



CI2, o. p. s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2016

ÚVODNÍ SLOVO

Dostává se Vám do rukou výroční zpráva obecně prospěšné společnosti CI2 za rok 2016. Z mého pohledu to byl rok přelomový, a to hned z několika důvodů.

Za prvé se podařilo dokončit a zejména uzavřít několik významných projektů financovaných z norských a švýcarských fondů. Jedná se zejména o projekty zaměřené na adaptace měst na očekávané změny klimatu, na zvýšení povědomí podnikatelského sektoru o uhlíkové stopě a rovněž o projekt zaměřený na indikátory udržitelnosti na místní úrovni. Tyto úspěšně realizované projekty zvýšily povědomí o CI2 v cílové skupině a rovněž nastartovaly navazující spolupráci v dané oblasti. Zejména mě těší, že se podařilo projekty uzavřít i po administrativní stránce. Byrokratická mašinérie některých programů i přes neobvyklou vstřícnost administrátorů zabrala nemalé lidské kapacity.

Za druhé se povedlo nastartovat klimatický program Sledujeme/Snižujeme CO₂. Jedná se o kombinaci značkového a certifikačního schématu pro ty subjekty, co mají stanovenou uhlíkovou stopu, a offsetové části (kompenzace CO₂) prostřednictvím projektů s obcemi. Vidím, že kvalitní příprava programu a mnoho diskusí a jednání umožnilo program posunout na úroveň unikátního národního programu v oblasti emisí skleníkových plynů. Zapojené subjekty jako Úřad vlády ČR, Vitana, a. s. či SKANSKA, a. s. mluví za své. A rok 2017 ukazuje úspěšné pokračování tohoto programu.

Jako třetí důvod vidím transformaci příjmů organizace. Již to nejsou jen dotace, na kterých jsme závislí, ale doplnili jsme portfolio o příjmy ze zakázek z veřejného, ale zejména z podnikatelského sektoru. V době, kdy je nedostatek dotačních příležitostí pro neziskové organizace z klasických zdrojů, je tato skutečnost životně důležitá.

Tato výroční zpráva shrnuje hlavní aktivity a stručně je popisuje. Mnohem více informací naleznete na našich webových stránkách:

<http://www.ci2.co.cz>
<http://www.snizujemeco2.cz>
<http://adaptace.ci2.co.cz>
<http://indikatory.cio2.co.cz>



a dalších sociálních sítích.

Pokud budete ve výroční zprávě či v naší činnosti něco postrádat, kontaktujte mne.



Za společnost CI2, o. p. s.
 Josef Novák / ředitel
 josef.novak@ci2.co.cz

„2016 – rok
 přelomový.“

„Prosazovat
udržitelný
rozvoj.“

Cílem společnosti CI2, o. p. s. je prosazovat udržitelný rozvoj ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností.

Své poslání bude společnost uskutečňovat poskytováním těchto služeb:

- realizace vzdělávacích programů a akcí, typu:
 - školení a vzdělávací akce pro zástupce veřejné správy, soukromé sféry, vzdělávacích institucí a veřejnost;
 - pořádání diskusních akcí, přednášek, seminářů a konferencí;
- publikační činnost (vydávání knih a informačních a vzdělávacích materiálů);
- informační a poradenské služby pro veřejnou správu, soukromou sféru, vzdělávací instituce a veřejnost;
- věda a výzkum v oblasti udržitelného rozvoje na místní, regionální a národní úrovni;
- tvorba a provozování internetových vzdělávacích a informačních serverů;
- konzultace a služby ke vzdělávacím a osvětovým projektům (příprava projektů, konzultace k realizaci projektů, zpracování informačních podkladů, zpracování a úpravy výstupů).

Pracovníci

Josef Novák, Mgr., Ph.D. – projektový manažer, ředitel – statutární orgán
Viktor Třebický, RNDr., Ph.D. – projektový manažer
Vladimíra Khajlová, Mgr. – projektová manažerka
Petr Pavelčík, Mgr., Ing. – projektový manažer
Renata Štípková – finanční management, účetnictví



Správní rada

Tomáš Háek, doc., Paedr., Ph.D. – předseda, člen
Eva Rábelová, Mgr., Ing. – členka
Eva Rázgová, Mgr. – členka

Dozorčí rada

Michal Václavík – předseda
Leona Kupčíková, PhDr. – členka
Alena Dušková, Ing. – členka (do 8/2016)
Dan Tichý, Mgr. – člen (od 8/2016)

„Tvoříme udržitelná řešení“

Činnost společnosti CI2, o. p. s. se zaměřuje na prosazování udržitelného rozvoje ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností.

Motto společnosti zní:

„Tvoříme udržitelná řešení“

Zaměřujeme se zejména na následující prioritní témata:

- Indikátory udržitelného rozvoje;
- Uhlíkovou a ekologickou stopu;
- Environmentální reporting;
- Tematické strategické plány.

Nejvýznamnější aktivity v jednotlivých prioritních tématech jsou popsány dále.

INDIKÁTORY UDRŽITELNOSTI

Indikátor udržitelnosti neboli udržitelného rozvoje je kvantitativní nebo kvalitativní informace, která poskytuje ucelenou a základní informaci o určitém jevu, jenž se týká udržitelného rozvoje (ovzduší, voda, příroda, krajina, průmysl, zemědělství, doprava, sociální sféra aj.).

Indikátory jsou užívány při politickém rozhodování na všech úrovních, včetně mezinárodních a pro informování laické i odborné veřejnosti. Optimálně jsou indikátory sdružovány do ucelených souborů či sad, např. složkově nebo sektorově pojaté soubory.

Indikátory ECI

Společné evropské indikátory neboli indikátory ECI (ze zkratky European Common Indicators) jsou v českých podmínkách nejnámější a nejvyužívanější sadou udržitelného rozvoje na místní úrovni. Sada byla vyvinuta v roce 2001 na popud Evropské komise a byla testována v několika desítkách evropských městech. V roce 2003 začala být aplikována do českých měst a metodika byla přizpůsobena tuzemským podmínkám. V současnosti ji jako celek nebo jen její dílčí části využívá nebo historicky využívalo cca 50 měst v Čechách, na Moravě a ve Slezsku. Všechny výsledky lze nalézt na výsledkovém indikátorovém portálu

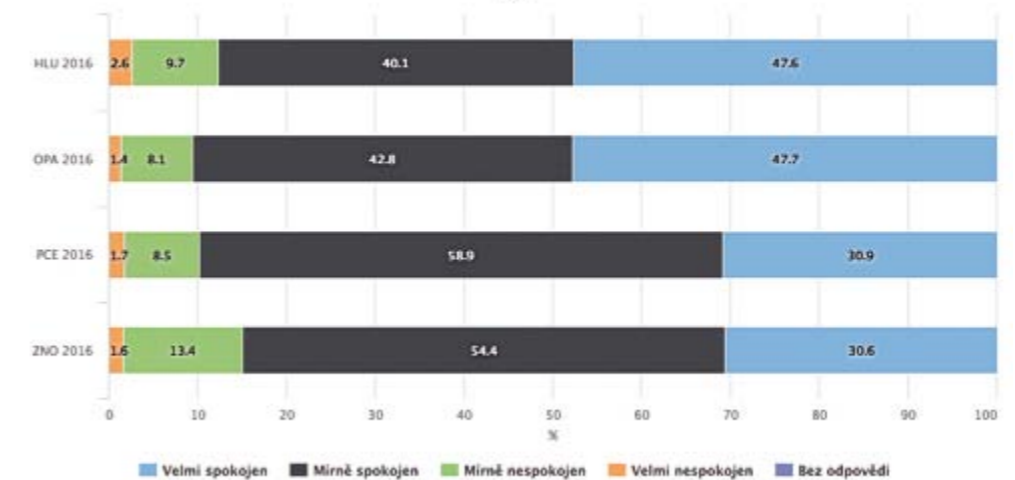
<http://indikatory.ci2.co.cz>.



V roce 2016 pomohla sledovat vybrané indikátory ECI následujícím městům:

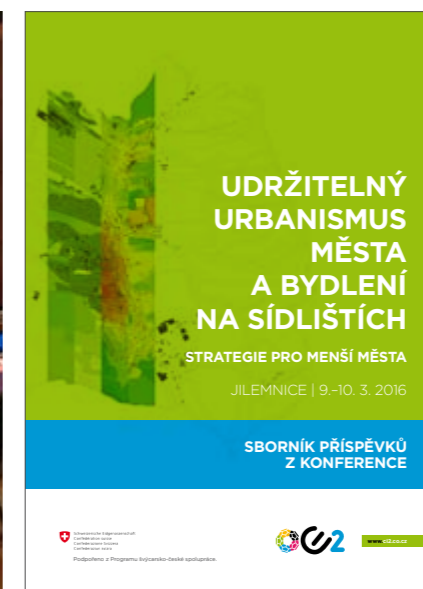
- **Hlučín** - Indikátory ECI A.1: Spokojenost obyvatel s místním společenstvím a ECI A.3: Mobilita a místní přeprava obyvatel
- **Opava** - Indikátory ECI A.1: Spokojenost obyvatel s místním společenstvím, ECI A.3: Mobilita a místní přeprava obyvatel a ECI B.10: Ekologická stopa města
- **Pardubice** - Indikátory ECI A.1: Spokojenost obyvatel s místním společenstvím a ECI A.3: Mobilita a místní přeprava obyvatel
- **Velké Meziříčí** - Indikátor ECI B.10: Ekologická stopa města
- **Znojmo** - Indikátor ECI A.1: Spokojenost obyvatel s místním společenstvím

Spokojenost obyvatel s obcí, kde žijí či pracují
ECI



„European
Common
Indicators“

Projekt: Indikátory udržitelného rozvoje měst v kontextu Místní Agendy 21



Obecným záměrem projektu bylo podporovat udržitelný rozvoj českých měst a zlepšení kvality života jejich obyvatel. Projekt prostřednictvím zajištění efektivnějšího přístupu k informacím, zvýšení kvalifikace úředníků, sledováním indikátorů udržitelného rozvoje a sdílením zkušeností s švýcarskými partnery na místní úrovni přispěl k lepšímu a účelnějšímu rozhodování o zásadních tématech problematiky životního prostředí a udržitelného rozvoje na místní úrovni (v prostředí měst a obcí ČR) a tím k vyšší kvalitě života jejich obyvatel.

Ambicí projektu bylo, aby po jeho ukončení narostl počet měst, která standardně a efektivně v plánování a rozvoji města využívají indikátory ECI a další indikátory rozvoje. Snahou projektu bylo rovněž zvýšení znalostí o indikátorech, jako o nástrojích pro hodnocení rozvoje a stavu města (např. profil města) a nástrojích pro komunikaci a sdílení informací odborné a široké veřejnosti.

Do projektu byly úzce zapojeny 4 municipality: Štětí, MČ Praha 14, Prachatice a Uherský Brod. Jednotlivé aktivity projektu byly přednostně realizovány v těchto městech. Jednalo se o aktivity spadající do 3 oblastí:

- 1 ■ Rozvoj kvalifikace a kapacit:** Ve všech městech se uskutečnilo školení k indikátorům, dále byl vytvořen e-learningový kurz o využívání indikátorů udržitelného rozvoje v místních podmínkách dostupný na <http://elearning.ci2.co.cz> a byla připravena shrnující publikace Využití indikátorů na místní úrovni od A do Z, ve které byly shrnuty zkušenosti pracovníků CI2, o. p. s. v dané oblasti.
- 2 ■ Prezentace výsledků indikátorů:** Pro zapojená města byly připraveny (a) analýzy hodnotící dosavadní využívání evaluačních nástrojů, (b) sestaveny *místně specifické indikátorové sady*, a (c) vyhodnoceny vybrané indikátory udržitelnosti ze sady ECI. Pro správu a prezentaci výsledků indikátorů ECI a programových indikátorů byl významně aktualizován indikátorový výsledkový portál (<http://indikatory.ci2.co.cz>).
- 3 ■ Přenos zkušeností:** Pro všechna města v republice byla poskytována metodická podpora k indikátorům rozvoje, uskutečnili se dva semináře a byla zrealizována významná konference (1. března 2016). Další důležitou aktivitou bylo uspořádání studijní cesty do Švýcarska pro desítku zástupců obcí a měst v ČR s cílem inspirovat se a přenést švýcarské zkušenosti do podmínek ČR.



Doba realizace: 1. 1. 2015–31. 3. 2016

Koordinátor: CI2, o. p. s., partner: Federal Office for Spatial Development ARE

Podpora: Švýcarsko-česká spolupráce, Fond environmentální odbornosti II

Projekt: Jilemnice – udržitelná

CI2, o. p. s., byla odborným partnerem města Jilemnice v rámci projektu zaměřeného na posílení dlouhodobého místního udržitelného rozvoje a osvětu místních aktérů zejména v oblasti udržitelného urbanismu. Hlavním cílem projektu bylo zvýšit informovanost místních politiků a obyvatel o tématech udržitelného rozvoje a vytvořit odborné podklady (urbanistická vize města a studie transformace sídliště) pro odpovědné, strategické rozhodování, které se týká především územní dimenze. Projekt byl zahájen v roce 2015 a jeho realizace byla završena v březnu 2016 závěrečnou dvoudenní konferencí, organizovanou CI2, o. p. s., kde byly zástupcům dalších měst představeny výstupy projektu jako součást šíření vytvořené dobré praxe.

Celková urbanistická vize města Jilemnice obsahovala samostatné přílohy týkající se udržitelné dopravy, udržitelné energetiky a strategie předcházení škod vzniklých vlivem klimatických změn. Urbanistická studie panelového sídliště Spořilov vedle vlastní koncepční transformace sídliště v samostatné části řešila technologické možnosti centrálního vytápění pro tuto část města.

Součástí projektu také byla veřejná kampaň zacílená na hlavní témata projektu a průzkum názorů veřejnosti podle metodiky indikátorů ECI, aby bylo možné kvalifikovaně zjistit reprezentativní mínění obyvatel Jilemnice na stav a vývoj města v otázkách udržitelného urbanismu, udržitelné dopravy a spokojenost s místním společenstvím.

Všechny hlavní koncepční výstupy projektu byly vypracovány týmy odborníků ve spolupráci s veřejností a zástupci samosprávy. Díky uplatnění inovativních, moderních urbanistických přístupů i řešení navazujících témat (včetně dopadů změny klimatu na území města) přinesly výstupy projektu značnou přidanou hodnotu pro koncepční rozvoj města Jilemnice.

Doba realizace: 1. 1. 2015–31. 3. 2016

Koordinátor: Město Jilemnice, partner: CI2, o. p. s.

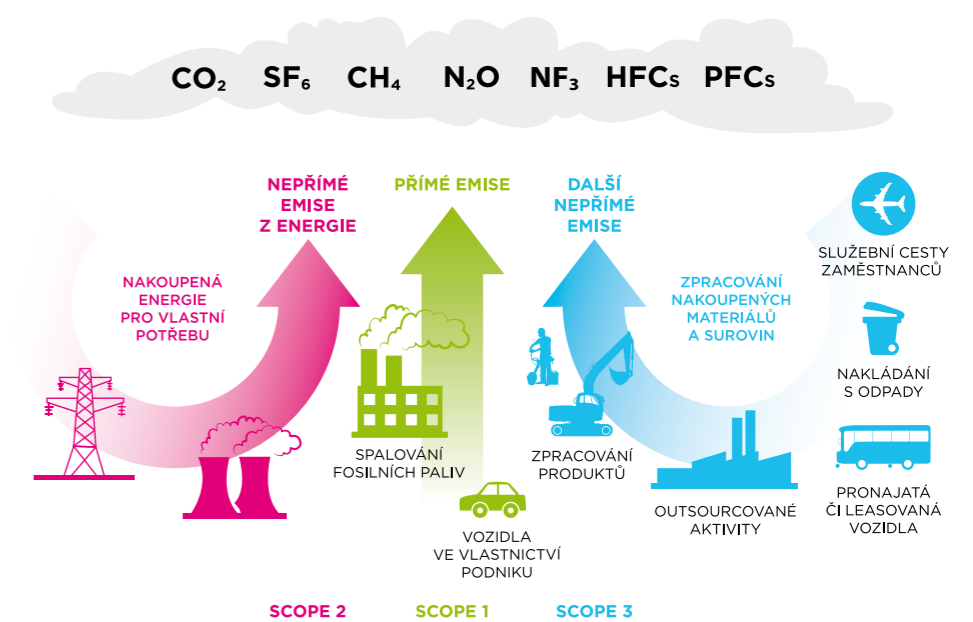
Podpora: Švýcarsko-česká spolupráce, Fond environmentální odbornosti II

UHLÍKOVÁ A EKOLOGICKÁ STOPA

„Unikátní
Know-how“

Uhlíková stopa je měřítkem dopadu fungování firmy či jiné jednotky (stát, město, jednotlivec atd.) na životní prostředí a zejména na klimatické změny. Uhlíková stopa je nepřímým ukazatelem spotřeby energií, výrobků a služeb. Měří množství skleníkových plynů, které odpovídají aktivitám či produktům firmy. Uhlíkovou stopu je vedle úrovně podniků možné stanovit na dalších úrovních – národní, městské, individuální. Uhlíkovou stopu v současné době měří a vykazují tisíce firem v zahraničí a desítky firem v České republice, zejména dceřiných firem nadnárodních společností. Stanovení uhlíkové stopy je však přínosné pro jakoukoliv firmu, které není lhostejný dopad na životní prostředí a moderní „zelený“ image.

Hlavním důvodem pro stanovení uhlíkové stopy podniku je v praxi požadavek od klienta v rámci dodavatelsko-odběratelských vztahů (výpočet v rámci celého řetězce firem), rozhodnutí mateřské firmy či marketingové využití uhlíkové stopy. V případě měst může stanovení uhlíkové stopy přispět k identifikaci slabých míst, kde například dochází k plýtvání energie. Napomůže také porovnat vliv jednotlivých sektorů ve městě (energie, bydlení, doprava, odpady, land-use) na změnu klimatu a jejich vzájemné srovnání.



Uhlíková stopa je jednou ze čtyř prioritních oblastí C12, o. p. s. Know-how získané v uplynulých letech v oblasti výpočtu uhlíkové stopy je v rámci České republiky unikátní, což umožňuje realizovat projekty a zakázky na různých úrovních. Jedná se o uhlíkovou stopu podniku, uhlíkovou stopu produktu, uhlíkovou stopu veřejné instituce, verifikaci uhlíkové stopy a reporting v rámci CDP (Carbon Disclosure Project).

CI2, o. p. s. je rovněž prostřednictvím Viktora Třebického držitelem oficiální akreditace „Airport Carbon Verifier Certificate“, která umožňuje provádět oficiální ověřování emisí skleníkových plynů letišť.

Nedílnou součástí práce CI2 v dané oblasti je popularizace – přednášky pro širokou i odbornou veřejnost a studenty vysokých škol. V roce 2016 to byly přednášky např. na Vysoké školy ekonomické, České zemědělské univerzitě, Univerzitě Pardubice či přednáška pro veřejnost v Kopřivnici a Hlučíně.

V roce 2016 CI2, o. p. s. realizovala projekty na úrovni podniků a měst:

- **Alltub Central Europe, s. r. o.** – stanovení uhlíkové stopy provozu společnosti, vyplnění dotazníku CDP v rámci programu supply chain a water;
- **Baltijas Gumijas Fabrika** (Lotyšsko) – stanovení uhlíkové stopy produktu „gumová podložka“;
- **Letiště Praha, a. s.** – ověření uhlíkové stopy v rámci „Airport Carbon Verifier Certificate“
- **Moravia Cans** – stanovení uhlíkové stopy provozu společnosti, vyplnění dotazníku CDP; v rámci programu supply chain a water;
- **Pivovarský dům Ostrava** – stanovení uhlíkové stopy produktu „pivo Qásek“
- **Rondo Obaly, s. r. o.** – stanovení uhlíkové stopy provozu společnosti;
- **Rondo AG** – stanovení uhlíkové stopy provozu společnosti;
- **Seifert Kunststoteknik GmbH** (Německo) – stanovení uhlíkové stopy dvou produktů ze vstříkovaného plastu
- **Skanska, a. s.** – ověření uhlíkové stopy společnosti;
- **Šroubárna Kyjov, s. r. o.** – stanovení uhlíkové stopy produktu „železniční šroub“;
- **Sberbank, a. s.** – stanovení uhlíkové stopy provozu společnosti;
- **Vetter Slovakia, s. r. o.** – stanovení uhlíkové stopy produktů – balených plodů
- **Vitana, a. s.** – stanovení uhlíkové stopy provozu společnosti.

Obdobným indikátorem jako uhlíková stopa je **ekologická stopa**. Poskytuje širší perspektivu – převádí spotřebu zdrojů na plochu biologicky produktivní země. Je dobře využitelná z hlediska popularizace tématu udržitelného rozvoje. CI2, o. p. s. se ekologické stopě a její popularizaci věnuje dlouhodobě na různých úrovních – od jednotlivce po výpočet ekologické stopy na úrovni města. V roce 2016 Viktor Třebický přednášel o ekologické stopě pro veřejnost (např. ve Strakonici, Českých Budějovicích či ve Velkém Meziříčí). CI2, o. p. s. stanovila v daném roce ekologickou stopu městům Opava a Velké Meziříčí. S využitím online kalkulatoru (www.ekostopa.cz/mesto) stanovilo svoji stopu město Chrudim.



„Airport
Carbon
Verifier
Certificate“

„Carbon footprint“

Program SLEDUJEME / SNIŽUJEME CO₂ je dobrovolný nástroj ochrany životního prostředí, který vychází z cílů mezinárodních a národních dohod v oblasti ochrany klimatu. Cílem programu, zahájeného v červenci 2015, je zvýšit povědomí o problematice ochrany klimatu a podpořit konkrétní opatření a projekty ke snižování emisí skleníkových plynů v ČR. Jedná se o jediný program tohoto druhu v České republice.

Programu udělilo záštitu Ministerstvo životního prostředí ČR a Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR. Program SLEDUJEME / SNIŽUJEME CO₂ (dále také SCO₂) se skládá ze dvou částí:



- **Část Značková** - udělování značek na základě stanovení, výpočtu nebo validace uhlíkové stopy.
- **Část Offsetová** - realizace offsetových projektů s cílem snížit emise skleníkových plynů.

Ambasadory programu jsou významné osobnosti na poli udržitelného rozvoje:

- **Ing. Dan Jiránek**, místopředseda Rady Státního fondu životního prostředí a výkonný ředitel Svazu měst a obcí ČR.
- **Ing. Veronika Černá**, vedoucí týmu Green business, Skanska a. s.
- **prof. Bedřich Moldan**, zástupce ředitele Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy.

Základní indikátory programu:

20 SUBJEKTŮ ZAPOJENÝCH DO PROGRAMU	31 VYDANÝCH ZNAČEK V PROGRAMU	5 101 DOSAŽENÉ SNÍŽENÍ EMISÍ CO ₂ (V CO ₂ EKV.)
2 REALIZOVANÉ OFFSETOVÉ PROJEKTY	45 PŘÍSPĚVKY NA OFFSETOVÉ PROJEKTY (TIS. KČ)	11 ODBOBNÝCH WORKSHOPŮ, ŠKOLENÍ, SEMINÁŘŮ A KONZULTACÍ

Počet subjektů zapojených do programu postupně narůstá, přičemž 60 % z dosud zapojených subjektů se účastní programu opakovaně (v obou dosavadních letech 2015 a 2016). Z toho vyplývá, že zapojené subjekty v souladu s cíli programu sledují svou uhlíkovou stopu v delším časovém horizontu.

V roce 2016, který byl prvním úplným rokem realizace programu, obdrželo některou ze značek programu celkem 17 subjektů – podniků, úřadů a dalších organizací. Celkem bylo účastníkům programu SCO₂ v roce 2016 uděleno 22 nových značek.

V rámci offsetové části programu byl v roce 2016 připraven, podpořen a realizován nový offsetový projekt Krajnotvorný ovocný sad Blížkovice – Žlebouš, který je lokalizován na okraji Městyse Blížkovice (Jihomoravský kraj).

Program SCO₂ byl kromě prezentace v médiích v průběhu roku také součástí přednášek a odborných diskusí o ochraně klimatu a uhlíkové stopě na celkem 14 seminářích, konferencích, přednáškách a workshopech.

Další informace o programu a také podrobná samostatná výroční zpráva o průběhu jeho realizace v roce 2016 je k dispozici na webovém portálu programu na <http://snizujemeco2.cz>.

Projekt: Aktivní zapojení podnikatelského sektoru do činností na ochranu klimatu



Cílem projektu bylo podpořit přímé zapojení podniků do konkrétních aktivit pro ochranu klimatu a motivovat podniky k dlouhodobé realizaci vlastních opatření v tomto směru. Projekt také usiloval o celkové zvýšení povědomí firem a dalších organizací o principech a možnostech ochrany klimatu a jejich začlenění do strategického řízení podniků.

V rámci projektu vznikly publikace reflektující téma ochrana klimatu – Metodika stanovení uhlíkové stopy podniku (společně s částí Komunikace ochrany klimatu v praxi) a sborník příkladů Mezinárodní dobrá praxe jako možná inspirace pro podniky. Pro dva aktivně zapojené podniky (Vitana, a. s. a Řízení letového provozu ČR, s. p.) byly také vytvořeny politiky ochrany klimatu, vč. stanovených cílů snížení emisí skleníkových plynů a plán opatření k jejich redukcí.

Publikace Metodika stanovení uhlíkové stopy podniku nabízí přehledný postup a způsob stanovení uhlíkové stopy podniku a následného vypracování plánu či politiky ochrany klimatu. Publikace také obsahuje praktické ukázky dobré praxe a varianty přístupů ke komunikaci ochrany klimatu v podnikatelské sféře. Druhá publikace, Mezinárodní dobrá praxe, prezentuje 10 mezinárodních společností, které jsou aktivní v ochraně klimatu a prezentují svoji politiku či strategii a cíle ochrany klimatu a dále uvádí konkrétní příklady k jejich dosažení atd.

Důležitou součástí projektu byla i podpora předávání získaných poznatků, zkušeností a výstupů projektu mezi zapojené podniky, odborníky a zájemci z dalších organizací a subjektů. Z tohoto důvodu byl uspořádán celostátní seminář v prostorách MŽP ČR pod názvem „Ochrana klimatu v českém podnikatelském prostředí“. Záznam ze semináře prezentující zkušenosti aktivních podniků (působících v České republice) v oblasti ochrany klimatu na odkaze: <https://www.youtube.com/watch?v=-CRFeRlb1HY>.

Doba realizace: 1. 4. 2015–31. 3. 2016

Koordinátor: CI2, o. p. s.

Podpora: Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci EHP fondů

Projekt: Nástroje pro hodnocení dopadu kampaní zaměřených na snížení individuálních emisí skleníkových plynů



Cílem vědecko-výzkumného projektu je navrhnout nástroje (tj. metodiky a software) pro hodnocení intervencí, které mají za cíl měnit postoje ke klimatické změně především prostřednictvím vnímané sociální normy spojené s klimatickou změnou, a tím indukovat změnu chování souvisejícího s emisemi skleníkových plynů. Teoretický rámec pro změnu chování skrze změnu postojů ke klimatické změně a sociálních norem spojených s klimatickou změnou, vychází ze sociálně psychologických teorií chování. Hodnocení efektu intervence je postaveno na známých typech výzkumných vnitrosubjektových designů (pre-post), mezisubjektových designů (kontrolní vs. intervenční skupina), a jejich kombinace (rozdíl v rozdílech). V rámci projektu je také vytvořen nástroj, který umožňuje spolehlivé měření individuálních emisí skleníkových plynů. Jedná se o kalkulačku individuálních emisí skleníkových plynů, jejíž tvorbu má v rámci projektu na starost partner projektu – CI2, o. p. s. Kalkulačka byla zveřejněna na stránkách www.uhlikovastopa.cz.



Doba realizace: 1. 1. 2016–31. 12. 2017

Koordinátor: Katedra environmentálních studií, Masarykova Univerzita, **partner:** CI2, o. p. s.

Podpora: Podpořeno grantem z Technologické agentury České republiky, číslo projektu TD03000282

Environmentální reporting, neboli zveřejňování informací o životním prostředí města, obce, regionu, ale i podniku, je informační nástroj, kterým město/obec/region/podnik dobrovolně informuje zájmové skupiny o svém environmentálním profilu. V případě měst a obcí se jedná o své občany, zastupitele či úředníky, v případě podniku o dodavatele, konkurenty nebo potenciální zákazníky apod.

Environmentální reporting zajišťuje informování o vlivech, jimiž působí na životní prostředí, o stavu, který vytváří, a o aktivitách, které v této oblasti vykonal, popřípadě zamýšlí vykonat, aby životní prostředí zlepšil či negativní dopady zmírnil. Je to jedna z možností environmentální komunikace.

Organizace CI2, o. p. s. se environmentálním reportingem zabývá od počátku své činnosti. Mezi hlavní aktivity patří:

- Vytváření zpráv (ročenek) o stavu životního prostředí dle standardů daných metodikou.
- Shromažďování informací a dat o životním prostředí a jejich příprava k publikování (ve formě tištěné či elektronické).
- Analýza webových stránek měst a obcí z pohledu dostatečného množství informací o životním prostředí.
- Organizace soutěže Zelená informacím.

Soutěž Zelená informacím 2016



Smyslem soutěže „Zelená informacím“ je najít nejzdařilejší prezentace životního prostředí na oficiálních internetových stránkách měst a motivovat města k uživatelsky přátelskému elektronickému publikování údajů o životním prostředí s využitím originálních forem a vhodných indikátorů. V roce 2016 probíhal již šestý ročník soutěže a CI2, o. p. s. byl jejím organizátorem společně s Centrem pro otázky životního prostředí University Karlovy v Praze.

Slavnostní vyhlášení výsledků za rok 2016 se uskutečnilo v Inovačním centru OSN v Praze dne 19. ledna 2016. Prvenství, jak již bývá tradicí, zůstalo opět na Moravě. Po loňském vítězi města Přerov se na prvním místě umístilo po dvouleté odmlce město Ostrava, jež zároveň získalo ocenění „Skokan roku“, za největší meziroční zlepšení environmentální prezentace. Druhé místo obsadila **Praha**, která se posunula o jeden stupínek výše oproti minulému ročníku soutěže. Potvrzuje tak fakt, že její prezentace patří dlouhodobě k nejkvalitnějším v republice. Město **Přerov** i v letošním ročníku soutěže obhájilo jednu z medailových ocenění a umístilo se na třetím místě. Hlavní cenu věnovala společnost **SGS Czech Republic, s. r. o. „Průzkum výskytu azbestu s vytipováním potenciálně azbestových materiálů“** a „Skokan roku“ převzal od organizace CI2, o. p. s. dar „Stanovení uhlíkové stopy úřadu“. Oba dary si v letošním ročníku, jak již bylo napsáno, odvezlo město Ostrava.

Kompletní informace o soutěži Zelená informacím získáte na webových stránkách www.zelenainformacim.cz.



TY NEJLEPŠÍ ZPRÁVY O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ NA WEBECH MĚST

CI2, o. p. s.
a Centrum pro otázky životního prostředí University Karlovy v Praze

pod záštitou Svazu měst a obcí České republiky

OSTRAVA
1. místo
v celostátní soutěži
ZELENÁ INFORMACÍM
2016

za nejlepší prezentaci informací o životním prostředí na internetových stránkách měst

DIO výsledky:

Dostupnost a přístupnost prezentace města	100%
Recept, kvalita a struktura informací	~95%
Grafická a formální úprava informací	~85%
Pravidelnost aktualizace informací	~75%
Dlouhodobé shrnutí/dělení informací	~65%
Interakce s uživateli a sociální síť	~55%

Dr. Josef Novák
ředitel CI2, o. p. s.

Prof. Bedřich Melán
zastupce ředitele ČMÚP ÚK

Zpráva o stavu životního prostředí města Opavy

Po třech letech oslovilo společnost CI2, o. p. s. město Opava s požadavkem vytvoření Zprávy o stavu životního prostředí. Během několika měsíců sestavil tým CI2, o. p. s. a pracovníků Odboru životního prostředí Magistrátu města Opavy dokument, který je důstojným příkladem komplexních informací o životním prostředí a popuárně-propagačním materiálem pro širokou i odbornou veřejnost.

9 | ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA A MÍSTNÍ AGENDA 21

→ Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta

Environmentální vzdělávání, výchova, a osvěta (EVVO) je celosvětově uznávaný obor, po desítky let rozvíjený i v České republice. Cílem je rozvoj kompetencí (znalostí, dovedností a postojů) potřebných pro ekologicky odpovědné jednání, které je v dané situaci a daných možnostech co nejpříznivější pro současný i budoucí stav životního prostředí. Samotná problematika EVVO je koordinována na národní úrovni, ale k jejímu správnému fungování musí být zajištěna spolupráce se školami, městy či krajskými úřady. Významnou úlohu na poli EVVO hrají i nezávislé organizace.

V Opavě je EVVO systematicky rozvíjeno cca od roku 2011. Tehdy byla problematika zakotvena na odboru školství a vznikla zde pracovní pozice koordinátora. To zajišťuje úzkou spolupráci magistrátu města zejména s místními školskými zařízeními. V současné době je výuka a podpora environmentálního vzdělávání funkční na všech školách všech typů v Opavě.

Mezi hlavní aktivity Magistrátu města Opavy v oblasti EVVO patří kromě spolupráce se školami zejména pořádání kampaní během celého roku. Jedná se o čtyři celostátní kampaně mezinárodního či místního významu: Krotitelé vzduchu, Den Země, Evropský týden mobility a Den stromů.

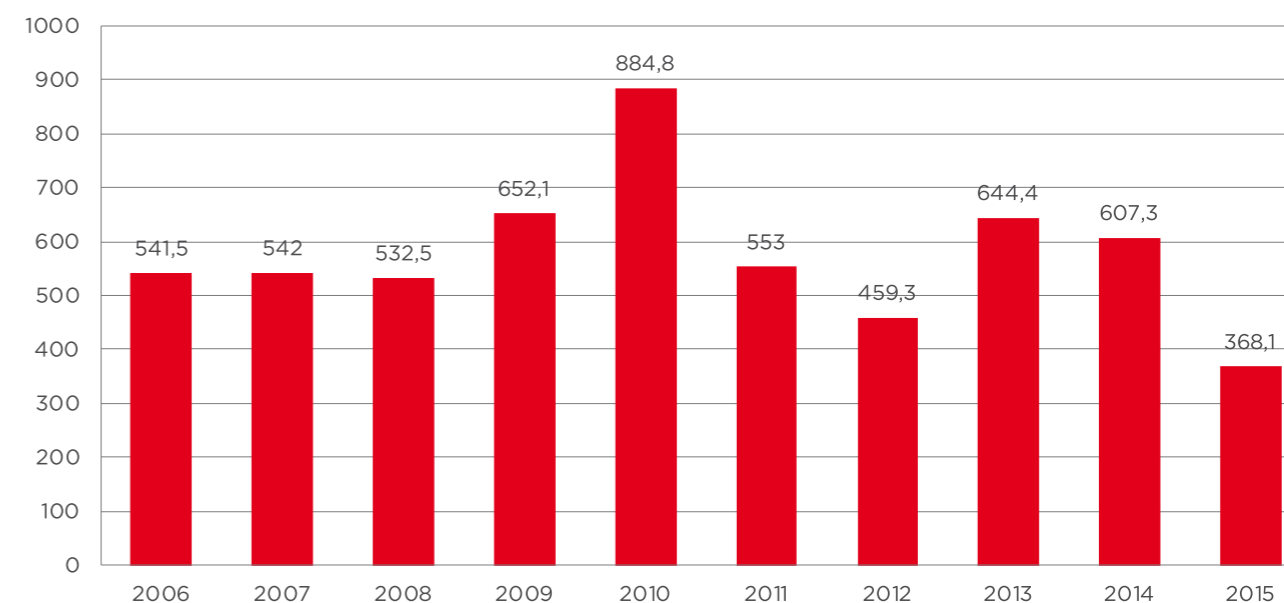
Den Země
Den věnovaný Zemi se každoročně koná 22. dubna. V moderním pojetí jde o ekologicky motivovaný svátek upozorňující nejenom na dopady nízkého životního prostředí, ale současně je s ním spojen i kulturní dubní prase, které umí zaujmout. Magistrát města Opavy společně s řadou dalších organizací připravuje v termínu od 18. dubna do 22. května 2016 celostátní akční kampani pro různé skupiny obyvatel. Lidé se mohou zapojit do akce „Skládám Česko“, účastnit se několika exkurzí, vzdělávacích akcí, posílat rýsy i desky při cyklovýletu a podpořit rodiny v dělní na Zakarpatské Ukrajině v rámci potravinové úhrady, kterou město organizovalo ve spolupráci s humanitární organizací ADRK.

ZPRÁVA O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MĚSTA OPAVY ZA ROK 2015

Opava
Listopad 2016

CI2
www.ci2.cz

GRAF | Celkový úhrn ročních srážek v Opavě (v l na m²) | Zdroj: Břetislav Onderka - Meteopava, Amatérská meteorologická společnost, z. s.



„Adaptace na změnu klimatu“

Adaptace měst na změnu klimatu

Je téměř jisté, že města v Česku budou významně zasažena očekávanými dopady změny klimatu. Tři čtvrtiny obyvatel Evropy žijí v městských oblastech, které jsou často zranitelné a nedostatečně připravené na projevy klimatické změny, jako jsou vlny horka, nedostatek vody, sucho, nebo záplavy. Kromě populace městské oblasti soustřeďují vysoký podíl socio-ekonomických aktivit a produkce skleníkových plynů. Rostoucí rizika spojená se změnou klimatu v urbánních oblastech zvyšují jejich zranitelnost a mohou mít rozsáhlé negativní dopady na kvalitu života obyvatel (bezpečnost, zdraví, výdělek a majetek), jakož i na národní ekonomiku, ekosystémy a přírodní kapitál.

Spolupráce s Místními akčními skupinami (MAS)

Významným úkolem pro rok 2016 bylo dokončení Strategií komunitně vedeného místního rozvoje (SCLD) v řadě Místních akčních skupin (MAS) v České republice. CI2, o. p. s. se zaměřila zejména na vytvoření systému hodnocení plnění strategických a specifických cílů prostřednictvím indikátorů vybraných strategií a na spolupráci při vytváření strategií samotných.

CI2, o. p. s., v roce 2016 realizovala svou činnost v následujících MAS:

- MAS Střední Polabí - mentorská činnost při tvorbě komplexní strategie.
- MAS Jihozápad - mentorská činnost při tvorbě komplexní strategie, CI2, o. p. s. je od roku 2015 členem MAS Jihozápad a součástí Programového výboru.

Projekt: UrbanAdapt – Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím



Projekt UrbanAdapt se zaměřoval na zhodnocení zranitelnosti měst vůči identifikovaným rizikům spojeným se změnou klimatu. Cílem projektu UrbanAdapt bylo reagovat na možné dopady změny klimatu ve městech, spustit a rozvíjet proces přípravy adaptačních strategií měst, navrhnout a vyhodnotit vhodná adaptační opatření ve vybraných městech (Praha, Brno, Plzeň) v České republice za podpory ekosystémově založených přístupů. Projekt rozvíjel spolupráci akademického sektoru a nevládních organizací s městy (Praha, Brno, Plzeň).

Z konkrétních výstupů projektu UrbanAdapt:

- V rámci projektu UrbanAdapt proběhla v každém z pilotních měst dvě kola participativních seminářů s cílem zapojení klíčových aktérů, kteří mají vliv na rozhodování ve městech. Během nich aktéři přiřazovali priority hlavním problémům města spojeným se změnou klimatu z hlediska současnosti a budoucnosti (horizont r. 2030) a společně byly definovány cíle pro město. Participativní přístup byl důležitý kvůli potřebě adresovat konkrétní a relevantní adaptační opatření. Výstupy ze seminářů byly významnými zdroji informací pro stanovení adaptační strategie zapojených měst pro přizpůsobení se změně klimatu.
- Publikace s názvem „Adaptace na změnu klimatu ve městech: Pomocí přírodních řešení“ ukazuje příklady přírodních řešení ve městech a ilustruje širokou škálu přínosů těchto adaptačních opatření. Příklady realizovaných adaptačních opatření ukazují, že i přes různé překážky (majetkové vztahy, finanční či institucionální aspekty), které zavádění těchto netradičních a mnohdy inovativních záměrů přináší, je možné ekosystémově založená opatření v praxi úspěšně realizovat.
- V rámci projektu byly vytvořeny dva videospoty, které jsou součástí osvěty o tématu pro odbornou i širokou veřejnost. Animovaný videospot představuje úvod do problematiky adaptací na změnu klimatu ve městech formou ilustrativního zobrazení problémů, kterým města v této souvislosti čelí. Dokumentární videospot ukazuje základní fakta týkající se změny klimatu ve městech, ale zejména ponechává prostor partnerům projektu UrbanAdapt, odborníkům na dopady změn klimatu a zástupcům měst, která se adaptacemi již seriózně zabývají. Ti v dokumentu hovoří o postupech a představují konkrétní zdařilá opatření v českých a zahraničních městech.



Hlavním výstupem projektu UrbanAdapt byla pak příprava adaptačních strategií pilotních měst (Praha, Plzeň, Brno). Cílem přípravy adaptačních strategií bylo integrovat adaptace do rozhodovacích procesů ve městě a podpořit synergie se strategickými a koncepčními dokumenty měst.



Webové stránky projektu: <http://www.urbanadapt.cz>.

Doba realizace: 1. 2. 2015–31. 12. 2016

Koordinátor: Ústav výzkumu globální změny klimatu, v. v. i., **partneři:** CI2, o. p. s., Nadace Partnerství, Institute for Sustainability Studies, University of Iceland, Útvar koncepce a rozvoje města Plzně, Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, České vysoké učení technické v Praze, fakulta dopravní, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, fakulta sociálně ekonomická **Podpora:** Projekt UrbanAdapt (EHP-CZ02-OV-1-036-2015) je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska.



Zvyšování povědomí o adaptačních opatřeních na změnu klimatu v prostředí českých měst s využitím norských zkušeností



V roce 2016 byl úspěšně dokončen projekt, zahájený již v roce 2014 ve spolupráci s norským partnerem. Celkovým cílem projektu bylo zvýšit povědomí zástupců veřejné správy (politici, úředníci) českých měst o adaptačních opatřeních na probíhající změnu klimatu a promítnout je do řízení dvou měst v Libereckém kraji – Nového Boru a Hrádku nad Nisou. Dále projekt usiloval o zajištění informovanosti obyvatel českých měst o klimatické změně a jejích dopadech na jejich bydliště a životní prostředí a o aplikaci opatření (zejména adaptačních) na jejich zmírnění. V obou případech byly prostřednictvím norského partnera využity zkušenosti s adaptačními opatřeními z norských měst.

K hlavním výstupům projektu patří:

- Sestavní příkladů adaptačních opatření na klimatickou změnu převzatých z norských měst – publikace „**Zahraniční inspirace. Adaptační strategie na změnu klimatu**“ (http://adaptace.ci2.co.cz/sites/default/files/souboryredakce/adaptace_inspirace72dpi.pdf)
Distribuce této publikace do měst v ČR a dalším zájemcům.
- Vytvoření metodiky tvorby adaptační strategie na místní úrovni s využitím zahraničních zkušeností (včetně norských) – publikace „**Metodika tvorby adaptačních strategií na úrovni měst**“ (http://adaptace.ci2.co.cz/sites/default/files/souboryredakce/adaptace_metodika_nahled.pdf).
Distribuce této publikace do měst v ČR a dalším zájemcům.
- Vytvoření (participativním způsobem a s využitím norských zkušeností) dvou adaptačních strategií pro města Nový Bor a Hrádek nad Nisou.
- Uskutečnění dvou informačně osvětových kampaní – „Změna klimatu a Nový Bor“ a „Změna klimatu a Hrádek nad Nisou“.
- Vydání 6 čísel newsletteru „Adaptační strategie na změnu klimatu“ a jejich distribuce do měst v ČR.
- Zorganizování dvoudenní konference „Tvoříme klima pro budoucnost“ (Liberec, leden 2016) s účastí norských odborníků, účast cca 90 hostů, vydání sborníku příspěvků z konference.



Webové stránky projektu: <http://adaptace.ci2.co.cz>.

Doba realizace: 1. 9. 2014–30. 4. 2016

Koordinátor: CI2, o. p. s., **Partner:** TØI – Transportøkonomisk institut (NO)

Podpora: Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci EHP fondů.

Projekt: Adaptační města na změnu klimatu – výběr opatření a účast veřejnosti



Obecným cílem projektu bylo přizpůsobení se českých měst změně klimatu. Tohoto bylo dosaženo zapojením expertů a občanů dvou měst v České republice (Kopřivnice a Hlučín) do výběru vhodných adaptačních opatření pro tato města, dále sdílením zkušeností a příkladů dobré praxe mezi městy a aktivním šířením informací o změně klimatu a jejích dopadech do měst.

Hlavní výstupy projektu:

- Zpracování analýzy zranitelnosti a rizik plynoucích ze změny klimatu pro Kopřivnici a Hlučín
- Vytvoření adaptačních strategií pro města Kopřivnice a Hlučín (předpokládané schválení zastupitelstvy těchto měst na jaře roku 2017)
- Zorganizování informačních kampaní pro veřejnost v Kopřivnici a v Hlučíně
- Dva semináře (Praha a Ostrava) na téma adaptace měst a území na změnu klimatu – celkem 50 účastníků
- Prezentace výsledků, publicita, rozšířené webové stránky projektu.

Webové stránky projektu: <http://adaptace.ci2.co.cz>.

Doba realizace: 1. 5. 2016–31. 12. 2016

Koordinátor: CI2, o. p. s.

Podpora: Ministerstvo životního prostředí v rámci Výběrového řízení na podporu NNO pro rok 2016

Příroda, klima a my: Badatelské šapitó

Životní prostředí, podpora adaptačních opatření na změny klimatu a možnosti venkovních volnočasových aktivit souvisí také s pozitivním vztahem obyvatel ke svému okolí (ve městech i okolní krajině). Projekt proto reaguje na obecný nedostatek příležitostí i motivace dětí trávit volný čas v přírodě, včetně zapojení rodičů, a přináší zlepšení tohoto stavu v Praze 8.

V rámci projektu byl vytvořen volnočasový program Badatelské šapitó, podporující kreativitu a touhu dětí poznávat. Při tvorbě programu byly využity osvědčené pedagogické metody. Program zahrnuje přírodovědné aktivity (pokusy s půdou, pozorování rostlin, živočichů a další). V rámci demonstračních pokusů a pozorování základních prvků ekosystémů je hlavní důraz kladen na význam půdy a biologicky aktivních ploch, nezbytných pro absorpci ekologické a uhlíkové stopy lidských činností.

Aktivity projektu pro děti i širokou veřejnost byly pilotně realizovány pod vedením odborného lektora v rámci programu Karlínských farmářských trhů v září a říjnu 2016. Dále byla připravena a uskutečněna vycházka „Objevujeme přírodu v Praze 8“ s tematickým programem pro děti a zkoumáním přírody. Program akce zapojil rovněž rodiče a umožnil přímo v terénu poznávání přírodních zákonitostí života a významu zeleně pro biodiverzitu a příznivé klima ve městě.

Pro další využití výstupů byly popisy připravených aktivit sepsány formou návodu, zveřejněny (PDF) a jsou k dispozici jako příklady aktivit pro inspiraci dalším zájemcům pracujícím s dětmi – zájmovým spolkům, klubům, školám, ale i aktivním rodičům, lektorům a dalším organizacím, které pracují s mládeží na Praze 8.

Doba realizace: 1. 5. 2016–31. 12. 2016

Koordinátor: CI2, o. p. s.

Podpora: Podpořeno grantem z prostředků MČ Praha 8.



„Objevujeme
přírodu
v Praze 8“



„Rozvaha,
výkaz zisků
a ztrát.“

Rozvaha (Balance)

k 31. 12. 2016 (v celých tis. Kč)

aktiva		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem (ř. 02 + 10 + 21 - 28)	1	0	0
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 03 až 09)	2	0	0
A.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	3	0	0
A.I.2.	Software (013)	4	0	0
A.I.3.	Ocenitelná práva (014)	5	0	0
A.I.4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	6	0	0
A.I.5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	7	0	0
A.I.6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	8	0	0
A.I.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	9	0	0
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem (ř. 11 až 20)	10	0	0
A.II.1.	Pozemky (031)	11	0	0
A.II.2.	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	12	0	0
A.II.3.	Stavby (021)	13	0	0
A.II.4.	Hmotné movité věci a jejich soubory (022)	14	0	0
A.II.5.	Pěstitelské celky trvalých porostů (025)	15	0	0
A.II.6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny (026)	16	0	0
A.II.7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	17	0	0
A.II.8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	18	0	0
A.II.9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	19	0	0
A.II.10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	20	0	0
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 22 až 27)	21	0	0
A.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba (061)	22	0	0
A.III.2.	Podíly - podstatný vliv (062)	23	0	0
A.III.3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	24	0	0
A.III.4.	Zápůjčky organizačním složkám (066)	25	0	0
A.III.5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky (067)	26	0	0
A.III.6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	27	0	0
A.IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem (ř. 29 až 39)	28	0	0
A.IV.1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29	0	0
A.IV.2.	Oprávký k softwaru (073)	30	0	0
A.IV.3.	Oprávký k ocenitelným právům (074)	31	0	0
A.IV.4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32	0	0
A.IV.5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33	0	0
A.IV.6.	Oprávký k stavbám (081)	34	0	0
A.IV.7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí (082)	35	0	0
A.IV.8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů (085)	36	0	0
A.IV.9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37	0	0
A.IV.10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38	0	0
A.IV.11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0

aktiva		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem (ř. 41 + 51 + 71 + 80)	40	938	1 510
B.I.	Zásoby celkem (ř. 42 až 50)	41	0	0
B.I.1.	Materiál na skladě (112)	42	0	0
B.I.2.	Materiál na cestě (119)	43	0	0
B.I.3.	Nedokončená výroba (121)	44	0	0
B.I.4.	Polotovary vlastní výroby (122)	45	0	0
B.I.5.	Výrobky (123)	46	0	0
B.I.6.	Mladá zvířata a jejich skupiny (124)	47	0	0
B.I.7.	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	48	0	0
B.I.8.	Zboží na cestě (139)	49	0	0
B.I.9.	Poskytnuté zálohy na zásoby (314)	50	0	0
B.II.	Pohledávky celkem (ř. 52 až 70)	51	12	210
B.II.1.	Odběratelé (311)	52	12	210
B.II.2.	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
B.II.3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
B.II.4.	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	0	0
B.II.5.	Ostatní pohledávky (315)	56	0	0
B.II.6.	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	0	0
B.II.7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
B.II.8.	Daň z příjmů (341)	59	0	0
B.II.9.	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
B.II.10.	Daň z přidané hodnoty (343)	61	0	0
B.II.11.	Ostatní daně a poplatky (345)	62	0	0
B.II.12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem (346)	63	0	0
B.II.13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samostatných celků (348)	64	0	0
B.II.14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti (358)	65	0	0
B.II.15.	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	66	0	0
B.II.16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)	67	0	0
B.II.17.	Jiné pohledávky (378)	68	0	0
B.II.18.	Dohadné účty aktivní (388)	69	0	0
B.II.19.	Opravná položka k pohledávkám (391)	70	0	0
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem (ř. 72 až 79)	71	926	1 294
B.III.1.	Peněžní prostředky v pokladně (211)	72	9	37
B.III.2.	Ceniny (213)	73	0	0
B.III.3.	Peněžní prostředky na účtech (221)	74	917	1 237
B.III.4.	Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	75	0	0
B.III.5.	Dluhové cenné papíry k obchodování (253)	76	0	0
B.III.6.	Ostatní cenné papíry (256)	77	0	0
B.III.7.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek (259)	78	0	0
B.III.8.	Peníze na cestě (+/-261)	79	0	20
B.IV.	Jiná aktiva celkem (ř. 81 + 82)	80	0	6
B.IV.1.	Náklady příštích období (381)	81	0	6
B.IV.2.	Příjmy příštích období (385)	82	0	0
AKTIVA CELKEM (ř. 1 + 40)		83	938	1 510
Kontrolní číslo (ř. 1 až 83)		997	3 752	6 040

pasiva		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c		d	3	4
A.	Vlastní zdroje celkem (ř. 85 + 89)	84	928	1 230
A.I.	Jmění celkem (ř. 86 až 88)	85	14	15
A.I.1.	Vlastní jmění (901)	86	11	11
A.I.2.	Fondy (911)	87	3	4
A.I.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)	88	0	0
A.II.	Výsledek hospodaření celkem (ř. 90 až 92)	10	0	0
A.II.1.	Účet výsledku hospodaření (031)	11	0	0
A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (032)	12	0	0
A.II.3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (021)	13	0	0
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 22 až 27)	21	0	0
A.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba (061)	22	0	0
A.III.2.	Podíly - podstatný vliv (062)	23	0	0
A.III.3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	24	0	0
A.III.4.	Zápůjčky organizačním složkám (066)	25	0	0
A.III.5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky (067)	26	0	0
A.III.6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	27	0	0
B.	Cizí zdroje celkem (ř. 94 + 96 + 104 + 128)	93	10	280
B.I.	Rezervy celkem (ř. 95)	94	0	0
B.I.1.	Rezervy (941)	95	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem (ř. 97 až 103)	96	0	0
B.II.1.	Dlouhodobé úvěry (953)	97	0	0
B.II.2.	Vydané dluhopisy (953)	98	0	0
B.II.3.	Závazky z pronájmu (954)	99	0	0
B.II.4.	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	100	0	0
B.II.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	101	0	0
B.II.6.	Dohadné účty pasivní (389)	102	0	0
B.II.7.	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	103	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem (ř. 105 až 127)	104	-788	280
B.III.1.	Dodavatelé (321)	105	0	1
B.III.2.	Směnky k úhradě (322)	106	0	0
B.III.3.	Přijaté zálohy (324)	107	0	0
B.III.4.	Ostatní závazky (325)	108	0	0
B.III.5.	Zaměstnanci (331)	109	118	103
B.III.6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	0	0
B.III.7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	111	70	46
B.III.8.	Daň z příjmů (341)	112	0	0
B.III.9.	Ostatní přímé daně (342)	113	19	83
B.III.10.	Daň z přidané hodnoty (343)	114	0	35
B.III.11.	Ostatní daně a poplatky (345)	115	0	12
B.III.12.	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	116	-1 010	0
B.III.13.	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	117	0	0
B.III.14.	Závazky z upsaných nespl.cenných papírů a podílů (367)	118	0	0
B.III.15.	Závazky ke společníkům sdružených ve společnosti (368)	119	0	0
B.III.16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	120	0	0
B.III.17.	Jiné závazky (379)	121	15	0
B.III.18.	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	122	0	0

pasiva		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c		d	3	4
B.III.19.	Eskontní úvěry (232)	123	0	0
B.III.20.	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	124	0	0
B.III.21.	Vlastní dluhopisy (255)	125	0	0
B.III.22.	Dohadné účty pasivní (389)	126	0	0
B.III.23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	127	0	0
B.IV.	Jiná pasiva celkem (ř. 129 + 130)	128	798	0
B.IV.1.	Výdaje příštích období (383)	129	0	0
B.IV.2.	Výnosy příštích období (384)	130	798	0
PASIVA CELKEM (ř. 84 + 93)		131	938	1 510
Kontrolní číslo (ř. 84 až 131)		998	3 752	6 040

Výkaz zisků a ztrát

k 31. 12. 2016 (v celých tis. Kč)

Číslo řádku	Název položky	Číslo řádku	Činnost hlavní	Činnost hospodářská	celkem
			1	2	3
A.	Náklady (ř. 39)	1	3 215	0	3 215
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby celkem (ř. 3 až 8)	2	907	0	907
A.I.1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovaných dodávek (501-3)	3	44	0	44
A.I.2.	Prodané zboží (504)	4	0	0	0
A.I.3.	Opravy a udržování (511)	5	0	0	0
A.I.4.	Náklady na cestovné (512)	6	106	0	106
A.I.5.	Náklady na reprezentaci (513)	7	9	0	9
A.I.6.	Ostatní služby (518)	8	748	0	748
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace materiálu, zboží, vnitroorganizačních služeb a dlouhodobého majetku (ř. 10 až 12)	9	0	0	0
A.II.7.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (56x)	10	0	0	0
A.II.8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb (57x)	11	0	0	0
A.II.9.	Aktivace dlouhodobého majetku (57x)	12	0	0	0
A.III.	Osobní náklady celkem (ř. 14 až 18)	13	1 975	0	1 975
A.III.10.	Mzdové náklady (521)	14	1 539	0	1 539
A.III.11.	Zákonné sociální pojištění (524)	15	431	0	431
A.III.12.	Ostatní sociální pojištění (525)	16	5	0	5
A.III.13.	Zákonné sociální náklady (527)	17	0	0	0
A.III.14.	Ostatní sociální náklady (528)	18	0	0	0
A.IV.	Daně a poplatky celkem (ř. 20)	19	0	0	0
A.IV.15.	Daně a poplatky (53x)	20	0	0	0
A.V.	Ostatní náklady celkem (ř. 22 až 28)	21	6	0	6
A.V.16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení a ostatní pokuty a penále (541)	22	0	0	0
A.V.17.	Odpis nedobytné pohledávky (543)	23	0	0	0
A.V.18.	Nákladové úroky (544)	24	0	0	0
A.V.19.	Kursově ztráty (545)	25	2	0	2
A.V.20.	Dary (546)	26	0	0	0
A.V.21.	Manka a škody (548)	27	0	0	0
A.V.22.	Jiné ostatní náklady (549)	28	4	0	4

Číslo řádku	Název položky	Číslo řádku	Činnost hlavní	Činnost hospodářská	celkem
			1	2	3
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem (ř. 30 až 34)	29	0	0	0
A.VI.23	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (551)	30	0	0	0
A.VI.24	Prodaný dlouhodobý majetek (552)	31	0	0	0
A.VI.25	Prodané cenné papíry a podíly (553)	32	0	0	0
A.VI.26	Prodaný materiál (554)	33	0	0	0
A.VI.27	Tvorba rezerv a opravných položek (556-9)	34	0	0	0
A.VII.	Poskytnuté příspěvky celkem (ř. 36)	35	327	0	327
A.VII.28	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (58x)	36	327	0	327
A.VIII.	Daň z příjmů celkem (ř. 48)	37	0	0	0
A.VIII.29	Daň z příjmů (59x)	38	0	0	0
	NÁKLADY CELKEM	39	3 215	0	3 215
B.	Výnosy (ř. 67)	40	3 516	0	3 516
B.I.	Provozní dotace (ř. 42)	41	1 808	0	1 808
B.I.1	Provozní dotace (691)	42	1 808	0	1 808
B.II.	Přijaté příspěvky celkem (ř. 44 až 46)	43	226	0	226
B.II.2	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (681)	44	0	0	0
B.II.3	Přijaté příspěvky (dary) (682)	45	226	0	226
B.II.4	Přijaté členské příspěvky (684)	46	0	0	0
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem (ř. 48 až 50)	47	1 480	0	1 480
B.III.1	Tržby za vlastní výroby (601)	48	0	0	0
B.III.2	Tržby z prodeje služeb (602)	49	1 480	0	1 480
B.III.3	Tržby za prodané zboží (604)	50	0	0	0
B.IV.	Ostatní výnosy celkem (ř. 52 až 57)	51	2	0	2
B.IV.5	Smluvní pokuty, úroky z prodlení a ostatní pokuty a penále (641-2)	52	0	0	0
B.IV.6	Platby za odepsané pohledávky (643)	53	0	0	0
B.IV.7	Výnosové úroky (644)	54	0	0	0
B.IV.8	Kursovne zisky (645)	55	0	0	0
B.IV.9	Zúčtování fondů (648)	56	0	0	0
B.IV.10	Jiné ostatní výnosy (649)	57	2	0	2
B.V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem (ř. 59 až 63)	58	0	0	0
B.V.11	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (652)	59	0	0	0
B.V.12	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů (653)	60	0	0	0
B.V.13	Tržby z prodeje materiálu (654)	61	0	0	0
B.V.14	Výnosy z krátkodobého finančního majetku (655)	62	0	0	0
B.V.15	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (657)	63	0	0	0
	VÝNOSY CELKEM	64	3 516	0	3 516
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM (ř. 39 - 64 + 38)	65	301	0	301
A.VIII.29	Daň z příjmů (591)	66	0	0	0
D.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ (ř. 65 - 66)	67	301	0	301

Přehled přijatých grantů

Tabulka obsahuje částky skutečně přijaté v roce 2016 bez ohledu na realizační období projektu.

Projekt	Přijato v roce 2016 (v Kč)	Donor
Zvyšování povědomí o adaptačních opatřeních na změnu klimatu v prostředí českých měst s využitím norských zkušeností	279 389,-	Nadace Partnerství
Studijní cesta do Norska - adaptace na změnu klimatu	40 015,-	Nadace Partnerství
UrbanAdapt - Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím	654 044,-	Ministerstvo financí ČR
Jilemnice - udržitelná	116 560,-	Ministerstvo životního prostředí ČR
GreenStore V4	15 505,60	Visegradský fond
Nástroje pro hodnocení dopadu kampaní zaměřených na snížení individuálních emisí skleníkových plynů	297 000,-	Technologická agentura ČR
Adaptace měst na změnu klimatu - výběr opatření a účast veřejnosti	184 400,-	Ministerstvo životního prostředí ČR
Příroda, klima a my: Badatelské šapitó	33 000,-	MČ Praha 8

Příloha k účetní závěrce sestavené k 31. 12. 2016

ROZVAHOVÝ DEN: 31. 12. 2016

Údaje jsou uváděny v korunách

NÁZEV A SÍDLO ÚČETNÍ JEDNOTKY: CI2, o. p. s., Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná
 REGISTRACE: v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Městským soudem v Praze,
 oddíl O, vložka 195; IČ: 26415585; DIČ: CZ 26415585; právní forma: obecně prospěšná společnost

- a) VZNIK PRÁVNÍ SUBJEKTIVITY: 25. ledna 2001
 Hlavní předmět činnosti: prosazování udržitelného rozvoje ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností
 POSLÁNÍ: podporovat a prosazovat udržitelný rozvoj
 OSTATNÍ ČINNOSTI: nejsou
 STATUTÁRNÍ ORGÁN: ředitel obecně prospěšné společnosti Mgr. Josef Novák
- b) ZAKLADATELÉ: Mgr. Kateřina Čapounová, Mgr. Eva Rábelová, Mgr. Eva Rázgová
 VKLADY DO VLASTNÍHO JMĚNÍ: Mgr. Kateřina Čapounová (3 000 Kč), Mgr. Eva Rábelová (3 000 Kč), Mgr. Eva Rázgová (3 000 Kč)
- c) ÚČETNÍ OBDOBÍ: kalendářní rok 2016
 POUŽITÉ ÚČETNÍ METODY:
 dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a prováděcí vyhláškou č. 504/2002 Sb.
 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ ÚČETNÍCH ZÁZNAMŮ: pomocí software Info Office Blatná
 ZPŮSOB A MÍSTO ÚSCHOVY: na CD romech a sestavách v příručním archivu účetní jednotky
 APLIKACE OBECNÝCH ÚČETNÍCH ZÁSAD: Účetní jednotka nepoužívá žádné výjimky ani odchylky od metod daných výše uvedených postupů účtování a neúčtuje v cizí měně.
- d) Významné události mezi rozvahovým dnem a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastaly.
- e) ZPŮSOBY OCEŇOVÁNÍ: nebyly použity
- f) ÚČASTI V OBCHODNÍCH SPOLEČNOSTECH: nejsou
- g) ÚPISY AKCIÍ A PODÍLŮ V OBCHODNÍCH SPOLEČNOSTECH: nejsou
- h) AKCIE A PODÍLY: nejsou
- i) MAJETKOVÉ CENNÉ PAPIŘY: nejsou
- j) DLUŽENÉ ČÁSTKY SE ZBYTKOVOU DOBOU SPLATNOSTI VYŠŠÍ NEŽ 5 LET: nejsou
- k) CELKOVÁ VÝŠE ZÁVAZKŮ NEOBSAŽENÝCH V ROZVAZE: nejsou
- l) VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ V ČLENĚNÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ČINNOSTÍ: viz výkaz zisku a ztráty

- m) PRŮMĚRNÝ EVIDENČNÍ PŘEPOČTENÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ: 4
 Z TOHO ŘÍDÍCÍ PRACOVNÍCI: 1
 OSOBNÍ NÁKLADY: viz výkaz zisku a ztráty
- n) ODMĚNY A FUNKČNÍ POŽITKY: nebyly stanoveny
- o) ÚČAST ČLENŮ STATUTÁRNÍCH NEBO JINÝCH ORGÁNŮ A JEJICH RODINNÝCH PŘÍSLUŠNÍKŮ S NIMIŽ ÚČETNÍ JEDNOTKA UZAVŘELA OBCHODNÍ SMLOUVY: nebyla
- p) Zálohy a úvěry členům statutárních orgánů nebyly poskytnuty.
- q) ROZSAH, VE KTERÉM BYL VÝPOČET ZISKU NEBO ZTRÁTY OVLIVNĚN ZPŮSOBY OCEŇOVÁNÍ: účetní jednotka nerealizovala žádné významné skutečnosti ovlivňující tento bod
- r) VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z ROZVAHY NEBO VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY: nejsou takové položky
- s) DLOUHODOBÉ BANKOVNÍ ÚVĚRY: nejsou
- t) POSKYTNUTÉ DARY: nebyly
- u) VEŘEJNÉ SBÍRKY: nebyly
- v) ZPŮSOB VYPOŘÁDÁNÍ VÝSLEDKU HOSPODAŘENÍ: HV za rok 2016 nebude rozdělen.

Okamžik sestavení účetní závěrky: 31. 03. 2017

Osoba odpovědná za účetnictví / statutární orgán: Mgr. Josef Novák



Zpráva o činnosti CI2, o. p. s. za rok 2016

Dozorčí rada CI2, o. p. s. schválila dne 20. 6. 2017 zprávu o hospodaření organizace za rok 2016.
Následně v ten samý den schválila Správní rada CI2, o. p. s. výroční zprávu organizace za rok 2016.

Mgr. Josef Novák, Ph.D, ředitel – statutární zástupce



Kontakty

CI2, o. p. s.
Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná, Česká republika

E-mail: info@ci2.co.cz
www.ci2.co.cz, <http://indikatory.ci2.co.cz>, www.snizujemeco2.cz
IČ: 264 15 585 / Bankovní spojení: Fio banka, a.s., 2800405224/2010
Datová schránka: wus5vef
© CI2, o. p. s.