



ECOK
ENERGETICKÉ CENTRUM
OLOMOUCKÉHO KRAJE

Výroční zpráva za rok 2025



Obsah

Obsah	1
Úvodní slovo předsedy správní rady	2
Slovo ředitelky.....	3
O nás.....	5
Náš rok v číslech	6
Přehled klíčových událostí v roce 2025.....	6
Energetický management na majetku Olomouckého kraje	6
Plnění povinností dle ISO 50001	7
Průkazy energetické náročnosti budov	7
Provoz trafostanic	8
Monitoring emisí skleníkových plynů	8
Projekt Energy Living Lab of the Olomouc Region.....	8
Energeticky úsporná opatření financovaná metodou EPC	9
Komunitní a komunální energetika Olomouckého kraje.....	11
Výhled na další období.....	12
Energetický management na majetku Olomouckého kraje	12
Projekt Energy Living Lab of the Olomouc Region.....	13
Projekt Energetické poradenství v Olomouckém kraji	13
Aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje.....	15
Komunitní a komunální energetika Olomouckého kraje.....	15
Organizační struktura	16
Náš tým	16
Struktura rozpočtu, stav zaměstnanců	16
Účetní závěrka	Chyba! Záložka není definována.

Úvodní slovo předsedy správní rady

Vážení partneři, vážení kolegové,

rok 2025 byl pro Energetické centrum Olomouckého kraje, z. ú. (ECOK) zásadním obdobím vzniku, definování směřování a budování základů organizace, která má ambici sehrát významnou roli v energetické transformaci našeho regionu. S potěšením sleduji, jak se díky projektu Evropské komise „Energy Living Lab of the Olomouc Region“ podařilo během jediného roku vytvořit funkční instituci schopnou rychle naplňovat své poslání.

Od počátku byl naším společným cílem vznik odborného a spolehlivého partnera, který dokáže poskytovat kvalitní poradenství, připravovat strategické investice a podporovat krajské organizace i obce při zvyšování energetické efektivity. Máme za sebou úspěšné období nastavování procesů, tvorby metodik, pasportizace budov a sběru dat – základních kamenů pro další rozvoj. Zároveň se však ECOK brzy posunul i k samotným realizacím.



Významným krokem vpřed bylo také převzetí projektu Výzvy 15, díky kterému může ECOK podpořit zavádění energetického managementu v obcích prostřednictvím sdílených energetických manažerů. Takto nastavený model otevírá dveře k tomu, aby se funkční systém kraje postupně rozšířil do celého regionu.

Děkuji kolegům za skvělou práci a všem partnerům za důvěru a příkladnou synergii. Jsem přesvědčen, že společně vytváříme systém, který zajistí dlouhodobý pozitivní přínos našim organizacím i celému Olomouckému kraji.

JUDr. Vladimír Lichnovský
předseda správní rady ECOK



ECOK
ENERGETICKÉ CENTRUM
OLOMOUCKÉHO KRAJE

Slovo ředitelky

Vážení partneři,

rok 2025 byl pro nás rokem vzniku a budování základů. Energetické centrum Olomouckého kraje, z. ú. (ECOK) zahájilo svou činnost 1. dubna 2025 díky podpoře projektu Evropské komise „Energy Living Lab of the Olomouc Region“, který umožnil vytvořit platformu pro rozvoj moderní energetické politiky v našem regionu. Od počátku jsme měli jasnou vizi: stát se spolehlivým, odborným a inovativním partnerem pro Olomoucký kraj, jeho příspěvkové organizace a postupně i pro celé území kraje.

Naším primárním cílem je poskytovat kvalitní poradenské služby v oblasti energetiky, aktivně se podílet na přípravě a realizaci investičních projektů, které přispívají ke snižování energetické náročnosti budov, zvyšování efektivity provozu a rozvoji moderních zdrojů energie. V současnosti spravujeme 144 příspěvkových organizací, což je pro nás nejen závazek, ale i příležitost ukázat, že energetická politika kraje může být příkladem pro ostatní.

Rok 2025 byl ve znamení nastartování klíčových činností: pasportizace budov, sběru a analýzy vstupních dat, přípravy interních dokumentací, nastavování optimalizačních procesů a hledání úspor. Tyto kroky jsou nezbytné pro to, abychom mohli v dalších letech přinášet konkrétní výsledky a měřitelný přínos.

Již v prvním roce jsme se však neomezili pouze na přípravy – podařilo se nám realizovat první významný projekt metodou EPC (Energy Performance Contracting), který přináší garantované energetické úspory a modernizaci technologií. Tento projekt je důkazem, že ECOK dokáže rychle přejít od plánů k činům a přinášet konkrétní výsledky s měřitelným dopadem.

Významnou součástí naší činnosti byla také osvěta a vzdělávání. V průběhu roku jsme uspořádali řadu seminářů, školení a vzdělávacích akcí, které pomohly nejen našim partnerům, ale i široké veřejnosti a podnikatelskému sektoru lépe se orientovat v principech energetického managementu, možnostech úspor, moderních technologiích a legislativních povinnostech. Jsme přesvědčeni, že sdílení znalostí a zkušeností je klíčem k dlouhodobé udržitelnosti a efektivnímu rozvoji energetiky v regionu.

Zároveň si uvědomujeme, že energetická transformace nemůže zůstat pouze v rámci majetku Olomouckého kraje. Proto jsme na konci roku 2025 přijali pod svá křídla projekt Výzvy 15, který nám umožní prostřednictvím sdílených energetických manažerů pomáhat obcím zavádět systém energetického managementu (EnMS). Tento systém má Olomoucký kraj již certifikovaný, a naším cílem je jeho rozšíření do celého regionu.

Budoucnost vidíme v propojení odbornosti, inovací a spolupráce. Chceme být hybnou silou, která pomůže Olomouckému kraji i jeho obcím naplňovat cíle udržitelného rozvoje, snižovat emise, šetřit náklady a zároveň zvyšovat komfort uživatelů budov.



Rok 2025 byl začátkem této cesty – rokem příprav, analýz a nastavování procesů, ale také prvních realizací. Již dnes máme viditelné a měřitelné výsledky, které dokazují, že naše strategie funguje. Rok 2026 bude rokem rozšiřování těchto úspěchů: zaměříme se na implementaci energetického managementu v obcích, vyhodnocování EPC projektů, přípravu dalších investic do úspor a obnovitelných zdrojů a na systematické snižování energetické náročnosti budov. **Naší vizí je, aby se Olomoucký kraj stal lídrem v oblasti udržitelné energetiky a inspirací pro ostatní regiony.**

Děkujeme všem partnerům za podporu a spolupráci. Těšíme se na společné projekty, které přinesou dlouhodobý užitek nejen našim organizacím, ale celému Olomouckému kraji.

Ing. Kateřina Vosičková
ředitelka ECOK



ECOK
ENERGETICKÉ CENTRUM
OLOMOUCKÉHO KRAJE

O nás

Energetické centrum Olomouckého kraje vzniklo jako odborné pracoviště, jehož úkolem je systematicky řídit a rozvíjet hospodaření s energií v budovách a zařízeních Olomouckého kraje. Jeho cílem je zajistit, aby energie byly využívány účelně, hospodárně a v souladu s dlouhodobými rozvojovými prioritami kraje, a to jak z hlediska provozních nákladů, tak z hlediska dopadů na životní prostředí a kvalitu veřejných služeb.

Činnost centra spočívá především v průběžném sledování a vyhodnocování energetické náročnosti krajského majetku, v přípravě a realizaci opatření ke snižování spotřeby energií a v odborné podpoře investičních projektů zaměřených na modernizaci budov a technologií. Významnou roli hraje také podpora využívání obnovitelných zdrojů energie a hledání příležitostí, jak zvýšit energetickou soběstačnost a stabilitu krajských objektů.

Energetické centrum Olomouckého kraje zároveň zajišťuje plnění povinností vyplývajících z platné legislativy v oblasti hospodaření s energií a rozvíjí systém energetického managementu v souladu s normou ČSN ISO 50001. Podílí se na přípravě a naplňování Územní energetické koncepce Olomouckého kraje a poskytuje odborné zázemí pro rozhodování o energetických otázkách na úrovni kraje i jeho organizací.

Součástí činnosti centra je také metodická a poradenská podpora příspěvkovým organizacím, obcím a dalším subjektům v regionu. Centrum přispívá k šíření dobré praxe v oblasti úspor energie a moderní energetiky, poskytuje vzdělávání, semináře a odborné poradenství a zároveň pomáhá identifikovat nové projekty, které mohou přinést dlouhodobé ekonomické i environmentální přínosy pro Olomoucký kraj.



Náš rok v číslech

Přehled klíčových událostí v roce 2025

18. 2. 2025 Založení Energetického centra Olomouckého kraje, z. ú.

1. 4. 2025 Přestěhování do vlastních prostor a oficiální zahájení činnosti.

29. 5. 2025 Zapojení ECOK jako nového partnera do realizace projektu Energy Living Lab of the Olomouc Region – podpis Smlouvy o konsorciu.

1. 6. 2025 Delimitace pracovníků Olomouckého kraje do Energetického centra Olomouckého kraje, z. ú.

1. 7. 2025 Spuštění internetových stránek www.ec-ok.cz.

25. 8. 2025 Rada Olomouckého kraje schválila novou podobu směrnice Systém managementu hospodaření s energií Olomouckého kraje, kde je již ukotvena role Energetického centra Olomouckého kraje, z.ú.

30. 10. 2025 Spuštění internetových stránek v anglickém jazyce www.ec-ok.cz/en/.

31. 10. 2025 Do užívání bylo předáno 16 objektů, u kterých byla realizována energeticky úsporná opatření financovaná metodou EPC.

8. 12. 2025 Podpis Smlouvy o poskytování služeb obecného hospodářského zájmu s Olomouckým krajem na zajištění realizace projektu Energetické poradenství v Olomouckém kraji.

Energetický management na majetku Olomouckého kraje

Základní funkcí ECOK je správa energetického hospodářství Olomouckého kraje. To znamená spolupracovat s krajským úřadem a organizacemi zřizovanými Olomouckým krajem na sledování spotřeb energií, jejich vyhodnocování a návrh opatření ke snižování jejich spotřeb. Současně ECOK pomáhá kraji s plněním legislativních požadavků v oblasti energetiky. Nezanedbatelná je i role v oblasti snižování vlivu na životní prostředí. Pro dosahování stanovených cílů plní ECOK některé základní činnosti, které mu byly svěřeny v zakládací listině a také je Olomoucký kraj smluvně požaduje.

Pro zvýšení možností úspor dal ECOK v roce 2025 zpracovat odborné posouzení 16 areálů, kde jsou instalovány nové systémy vytápění. Účelem studie bylo nalezení možnosti úspor při správném využití těchto nových technologií a zaškolení personálu. Právě správné nastavení



otopných systémů a jejich využívání umožňuje úspory až v řádu desítek procent bez významnějších investic. Současně to umožní plně využít potenciál nově instalovaných moderních technologií.

Plnění povinností dle ISO 50001

Základem energetického managementu Olomouckého kraje je ucelený systém nakládání s energií, který je certifikován dle ČSN ISO 50001. Zákon o hospodaření energií vyžaduje u organizací, v závislosti na jejich spotřebě, zpracování energetických auditů nebo zavedení energetického managementu a jeho certifikaci dle ISO. Od 1. 1. 2026 je pro Olomoucký kraj povinné mít tento certifikovaný systém zaveden. Kraj však splňuje tuto povinnost již nyní, protože jeho energetický management je certifikován od roku 2020.

ECOK pro Olomoucký kraj zajišťuje činnosti spojené s energetickým managementem, včetně jeho certifikace. Energetický management Olomouckého kraje detailně pracuje s komoditami elektřina, plyn, teplo, voda a dále sleduje údaje za spotřebu paliv. V roce 2025 se uskutečnila příprava, aby od 1. 1. 2026 byla detailně sledována spotřeba pohonných hmot.

V rámci energetického managementu je sledováno 572 budov se spotřebou energie. Celkem je monitorováno 1 396 odběrných míst, kde se v roce 2025 spotřebovalo přes 21 GWh elektřiny, 82 GWh plynu, 17 GWh tepla a 370 tisíc m³ vody.

V březnu 2025 se uskutečnil externí dozorový audit, který potvrdil soulad systému s normou ISO 50001. Průběžně jsou energetická hospodářství organizací zřizovaných Olomouckým krajem auditovány tak, aby byl proveden interní audit minimálně 1x za 3 roky. V roce 2025 se uskutečnilo 51 interních auditů.

Na základě zjištění z interních auditů byl krajskému úřadu předán zásobník doporučených úsporných opatření. Tato opatření vycházejí z identifikovaných příležitostí ke zlepšení a mají být postupně zapracovávána do přípravy projektové dokumentace pro plánované investiční akce.

ECOK v roce 2025 vydal doporučení k optimalizaci distribučních sazeb plynu a elektřiny, včetně doporučení na optimalizaci jističů, které vychází z analyzovaných dat shromážděných v Energy Brokeru.

Průkazy energetické náročnosti budov

Jedním z úkolů svěřených ECOK je dohled nad aktuálností průkazů energetické náročnosti budov. Přípravuje přehled budov, u nichž končí platnost průkazů a je potřeba objednat nové zpracování. Následně kontroluje základní údaje na zpracovaných průkazech.

V roce 2025 bylo zpracováno 100 průkazů energetické náročnosti budov.



Provoz trafostanic

Pro dodávky elektřiny je důležité zajistit kvalitní připojení k síti. K 31. 12. 2025 měl Olomoucký kraj 33 odběrných míst připojených k vysokému napětí. U 29 z nich jsou centrálně zajišťovány pravidelné revize a prohlídky. Zadávání a výsledky těchto kontrol převzal ECOK. V roce 2025 se uskutečnilo 17 preventivních prohlídek za provozu a 4 revize za vypnutého stavu.

Monitoring emisí skleníkových plynů

Monitoring emisí skleníkových plynů všech významných zdrojů na území Olomouckého kraje je realizován na základě navázané spolupráce s Českým hydrometeorologickým ústavem (dále ČHMÚ) a uzavřené dohodě o pravidelném zasílání údajů o emisích v Olomouckém kraji z úrovně ČHMÚ. Hodnoty se vztahují k předchozímu kalendářnímu roku. Od roku 2021 dochází k setrvalému poklesu emisí skleníkových plynů na území Olomouckého kraje. V roce 2024 bylo na území Olomouckého kraje vyprodukováno 789,13 kt CO₂ ekv.

Rok	2021	2022	2023	2024
emise CO ₂ ekv. [kt]	1 056,45	944,91	856,45	789,13

Pro Krajský úřad Olomouckého kraje a příspěvkové organizace Olomouckého kraje je uhlíková stopa stanovována zjednodušeným přepočtem ze spotřeby elektrické energie, plynu a tepla. Pro rok 2024 byla hodnota uhlíkové stopy vyčíslena na 24 820,02 tun CO₂.

Rok	2021	2022	2023	2024
emise CO ₂ [kt]	28,93	28,01	25,37	24,82

Projekt Energy Living Lab of the Olomouc Region

[Energy Living Lab Olomouckého kraje](#) je regionální inovační laboratoř zaměřená na udržitelnou energetiku a klimatickou neutralitu a vznikla jako součást programu LIFE. Cílem je vytvořit otevřený prostor pro testování a zavádění energetických řešení v reálném prostředí. Realizace projektu běží od října 2024 do září 2027. Hlavním koordinátorem projektu je [Olomoucký kraj](#), partnery jsou [UPOL](#) – Univerzita Palackého v Olomouci, [ICOK](#) – Inovační centrum Olomouckého kraje, [ENSYTRA s.r.o.](#) a ECOK.

ECOK vstoupil do projektu jako výkonná jednotka. ECOK spolupracuje s Olomouckým krajem na realizaci 72 investičních projektů v různém stádiu rozpracovanosti. Současně pomáhá s vyhledáváním a přípravou dalších záměrů na majetku Olomouckého kraje, které přispějí k úsporám energie nebo výrobě energie z obnovitelných zdrojů.



Konzultované projekty představují investici více než 1,5 mld. Kč. Pokud by se je podařilo realizovat, představovalo by to úsporu asi 8 GWh energie ročně, výrobu 800 MWh elektřiny z obnovitelných zdrojů ročně a úsporu více než 3 000 t ekvivalentu emisí CO₂ ročně.

Pro další realizaci projektu zpracoval ECOK v roce 2025 některé základní výstupy. Jednalo se zejména o metodiku Poradenské postupy, standardy a checklisty pro poskytování služeb, dále odborné materiály, metodiky a případové studie a Komunikační plán projektu.

Kromě přípravy projektů byl ECOK v roce 2025 aktivní v oblasti vzdělávání a propagace. ECOK uspořádal dva webináře pro příspěvkové organizace, jeden seminář pro obce a odbornou veřejnost. Dále jsme úzce spolupracovali s UPOL na realizaci semináře pro obce. ECOK má vlastní internetové stránky, kde jsou prezentovány výstupy projektů, ale také příklady dobré praxe.

ECOK se představil na veletrhu STAVOTECH v Olomouci, v reportáži v lokální TV ZZIP a články v měsíčníku Olomoucký kraj a v krajské příloze deníku MF Dnes.

Energeticky úsporná opatření financovaná metodou EPC

EPC (Energy Performance Contracting = energetické služby se zárukou) je komplexní služba, která zahrnuje návrh úsporných opatření, přípravu, realizaci a zajištění financování projektu vedoucí k úsporám energie budov. Olomoucký kraj uzavřel v roce 2024 se společností ENESA, a. s. smlouvu o energetických službách se zaručeným výsledkem.

Předmětem smlouvy jsou tato opatření:

- Stavební úpravy – úprava stavebních konstrukcí (zateplení, výměny oken, dozdvíky a další úpravy vedoucí ke snížení úniku tepla těmito konstrukcemi).
- Modernizace zdrojů tepla a rekonstrukce kotelen – výměna stávajících zdrojů tepla za nové kondenzační kotle s doplněním potřebného rozsahu modulace výkonu k dosažení úspor.
- Úprava systémů ústředního vytápění – výměna termostatických ventilů (TRV) a jejich osazení termostatickými hlaviciemi (TRH) nebo řízenými hlaviciemi (IRC) na platformě Domat.
- Modernizace osvětlení s LED technologií – náhrada vybraných svítidel za úsporná LED svítidla a vybraných žárovkových zdrojů za úsporné LED žárovky; měření světelně technických parametrů místností v objektu ve stávajícím stavu a po výměně svítidel.

Realizovaná opatření byla provedena na 16 objektech sociálních služeb a škol Olomouckého kraje.



Celková cena za provedení základních opatření dle dodatku č. 5 činí 104 724 357 Kč bez DPH. Olomoucký kraj provede úhradu těchto opatření formou 24 splátek rozložených do období 12 let.

Poskytovatel (ENESA, a. s.) zaručil dosažení úspor na tepelné energii minimálně 23 150 GJ, na zemním plynu minimálně 18 456 MWh a na elektrické energii minimálně 6 299 MWh. Zaručené finanční úspory tak činí celkem 98 468 433 Kč bez DPH.

Úloha společnosti ECOK spočívala v účasti na kontrolních dnech pořádaných v jednotlivých objektech v průběhu realizace projektu. Během těchto setkání se ECOK podílel na průběžné kontrole postupu prací, posuzování technických řešení a ověřování souladu realizovaných opatření s projektovou dokumentací a smluvními požadavky.

V současné době je ze strany ECOK zajišťován průběžný dohled nad provozem objektů, a to prostřednictvím systému Merbon SCADA, který umožňuje monitorování dodržování garantovaných vnitřních teplot ve vytápěných prostorách. Při zjištění nesouladu ECOK zajišťuje projednání situace s poskytovatelem EPC projektu a příslušnými příspěvkovými organizacemi a koordinuje návrh nápravných opatření tak, aby bylo zajištěno naplnění garantovaných parametrů projektu.

V průběhu následujících let bude ECOK provádět pravidelnou kontrolu spotřeb energií na všech objektech, které byly realizovány v rámci EPC projektu. Součástí této činnosti bude průběžné sledování a vyhodnocování naměřených dat, jejich porovnávání s výchozími hodnotami a stanovenými cíli projektu. Na základě těchto analýz bude posuzována míra dosažených úspor a efektivita přijatých energeticky úsporných opatření, přičemž výsledky budou sloužit jako podklad pro další optimalizaci provozu objektů a zajištění dlouhodobého snižování spotřeb energií.



Aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje

ECOK pro Olomoucký kraj zajišťuje plnění Územní energetické koncepce Olomouckého kraje (ÚEK). Jeho činností je zejména sledování strategických dokumentů na národní úrovni a naplňování zákonných povinností spočívajících ve zpracování a průběžném monitoringu ÚEK.

V souladu se zákonem je ÚEK zpracovávána s výhledem 25 let a nejméně jednou za pět let je vypracovávána zpráva o jejím uplatňování. Tato zpráva, případně jiná zásadní skutečnost, může představovat podnět k aktualizaci ÚEK.

Podnětem k potřebě aktualizace ÚEK se stalo zjištění Ministerstva průmyslu a obchodu, že stávající Státní energetická koncepce ČR neodpovídá závazkům České republiky vyplývajícím z Green Dealu, a je proto nezbytné její přepracování. Vzhledem k tomu, že Státní energetická koncepce ČR je nadřazeným dokumentem, z něhož ÚEK vychází a který dále rozpracovává na regionální úrovni, bude v návaznosti na její aktualizaci nutné aktualizovat také ÚEK Olomouckého kraje.

V současné době kraj vyčkává na aktualizaci Státní energetické koncepce ČR, aby bylo možné jednoznačně stanovit způsob aktualizace ÚEK, zejména pokud jde o stanovení cílů, milníků a dalších strategických parametrů.

Komunitní a komunální energetika Olomouckého kraje

Kraj svěřil ECOK i koordinaci spolupráce v oblasti sdílení. Především by se mělo jednat o sdílení energie kraje a jím zřízených organizací mezi sebou. Výhledově i o sdílení s dalšími subjekty v kraji.

Pro koordinaci sdílení mezi odběrnými místy Olomouckého kraje mezi sebou zatím kraj nemá vybudováno dostatečnou kapacitu výrobních zdrojů. Proto úkoly spojené se sdílením zatím nebyly naplněny.



Výhled na další období

Energetický management na majetku Olomouckého kraje

V prosinci 2025 byla podepsána nová smlouva o zajištění služeb s Olomouckým krajem. Trvání této smlouvy je na dobu neurčitou. ECOK bude tedy do vypovězení smlouvy zajišťovat pro Olomoucký kraj služby energetického managementu. Konkrétně se jedná o následující služby:

- Zajištění aktualizace nebo zpracování nových PENB pro objekty vlastněné Olomouckým krajem.
- Zajištění provozu trafostanic v majetku Olomouckého kraje.
- Zajištění plnění činností energetického managementu dle ISO 50001 (interní audity).
- Zajištění plnění činností energetického managementu dle ISO 50001 (recertifikační audit + 2x dozorové audity).
- Zajištění výstupu z monitoringu emisí skleníkových plynů všech významných zdrojů na území Olomouckého kraje (včetně výpočtu zjednodušené uhlíkové stopy pro krajský úřad a příspěvkové organizace).
- Pořádání workshopů, seminářů a setkání podnikatelů a veřejné správy k příležitostem a trendům v oblasti energetiky a zasedání Energetické platformy krajů ČR.
- Činnosti spojené s komunitní a komunální energetikou.
- Zajištění školení k problematice provádění EnMS na krajském úřadě a příspěvkových organizacích.
- Zajištění činností spojených s energetickými službami se zaručeným výsledkem (EPC).
- AGEL – zajištění zpracování PENB.
- AGEL – zajištění provedení kontrol systémů vytápění a chlazení.
- Zajištění aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje.
- Zajištění administrace veřejných zakázek souvisejících s oblastí energetiky.
- Zajištění činností spojených s projektem „Energy Living Lab of the Olomouc Region“.
- Zajištění monitoringu, řízení a vyhodnocování spotřeb elektrické energie, zemního plynu, tepla, vody a PHM v systému Energy Broker.
- Zajištění realizace vybraných energetických služeb.
- Zajištění plnění koordinační činnosti pro podporu samospráv v oblasti energetického poradenství a managementu.
- Zajištění koordinační činnosti a zpracování dat z energetického hospodářství Olomouckého kraje.



V roce 2026 budou klíčové zejména úkoly spojené se zavedením evidence spotřeby paliv podle jednotlivých vozidel. Bude nutné nastavit systém tak, aby byl plně funkční a aby docházelo k pravidelnému a správnému zaznamenávání údajů o vozidlech i jejich skutečné spotřebě.

Nadále bude prohlubována spolupráce se společností AGEL na evidenci spotřeby energií v nemocnicích, které tato společnost provozuje, přestože budovy zůstávají ve vlastnictví Olomouckého kraje. Toto uspořádání komplikuje práci s energetickým hospodářstvím, provozovatel (AGEL) má řídit spotřeby a provozní opatření, zatímco řada zákonných povinností se nadále vztahuje na vlastníka nemovitostí, tedy na Olomoucký kraj.

ECOK plánuje v roce 2026 rozšířit povědomí o povinnosti zavádět bezemisní vozidla a s tím související potřebu elektrifikace parkovacích míst.

ECOK spolupracuje s Olomouckým krajem na připravované evidenci budov. Zejména z hlediska toho, jaké údaje o budovách evidovat pro potřeby energetického managementu. V roce 2026 má dojít k vytvoření centrální databáze budov a importu údajů o budovách, které byly shromážděny již v roce 2025.

Ministerstvo průmyslu a obchodu avizovalo, že od podzimu 2026 se bude vytvořena evidence budov na národní úrovni. ECOK bude poskytovat podporu Olomouckému kraji také v této problematice.

Pro rok 2026 je výzvou urychlení výstavby FVE na střeších budov v majetku Olomouckého kraje a zahájení aktivního sdílení elektřiny.

Projekt Energy Living Lab of the Olomouc Region

Pokračovat bude také realizace projektu Energy Living Lab of the Olomouc Region, jehož ukončení je plánováno na 30. 9. 2027. Projekt bude v roce 2026 ve fázi implementace připravených metodik. Projekt by se tak měl soustředit na konzultování vhodných řešení pro konkrétní investice. V rámci projektu bude ECOK usilovat o nalezení vhodných partnerů v ČR i zahraničí pro sdílení zkušeností a výměnu dobré praxe.

Projekt Energetické poradenství v Olomouckém kraji

Zásadním krokem pro následující období je zahájení realizace projektu Energetické poradenství v Olomouckém kraji. Tento projekt bude pro Olomoucký kraj zajišťovat ECOK na základě Smlouvy o poskytování služby obecného hospodářského zájmu. V letech 2026 až 2028 budou v rámci projektu poskytovány služby sdílených energetických manažerů pro obce I. a II. stupně na území kraje, celkem pro 389 obcí. V roce 2029 pak ECOK zajistí udržitelnost celého projektu.



Projekt je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy, proto v letech 2026 až 2028 budou služby obcím poskytovány zdarma.

Právě otevření služeb ECOK obcím v území je pro budoucí směřování organizace zásadní. V projektu bude vytvořeno 8 úvazků energetických manažerů. Tito manažeři budou obcím poskytovat následující služby.

Energetický management – EnMS:

- provedení kontroly plnění legislativních povinností v oblasti hospodaření s energií (energetický audit, kontroly systému vytápění, průkazy energetické náročnosti budov, kontrola systémů klimatizace);
- analýza energetického hospodářství obce (počty budov a zařízení, druhy využití energie, významné spotřebiče, ...);
- zavádění Energetické politiky obce (systému pravidelného sledování spotřeby energie a vody v budovách a zařízeních v majetku samosprávy – sestavení energetické bilance obce, stanovení cílů a monitoring);
- návrh na zavedení EnMS na obci (min. dle požadavků výzvy, nejlépe dle ČSN EN ISO 50001) – zpracování faktur, odečty, auditů/kontroly apod.;
- spolupráce, podpora a poradenství při zavádění EnMS na obci;
- vedení EnMS o budovách obce dle projektu;
- sestavení akčních plánů v oblasti energeticky úsporných projektů, včetně úspor na veřejném osvětlení nebo plateb za distribuci;
- pomoc v rámci realizace energeticky úsporných projektů v obci;
- pomoc při vyhodnocování dosahovaných cílů.

Poradenství, vzdělávání a osvěta:

- podpora zpracování strategických dokumentů obce – klimaticko-energetické dokumenty, SECAP, akcelerační zóny pro obnovitelné zdroje energie OZE, urbánní politika;
- poradenství v oblasti nákupu energií pro municipality;
- osvěta a odborné školení:
 - o vyhledávání příležitostí k úsporám energie a vody;
 - o legislativa, OZE;
 - o dotace, finance, monitoring, EPC.

Investiční činnost:

- analýza budov, identifikace priorit a potřeb obce v oblasti energetiky;
- zmapování potenciálu OZE a jeho využití v energetickém hospodářství obce;



-
- dohled a koordinační činnost procesů přípravy a realizace investičních akcí z pohledu hospodaření s energií a budoucích provozních nákladů;
 - využití dotačních programů pro financování energeticky úsporných projektů obce.

Sdílení energie:

- komunitní energetika a zapojení se do energetického společenství;
- koordinační činnost nastavení procesu vzniku energetického společenství.

Aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje

V oblasti aktualizace bude i nadále sledován vývoj ohledně Státní energetické koncepce. V případě, že se její aktualizace neposune, bude ECOK koncem roku 2026 konzultovat s Ministerstvem průmyslu a obchodu další postup, protože v roce 2027 se bude muset buď zahájit práce na aktualizaci koncepce nebo se připravit zpracování Zprávy o uplatňování koncepce, která má být dle zákona zpracována v roce 2027.

V případě, že bude zřejmé, že aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje nebude v roce 2026 zahájena, mohou být v rozpočtu alokované finance využity na zpracování jiných strategických dokumentů v oblasti energetiky.

Komunitní a komunální energetika Olomouckého kraje

V roce 2026 kraj plánuje připojení několika výroben elektrické energie. U velké části z nich však distributoři neumožňují rezervovat kapacitu distribuční soustavy pro přetoky energie.

ECOK plánuje u dostupných přetoků řešit toto sdílení formou aktivního zákazníka. ECOK uvažuje o pořízení softwarového nástroje pro optimalizaci alokačních klíčů. Konkrétní postup bude řešen v návaznosti na připojované zdroje.

Možnosti odkupu energie jsou také již zařazeny do připravovaného výběru dodavatele elektrické energie na roky 2027 až 2028.



Organizační struktura

Energetické centrum Olomouckého kraje je řízeno *ředitelkou*, která zodpovídá za strategické vedení organizace, její odborné směřování a zastupování centra navenek. Ředitelka zajišťuje koordinaci klíčových aktivit v oblasti energetického managementu, rozvoje projektů a spolupráce s Olomouckým krajem a dalšími partnery.

Odborné zázemí centra tvoří tým *specialistů v oblasti energetiky*. Specialisté poskytují odbornou podporu projektům, provádějí analýzy spotřeb energií, připravují návrhy opatření ke zvyšování energetické efektivity a podílejí se na realizaci energetických projektů v regionu.

Součástí týmu je také *technický specialista a analytik*, který zajišťuje datové analýzy, vyhodnocování ukazatelů a přípravu odborných podkladů pro strategická rozhodnutí.

Administrativu a komunikaci centra zajišťuje *pracovník*, který odpovídá za chod organizace, vedení administrativní agendy a koordinaci vnitřní i vnější komunikace.

Náš tým

Ředitelka - Ing. Kateřina Vosičková

Technický specialista a analytik – RNDr. Jiří Juránek, Ph.D

Specialisté energetiky - Ing. Veronika Baráková, Bc. Jiří Pouč, Ing. Michael Mader

Administrativa a komunikace - Mgr. Jitka Langová

Externí poradci – Ing. David Škorňa, Mgr. et Mgr. Dita Tesařová

Struktura rozpočtu, stav zaměstnanců

Příjmy ECOK za rok 2025 se skládaly ze dvou hlavních částí – finance na realizace projektu Energy Living Lab of the Olomouc Region a finance poskytnuté na základě Smlouvy o zajištění služeb pro Olomoucký kraj. Třetí částí, na které se ECOK podílel, bylo zastupování Olomouckého kraje, u již uzavřených smluvních závazků v oblasti energetiky. U této třetí části sice ECOK vykonával většinu úkonů souvisejících s dohledem nad jejich plněním a komunikací s dodavateli, ale účetně jejich plnění zůstává v rozpočtu Olomouckého kraje.



Rozpočet ECOK předpokládal finanční zdroje ve výši 9 340 000 Kč. Částka 4 423 000 Kč byla hrazena z rozpočtu Odboru strategického rozvoje (OSR), přičemž se jednalo o činnosti v oblasti energetiky vykonávané ECOK. Rozdělení finančních zdrojů mezi jednotlivé oblasti bylo následující.

Projekt Energy Living Lab	3 000 000 Kč
Služby zajišťované pro kraj	6 340 000 Kč
Zastoupení u služeb pro kraj	4 423 000 Kč
Celkem	13 763 000 Kč

Částka je zde uváděna jako celek, přestože se takto neobjevila v účetnictví ECOK. Do budoucna se předpokládá, že po vypršení smluvních závazků Olomouckého kraje bude již nové smlouvy uzavírat ECOK. Pro rok 2026 má již ECOK uzavřeny některé smlouvy, u jejichž plnění v roce 2025 pouze zastupoval Olomoucký kraj, např. smlouva o certifikaci systému energetického managementu dle normy ISO 50001 nebo smlouva na zajištění interních auditů energetického hospodářství.

Z výše uvedeného plyne, že příjmy pokrývaly i nově uvažované služby nebo služby, u kterých nebylo zatím závazně dané plnění. Výdaje na skutečné zajištění služeb byly přirozeně nižší. Kromě úspor v rámci veřejných zakázek nebo efektivnějšího nakládání s prostředky se jednalo o nerealizaci některých aktivit. U dvou významných aktivit byla realizace odsunuta na budoucí období. Jedná se o ve zprávě zmiňované: Aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje a Komunitní a komunální energetiku Olomouckého kraje. Na tyto dvě aktivity byly v rozpočtu alokovány celkem 4 mil. Kč.

Rozložení výdajů ECOK	Dle účetní uzávěrky	Vč. služeb v rozpočtu kraje
Výdaje na služby	32 %	65 %
Mzdové výdaje	57 %	29 %
Provozní výdaje	9 %	5 %
Ostatní	2 %	1 %
Celkem	4 964 000 Kč	9 585 000 Kč

V souladu se smlouvou o zajištění služeb byla na konci roku vrácena nevyčerpaná záloha na služby. Hospodářský výsledek ECOK za rok 2025 byl 0 Kč.

Celkový stav zaměstnanců ECOK k 31. 12. 2025 byl 6,5 úvazku.