Optimalizace obnovy horských ekosystémů k ustálení vodní bilance povodí během změny klimatu	Mendelova univerzita v Brně	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
54-55	SS05010094	Identifikace bio-markerů pesticidové intoxikace u včely medonosné	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
56-57	SS05010119	Energetické zpracování kalů a biomasy jako nástroj pro efektivní využívání zdrojů podporující přechod na oběhové hospodářství	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Lesy města Písku s.r.o. Vodárenská správa Písek s.r.o.
56-57	SS05010176	Integrovaný systém monitoringu a model populace vlka v ČR	Česká zemědělská univerzita v Praze	Univerzita Karlova Mendelova univerzita v Brně Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
58-60	SS05010065	Vývoj automatického biodegradovatelného hydroponického pěstebního systému	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Česká zemědělská univerzita v Praze
58-60	SS05010189	Specifikace podmínek rozvoje vinařských oblastí v závislosti na změnách prostředí	Mendelova univerzita v Brně	VÍNO BLATEL, a.s. VINICE ZNOVÍN, s.r.o. AQUA PROCON s.r.o. Český hydrometeorologický ústav České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
58-60	SS05010215	České veřejné mínění, komunikace a ochrana biodiverzity 2022-2024: výzkumná a metodická podpora pro orgány ochrany přírody a krajiny ČR	Masarykova univerzita	STEM/MARK, a.s. Univerzita Palackého v Olomouci DHP Conservation s.r.o.
61-62	SS05010074	Vymezení specifických oblastí zemědělství pro zajištění udržitelného rozvoje území	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Zemědělský svaz České republiky
61-62	SS05010209	Přenosný expoziční systém pro hodnocení toxikologického rizika nano-aerosolů a komplexních směsí	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	Technická univerzita v Liberci
63-64	SS05010203	Aktualizace arboristických standardů	Mendelova univerzita v Brně	
63-64	SS05010245	Implementace hodnotících a 3D mapovacích metod pro rozšíření monitoringu skalních a suťových stanovišť a efektivní ochranu jejich společenstev na území NP Podyjí	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	
65	SS05010106	Změny v emisích metanu a oxidu uhličitého z uzavíraných uhelných dolů	Česká geologická služba	
66-67	SS05010053	Kokrhel luštinec jako nástroj pro obnovu zabuřeněných lokalit, zlepšení biodiverzity a vodního režimu lesních ekosystémů	Mendelova univerzita v Brně	
66-67	SS05010173	Lesní mikroklima po velkoplošné disturbanci: změny půdní a vzdušné vlhkosti a jejich vliv na vegetaci	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	
68-69	SS05010068	Technologie recyklace rybníčních sedimentů pomocí řízené biodegradace a fytoremediace	Technická univerzita v Liberci	ENKI, o.p.s. Česká zemědělská univerzita v Praze
68-69	SS05010181	Analýza potenciálu vybraných pozemků ve vlastnictví obcí a státu pro rychlou realizaci opatření ke zvýšení biodiverzity území	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Mendelova univerzita v Brně GEPRO spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
70	SS05010184	Sdílení jako nástroj implementace cirkulárního modelu u průmyslových podniků	Univerzita Pardubice	
71	SS05010005	Efektivní revitalizace lužních území k nastolení poměrů umožňujících podstatné zvýšení jejich vodní kapacity s následným zvýšením biodiverzity v rostlinné a živočišné biotě	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Český hydrometeorologický ústav Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
72-74	SS05010077	Implementace nárazníkových zón pro zvýšení biodiverzity jako účinného prvku trvalých travních porostů	Mendelova univerzita v Brně	Jaromír Šeda Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
72-74	SS05010111	Analýza plnění cílů oběhového hospodářství obcí Jihomoravského kraje	Masarykova univerzita	
72-74	SS05010261	Postupy vyhledávání, vytváření, hodnocení a ochrany přírodních útočišť v zemědělské krajině	Ekologické služby, s.r.o.	
75-78	SS05010078	Monitoring stavu, funkcí a obnovy horských rašelinišť pomocí metod UAS, DPZ a senzorových sítí	Univerzita Karlova	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
75-78	SS05010133	Metodické postupy potřebné pro ochranný management vybraných zvláště chráněných druhů šelem.	Univerzita Karlova	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. Mendelova univerzita v Brně Hnutí DUHA Olomouc
75-78	SS05010171	Analýza potenciálu výroby a využití bioLPG v České republice	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ORLEN UniCRE a.s. Česká asociace LPG (CALPG), z.s. KRALUPOL a.s. PRIMAGAS s.r.o. Česká technologická platforma pro užití biosložek v dopravě a chemickém průmyslu

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
75-78	SS05010199	Strategické řízení udržitelného managementu lesní i nelesní zeleně v ochranném pásmu dráhy	Česká zemědělská univerzita v Praze	Univerzita Pardubice
79	SS05010242	Chytrý systém opakovaně použitelných krabiček na hotová jídla „MealBoxů“ dodávaný ve formě služby a ověřený ve vybrané městské části Prahy	MIWA Technologies, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
80-81	SS05010113	Zdokonalení metody analýzy koncentrace vybraných těžkých kovů (Hg) v tkáních drobných savců žijících v zatíženém prostředí pomocí jejich střevních helmintů jako nástroje biomonitoringu zatížení životního prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
80-81	SS05010115	Potenciál starých lesů mimo nejpřísněji chráněná území pro ochranu biodiverzity v kontextu strategie EU	Česká zemědělská univerzita v Praze	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
82-83	SS05010253	Metodika tvorby a péče o lesní porostní okraje k podpoře biodiverzity	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Diecézní lesy Hradec Králové s.r.o. Ing. Karel MATĚJKA, CSc.-IDS
82-83	SS05010262	Bilanční modul průmyslové produkce CO ₂ a vytvoření modelu postupné dekarbonizace ČR za využití rostlin s efektivním systémem fotosyntézy typu C ₄	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. ECO trend Research centre s.r.o.
84	SS05010021	Obnova biodiverzity eutrofních mokřadů s využitím poloparazitické rostliny <i>Odontites vernus</i>	Masarykova univerzita	Mendelova univerzita v Brně
85	SS05010088	Metodologický přístup hodnocení výdajů státního rozpočtu a státních fondů v odvětvovém členění z hlediska environmentálního pilíře udržitelného rozvoje	Česká zemědělská univerzita v Praze	ENVIROS, s.r.o. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

T A
Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
86	SS05010131	Využití stavebního odpadu ve stavebních konstrukcích	Metrostav a.s.	TBG METROSTAV s.r.o. České vysoké učení technické v Praze