

Česká podnikatelská rada pro udržitelný rozvoj (CBCSD) – plán na rok 2021:

Q	Činnost	Nástroj	Zdroje
I.	Oslovení a diskuze s K&O o součinnosti PR	Informační dopisy, web PR,	DG, MPO*, MŽP, MMR
II.	DH	FS, web	+Klimafond, KfW
III.	Renovační vlna	FS, web	DG
IV.	NECP+ EED+EPBD	Web, KS	DG, MPO+ Ho

- **Návrh na spolupráci s MPO formou „dobrovolné dohody“**

Jsme společností sdružující podnikatelské subjekty a jednotlivce, kteří se intenzivně zajímají udržitelný rozvoj české společnosti. Kládeme maximální důraz na rozvoj ekonomiky za respektování sociálních a zejména environmentálních principů našeho budoucího růstu. Členy naší společnosti jsou firmy a jednotlivci působící v oborech, které tvoří hlavní pilíře udržitelnosti.

Aktuálně se Vás obracíme jako pracovní skupina pro energetiku, v níž působí jak výrobci a dodavatelé energie, tak odborníci pro efektivní nakládání s energií. Máme mezi sebou členy s vysokým domácím a mezinárodním renomé a chtěli bychom se s Vámi podělit o jejich znalosti, poznání a vize tak, aby přinesly co nejvíce možného prospěchu a podporu domácímu rozvoji v podmínkách jeho udržitelnosti.

Chceme Vás proto informovat o některých aktivitách našich členů, které by mohly být využitelné i při Vaší pracovní i společenské působnosti. Připravili jsme pro Vás malý výběr z projektů řešených pro potřeby rozvoje regionů, municipalit a obcí:

- **ENVIROS – Spolupráce s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj – Přeshraniční aktivity v regionech**

Společnost ENVIROS ve spolupráci s poradenskou společností CORPIN zahájila od září letošního roku novou aktivitu s Evropskou bankou pro obnovu a rozvoj (EBRD). Hlavní náplní této iniciativy je posílení spolupráce Evropské banky pro obnovu a rozvoj s českými společnostmi při jejich přeshraničních aktivitách v regionech, kde EBRD působí. V následujících dvou letech bude probíhat oslovování českých firem a vyhledávání vhodných obchodních příležitostí pro jejich aktivity na zahraničních trzích právě za podpory Evropské banky pro obnovu a rozvoj. Společnost ENVIROS, která s EBRD spolupracuje již po řadu let v různých teritoriích, považuje tuto iniciativu za skvělou příležitost pro rozvoj zahraniční působnosti českých firem. Tato iniciativa je rovněž podporována českými institucemi, jako je Ministerstvo financí, Ministerstvo průmyslu a obchodu, Svaz průmyslu a dopravy, Hospodářská komora ČR a další.

Projekt EUCF (EU City Facility, eucityfacility.eu) je v kontextu projektů programu Horizont 2020 dosti atypický. Má nebývale velký rozpočet, 16 mil. €, a přitom jej řeší konsorcium o pouhých pěti členech. To je dáno tím, že 80 % alokovaného rozpočtu je určeno k dalšímu přerozdělení, konkrétně na finanční podporu (granty) pro vytvoření investičních plánů.

Vzniklé investiční plány by se měly stát hlavním dokumentem, který pomůže městům a obcím v Evropské unii získat finanční prostředky na realizaci municipálních projektů, které sníží energetickou náročnost, podpoří využití obnovitelných zdrojů energie (OZE) a SMART přístupů (viz např. <http://www.regionalnirozvoj.cz/index.php/smart.html>) nebo projekty udržitelné mobility.

Společnost ENVIROS je v projektu partnerem zodpovědným hlavně za ucelenou oblast samotného fungování projektu EUCF směrem k cílové skupině, tedy městům a obcím, která zahrnuje např. navržení a vytvoření webové platformy, jejímž prostřednictvím se potenciální žadatelé registrují, vyplňují žádost a nahrávají potřebné dokumenty k žádosti. Přes webové rozhraní je možné také kontaktovat zákaznický servis, tzv. helpdesk. Tato webová platforma vytvořená v projektu EUCF registruje a shromažďuje údaje žadatelů z celé Evropy, administruje vyhodnocování žádostí, umožňuje sledování čerpání grantů v jednotlivých regionech EU a monitoruje stav zpracování investičních plánů a následně realizaci samotných projektů městy a obcemi. ENVIROS se dále podílel na vypracování řady uživatelských nástrojů, jako jsou Průvodce pro žadatele, případové studie a často kladené dotazy (FAQs). Tyto nástroje jsou k dispozici na webové stránce projektu. ENVIROS také vede a koordinuje mezinárodní helpdesk, který je k dispozici v průběhu projektu pro potenciální žadatele, ale i úspěšné příjemce grantu s působností v celé EU. Experti ENVIROSu jsou rovněž členy hodnotící komise pro vyhodnocování přijatých žádostí o grant.

Do tohoto projektu se mohou přihlásit města a obce všech členských států EU a Spojeného království. Rozsahem tedy zahrnuje projekt 28 států, včetně jejich přidružených území a ostrovů, přičemž jedno-značným identifikátorem je tzv. LAU kód neboli místní správní jednotka. Na každou výzvu (celkem budou čtyři) je alokována část grantových prostředků v rámci projektu. Podat si žádost o finanční podporu ve formě nenávratného grantu si může každý žadatel, který v předkvalifikačním dotazníku dostupném na webové stránce projektu odpoví kladně na pět základních dotazů.

Úspěšní žadatelé získají dotaci ve výši 60 tis. €, tedy asi 1,5 mil. Kč. Jedná se o paušální částku pro všechny úspěšné žadatele v rámci celého projektu ve všech zapojených státech EU. Částka je vyplacena ve dvou splátkách – 70 % po podpisu grantové smlouvy a 30 % po odevzdání a odsouhlasení zpracovaného investičního plánu. Využití grantu není detailně specifikováno, lze z něho např. financovat zpracování odborných studií a posudků (technické, finanční, právní) vlastními nebo externími experty nebo je možné peníze využít na vytvoření nové pracovní pozice na městském nebo obecním úřadě.

V současnosti byla ukončena dne 2. 10. 2020 první výzva, ve které bude v regionu, kde se nachází i Česká republika, podpoře-no 11 žádostí. Další výzvy jsou naplánované na jaro a podzim 2021 a poslední výzva se očekává na jaře 2022. Celkem bude v regionu střední a východní Evropy finančně podpořeno 80 žádostí na zpracování investičního plánu.

Modernizační fond

ENVIROS se v rámci mezinárodního konsorcia s ICF podílel na stanovení oblastí podpory a nastavení základních parametrů pro čerpání prostředků z Modernizačního fondu.

Podpora opatření v rámci oblastí určených pro financování z prostředků Modernizačního fondu se uskuteční prostřednictvím výše uvedených samostatných programů. Jednotlivé programy stanovují podrobnější zaměření a rovněž další specifické podmínky (jako formy financování, splnění podmínek pro poskytnutí veřejné podpory apod.), které musí potenciální žadatelé a jejich projekty naplňovat. V rámci programů budou vyhlašovány samostatné výzvy pro předkládání žádostí o podporu obsahující informace o způsobech výběru projektů, jejich hodnocení, způsobu a formách jejich administrace atd.

Programy jsou koncipovány pro skupiny opatření naplňujících obdobný účel či technická a technologická řešení, specifické skupiny potenciálních příjemců prostředků z Modernizačního fondu se zaměřením na:

1. Modernizace soustav zásobování tepelnou energií
2. Nové obnovitelné zdroje v energetice
3. Zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS
4. Zlepšení energetické účinnosti v podnikání
5. Modernizace dopravy v podnikatelském sektoru
6. Modernizace veřejné dopravy
7. Energetická účinnost ve veřejných budovách
8. Komunitní energetika
9. Modernizace soustav veřejného osvětlení s podporou technologicky inovativních prvků

- **SEVEEn – Evropské projekty**

CraftEdu – H2020 projekt na podporu praktického vzdělávání směrem k nZEB (vč. e-learningu) a zvyšování kvalifikace pro 8 vybraných stavebních řemeslných profesí v České republice, Slovensku, Rakousku a Bulharsku. <https://www.craftedu.eu/>

Triple-A – H2020 projekt, jehož cílem je pomáhat finančním institucím a investorům projektů zvýšit jejich nasazení kapitálu v oblasti energetické účinnosti pomocí vytvořených nástrojů a procesem posuzování projektových záměrů. <https://www.aaa-h2020.eu/>

StreamSAVE – H2020 projekt, jehož cílem je zjednodušit metodiky výpočtu úspor energie v Evropě prostřednictvím podpory nadnárodních znalostí a dialogu mezi veřejnými orgány a klíčovými zúčastněnými stranami. <http://streamsave.eu/>

MATRYCS – H2020 projekt si klade za cíl využití rozsáhlých objemů dat ke zvýšení energetické účinnosti budov. <https://www.matrycs.eu/>

- **Evropská iniciativa v oblasti klimatu (EUKI)**

BEACON – je projekt propagující opatření v oblasti klimatu a usnadňující výměnu a sdílení zkušeností mezi, obcemi a školami v Evropě. Cílem projektu je posílit bilaterální a multilaterální spolupráci a vytvořit společnou ambici k realizaci Pařížské dohody.

<https://www.euki.de/en/euki-projects/bridging-european-and-local-climate-action-beacon/>

- **Program ministerstva průmyslu a obchodu**

Úspory energie s rozumem – program na podporu přípravy energeticky úsporných projektů formou dotace na zpracování energetické studie proveditelnosti komplexní renovace budov.

<http://usporysrozumem.cz/>

- **Významné EPC projekty**

EPC ČVUT – projekt na komplexní renovaci objektů studentských kolejí a menz Českého vysokého učení technického v Praze.

EPC AVU – projekt na komplexní renovaci dvou školních budov Akademie výtvarných umění (AVU) v Praze.

EPC ČSÚ – projekt komplexní renovace ústřední administrativní budovy Českého statistického úřadu v Praze.

- **ČVUT/ FS & UJEP Ústí n.L – TA ČR:**

Energetické využití brownfieldů v Ústeckém kraji (TK 030101310),

kontakt prof. Ing. František Hrdlička, CSc (individuální člen CBCSD)

Projekt je zaměřen na vytvoření variantních scénářů s ohledem na plánované energetické potřeby UK v kontextu útlumu těžby v uvažované lokalitě a s tím spojeným přechodem k nízkoemisní energetice. Projekt bude současně reagovat i na vývoj dlouhodobé strategie celé ČR, která je v současné době v souvislosti s transformací energetiky v následujících třech dekádách nově definována.

Cílem projektu je analyzovat možnosti energetického využití ploch zasažených těžbou (v minulosti i v současnosti) pro různé formy výroby energie – jak elektrické, tak i tepelné. Zvažovány budou hlavní energetické zdroje – jaderná energie, vodní energie, energie získávaná z biomasy, vodíkové technologie, spalování odpadu. Jednotlivé scénáře budou zvažovat různý podíl jmenovaných energetických zdrojů, jejich enviromentální dopady, ekonomickou náročnost. Hodnoceny budou technické a enviromentální limity využitelnosti uvažovaných zdrojů.

Výsledkem bude zúžení potenciálních scénářů pro podrobnější zpracování variant např. pro krajské energetické koncepce

Doufáme, že Vás aspoň některý z uváděných projektů zaujal a rádi Vás budeme detailněji informovat. Pokud byste si z tohoto malého souboru nevybrali, pak se, prosím, na nás obraťte přímo s Vaším dotazem nebo zadáním. Rádi se Vám budeme v této konkrétní záležitosti věnovat.