

Příloha č. 2.4.5 Indikativní seznam příkladů produktivních investic

Pozn. : Jedná se o indikativní seznam příkladů možných investic, u kterých nebylo provedeno detailní vyhodnocení jednotlivých projektů. Před poskytnutím podpory musí každý projekt detailně prokázat soulad s čl. 8 (2) nařízení o FST a zároveň prokázat, že investici nedojde k významnému poškození environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 nařízení č. 852/2020."

Kraj	Nositel	Název projektu	Počet pracovních míst (kladná i záporná čísla)	Předpokládané náklady v mil. Kč	Stručný popis	Semafor - MŽP
Moravskoslezský kraj	PDI a.s.	PODOLUPARK Karviná	2000	7400, v rámci OPST 1300	Rozvoj Karvinska v environmentální, ekonomické, sociální a energetické oblasti. Bude fungovat na dvou propojených lokalitách, na území brownfieldu po uzavření Dolu 9. květen, kde vznikne moderní průmyslový park, a lokalitě "Nová Karviná", kde vyroste rezidenční zástavba.	🟢
Ústecký kraj	SEV.EN INNOVATIONS A.S. (člen skupiny Sev.en Energy)	Rozvoj lokální agroprodukce s využitím aquaponických systémů	150 nových pracovních míst díky investici - cca 75 navazujících pracovních míst v rámci odběratelsko-dodavatelských vztahů	540	Projekt aquaponické farmy je součástí integrovaného projektu Celková revitalizace a resocializace lomu ČSA. Předmětem investice je vybudování komplexní moderní aquaponické farmy o počáteční pilotní rozloze 5 ha, s potenciálem modifikace či dalšího postupného rozšiřování, zahrnující chov a produkci ryb, skleníkové pěstování zeleniny a provázané provozy. Jedná se o alternativu k tradičnímu zemědělství představující uzavřený cyklus nezávislý na podmínkách vnějšího prostředí, který oproti tradičním pěstebním a chovatelským řešením umožňuje ekologicky udržitelnou produkci při významné úspoře energií. Významnou přidanou hodnotou celého komplexu je osázení střešních ploch skleníků fotovoltaickými panely, které nejen vytvoří dostatek energie pro provoz farmy, ale i potenciál dalšího využití v kontextu předpokládaného intenzivního rozvoje OZE v dané lokalitě. Projekt významnou měrou přispěje k celkové revitalizaci a resocializaci lokality stávajícího lomu ČSA ekonomicky a sociálně smysluplným využitím post-těžebního území.	🟢
Ústecký kraj	SEV.EN INNOVATIONS A.S. (člen skupiny Sev.en Energy)	Rozvoj cirkulárních řešení prostřednictvím regenerace a dekontaminace lokalit pro užití vedlejších energetických produktů (VEP)	222 nových pracovních míst díky investici - cca 300 dalších návazných pracovních míst	1800	Předkládaný projekt se zaměřuje na vybudování průmyslového závodu na zpracování vedlejších energetických produktů (VEP), které dnes již existují a zůstávají nevyužity, a zároveň revitalizaci plochy o rozloze cca 250 ha. Tyto materiály (VEP) představují cennou surovinu, která má velký potenciál využití v nejrůznějších stavebních, chemických a dalších průmyslových procesech. K dnešnímu datu neexistuje v ČR žádný zpracovatelský závod či významná průmyslová technologie zabývající se zpracováním VEP.	🟡
Karlovarský kraj	Sedlecký kaolin a. s.	Výroba granulátu pro průmyslové využití a výroba písků	40 přímých pracovních míst a 45 návazných pracovních míst	256	Předmětem investice je výroba granulátu pro průmyslové využití, pro izostatické lisování užitkového porcelánu, pro porcelánový průmysl z vlastních zdrojů surovin a technologická linka na míchání a úpravu křemenných písků a živcových surovin z plavení kaolinů pro výrobu nejčistších sklářských, slévárenských, technických a stavebních písků.	🟡