



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 21.11.2017. Do data uzávěrky příjmu projektů (16. 1. 2017) bylo vyhlášovatelům doručeno celkem 91 žádostí.

Obálková komise ve složení Barbora Latečková (ČRA), Monika Toullová (ČRA) a Ludmila Leškovská (ČRA), která zasedala dne 17. 1. 2017, posoudila doručené projekty z hlediska splnění formálních náležitostí a konstatovala, že 86 projektů splnilo všechny požadované formální náležitosti a 5 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)
Monika Toullová, ČRA
Tomáš Píša, MZV
Jana Zelingerová, MZV
David Havlíček, EGAP



Hodnotící komise (HK) provedla dne 21. 2. 2017 vyhodnocení předložených projektů s následujícím výsledkem:

<i>POŘADÍ</i>	<i>PŘEDKLADATEL</i>	<i>NÁZEV PROJEKTU</i>	<i>DOTAČNÍ NÁSTROJ</i>	<i>POČET BODŮ (MAX. 50)</i>	<i>MINIMÁLNÍ POČET BODŮ VE VŠECH KATEGORIÍCH (MIN. 11/11/6)</i>	<i>DOPORUČIT K REALIZACI</i>
1	VODNÍ ZDROJE a.s.	Zlepšení dostupnosti pitné vody pro vesnické obyvatelstvo v jižní části Moldavska	Realizace	41,6	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
2	BIOVIVA s.r.o.	Podpora spolupráce při pěstování, certifikaci, finalizaci a exportu kvalitní bioprodukce z Moldavska	Realizace	41,4	ANO	ANO
3	VODNÍ ZDROJE a.s.	Plánování a řízení vodárenské infrastruktury Bela Crkva, Srbsko	Studie proveditelnosti	41,4	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
4	MEVOS, spol. s r.o.	Čištění komunálních vod ve městě Bela Crkva (Srbsko)	Studie proveditelnosti	41,2	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK



5	BIOVIVA s.r.o.	Zmapování potenciálu bioprodukce v Gruzii a možnosti jejího importu do České republiky – program studie proveditelnosti	Studie proveditelnosti	40,6	ANO	ANO
6	DEKONTA a.s.	Podpora využití kořenových čistíren odpadních vod v BaH – realizační fáze projektu	Realizace	40,4	ANO	ANO
7	WATRAD spol. s r.o.	Teplo do škol (Gruzie)	Podnikatelský plán	39,8	ANO	ANO
8	WATRAD spol. s r.o.	Teplo do škol (Gruzie)	Realizace	39,8	ANO	ANO
9	G E T s.r.o.	Možnosti využití odpadních mramorů oblasti Mong Hsu, Šanský stát, Myanmar	Podnikatelský plán	39,6	ANO	ANO
10	G-servis Praha spol. s r.o.	Studie proveditelnosti – Udržitelné a efektivní nakládání s vodami v aglomeraci Sihanoukville, Kambodža	Studie proveditelnosti	39,4	ANO	ANO
11	ENVIROS s.r.o.	Analýza potencialu pro využití metody EPC ve městě Čačak (Srbsko)	Studie proveditelnosti	39,2	ANO	ANO



12	DEKONTA a.s.	Zpracování PP v oblasti kořenových čistíren odpadních vod v Kambodži	Podnikatelský plán	39	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
13	Farmet a.s.	Technologie zpracování olejnatých semen a výroby krmných směsí v Moldavsku	Podnikatelský plán	38,8	ANO	ANO
14	G E T s.r.o.	Průmyslové využití písků a štěrkokopísků ložiska Krna, Mali	Podnikatelský plán	38,8	ANO	ANO
15	Natural s.r.o.	Vytvoření sítě poradců pro šlechtění a reprodukci skotu (Mongolsko)	Podnikatelský plán	38,6	ANO	ANO
16	MEVOS, spol. s r.o.	Plán rozvoje zásobování obyvatelstva vodou v Kolubarském regionu (Srbsko)	Studie proveditelnosti	38	ANO	ANO
17	Ognjen Grebo	Modernizace a rozvoj systému sušení a zpracování obilnin v Bosně a Hercegovině	Realizace	37,8	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
18	Integra Consulting s.r.o.	Založení národní kanceláře na zpracování EIA a SEA hodnocení v Gruzii	Podnikatelský plán	37,6	ANO	ANO



19	Sense technologies a.s.	Podpora Podnikání v Palestině	Realizace	37,4	ANO	ANO
20	CheckTerra s.r.o.	Přesné mapování nebezpečných oblastí bez přítomnosti geodeta v Afghánistánu	Studie proveditelnosti	37	ANO	ANO
21	Chovatelské družstvo Impuls s.r.o.	Zavedení systému kontroly užitekosti a dědičnosti v Žitomířské oblasti - Ukrajina	Realizace	36,8	ANO	ANO
22	Ingens Real a.s.	Masozávod Erdenet - Mongolsko	Podnikatelský plán	36,6	ANO	ANO
23	ABP Consulting	Masozávod Erdenet - Mongolsko	Realizace	36,4	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
24	Vojanovy sady spol. s.r.o.	Zřízení technologického centra k produkci sazenic rostlin s komerčním potenciálem (Zambie)	Podnikatelský plán	36	ANO	ANO
25	IFER – Monitoring and Mapping Solutions s.r.o.	Využití české technologie Field-Map pro sběr, zpracování a evidenci lesnických dat v Mexiku	Studie proveditelnosti	36	ANO	ANO



26	VHS Brno a.s.	Rekonstrukce čistíren odpadních vod v Bosně a Hercegovině	Podnikatelský plán	35,4	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
27	Eveco Brno s.r.o.	Výstavba moderního zařízení pro energetické využití průmyslových a komunálních odpadů v oblasti Yangon (Myanmar)	Studie proveditelnosti	35,4	ANO	ANO
28	ZIKMUND electronics s.r.o.	Zavádění moderních metod a nástrojů pro inspekci a údržbu kanalizací a vodovodů v Srbsku	Podnikatelský plán	35,4	ANO	ANO
29	Josef Střítecký	Efektivní pracování slabého dříví z probírek v Nikaragui	Podnikatelský plán	35,2	ANO	ANO
30	AF – cityplan s.r.o.	Studie proveditelnosti: Přizpůsobení nástrojů simulačního modelování dle místních specifik na příkladu okruhu města Hanoj – směrem k udržitelné městské mobilitě	Studie proveditelnosti	35	ANO	ANO
31	KHAANZAA spol. s.r.o.	Podpora podnikatelského sektoru v Kyrgyzstánu přes zapojení do zahraniční ODA	Podnikatelský plán	34,6	ANO	ANO
32	Arkon Flow Systems s.r.o.	Podnikatelský plán pro vstup na trh Bosny a Hercegoviny v oboru elektromagnetických průtokoměrů	Podnikatelský plán	34,4	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK



33	Agile Europe s.r.o.	Elektrifikace venkova pomocí solárních baterií (Ghana)	Podnikatelský plán	34,2	ANO	ANO
34	G IMPULS Praha spol. s r.o.	Geofyzikální průzkumy pro gubernii Armavir (Arménie)	Podnikatelský plán	34	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
35	GEOMIN s.r.o.	Technická podpora při environmentálně přijatelném využití neobnovitelných surovinových zdrojů v oblasti Choco v západní Kolumbii	Studie proveditelnosti	33,8	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
36	DSP Přerov spol. s r.o.	Srovnávací studie vybraných ložisek bentonitů v Gruzii pro předání know-how ekologicky šetrné úpravy	Podnikatelský plán	33,2	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
37	STOPA s.r.o.	Využití technologie pyrolýzního spalování při zpracování palmovo-olejného odpadu v Indonésii	Studie proveditelnosti	32,8	ANO	ANO
38	EMPRESS o.p.s.	Analýza potenciálu pro zpracování energetických auditů uhelných elektráren v Mongolsku v Ulánbátaru	Podnikatelský plán	32	ANO	ANO
39	RONELI SE	Podnikatelský plán pivovaru v Srbsku o kapacitě 3000hl ročně	Podnikatelský plán	31,6	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK



40	AGROMONT VIMPERK s.r.o.	Rozšíření podnikatelských aktivit AGROMONT VIMPERK spol. s r.o. v Mongolsku	Podnikatelský plán	31,2	ANO	ANO
41	RONELI SE	Výstavba pekárny v Gruzii	Podnikatelský plán	29,4	ANO	ANO, po vypořádání připomínek HK
42	BIORESOURCES and SERVICES s.r.o.	Zřízení Poradenského a servisního centra pro udržitelnou produkci a využití energetických nosičů z biomasy ve Vietnamu	Studie proveditelnosti	27,8	NE	NE
43	Ing. Jaromír Novák	Organická produkce superpotravin moringa v jižní Etiopii	Podnikatelský plán	27,6	NE	NE
44	VHS Brno a.s.	Studie proveditelnosti zpracování odvodněného kalu čistírny odpadních vod Gradačac	Studie proveditelnosti	27,4	NE	NE
45	Siihaya spol. s r.o.	Příprava podnikatelského plánu na dodávku geofyzikálních přístrojů – seismografů – pro vyhledávání zdrojů podzemních vod do Etiopie	Podnikatelský plán	27,4	NE	NE
46	GEOMIN s.r.o.	Technická podpora při využití geotermálního zdroje Tsagaan Sum v oblasti Arkhangai v Mongolsku	Studie proveditelnosti	27,4	NE	NE



47	G-servis Praha s.r.o.	Zásobování vodou a její úprava v aridní části ostrova Sumba, Indonésie	Podnikatelský plán	27,2	NE	NE
48	SVI CZECH s.r.o.	Výstavba a provoz pivovaru ve Vietnamu s kapacitou 100000 hl ročně	Podnikatelský plán	27	NE	NE
49	ZIKMUND electronics s.r.o.	Zavádění moderních metod a nástrojů pro inspekci a údržbu kanalizací a vodovodů v Kazachstánu	Podnikatelský plán	26,8	NE	NE
50	Agile Europe s.r.o.	Elektrifikace venkova pomocí solárních baterií (Keňa)	Podnikatelský plán	26,2	NE	NE
51	CheckTerra s.r.o.	Zvýšení efektivity zemědělské prvovýroby v Moldávii s využitím bezpilotní letecké fotogrammetrie	Podnikatelský plán	26	NE	NE
52	Vodní zdroje Ekomonitor s.r.o.	Studie proveditelnosti - Efektivní využívání vodních zdrojů v provincii Lusaka, oblast Chongwe	Studie proveditelnosti	26	NE	NE
53	Agile Europe s.r.o.	Elektrifikace venkova pomocí solárních baterií (Tanzanie)	Podnikatelský plán	25,8	NE	NE



54	DSP Přerov spol. s r.o.	Předání know-how při ekologicky šetrné úpravě bentonitové suroviny ložiska Ilnica na západní Ukrajině	Podnikatelský plán	25,8	NE	NE
55	G E T s.r.o.	Využití bentonitové suroviny v oblasti Spanish Lookout, Distrikt Cayo, Belize, se zaměřením na ekologické aplikace	Podnikatelský plán	25,8	NE	NE
56	KHAANZAA spol. s.r.o.	Redukce znečištění vodních zdrojů prostřednictvím inovativní technologie čištění odpadních vod v Indonésii	Podnikatelský plán	25,6	NE	NE
57	Ing. Pavel Staněk	Vytvoření PP zaměřeného na podnikání v sektoru telekomunikací a IT v Zambii	Podnikatelský plán	25,2	NE	NE
58	Farmet a.s.	Technologie zpracování palmového jádra a kokosových ořechů v Indonésii	Podnikatelský plán	25,2	NE	NE
59	ZIKMUND electronics s.r.o.	Zavádění moderních metod a nástrojů pro inspekci a údržbu kanalizací a vodovodů v Gruzii	Podnikatelský plán	24,8	NE	NE
60	Belafor s.r.o.	Aplikace moderní technologie na ekologické zpracování plastů a výrobu plastového oleje v Mongolsku 2016-2018	Realizace	24,6	NE	NE



61	Aquatest a.s.	Školení a transfer know-how pro uzemní plánování a ochranu životního prostředí (Etiopie)	Realizace	23,2	NE	NE
62	CheckTerra s.r.o.	Dokumentace průběhu vedení technické infrastruktury v Tádžikistánu	Podnikatelský plán	22,4	NE	NE
63	CIRA cz spol. s r.o.	Vytvoření kapacit pro budování fotovoltaických zdrojů (Zambie)	Podnikatelský plán	22,2	NE	NE
64	STOPA s.r.o.	System certifikace kvalit potravin a zemědělských produktů a založení akreditované laboratoře kvality zemědělských produktů v Kambodži	Studie proveditelnosti	22,2	NE	NE
65	RONELI SE	Podnikatelský plán pivovaru ve Vietnamu o kapacitě 100000hl ročně	Podnikatelský plán	22,2	NE	NE
66	Hrdlička spol. s r.o.	Podnikatelský plán na plošné rozšiřování služby WaterReport v Etiopii a následná integrace státních úřadů Water Office	Podnikatelský plán	22	NE	NE
67	Electrical systems s.r.o.	Technologie energetického využití odpadů na místní podmínky v Malajsii	Podnikatelský plán	21,6	NE	NE



68	Czech.Ina Group s.r.o.	Centrum tradičního zpracování pepře andalimanu v oblasti jezera Toba (Indonésie)	Podnikatelský plán	21,4	NE	NE
69	HAKO – centrum s.r.o.	Investice do produkce potravinářského průmyslu – výroba piva (Indonésie)	Podnikatelský plán	20,8	NE	NE
70	SAGE ENERGO a.s	Nový turbo-palivový systém plynové turbíny v inherentní synergii s obnovitelnými zdroji energie (Kazachstán)	Podnikatelský plán	20,6	NE	NE
71	Bioanalytika CZ, s.r.o.	Studie proveditelnosti - Sledování a eliminace zdrojů znečištění povrchových vod v povodí jezera Toba	Studie proveditelnosti	20,6	NE	NE
72	SAGE ENERGO a.s	Nový turbo-palivový systém plynové turbíny v inherentní synergii s obnovitelnými zdroji energie (Ukrajina)	Podnikatelský plán	20,4	NE	NE
73	MED education s.r.o.	Inovace v oblasti energetické soběstačnosti a čisté mobility – Indonésie	Podnikatelský plán	20,2	NE	NE
74	Báňské projekty Ostrava a.s.	Studie proveditelnosti obnovení těžby na dole Hajvalja, Kosovo	Studie proveditelnosti	19,6	NE	NE



75	CL Servis s.r.o.	Import nábytku - Honduras	Podnikatelský plán	19,4	NE	NE
76	KASUMEX, spol. s r.o.	Vytvoření obchodního zastoupení pro export lesních lanovek do Bosny a Hercegoviny	Podnikatelský plán	19,2	NE	NE
77	Hrdlička spol. s r.o.	Zavedení mobilního a webového řešení podporující rozvoj občanské společnosti a zlepšení životních podmínek v Kambodži	Realizace	18,6	NE	NE
78	Bohemia Muller s.r.o.	Navázání smluvního vztahu s bosenskými firmami působících na uhelných dolech a těžebních technologiích	Podnikatelský plán	18,2	NE	NE
79	IMCoPharma a.s.	Vývoj inovačního léčiva proti Gaucherově chorobě na Ukrajině	Realizace	17,6	NE	NE
80	SunLuc s.r.o.	Pitná voda a elektřina ze slunce - Vietnam	Podnikatelský plán	16,8	NE	NE
81	SunLuc s.r.o.	Pitná voda a elektřina ze slunce - Filipíny	Podnikatelský plán	16,8	NE	NE



82	SunLuc s.r.o.	Pitná voda a elektřina ze slunce - Kambodža	Podnikatelský plán	16,8	NE	NE
83	METCENAS o.p.s.	Valcha jako inovace - studie proveditelnosti (Nepál)	Studie proveditelnosti	14	NE	NE
84	METCENAS o.p.s.	Valcha jako inovace - podnikatelský plán (Nepál)	Podnikatelský plán	14	NE	NE
85	mcePharma s.r.o.	Průzkum trhu v Číně za účelem zvýšení dostupnosti kvalitních českých potravinářských a zemědělských produktů	Podnikatelský plán	13,6	NE	NE
86	CH.W.Z. s.r.o	Czech and Slovak Business Centre – Sakartvelo (Gruzie)	Podnikatelský plán	13,2	NE	NE

Předkladatel podpořeného projektu obdrží Rozhodnutí o poskytnutí dotace. **Poskytnutí dotace je vázáno přidělením prostředků ze státního rozpočtu vyhlášovateli dotačního titulu (ČRA).**

Praha, 21. 2. 2017