



Výroční zpráva

2024

CI2, O. P. S.



Obsah

Úvodní slovo.....	3
O společnosti CI2, o. p. s.....	4
Poděkování za podporu a spolupráci.....	5
Pro kvalitnější život ve městech i krajině.....	8
Pro klimaticky udržitelnou budoucnost.....	15
Pro podnikání s ohledem na klima.....	19
Uhlíková stopa CI2 za rok 2024.....	22
Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky.....	25
Finanční část.....	26



Úvodní slovo

V dnešním proměnlivém světě je důležité občas se zastavit a uvědomit si místo, kde se nacházíme, a čím jsme obklopeni. Zeptat se, zda se nám podařilo zůstat na cestě, kterou jsme si vytyčili, a čeho jsme dosáhli. Zvážit, zda jsme se byli schopni přiměřeně reagovat na vnější okolnosti a změny, a tomu také přizpůsobit náš přístup a priority (na osobní úrovni nebo u celé organizace). Takové ohlédnutí, v propojení s pohledem do budoucna, je možností k uvědomění, co stojí za to dál posouvat směrem dovnitř i ven, a jaký směr nám dává smysl. Máme odvahu zkoušet nové přístupy a pohledy, nebo se chceme raději držet starých ověřených zvyklostí?

Tato otázka může ukázat, že záleží na okolnostech, jaký přístup bude skutečně přínosný. Pro mě osobně je mnohdy jednoduchost a praktičnost řešení (se zohledněním celkových environmentálních dopadů) stále více důležitým kritériem přístupu k naší práci. Náš pestrý a potěšitelně se rozvíjející tým CI2, spolupracující organizace a externí odborníci, stážisté, školy... díky zapojení širokého spektra aktérů se nám společně s městy, firmami a širokou veřejností daří průběžně monitorovat a naplňovat potřeby společnosti napříč SDGs tématy. Hlavní zaměření činností CI2 nadále sleduje a hodnotí stav a vývoj klimatu a životního prostředí, a přitom je průběžně doplňováno o mnohé související aktivity.

Celkový rozsah našich aktivit pak dokládají realizované projekty a programy, uskutečněná partnerství a zejména pestrá paleta výstupů ze spolupráce s veřejným i soukromým sektorem. V roce 2024 jsme například naše

desetileté zkušenosti z práce na adaptačních plánech a studiích vložili do nového nástroje AMOklima. Tento zcela nový metodický postup umožňuje městům i obcím jednoduché a na nákladných studiích nezávislé vstupní posouzení připravenosti svého území na dopady změny klimatu. Je to vlastně taková nefinanční bilance, která ukazuje, kde jsou pozitivní předpoklady vypořádat se úspěšně se změnou klimatu, a na jakých tématech je naopak potřeba více zapracovat. Netyká se však pouze životního prostředí, ale také například důležitých veřejných služeb, zdraví či bezpečí – vše v perspektivě dlouhodobého rozvoje municipality a kvality života.

Potřebnou částí naší veřejně prospěšné práce je zvyšování celkového povědomí o environmentálních a obzvláště klimatických tématech, dopadech změny klimatu a možných řešeních. V tomto směru jsme a budeme, společně se sesterskou organizací CI3, aktivní i nadále. Ukazuje se, že tato oblast, spojená s otevřenou komunikací a diskusí, je ještě důležitější než dříve, a proto jí v naší práci začínáme věnovat širší pozornost.

Také se ukazuje, že propojování a partnerství napříč různými sektory společnosti ve společných projektech se osvědčilo jako smysluplná cesta k řešení komplexních problémů. Spolupráce, která je navíc zářimovaná informační, analytickou i metodickou podporou, přináší synergické a často i nečekané doplňující efekty pro zúčastněné strany. Proto směřujeme naše aktivity mimo jiné k zapojení rozličných aktérů a integraci komplementárních pohledů do řešení konkrétních otázek a podpory ochrany životního prostředí a udržitelnosti.

Petr Pavelčík, ředitel

O společnosti CI2, o. p. s.

Naše poslání

Naší vizí je prosazovat účinnou ochranu klimatu a udržitelný rozvoj ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou i akademickými institucemi.

Své poslání uskutečňuje pomocí následujících činností a služeb:

- informační a poradenské služby pro veřejnou správu, soukromou sféru, vzdělávací instituce a veřejnost;
- 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);
- 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);
- věda a výzkum v oblasti udržitelného rozvoje na místní, regionální a národní úrovni.

Společnost CI2, o. p. s. (dále také CI2) se zaměřuje na prosazování udržitelného rozvoje ve spolupráci s veřejnou správou, soukromou sférou, vzdělávacími institucemi a veřejností.

Motta společnosti jsou dvě: „**Tvoříme udržitelná a nízkouhlíková řešení**“.

V CI2 se zaměřujeme zejména na následující prioritní témata:

Indikátory udržitelného rozvoje
Popularizaci problematiky změny klimatu
Uhlíkovou stopu – sledování, management, kompenzování
Environmentální reporting
Tematické strategické plány

Nejvýznamnější aktivity v jednotlivých prioritních tématech jsou popsány dále.

Tým CI2 v roce 2024

Petr Pavelčík
Jana Smolíková
Šárka Preislerová
Tomáš Třebický
Vladka Khajlová
Miroslav Lupač
Klára Mádrová
Daniel Tichý
Romana Březovská
Marek Trošok

Správní rada

Tomáš Třebický
Josef Novák
Martin Zoch

Dozorčí rada

Tomáš Hák
Tomáš Čížek
Eva Jeníková

Poděkování za podporu a spolupráci

(abecední řazení)

Naším klientům, donorům a spolupracujícím organizacím děkujeme za spolupráci a podporu v roce 2024:

Agentura Koniklec, o.p.s.
Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy
CI3, s.r.o.
CleverFarm, a.s.
Hlavní město Praha
IFER – Ústav pro výzkum lesních ekosystémů, s.r.o.
Jilemnický lidskoprávní spolek
Mendelova univerzita v Brně, Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny
Město Městec Králové
Ministerstvo životního prostředí ČR
Národní muzeum
Nezávislé sociálně ekologické hnutí – NESEHNUTÍ
Paměť krajiny, s.r.o.
OZ Sadíme stromy (SK)
Sázíme stromy, z.ú. (CZ)
Statutární město Jablonec nad Nisou
SUSTO – Sustainability Tools, s.r.o.

Zástupci základních škol spolupracující na zakázce pro Nezávislé sociálně ekologické hnutí – NESEHNUTÍ
„Stanovení uhlíkové stopy škol a školních obědů“:
ZŠ a MŠ Polepy
ZŠ a Montessori MŠ Prachatice
ZŠ Třešť

Jmenovitě děkujeme za spolupráci

(abecední řazení)

Za velmi důležitou
a přínosnou spolupráci
bychom chtěli speciálně
poděkovat následujícím
osobám:

Jitka Burianová
Petr Cejnar
Ladislav Červenka
Jan Deutscher
Richard Fleischhans
Barbora Holubová
Anna Hudská
Svatava Janoušková

Vojtěch Jíra
Boglářka Kurka
Ivanegová
Tomáš Karas
Petr Klápště
Jan Kovanda
Marek Koyš
Jan Kurka
Martin Kříž
Jakub Marek
Jan Melichar
Josef Novák
Miroslav Novák
Leoš Pajer

Martina Pavelková
Alena Píknová
David Podhůrský
Eva Rázgová
Petra Sadilová
Sylva Stolzová
Eva Sýkorová
Miroslav Šafařík
Barbora Špindlerová
Adéla Turková
Viktor Třebický
Michal Václavík
Oldřich Žaluda
Václav Židek

Pro kvalitnější život ve městech i krajině

Klima, životní prostředí, udržitelnost a kvalita života jsou úzce propojeny. Rozvíjíme nástroje pro hodnocení zranitelnosti a klimatické odolnosti území i budov a pomáháme městům zlepšovat připravenost na důsledky změnu klimatu. K tomu se přidávají souvislosti udržitelnosti ve vztahu k fungování komunity, ochrany přírody nebo podpory aktivit pro zlepšení stavu krajiny a uchování biodiverzity. Propojit globální cíle udržitelného rozvoje (SDGs) s dlouhodobou koncepcí rozvoje a strategií udržitelnosti města se ukazuje jako důležitý předpoklad pro udržení kvality života obyvatel města.

Adaptace na změnu klimatu

CI2, o. p. s., patří mezi přední aktéry popularizace a aplikace adaptačních řešení v České republice již od roku 2014, kdy začala realizovat první projekty zaměřené na šíření povědomí o projevech a rizicích klimatické změny. V návaznosti na to dlouhodobě poskytujeme také potřebnou odbornou podporu přizpůsobení českých a moravských měst dopadům globální změny klimatu.

Sedm projevů změny klimatu v ČR



Projekt: Klima řešíme pro celou obec

V roce 2024 jsme realizovali projekt **Klima řešíme pro celou obec** zaměřený na podporu adaptace malých obcí na dopady změny klimatu. Jednalo se v podmínkách ČR o pilotní aktivity v tomto směru, při nichž jsme využili zkušenosti CI2 týmu s adaptacemi měst a obcí v ČR za posledních 10 let.

Menší obce se kvůli komplexním dopadům změny klimatu, metodickým podkladům nevhodným pro malé samosprávy a omezeným kapacitám neorientují v potřebném měřítku a šíří témat adaptace a mitigace. Proto jsme připravili a modelově otestovali efektivní postup klimatického hodnocení současného stavu území a identifikace problémů s ohledem na postupující změnu klimatu a její současné i očekávané dopady. Postup hodnocení a možnosti, jak se vypořádat s vybranými problémy s ohledem na podporu klimatické odolnosti byl popsán v průvodci, který je určen pro samostatné využití samosprávami. Projekt byl pilotní v ČR, jeho výstupy budou dále používány v rámci poradenství pro menší obce a města a jsou k dispozici pro využití dalšími samosprávami.

Podrobnější informace o projektu a výstupy jsou k dispozici na tematickém webu: [Klimaticky odolná města a obce](#).

Podpora: Nadace Tipsport



Spolupráce: Město Městec Králové, Obec Vlčnov

KLIMASKEN: hodnocení klimatické odolnosti pro města a budovy



KLIMASKEN (dále také KSK) je nástroj na hodnocení příspěvku měst, městských částí a jednotlivých budov ke změně klimatu a jejich adaptace na její dopady. Nástroj je sestaven z několika desítek indikátorů navržených na základě analýzy odborných pramenů, vlastní zkušenosti odborného týmu, doporučení mezinárodních institucí a praktického testování v SR a ČR. KLIMASKEN zaručuje efektivní sledování dosažených výsledků adaptace sídla, území či budovy na změnu klimatu. Výstupem podrobné analýzy je výstižný „klimatický štítek“, který ukazuje jednotlivé parametry a umožňuje přehledně srovnat jejich vývoj a stav v čase i mezi jednotlivými testovanými územími a objekty navzájem.

Představitelům municipalit KSK ukáže, jak moc se dnes již změna klimatu projevuje v jejich území. Napoví, co město mění a co změnit může. Analyzuje spotřebu a rozložení zdrojů a hospodaření s nimi, energetiku budov, veřejnou zeleň či emise skleníkových plynů ze spotřeby energií, z dopravy a produkce odpadů. Věnuje se teoretické i praktické připravenosti na extrémní projevy počasí.

Využití pro samosprávy je především následující:

- sledování a vyhodnocení implementace klimatického plánu nebo adaptační strategie města,
- vhodný nástroj pro prezentaci a srozumitelné představení problematiky ochrany klimatu veřejnosti a dalším stranám,
- jeho struktura je kompatibilní s mezinárodními požadavky, např. na akční plán pro udržitelnou energii a klima (SECAP),
- přináší pohled odborníků a profesionální zpracování dat,
- praktická pomůcka pro strategické plánování či rozhodování a přípravu projektů i osvětu,
- přehled silných a slabých stránek přispěje k rozhodnutí kam zaměřit svoji pozornost a jakým způsobem rozvrhnout veřejný rozpočet.

Klimasken budov Úřadu MČ Prahy 14

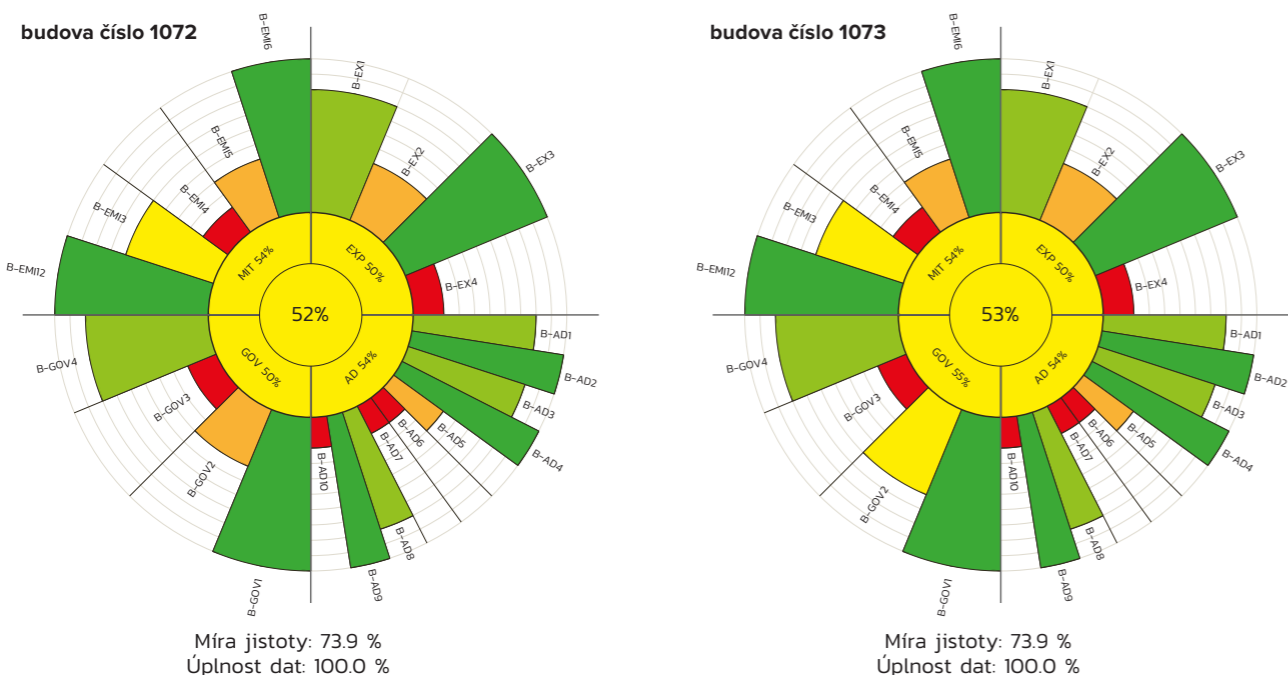
Zástupci Úřadu MČ Prahy 14 se na jaře roku 2024 rozhodli o zhodnocení budov úřadu z hlediska jejich příspěvku ke změně klimatu (emise) a schopnosti přizpůsobení se jí (adaptace). K těmto účelům si vybrali nástroj Klimasken neboli vyhotovení klimatických štítků budov, ve kterých působí Úřad MČ Prahy 14.

Hodnocení probíhá v podstatě jako posouzení stavu klimatu, životního prostředí, řídicích procesů a produkovaných emisí z provozu a fungování ve vybraných budovách. Hodnotí se více než 29 dílčích indikátorů a výsledkem je "klimatický štítek", který popisuje stav odolnosti, připravenosti a emisí spojených s budovou a porovnává tento stav se současným technologickým a vědeckým poznáním.

Výsledkem je informace o slabých a silných stránkách odolnosti a emisní náročnosti jednotlivých budov, které jsou žádoucí pro zlepšení stavu, možnost následného srovnání v budoucnosti a také kvantifikované porovnání s optimálním stavem. KLIMASKEN pomáhá k zodpovědnému chování v oblasti ochrany klimatu a adaptace na jeho změnu. Je dobrou pomůckou pro strategické plánování, rozhodování, přípravu projektů i osvětu.



Klimatický štítek budov Úřadu MČ Prahy 14 – Bratří Venclíků 1072 a 1073



Dekarbonizace škol

Dekarbonizace je pro ochranu klimatu klíčová a školy v ní mohou hrát zásadní roli. Nejenže mohou zavedením různých opatření významně snížit svou uhlíkovou stopu, ale mají také příležitost klimaticky vzdělávat a motivovat významnou část populace.

Stanovení uhlíkové stopy školy pro podporu její dekarbonizace je v ČR novou aktivitou, kterou CI2 postupně ve spolupráci s MŽP začíná od roku 2023 prosazovat do praxe. Školy mají významnou roli vzdělávací, osvětovou, celkově jsou to důležité instituce i pro místní komunitu. Jejich zapojení je proto zásadním společenským přínosem. Stanovení uhlíkové stopy a možností k jejímu snižování má přímý vliv a může napomoci ochraně klimatu a adaptaci areálu školy na změnu klimatu, ale může i napomoci snížit provozní náklady a zlepšit vnitřní prostředí i okolí budov, podpořit komunikaci a zapojení nových témat do výuky.

Podpora dekarbonizace škol a dalších vzdělávacích zařízení spolu se zvyšováním energeticky šetrné vzdělávací infrastruktury jsou také doporučením Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR na roky 2023-2027. Školy mohou žádat o finanční prostředky z veřejných zdrojů, zejména z Operačního programu Životní prostředí, na podporu zavádění dekarbonizačních opatření.

Na začátku cesty k dekarbonizaci školy je důležité pochopit, jak škola přispívá ke změně klimatu a znát řešení, která škole pomáhají se dopadům změny klimatu přizpůsobit a jak mohou ve svém provozu snížit emise skleníkových plynů. Uhlíkovou stopu školy ovlivňuje více faktorů – od stavebních materiálů, spotřeby elektřiny, vytápění, používání spotřebičů, přes způsob dopravy do školy a ze školy až po nabídku školní jídelny.

Ve všech těchto (a dalších) oblastech lze provést změny. Je však také nutné poznat, v čem se jednotlivá opatření liší. Například, některá řešení mohou mít výrazně vyšší potenciál úspory emisí než jiná. Neméně důležitá je schopnost o změně klimatu učit a do úsilí o dekarbonizaci zapojit žáky a třeba i širší školní komunitu.

Publikace „Škola, která chrání klima“ aneb jak na dekarbonizaci škol



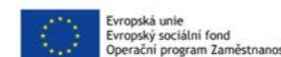
O tom, jak snižovat uhlíkovou stopu školy a jak toto téma začlenit do výuky, pojednávají dvě vzájemně se doplňující publikace pod hlavičkou „Škola, která chrání klima“, které jsme na přelomu roku 2023 a 2024 připravili pro Ministerstvo životního prostředí České republiky ve spolupráci organizací CI2, o. p. s., SUSTO-Sustainability Tools, s.r.o. a Chaloupky o.p.s. a lesní mateřská škola.

První publikace, **Metodika dekarbonizace škol pro učitele**, poskytuje teoretický a praktický úvod do klimatického vzdělávání uzpůsobený možnostem a potřebám druhého stupně základních škol a nižších ročníků víceletých gymnázií, a je určena učitelům těchto ročníků.

Druhá publikace, **Průvodce dekarbonizačními opatřeními pro školy**, je primárně určena pro vedení a zřizovatele základních škol a víceletých gymnázií, nicméně může být užitečná i ostatním školám. Průvodce vysvětluje, co znamená samotná dekarbonizace, proč je důležité, aby se jí zabývaly i školy, popisuje způsob výpočtu uhlíkové stopy a uvádí příklady výpočtu na třech konkrétních školách.

V publikacích jsou prezentovány další dostupné zdroje informací a organizace, které mohou školám v jejich úsilí o dekarbonizaci a klimatické vzdělávání pomoci.

Publikace jsou volně dostupné ke stažení na webových stránkách [CI2, o. p. s.](#) a [MŽP ČR](#).



Vznik publikace byl financován z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP) na období 2014–2020.

Stanovení uhlíkové stopy a školních obědů

První částí této zakázky byl výpočet uhlíkové stopy vybraných škol, druhá část se zabývala porovnáním uhlíkové stopy bezmasých a masitých obědů vydaných ve školních jídelnách zmiňovaných škol.

Uhlíková stopa školy nám pomáhá vyčíslit vliv školy na životní prostředí, zejména jakou měrou přispívá ke změně klimatu. Vyjadřuje množství skleníkových plynů, které souvisí s její činností a provozem, a to i za hranicemi školy a jejího areálu: např. dojíždění žáků a zaměstnanců do školy, vydané obědy ve školní jídelně, školní výlety a ubytování, nákupy surovin a produktů, odpady ad.

Na výpočet uhlíkové stopy školy byl použit postup stanovený v souladu s mezinárodním standardem GHG Protocol. Jedná se o nejpoužívanější výpočtový standard pro kalkulaci množství skleníkových plynů subjektů a organizací.

Výpočet uhlíkové stopy škol byl stanoven pro všechny školy za kalendářní rok 2023, tj. od 1. ledna do 31. prosince 2023. Jednalo se o první rok výpočtu uhlíkové stopy vybraných škol.

Výpočet uhlíkové stopy škol byl proveden na základě poskytnutých a ověřených dat škol prostřednictvím výpočtového nástroje CarbonFix (www.carbonfix.cz)

Ve druhé části zakázky byla pro uvedené školy spočítána uhlíková stopa školních obědů za dvě období v roce 2024 (duben-červen a přelom listopadu a prosince). Zároveň byla vyhodnocena změna velikosti uhlíkové stopy školních obědů pro tato období, během kterých se změnila skladba obědových menu dle podílu masitých a bezmasých porcí.

Zakázka pro Nezávislé sociálně ekologické hnutí – NESEHNUTÍ

Program Offsetujeme CO₂



Podrobněji jsme o offsetových projektech psali v minulé [výroční zprávě za rok 2023](#). Stručně, jedná se o environmentální projekty, které pomáhají snižovat množství skleníkových plynů v atmosféře nebo předcházet jejich vzniku. Tím přispívají k ochraně klimatu a životního prostředí. Pozitivní vliv mají samozřejmě také v místě jejich realizace, a to jak na přírodu, tak lidi a jejich komunitu.

V posledních měsících se offsetové projekty staly centrem pozornosti mnoha diskusí – mezi novináři, odborníky i veřejností. A to jak v zahraničí, tak i u nás v České republice. Offsetovat či neoffsetovat, je to přínosné nebo je to spíše reklama či greenwashing a řada dalších otázek a pochybností. Proto jsme si v roce 2024 dali za cíl připravit podrobné a objektivní informace o tomto tématu, aby si je každý, kdo si chce udělat svůj názor, mohl přečíst. Výsledek našeho vytyčeného cíle bude získávat podobu během roku 2025.

Program **OFFSETUJEME CO₂**, fungující již od roku 2016, umožňuje na základě stanovených pravidel připravit a realizovat offsetové projekty. Jedná se o environmentálně zaměřené dobrovolné projekty, které se realizují zejména na území České republiky a dva projekty se realizovaly na Ukrajině. Tyto projekty by bez finanční podpory z tohoto programu nevznikly. V minulém roce se také staly terčem polemiky novinářů, zejména kvůli chybějící certifikaci.

Certifikace offsetových projektů u mezinárodních organizací je finančně velmi náročná, v řádu desítek tisíc EUR či USD na jeden projekt. Pro drobné projekty realizované v menších obcích ČR by se tato certifikace finančně vůbec nedávla smysl, náklady by byly neúměrně vysoké. Navíc velikostí tyto malé projekty ani nesplňují požadavky pro mezinárodní certifikaci. Nastavení těchto certifikací je vhodné spíše pro velkoplošné zahraniční projekty v rozvojových zemích. České projekty v programu **OFFSETUJEME CO₂** sice nemají mezinárodní certifikaci, ale můžete se na ně kdykoliv dojet podívat a rozhodnout se, zda dává smysl takový projekt podpořit nebo ne. I přes všechna tato úskalí a dílčí pochybnosti budeme dále podporovat realizaci environmentálně zaměřených projektů v českých obcích a krajině, protože nám to dává smysl.

Příkladem pro nás smysluplného projektu byla v roce 2024 revitalizace přírodní **Zahrady Radosti v základní škole a mateřské škole Václava Vaňka v Beznu, okres Mladá Boleslav**. Zde si žáci spolu s učiteli a rodiči vytvořili zahradu vlastníma rukama. Vysázeli stromy a keře, trvalky a léčivé rostliny, upravili zahradní altán a obnovili menší zahradní jezírko. To vše za finanční podpory dopravní společnosti Leo Express prostřednictvím programu **OFFSETUJEME CO₂**. Více o projektu školní zahrady ZŠ Bezno a dalších projektech se dozvíte na webových stránkách programu. Fotografie z výsadby přírodní zahrady v ZŠ



REVITALIZACE ŠKOLNÍ ZAHRADY
ZŠ BEZNO *podzim 2024*



www.offsetujemeco2.cz

a MŠ v Bezně

Pro klimaticky udržitelnou budoucnost

Vedle konkrétních projektů a lokalit poskytujeme také analytickou, informační a odbornou podporu pro směřování k udržitelnosti, adaptaci a mitigaci změny klimatu. Veřejnosti, veřejné správě, samosprávám, firmám i školám pomáháme porozumět a změnit své chování směrem k aktivitám pro ochranu klimatu a udržitelnost.

Osvěta a aktivity pro veřejnost

Odborný tým CI2 je autorem originální české putovní výstavy o změně a ochraně klimatu. Výstava „Klima se mění: změň se i Ty“ od roku 2018 již navštívila několik desítek českých měst a městských částí, škol, radnic, firem, knihoven, obchodních center a dalších veřejných prostor. Pro své občany si ji v rámci akcí a kampaní objednávají pravidelně samosprávy, často i s doprovodnou besedou či dalším programem. Ovšem zájem o instalaci výstavy mají také firmy a další organizace. Díky tomu se výstava v roce 2024 dostala do **Hradce Králové**, kde byla instalována v prostorách městské knihovny, a to **od 16. září do 18. října**. Součástí programu byla i komentovaná prohlídka výstavy a beseda pro veřejnost na téma klimatických změn a dekarbonizace Česka. V průběhu besedy zazněla řada příkladů dobré praxe v oblasti klimatických opatření.



Výstava je také k dispozici v on-line podobě na webu vystava.klimasemeni.cz

Obdobně jsou využívány a sdílené rozmanité výsledky projektu **Klima se mění: od informací k akci**, v jehož průběhu v letech 2019 a 2020 vznikla řada informačních a osvětových výstupů včetně dokumentárního filmu **Česko chrání klima**. Tento dokument mapuje desítky příkladů dobré praxe v klimatických opatřeních, která v různých částech České republiky provádějí města, podniky, neziskové organizace, ale i aktivní jednotlivci. Všechny výstupy tohoto projektu jsou k dispozici na klimasemeni.cz.

Naučné stezky, které poukazují na zásadní problémy životního prostředí a jejich řešení

Mezi vzdělávací a osvětové aktivity CI2 patří také možnost přípravy a srozumitelné prezentace informací formou naučných panelů a stezek. Pro veřejné volnočasové a edukativní, ale i firemní areály můžeme navrhnout a vytvořit na míru originální obsah pro konkrétní témata, jako jsme v roce 2024 připravili pro pražský DinoLive.

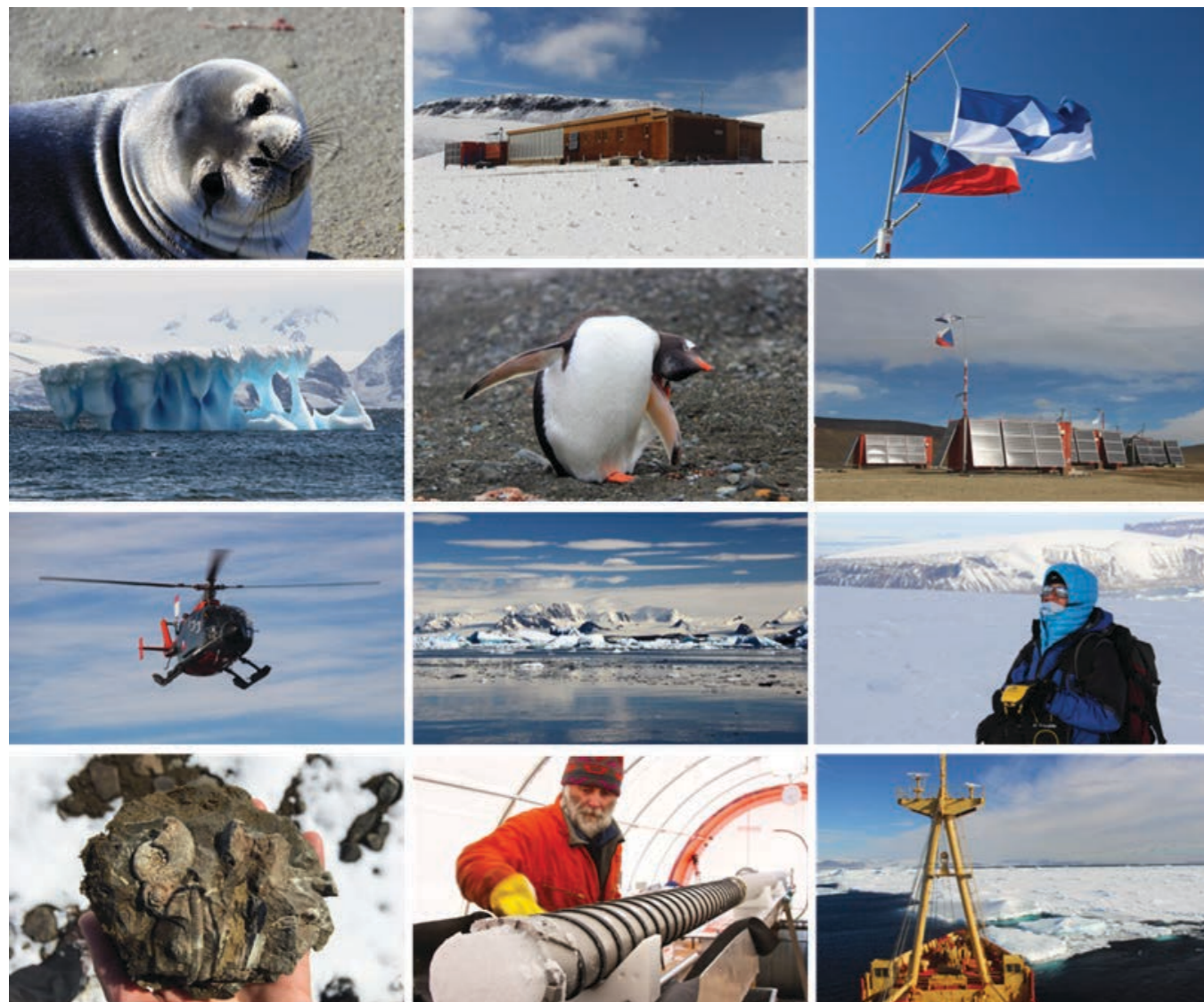
DinoLive Praha je nový zábavní park věnovaný fascinujícímu světu dinosaurů. V rámci spolupráce byla vytvořena část naučné stezky zaměřená na klíčová environmentální témata – změnu klimatu, druhovou rozmanitost a vodu. Každé téma bylo zpracováno na dvou informačních tabulích: první poskytovala základní fakta a souvislosti, druhá nabízela praktické příklady a doporučení, jak může každý přispět k ochraně životního prostředí. Stezka pomáhá návštěvníkům lépe porozumět současným environmentálním výzvám, ale také je motivuje k aktivnímu přístupu k jejich řešení. Dinopark je otevřen všem – rodinám s dětmi, skupinám přátel i školám, které jeho expozici a prezentovaná témata mohou využít k výuce a vzdělávacím účelům.

Muzea a ochrana klimatu v ČR

Udržitelnost a ochrana klimatu je téma, které v oblasti muzejnictví (kromě některých edukativních aktivit) doposud v ČR bylo opomíjeno. Samotná muzea jako vzdělávací instituce a správci rozsáhlého fondu budov, jejichž provoz zajišťují, se na šetrném provozu a ochraně životního prostředí mohou významně podílet. Vzhledem k odbornosti v oblasti ochrany klimatu a navazujících témat, jakož i několika dosavadních metodik, u nichž CI2 v českém prostředí stála, jsme navázali v roce 2024 spolupráci s **Národním muzeem**. Protože pro české muzejní prostředí zatím obdobná metodika není k dispozici, jako první krok v tomto směru bylo zvoleno zajištění překladu obdobného materiálu z německého prostředí.

Z uvedených důvodů jsme se odborně podíleli na přípravě lokalizovaného českého překladu metodické publikace **Německého svazu Muzeí Klimaschutz im Museum** (v překladu: Muzea a ochrana klimatu). Tento materiál kromě samotné ochrany klimatu zahrnuje určitý přesah také do dalších oblastí udržitelnosti. Vedle korekce a doplnění/zpřesnění odborné terminologie/ byly doplněny i odkazy na české zdroje dalších informací tam, kde jsou relevantní k dispozici. Dalším vhodným krokem bude příprava metodiky přímo pro české prostředí, což má význam také kvůli řadě odlišností v principech a možnostech přístupu k uplatňování hledisek udržitelnosti a postupů ochrany klimatu mezi oběma zeměmi.

Klimatické vzdělávání v souvislostech: z Antarktidy do České republiky a zpět



Vzdělávání o klimatu je klíčové pro pochopení fungování klimatických a s ním souvisejících procesů a uvědomění si jeho důležitosti pro životní prostředí i člověka. Nabyté znalosti a širší povědomí o tématu pomohou upevnit vztah dětí i dospělých k přírodě a zároveň položí pevné základy pro budoucí odborníky. Je to efektivní cesta za ochranou životního prostředí a klimatu v praxi.

Během našich vzdělávacích aktivit jsme si uvědomili, že informace o změně klimatu, jejich základních příčinách i následcích jsou poměrně známé a dostupné. Nicméně co je hlavním mechanismem probíhajících změn, jaké další přírodní procesy jsou na to navázány, jak se na to vše přišlo, jak se získávají odborné vědecky podložené informace a že aktivity na jednom konci světa mají dopad na konec druhý, tyto souvislosti v povědomí žáků, studentů i veřejnosti spíše chybí.

Cílem projektu „**Klimatické vzdělávání v souvislostech: z Antarktidy do České republiky a zpět**“ je vytvoření popularizačně vzdělávacích materiálů, který představí klimatickou změnu v globálních souvislostech a vzájemně propojí různé multidisciplinární obory. Představí, jakou roli hraje Arktida a Antarktida ve fungování klimatu Země a jejich dalších přírodních systémů. Popíše změny, k jakým v přírodě dochází a proč a jak tyto změny ovlivňují běžný život člověka v ČR i jinde ve světě. Zároveň ale ukáže, jak naopak běžný život člověka ovlivňuje různé přírodní procesy a tím i děje probíhající v Arktidě a Antarktidě. Objasní nám, že tyto dva na mapě vzdálené světy (polární oblasti a zbytek světa) jsou vzájemně velmi úzce propojeny.

Součástí vzdělávacích materiálů a aktivit bude video seriál, e-booky, pracovní a výukové listy, výstava, přednášky a projektové dny ve školách, besedy pro veřejnost, workshopy polárního výzkumu a on-line chat „Zeptej se vědce“. Tyto materiály a aktivity jsou určeny pro žáky základních škol od 8 let a studenty středních škol, studenty vysokých škol pedagogických oborů a pedagogy, ale i pro širokou veřejnost.

Do realizace projektu je zapojena řada vědců a dalších expertů z jednotlivých oborů, jejichž práci a výsledky činnosti budou výstupy projektu ukazovat. Během aktivit projektu v roce 2024 probíhaly řešerše informačních zdrojů a vědeckých informací i dalších odborných podkladů. Byla zahájena analýza shromážděných poznatků a jejich zpracování do podoby vhodné pro využití ve vzdělávacích a popularizačních výstupech, prezentaci žákům a široké veřejnosti.

Realizace projektu bude probíhat do listopadu 2025, projekt je financován z Národního programu Životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy – Nástroje na podporu oživení a odolnosti.



Tento projekt je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

Indikátory udržitelného rozvoje, hodnocení klimatického dopadu

Společné evropské indikátory neboli indikátory ECI (ze zkratky European Common Indicators) byly donedávna v českých podmínkách nejznámější a nejvyužívanější sadou udržitelného rozvoje na místní úrovni. Postupem času jsou však nahrazovány jinými přístupy a metodami k hodnocení udržitelnosti. Ani společnost CI2 se tomuto fenoménu již tolik nevěnovala. Asistovali jsme jen několika městům, se kterými máme dlouhodobou spolupráci (Praha 14 či Velké Meziříčí).

Přesto indikátory ECI, zejména A1 Spokojenost s místním společenstvím nebo A3 Místní přeprava, zůstávají plnohodnotnou možností, jak sledovat veřejné mínění a vyhodnocovat spokojenost i zapojení lokální komunity a vybrané ukazatele pro oblast udržitelného rozvoje sídla.

Indikátory ECI na území MČ PRAHA 14

V rámci průzkumu mezi obyvateli MČ Praha 14 byla zhodnocena jejich spokojenost a analyzována mobilita a místní přeprava. Dotazníkové šetření probíhalo formou řízených rozhovorů s proškolenými tazateli na veřejných prostranstvích během května a června v roce 2024. Použitá metodika umožňuje srovnání výsledků s předchozími lety a poskytuje cenná data pro zástupce samosprávy a úřadu. Výsledky jsou prezentovány v přehledné formě grafů a tabulek s doplňujícími komentáři k nejdůležitějším zjištěním a budou sloužit jako podklad pro strategická rozhodnutí, plánování rozvoje a posilování udržitelnosti městské části.

Odborné a vzdělávací činnosti

Pracovníci CI2, o. p. s., také zajišťovali v roce 2024 vybrané odborné prezentace na seminářích, konferencích a veřejných setkáních (jak je uvedeno zpravidla u jednotlivých projektů a řešených témat).

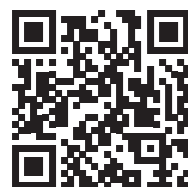
Vedle účasti na dalších akcích jsme prezentovali principy, význam a využitelnost offsetových projektů na webináři „**Stromy a klima – výsadby stromů jako řešení anebo strategie odvádějící pozornost od skutečných opatření?**“, který pořádala Klimatická koalice v říjnu 2023.

Vzdělávání na stanovení uhlíkové stopy škol a opatření k jejich dekarbonizaci

Zakázka pro Ministerstvo životního prostředí. Zpracováno skupinou dodavatelů CI2, o. p. s. a SUSTO – Sustainability Tools, s.r.o., Chaloupky o.p.s. a lesní mateřská škola. V návaznosti na vzniklou publikaci „**Škola, která chrání klima**“ (2023) byly uspořádány 3 semináře na téma dekarbonizace škol. Jejich náplní bylo představení samotné publikace, úvod do problematiky změny klimatu a dekarbonizace škol, náměty cvičení a úkolů vhodných k zařazení do výuky, návrhy mitigačních a adaptačních opatření pro školy ad. Semináře proběhly v Praze (9.10.), Jihlavě (11.11.) a Olomouci (22.11.). <https://ci2.co.cz/cs/skola-kteta-chrani-klima-aneb-jak-na-dekarbonizaci-skol-seminar-pro-ucitele-reditele-zrizovatele>

Témata uskutečněných seminářů vzbudila poměrně velký zájem, tří akcí se dohromady zúčastnilo více než 200 zástupců a zástupkyň škol a zřizovatelů prakticky ze všech regionů ČR. Semináře s obdobným obsahovým zaměřením proto bude organizace připravovat také pro další kraje a velká města ve spolupráci s aktivními samosprávami v regionech.

Pro podnikání s ohledem na klima



Program SLEDUJEME CO₂

Program SLEDUJEME / SNIŽUJEME CO₂ (dále také SLEDUJEME 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 snížení emisí skleníkových plynů v ČR. Jedná se o jediný program tohoto druhu v České republice. V současnosti představuje program především část značkovou a informace k části offsetové se nachází na webovém portále [offsetujeme CO₂](http://offsetujeme.co2).

Program **SLEDUJEME CO₂** nabízí dvě základní možnosti zapojení – dvě značky kvality ověřující aktivní přístup při ochraně klimatu. Jsou jimi:

- **SLEDUJEME CO₂**
- **UHLÍKOVÁ STOPA PRODUKTU**

Program **SLEDUJEME CO₂** zprostředkuje udělení nezávislé značky kvality na základě stanovení, výpočtu nebo validace uhlíkové stopy. Do programu se mohou zapojit i zahraniční subjekty.

Programu udělilo záštitu Ministerstvo životního prostředí ČR a Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

Ambasadori programu jsou významné osobnosti na poli udržitelného rozvoje, například prof. Bedřich Moldan, zástupce ředitele Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy.

Program je k dispozici na www.sledujemeco2.cz/

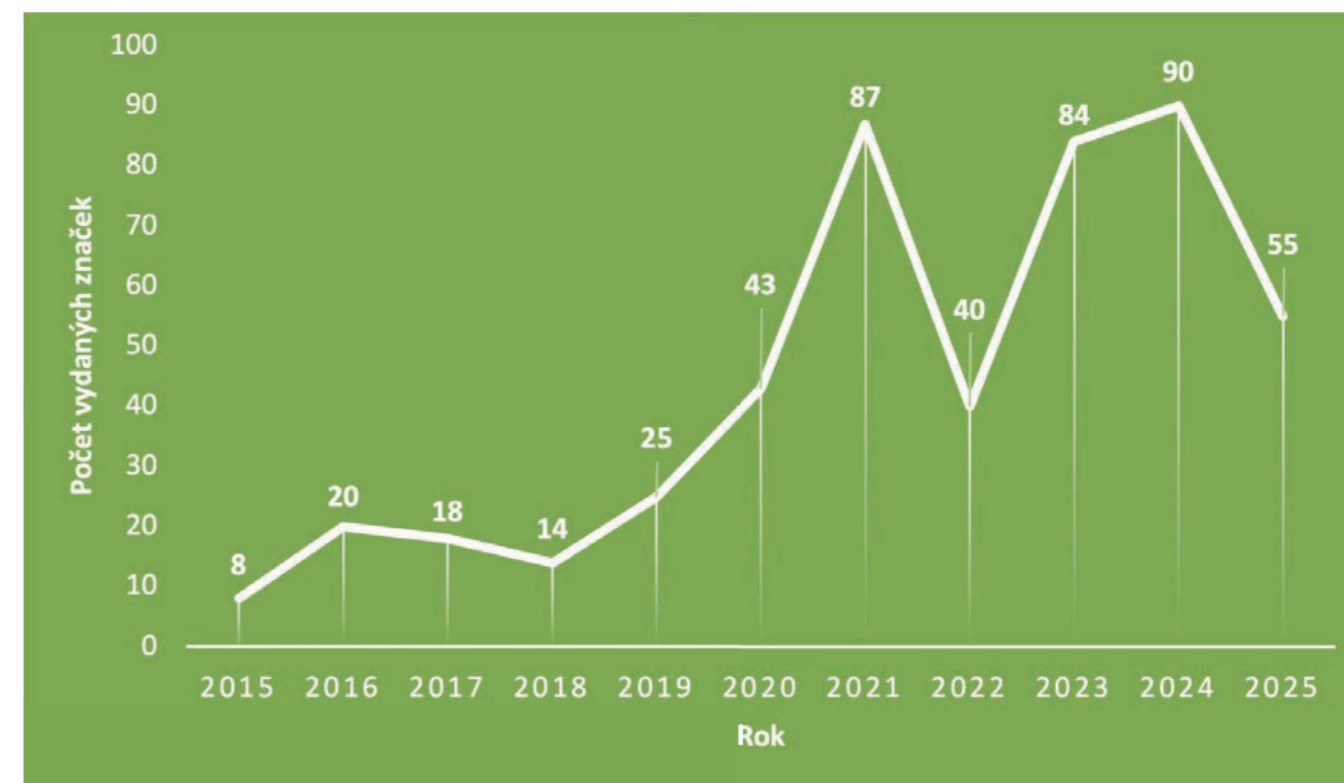
V rámci programu SLEDUJEME CO₂ bylo v roce 2024 vystaveno nejvíce značek od počátku realizace (viz níže graf):

- **90 značek pro subjekty, instituce a organizace:**
 - » z toho **64 značek** – stanovení uhlíkové stopy společnosti,
 - » z toho **20 značek** – výpočet uhlíkové stopy vybraného produktu,
 - » a **6** se týkalo verifikace uhlíkové stopy společnosti či produktu.

Přehled hlavních ukazatelů programu od počátku realizace (červenec 2015), ke dni 11. 5. 2025 (viz webové stránky programu):

- **subjektů zapojených do programu: 179**
- **počet vydaných značek v programu: 484**
- **počet vydaných značek uhlíkové stopy společnosti: 123**
- **počet vydaných značek uhlíkové stopy produktu: 361**

Vydané značky programu SLEDUJEME CO₂ od počátku realizace (k 11. 5. 2025)



Oblast zemědělství a uhlíková stopa

V sektoru zemědělství v České republice dosud neexistoval nástroj, který by umožnil seriózně kvantifikovat uhlíkovou bilanci specificky pro zemědělské podniky, jejichž struktura a výrobní činnosti (rostlinná a živočišná výroba) jsou významně odlišné od podniků v jiných sektorech, což je emise skleníkových plynů. CI2, o. p. s. byla partnerem projektu, který umožnil vytvoření nástroje pro měření uhlíkové stopy farem. Tento nástroj usnadňuje firmám působícím v ČR přístup k této stále důležitější problematice a přístup k tzv. zeleným financím.

CI2, o. p. s., se proto od roku 2021 odborně podílela na vytvoření nástroje pro stanovení GHG bilance zemědělského podniku, který byl dokončen v roce 2023. Spolupracovala na tom s experty na danou problematiku z Univerzity Karlovy (COŽP). Nástroj byl implementován na základě expertně sestaveného výpočtového algoritmu. Ten byl testován v 6 pilotních farmách v ČR.

Pracovníci CI2 se podíleli na sběru dat z těchto podniků i testování, ladění nástroje a přípravu pro implementaci. Po dokončení projektu v roce 2023 je nástroj provozován v pilotním režimu a v roce 2024 proběhly již také opakované výpočty uhlíkové stopy prvních farem. Nástroj byl dále aktualizován v souladu s národní emisní inventurou a je dostupný zájemcům ze strany zemědělských subjektů v ČR a ve výhledu i z dalších zemí. CI2, o. p. s., se dané problematice bude společně se svými partnery, zejména sesterskou společností CI3, odborně věnovat a nadále ji rozvíjet.

ESG reporting

Odborností garantovaný ESG reporting a strategie

ESG (Environment, Social, Governance) reporting představuje novou úroveň přístupu k udržitelnosti, který integruje environmentální, sociální a správní faktory. V principu jde o strategický přístup, který se nevztahuje pouze na soukromý sektor, v němž je v současnosti vysoce aktuální. Stejně tak se tyto principy mohou a měly by být postupně zohledňovány také ve veřejném sektoru, u zaměstnavatelů a v činnosti územních samospráv.

Nahlíženo touto optikou se ESG přístup k ochraně životního prostředí, klimatu a celkově k udržitelnému rozvoji synergicky protíná s idejemi, na nichž spočívá dosavadní působení a práce CI2, o. p. s. V tomto směru můžeme sdílet naše zkušenosti a nabídnout dlouholetou expertizu v environmentálním reportingu. ESG je také impulsem podívat se na firemní postupy a udržitelnost nejen ve vztahu k životnímu prostředí, ale i k rozvoji firmy, její kultury, finanční a sociální udržitelnosti podnikání.

Proto organizace CI2 vytvořila společně s partnery CI3 a SUSTO silný, zkušený a současně variabilní tým odborníků. V konsorciu jsme spojili dlouholeté zkušenosti tří organizací v oblastech odpovědného podnikání, definování udržitelných strategií, efektivních postupů a výstupů environmentálního reportingu a stanovení uhlíkové stopy, včetně klimatických opatření.

Role CI2 se v tomto rámci zaměřuje na hodnocení významnosti, reporting a přípravu strategií pro konkrétní témata oblasti „E“, zejména cirkularitu a ochranu zdrojů, prevenci znečištění, ochranu biodiverzity a offsetové projekty pro ochranu klimatu.

V roce 2024 jsme takto v rámci konsorcia spolupracovali na definování konkrétních postupů v reportingu, konzultovali vhodný přístup a konkrétní úvodní kroky k naplnění principů a požadavků, které z úrovně EU příslušné směrnice definující ESG reporting přinášejí.

Uhlíková stopa CI2 za rok 2024

Uhlíková stopa CI2, o. p. s. za rok 2024 činila 9,1 tuny CO₂e. V porovnání s předchozími roky se jedná o výraznější navýšení celkové uhlíkové stopy (viz Graf 3 **Uhlíková stopa CI2, o.p.s. 2013–2024**). Meziroční navýšení (5,2 t CO₂e v roce 2023) odráží zejména zahrnutí dalších zásadních nákupů produktů a služeb organizace, konkrétně byl zahrnut nákup prostoru v cloudu, dále administrativní, kancelářské a účetnické služby. Stejně tak i v případě přepočtu na zaměstnance, na obrat či na prostor kanceláře (plocha v m²) došlo u těchto ukazatelů intenzity emisí k navýšení. I přes tuto skutečnost (navýšení celkové uhlíkové stopy) se organizace dále bude zabývat zahrnutím dalších vstupních dat do výpočtu, a to zejména v oblasti nákupů produktů a služeb.

Od roku 2022 jsou výpočty uhlíkové stopy prováděny prostřednictvím verifikovaného nástroje dle ISO 14064-3 Carbonfix, jehož odborným garantem je sesterská organizace CI3, s. r. o.

Z hlediska rozdělení uhlíkové stopy na kategorie, funkční jednotky, měly největší vliv na její výši realizované **nákupy služeb a produktů 45 %**, dále následovaly **cesty do zaměstnání**, které dosahovaly 35 %, z kategorie dopravy byly pod hranici deseti procent také **služební cesty a ubytování**, které tvořily 8 %. Téměř deset procent dosahovala také **spotřeba zemního plynu 9 %** a ostatní položky činily 5 % z celkové uhlíkové stopy. Scope 3 tak představoval převážnou část z celkové uhlíkové stopy společnosti, 90,7 % (viz Graf 1 **Členění emisí dle jednotlivých Scopes**).

Cílem CI2, o. p. s. je dlouhodobě snižovat svoji uhlíkovou stopu. V praxi to pro CI2 znamená – nadále upřednostňovat veřejnou dopravu jako dominantní dopravní prostředek při služebních cestách, ale také zejména, s ohledem na vysoký podíl na celkové uhlíkové stopě, i změnu dopravního prostředku při dojíždění zaměstnanců do práce. Stejně tak při cestách po Praze stále využívat městskou hromadnou dopravu, kolo, případně jít pěšky. Již tradičně po stanovení uhlíkové stopy následuje pro společnost CI2 další krok – její kompenzace pomocí offsetových projektů v rámci programu [Offsetujeme CO₂](#).

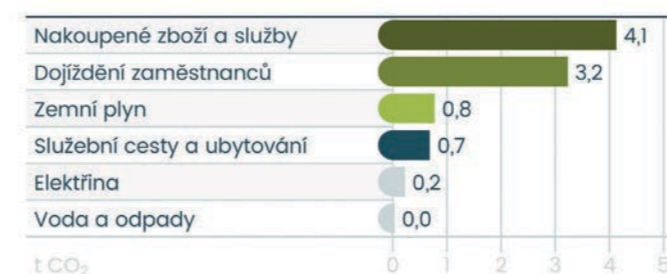
V přechodích letech organizace podpořila vybrané offsetové projekty, konkrétně výsadby nových stromů prostřednictvím zmiňovaného programu. Rovněž i uhlíková stopa za rok 2024 bude na podzim roku 2025 kompenzována.

Graf 1: Členění emisí dle jednotlivých Scopes

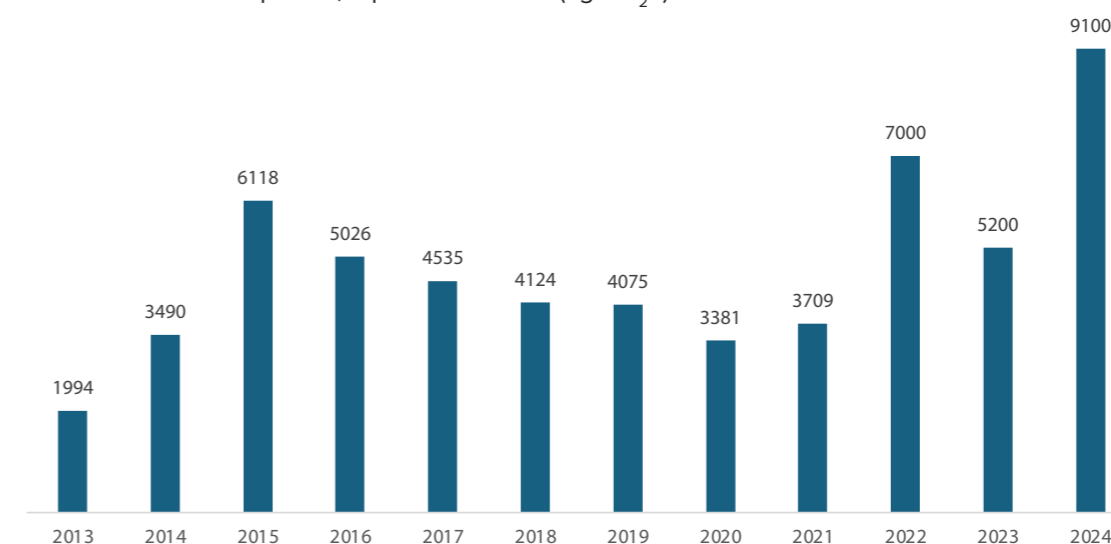
Scope	location based		market based	
Scope 1	0,7 t CO ₂ e	7,2 %	0,7 t CO ₂ e	7,2 %
Scope 2	0,2 t CO ₂ e	1,7 %	0,2 t CO ₂ e	2,1 %
Scope 3	8,2 t CO ₂ e	91,1 %	8,2 t CO ₂ e	90,7 %
Celkem	9,0 t CO₂e	100,0 %	9,1 t CO₂e	100,0 %
Scope 1+2	0,8 t CO ₂ e	8,9 %	0,8 t CO ₂ e	9,3 %
Scope 1-3	9,0 t CO ₂ e	100,0 %	9,1 t CO ₂ e	100,0 %

Výpočty uhlíkové stopy provedla organizace CI2 a od roku 2022 stanovila uhlíkovou stopu prostřednictvím <https://www.carbonfix.cz/>.

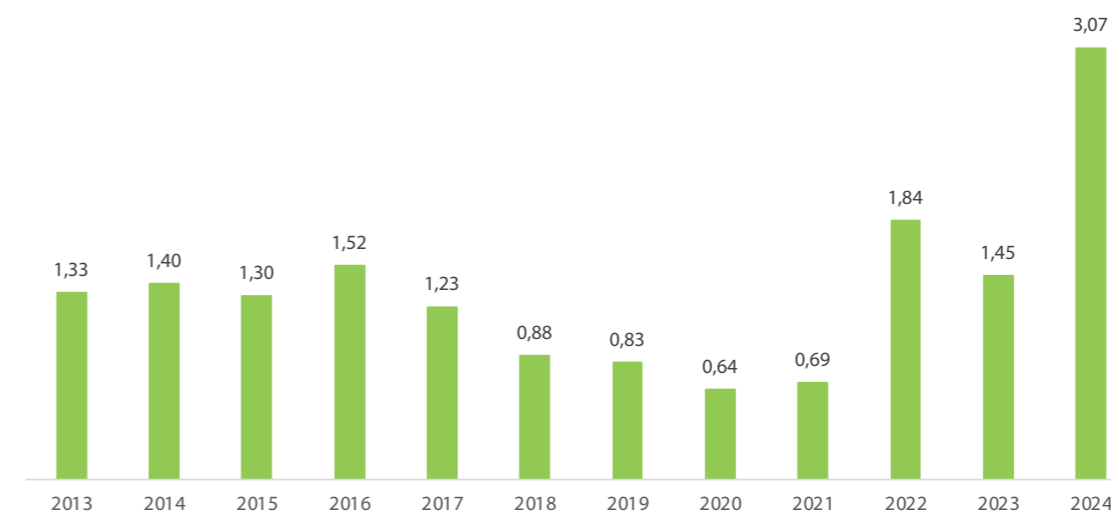
Graf 2: Emise rozdělené dle funkčních jednotek v roce 2024. Členění emisí dle Scope



Graf 3: Uhlíková stopa CI2, o.p.s. 2013–2024 (kg CO₂e)



Graf 4: Uhlíková stopa CI2, o.p.s. 2013–2024 (kg CO₂e na FTE), tzv. stopa na jednoho zaměstnance



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

určena zakladateli organizace CI2, o. p. s.

Zpráva o ověření účetní závěrky

Výrok auditora

Provedli jsme audit účetní závěrky organizace CI2, o. p. s. (dále také „Organizace“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy ke 31.12.2024, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2024 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Organizaci jsou uvedeny v bodě 1. přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka **podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv organizace CI2, o. p. s. ke 31.12.2024 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2024** v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Organizaci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Organizace.

Naš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámit se s ostatními informacemi a posoudit, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tedy zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Organizaci, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. **V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.**

Odpovědnost ředitele a dozorčí rady Organizace za účetní závěrku

Ředitel Organizace odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Organizace povinna posoudit, zda je Organizace schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy ředitel plánuje zrušení Organizace nebo ukončení její činnosti, respektive kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví v Organizaci odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol ředitelem.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Organizace relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Organizace uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Organizace nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Organizace nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Organizace ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

22HLAV s.r.o.

člen mezinárodní asociace nezávislých profesionálních firem
MSI Global Alliance, Legal & Accounting Firms
Všebořická 82/2, 400 01 Ústí nad Labem
evidenční číslo KAČR 277

Ing. Jan Černý
evidenční číslo KAČR 2455

20. června 2025

Nedílnou součástí této zprávy jsou následující přílohy:

1. Rozvaha k 31.12.2024
2. Výkaz zisku a ztráty za období 1.1.2024 – 31.12.2024
3. Příloha v účetní závěrce za období 1.1.2024 – 31.12.2024

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

v plném rozsahu
ke dni: 31.12.2024
(v celých tisících Kč)
IČ: 26415585

Název a sídlo účetní jednotky
CI2, o.p.s.
Oldřichova 517
Praha
12800

Sestaveno dne: 28.5.2025

Právní forma účetní jednotky: OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST

Předmět podnikání účetní jednotky: Environmentální vzdělávání

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni úč. období	Stav k poslednímu dni úč. období
a	b	c	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV.)	01	0	0
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem (součet A.I.1. až A.I.7.)	02	0	0
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	03	0	0
2.	Software	04	0	0
3.	Ocenitelná práva	05	0	0
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	06	0	0
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	07	0	0
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	08	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	09	0	0
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem (součet A.II.1. až A.II.10.)	10	0	0
1.	Pozemky	11	0	0
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	12	0	0
3.	Stavby	13	0	0
4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	14	0	0
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	15	0	0
6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	16	0	0
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	0	0
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18	0	0
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19	0	0
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem (součet A.III.1. až A.III.6.)	21	0	0
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	22	0	0
2.	Podíly - podstatný vliv	23	0	0
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24	0	0
4.	Zápůjčky organizačním složkám	25	0	0
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	26	0	0
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27	0	0

Označení	AKTIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni úč. období	Stav k poslednímu dni úč. období
a	b	c	1	2
A.IV.	Oprávký k dlouhodob. majetku celkem (součet A.IV.1 až A.IV.11.)	28	0	0
1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	29	0	0
2.	Oprávký k softwaru	30	0	0
3.	Oprávký k ocenitelným právům	31	0	0
4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	32	0	0
5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	33	0	0
6.	Oprávký ke stavbám	34	0	0
7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	35	0	0
8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	36	0	0
9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	37	0	0
10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	38	0	0
11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	39	0	0
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	40	5 618	4 656
B.I.	Zásoby celkem (součet B.I.1. až B.I.9.)	41	0	0
1.	Materiál na skladě	42	0	0
2.	Materiál na cestě	43	0	0
3.	Nedokončená výroba	44	0	0
4.	Polotovary vlastní výroby	45	0	0
5.	Výrobky	46	0	0
6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	47	0	0
7.	Zboží na skladě a v prodejnách	48	0	0
8.	Zboží na cestě	49	0	0
9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	50	0	0
B.II.	Pohledávky celkem (součet B.II.1. až B.II.19.)	51	4 025	88
1.	Odběratelé	52	180	38
2.	Směnky k inkasu	53	0	0
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	54	0	0
4.	Poskytnuté provozní zálohy	55	2	32
5.	Ostatní pohledávky	56	2 588	18
6.	Pohledávky za zaměstnanci	57	0	0
7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	58	0	0
8.	Daň z příjmů	59	213	0
9.	Ostatní přímé daně	60	0	0
10.	Daň z přidané hodnoty	61	31	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			1	2
11.	Ostatní daně a poplatky	62	0	0
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	63	0	0
13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samosprávních celků	64	0	0
14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	65	0	0
15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	66	0	0
16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	67	0	0
17.	Jiné pohledávky	68	1 011	0
18.	Dohadné účty aktivní	69	0	0
19.	Opravná položka k pohledávkám	70	0	0
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem (součet B.III.1. až B.III.7.)	71	1 593	4 552
1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	9	6
2.	Ceniny	73	0	0
3.	Peněžní prostředky na účtech	74	1 584	4 546
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	75	0	0
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	76	0	0
6.	Ostatní cenné papíry	77	0	0
7.	Peníze na cestě	78	0	0
B.IV.	Jiná aktiva celkem (součet B.IV.1. až B.IV.2.)	79	0	16
1.	Náklady příštích období	80	0	0
2.	Příjmy příštích období	81	0	16
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	82	5 618	4 656

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni úč. období
			3	4
A.	Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)	01	5 092	4 365
A.I.	Jmění celkem (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	02	645	555
1.	Vlastní jmění	03	11	11
2.	Fondy	04	634	544
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků	05	0	0
A.II.	Výsledek hospodaření celkem (A.II.1. + A.II.2. + A.II.3.)	06	4 447	3 810
1.	Účet výsledku hospodaření	07	-1 376	-637
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	08	0	0
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	09	5 823	4 447
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	10	526	291
B.I.	Rezervy celkem (B.I.1.)	11	0	0
1.	Rezervy	12	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem (součet B.II.1. až B.II.7.)	13	0	0
1.	Dlouhodobé úvěry	14	0	0
2.	Vydané dluhopisy	15	0	0
3.	Závazky z pronájmu	16	0	0
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	17	0	0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	18	0	0
6.	Dohadné účty pasivní	19	0	0
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	20	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem (součet B.III.1. až B.III.23.)	21	526	267
1.	Dodavatelé	22	367	48
2.	Směnky k úhradě	23	0	0
3.	Přijaté zálohy	24	0	0
4.	Ostatní závazky	25	32	2
5.	Zaměstnanci	26	80	104
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	27	0	0
7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	28	37	50
8.	Daň z příjmů	29	0	8
9.	Ostatní přímé daně	30	10	0
10.	Daň z přidané hodnoty	31	0	55
11.	Ostatní daně a poplatky	32	0	0
12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	33	0	0
13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávních celků	34	0	0
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	35	0	0

Příloha k účetní závěrce

Rozvahový den: 31. 12. 2024

Údaje jsou uváděny v korunách

Název a sídlo účetní jednotky:

CI2, o. p. s.

Oldřichova 517/33

128 00 Praha 2

Registrace: v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl O, vložka 195

IČ: **26415585**

právní forma: **obecně prospěšná společnost**

DIČ: **CZ 26415585**

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 Ing. Mgr. Petr Pavelčík**

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), Mgr. Josef Novák (2.311,93 Kč)

c)

Účetní období: **kalendářní rok 2024**

Použité účetní metody: dle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví a prováděcí vyhláškou č. 504/2002 Sb.

Způsob zpracování účetních záznamů: pomocí software Money S3

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 papíry: nejsou

j)

Dlužné 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: 3

z toho řídící pracovníci: 1

Osobní náklady: 1.994 tis. Kč

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)

Hospodářský výsledek za rok 2024 činí ztráta -636.611,96 Kč

s)

Významné položky z rozvahy nebo výkazu zisku a ztráty: nejsou takové položky

t)

Dlouhodobé bankovní úvěry: nejsou

u)

Veřejné sbírky: offsetové projekty – projekty na realizaci environmentálních činností a na kompenzaci uhlíkové stopy v ČR

v)


Způsob vypořádání výsledku hospodaření:

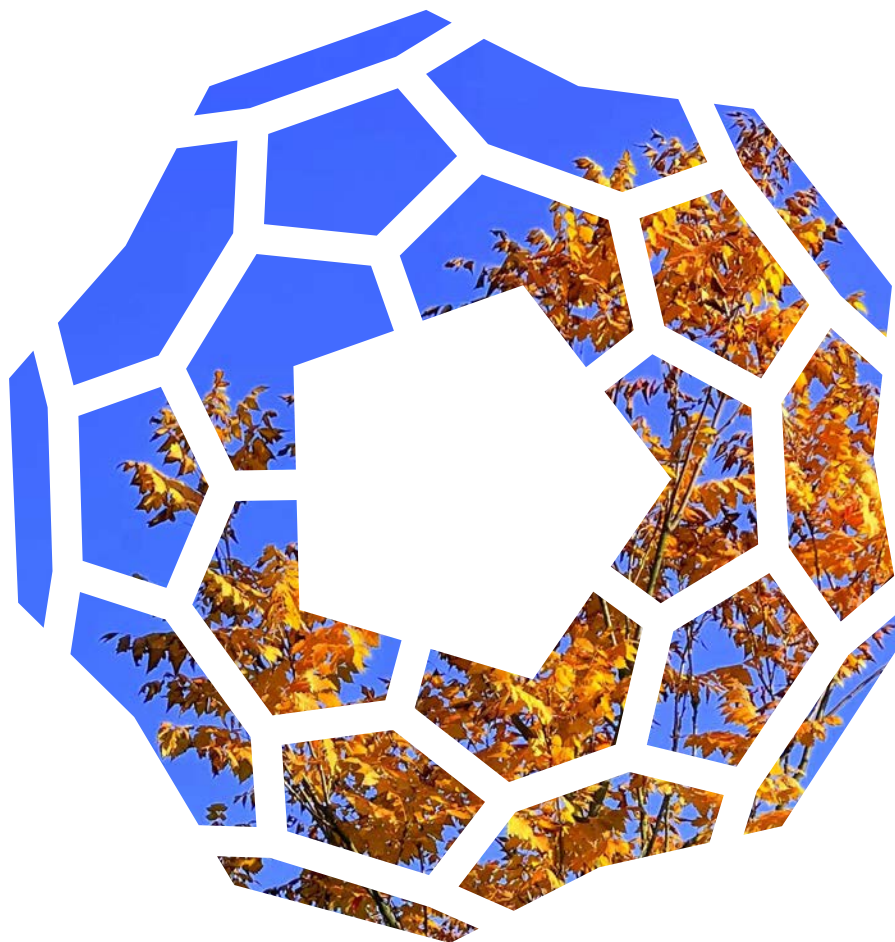
HV za rok 2024 – ztráta bude uhrazena z nerozděleného zisku předchozích let.

Okamžik sestavení účetní závěrky: **28.5.2025**

Osoba odpovědná za účetnictví / statutární orgán:

Ing. Mgr. Petr Pavelčík

Sestaveno dne:	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Sestavila:
28.5.2025			
		Ing. Mgr. Petr Pavelčík.	Mgr. Lucie Tenzerová



Kontakty

CI2, o. p. s.

Oldřichova 517/33
128 00 Praha 2, Česká republika
E-mail: info@ci2.co.cz

IČ: 264 15 585, DIČ: CZ26415585
Bankovní spojení: Fio banka, a.s., 2800405224/2010
Datová schránka: wus5vef
© CI2, o. p. s.

www.ci2.co.cz | www sledujemeco2.cz | www.offsetujemeco2.cz | www.klimasken.cz