



Česká rozvojová agentura

Nerudova 3, 118 50 Praha 1
tel.: +420 251 108 130, fax: +420 251 108 225
www.czechaid.cz

Výsledky dotačního výběrového řízení České rozvojové agentury (ČRA) na projekty zahraniční rozvojové spolupráce v roce 2017

DOTAČNÍ TITUL DE MINIMIS: „PROGRAM ROZVOJOVÉHO PARTNERSTVÍ PRO SOUKROMÝ SEKTOR“

Dotační výběrové řízení bylo veřejně vyhlášeno dne 3.5.2017. Do data uzávěrky příjmu projektů (19.5.2017) bylo vyhledávateli doručeno celkem 79 žádostí.

Obálková komise ve složení Barbora Latečková (ČRA), Ludmila Leškovská (ČRA) a Lyudmyla Tysyachna (ČRA), která zasedala dne 22.5.2017, posoudila doručené projekty z hlediska splnění formálních náležitostí a konstatovala, že 73 projektů splnilo všechny požadované formální náležitosti a 6 projektů bylo vyřazeno. Úspěšné projekty byly následně postoupeny hodnotící komisi.

Složení hodnotící komise pro dotační titul:

„PROGRAM ROZVOJOVÉHO PARTNERSTVÍ PRO SOUKROMÝ SEKTOR“

Barbora Latečková, ČRA (předsedkyně hodnotící komise)
Tomáš Píša, MZV
Dalibor Jenne, MZV

Hodnotící komise provedla dne 19.6. 2017 vyhodnocení předložených projektů s následujícím výsledkem:



<i>POŘADÍ</i>	<i>PŘEDKLADATEL</i>	<i>NÁZEV PROJEKTU</i>	<i>Země</i>	<i>PP/SP</i>	<i>POČET BODŮ (MAX. 50)</i>	<i>Doporučeno k realizaci ANO/NE</i>
1	Arkon Flow Systems	Podnikatelský plán pro vstup na a trh Srí Lanky a pro vybudování montážního centra pro transfer české technologie EM průtokoměrů	Srí Lanka	PP	39,6	ANO
2	Energía Azul	Analýza potenciálu využití komunálního odpadu v metropolitní aglomeraci San José	Kostarika	SP	39,6	ANO
3	Aroma Praha	Výroba silic a extraktů bio kvality v oblasti Ribnik	Bosna a Hercegovina	PP	39,3	ANO
4	Flexibuild Technology	Vybudování nového JV podniku v Angole na výrobu ekologického stavebního materiálu z recyklovaného odpadu – stavební desky Flexibuild	Angola	PP	39,3	ANO
5	Assortis Electric	ecoMILK Systém, analýza prostředí a hledání obchodních partnerů	Mongolsko	PP	39	ANO



6	ZIKMUND electronics	Zavádění moderních metod a nástrojů pro inspekci a údržbu kanalizací a vodovodů v Kazachstánu	Kazachstán	PP	39	ANO
7	mamacoffee	Zemědělské inovace a technologie v Barmě/Myanmaru s důrazem na pěstování kávy – Myanmar-CZ Joint Venture	Myanmar	PP	38,6	ANO
8	Smart Heating Technology	Rozšíření využití místní biomasy ve středně velkých kotlech na štěpku a pelety v Bělorusku	Bělorusko	PP	38,3	ANO
9	AGRICO	Moderní technologie pro zařízení chovu ryb a prasat	Angola	PP	38,3	ANO
10	Smart Heating Technology	Rozšíření využití místní biomasy ve středně velkých kotlech na štěpku a pelety v Srbsku	Srbsko	PP	38	ANO
11	ELZACO	Srbská vodenice – lokální zdroj elektrické energie	Srbsko	SP	38	ANO
12	STOPA	Systém certifikace kvality potravin a zemědělských produktů a založení akreditované laboratoře kvality zemědělských produktů v Kambodži	Kambodža	SP	37,6	ANO, v případě disponibilních prostředků



13	Mevos	Založení společného podniku na výrobu dřevní biomasy jako obnovitelného zdroje a alternativního a ekologického paliva	Srbsko	PP	37,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
14	ProPelety	Rozšíření místní výroby pelet a agropelet v Bosně a Hercegovině	Bosna a Hercegovina	PP	37,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
15	GEOMIN	Využití odpadních surovin pegmatitového ložiska Volodarsk-Volynskij v Žimírské oblasti na Ukrajině	Ukrajina	PP	37,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
16	GET	Založení poradenské kanceláře EIA v Myanmaru s cílem minimalizace environmentálních vlivů při těžbě ursosných surovin	Myanmar	PP	37,3	ANO, v případě disponibilních prostředků
17	GrowBUSINESS	Vybudování inkubátoru na podporu vzniku startupů a JV podniků v Angole	Angola	PP	37,3	ANO, v případě disponibilních prostředků
18	GEORESPECT	Využití aplikované geomorfologie při hodnocení zranitelnosti krajiny přírodními hazardy spojenými s klimatickým fenoménem El Nino v regionech severního Peru	Peru	SP	37	ANO, v případě disponibilních prostředků
19	HOUFEK	Vietnam – dřevobráběcí stroje pro vzdělávání mládeže a dospělých – PODNIKATELSKÝ PLÁN	Vietnam	PP	37	ANO, v případě disponibilních prostředků



20	IDC softwarehouse	TBus – Informační systém pro trolejbusovou dopravu a podpora rozvoje veřejné dopravy v Kyrgyzstánu	Kyrgyzstán	SP	36,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
21	Photon Water Technology	Technologie pro výrobu pitné vody v Peru	Peru	SP	36,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
22	HOUFEK	Srbsko – dřevobráběcí stroje pro vzdělávání mládeže a dospělých – PODNIKATELSKÝ PLÁN	Srbsko	PP	36,3	ANO, v případě disponibilních prostředků
23	CH.W.Z.	Výroba přívěsných vozíků za osobní automobily v Gruzii	Gruzie	PP	36	ANO, v případě disponibilních prostředků
24	ENVIROS	Zlepšení systému nakládání s odpadními vodami v municipalitách Bratunac a Srebrenica	Bosna a Hercegovina	SP	35,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
25	GEOtest	Studie proveditelnosti uplatnění české technologie čerpání a úpravy vody v Zambii	Zambie	SP	35,6	ANO, v případě disponibilních prostředků
26	EVECO Brno	Efektivní nakládání s nemocničními odpady v Kantonální nemocnici Zenica	Bosna a Hercegovina	SP	35	ANO, v případě disponibilních prostředků



27	Czech.Ina.Group	Centrum tradičního zpracování pepře andalimanu v oblasti Jezera Toba	Indonésie	PP	34	NE
28	Envi Produkt	Výroba a distribuce organických hnojiv a krmiv v Angole	Angola	PP	34	NE
29	HOUFEK	Indonésie – dřevobráběcí stroje pro vzdělávání mládeže a dospělých – PODNIKATELSKÝ PLÁN	Indonésie	PP	34	NE
30	AQUARIFT	Systém pobřežní ochrany Vietnamské socialistické republiky před tsunami (SYBILA)	Vietnam	SP	33,6	NE
31	Vodní Zdroje	Zasakovací zařízení, zejména pro oblasti s nedostatkem vodních zdrojů	Nepál	PP	33,3	NE
32	3MAR SYSTEMS	Adaptace technologie energetického využití odpadů na místní podmínky v Kosovu	Kosovo	SP	33	NE
33	B.G.M. export	Demo farma v Naroku	Keňa	PP	32,6	NE



34	3MAR SYSTEMS	Adaptace technologie energetického využití odpadů na místní podmínky v Srbsku	Srbsko	SP	32,6	NE
35	G-servis Praha	Zásobování vodou a její úprava v aridní části ostrova Sumba, Indonésie	Indonésie	PP	32,6	NE
36	Ústav využití plynu Brno	Odplynění skládek komunálního odpadu v Srbsku – zlepšení stavu životního prostředí – využitelný zdroj energie pro výrobu elektřiny a tepla	Srbsko	SP	32,3	NE
37	Ústav využití plynu Brno	Odplynění skládek komunálního odpadu v Srbsku – zlepšení stavu životního prostředí – využitelný zdroj energie pro výrobu elektřiny a tepla	Srbsko	PP	32,3	NE
38	3Mar Systems	Adaptace technologie energetického využití odpadů na místní podmínky v Bosně a Hercegovině	Bosna a Hercegovina	SP	32	NE
39	Full Capacity	Chytré lavičky pro chytrá města – Rozvoj spolupráce v oblasti OZE a inovací v Kazachstánu	Kazachstán	PP	32	NE
40	EVECO Brno	Energetické využití biomasy pro vytápění města Maglaj, Bosna a Hercegovina	Bosna a Hercegovina	SP	32	NE



41	IFER – Monitoring and Mapping Solutions	Využití české technologie Field-Map pro hospodářskou úpravu lesů v Bělorusku	Bělorusko	SP	31,3	NE
42	Jaromír Novák	Organická produkce superpotraviný moringa v jižní Etiopii	Etiopie	PP	31	NE
43	AQUATIS	Optimalizace odstraňování fluoridů z pitné vody v Alaba Special Woreda v Etiopii	Etiopie	SP	30,6	NE
44	Smart Heating Technology	Rozšíření využití místní biomasy ve středně velkých kotlech na štěpku a pelety v Makedonii	Makedonie	PP	30,3	NE
45	Arkon Flow Systems	Podnikatelský plán pro vstup na trh PERU do oblasti vodohospodářských projektů pro elektromagnetické průtokoměry	Peru	PP	29,6	NE
46	GET	Založení střediska pro udržitelné hospodaření s přírodními zdroji v Mongolsku	Mongolsko	PP	29,6	NE
47	ENVIROS	Analýza dostupnosti dat pro emisní kalkulačku CO2	Srbsko	SP	29,6	NE



48	Ing. Pavel Staněk	Vytvoření podnikatelského plánu zaměřeného a podnikání v sektoru telekomunikace a IT v Zambii	Zambie	PP	29,6	NE
49	Vodní zdroje Ekomonitor	Studie proveditelnosti – Efektivní využívání vodní zdrojů v provincii Lusaka, oblast Chongwe	Zambie	SP	29,6	NE
50	GEOMIN	Využití geotermálních zdrojů na území somonu Tsagaan v centrálním Mongolsku	Mongolsko	PP	29,6	NE
51	ProPelety	Rozšíření místní výroby pelet a agropellet na Ukrajině	Ukrajina	PP	29,3	NE
52	GEOtest	Studie proveditelnosti uplatnění české technologie a úpravy vody v Etiopii	Etiopie	SP	29,3	NE
53	KMK Grant	Výroba keramických směsí na bázi místních nerostných surovin v Belize	Belize	PP	29	NE
54	Farmet	Technologie zpracování palmového jádra a kokosových ořechů v Indonésii	Indonésie	SP	29	NE



55	GET	Využití přírodních zdrojů kritických minerálů v Bosně a Hercegovině	Bosna a Hercegovina	PP	28,6	NE
56	EMPRESS	Akční plán Zelené město - Strašeni, Moldavsko	Moldavsko	SP	28,3	NE
57	LogTech	Založení nové právní entity v Bosně a Hercegovině, případně rozvoj smluvní spolupráce s místním partnerem	Bosna a Hercegovina	PP	28,3	NE
58	Intelis	Outsourcing vývoje softwaru a vytvoření dálkové spolupráce s IT firmou v Kambodži	Kambodža	SP	28,3	NE
59	Hrdlička	Studie proveditelnosti na vytvoření offline mobilní a tabletové aplikace pro reportování ucelených dat z odlehlých oblastí země pro neziskové organizace a státní správu - Etiopie	Etiopie	SP	28,3	NE
60	Báňské projekty Ostrava	Studie proveditelnosti obnovení těžby na dole Hajvalija, Kosovo	Kosovo	SP	28	NE
61	MED Education	Inovace v oblasti energetické soběstačnosti a čisté mobility - Indonésie	Indonésie	PP	28	NE



62	HAKO-centrum	Průzkum tržního prostředí – Podnikatelský záměr vybudování minipivovaru v Indonésii	Indonésie	PP	27,6	NE
63	Evropský institut pro zadržování vody v krajině	Využití půdních látek z účelem vytvoření podmínek pro možné postupné zúrodnění vysoce písčitých půd a zadržování vody v krajině (Balkan)	Srbsko	SP	26,3	NE
64	ProPelety	Rozšíření místní výroby pelet a agropelet v Uzbekistánu	Uzbekistán	PP	25,6	NE
65	Vodní zdroje Ekomonitor	Rybí farma Nyamonye, Keňa - Siaya	Keňa	PP	25,6	NE
66	BIOANALYTIKA CZ	Zajištění zásobování vodou pro okresní nemocnici s tréninkovým centrem pro ošetřovatelky a porodní asistentky v Kiomboi v Tanzánii	Tanzánie	SP	24,6	NE
67	BLOCK	Vstup na teritorium Uzbekistánu v oblasti dodávek výrob pro farmaceutický průmysl dle pravidel GMP EU (Good Manufacture Practices EU)	Uzbekistán	PP	24	NE
68	5PforRes	SPC – Příprava pilotního projektu pro Filipíny	Filipíny	SP	23,3	NE



69	RONELI SE	Podnikatelský plán pivovaru ve Vietnamu o kapacitě 100 000 hl ročně	Vietnam	PP	22,6	NE
70	RONELI SE	Podnikatelský plán pivovaru v Arménii o kapacitě 30 000 hl ročně	Arménie	PP	22,3	NE
71	Martin Čermák	Studie proveditelnosti výstavby informačního a vzdělávacího centra národního parku Nechisar v Etiopii	Etiopie	SP	22	NE
72	Jumages	Podpora rozvoje cestovního ruchu v Moldavsku	Moldavsko	PP	20,3	NE
73	Wonderworld	Zvýšení dostupnosti kvalitního profesního vzdělávání v oblasti designu a umění pro talentované lidi v Moldavsku	Moldavsko	PP	19,6	NE

Poskytnutí dotace je vázáno přidělením prostředků ze státního rozpočtu vyhlášovatelé dotačního titulu (ČRA). Předkladatel podpořeného projektu (Doporučeno k realizaci – ANO) obdrží Rozhodnutí o poskytnutí dotace. Pro žadatele, jež mají realizaci vázanou na disponibilní prostředky, uvádíme, že ČRA v danou chvíli již vyčerpala všechny disponibilní prostředky na tento titul dle usnesení vlády na rok 2017. V případě pozdějšího uvolnění dodatečných prostředků budou žadatelé v této kategorii vyrozuměni o možnostech dodatečné podpory.

Praha, 22.6.2017