

Zpráva o plnění cílů energetické politiky Olomouckého kraje 2025

(Přezkoumání EnMS vedením organizace)

1. Stav opatření vyplývajících z předchozí Zprávy o plnění cílů Energetické politiky

Zpráva o plnění cílů energetické politiky je Radě Olomouckého kraje (ROK) předkládána pravidelně, od roku 2020 v rámci systému managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001. V roce 2025 ROK nestanovila žádná nová opatření vyplývající ze zprávy za rok 2024. Předkládaný materiál shrnuje plnění cílů energetické politiky za rok 2025.

2. Změny externích a interních záležitostí a s nimi spojenými riziky a příležitostmi, které se vztahují k EnMS

Od 1. 4. 2025 byly činnosti v oblasti energetiky převedeny z oddělení energetiky (OSR) na nově zřízené Energetické centrum Olomouckého kraje, z. ú. (ECOK), které zajišťuje služby na základě smlouvy uzavřené dne 17. 12. 2025.

V souvislosti se vznikem ECOK byla revidována dokumentace EnMS. Nová Směrnice č. 4/2025 byla schválena ROK dne 25. 8. 2025 a nabyla účinnosti 1. 9. 2025. Směrnice reflektuje nové požadavky normy ISO 50001, zejména v oblasti kategorizace energetických hospodářství a vymezení významného užití energie, což je nezbytné pro plánovanou recertifikaci v roce 2026. O aktualizaci byly příspěvkové organizace informovány prostřednictvím Portálu PO.

EnMS Olomouckého kraje je certifikován dle ČSN EN ISO 50001:2019 od roku 2020, recertifikace proběhla v roce 2023. Dozorový audit v březnu 2025 potvrdil shodu systému s normou a platnost certifikátu do března 2026; recertifikační audit je plánován na březen 2026.

V roce 2025 byl ukončen EPC projekt realizovaný ve spolupráci se společností ENESA a. s. na 16 objektech v 15 příspěvkových organizacích, zaměřený na snížení spotřeby tepla, zemního plynu a elektrické energie.

Současně byla zahájena spolupráce se společností E-resources s. r. o. zaměřená na identifikaci beznákladových a nízkonákladových provozních opatření; vyhodnocení dosažených úspor proběhne v roce 2026.

3. Informace o výkonnosti EnMS (vč. trendů)

3.1. Dosažená spotřeba energie (vč. závažných odchylek od očekávané spotřeby, jejich zdůvodnění a způsob řešení)

K 31. 12. 2025 bylo do EnMS zapojeno 144 příspěvkových organizací a KÚOK. Spotřeby energií jsou dlouhodobě sledovány v informačním systému Energy Broker, který k uvedenému datu evidoval 1 396 odběrných míst.

Energetický management nemocnic ve vlastnictví kraje, které jsou dlouhodobě pronajaty společností AGEL, je realizován samostatně. Data o spotřebách jsou postupně zpřesňována ve spolupráci s provozovatelem.

Největší podíl na celkové spotřebě energie v roce 2025 představuje zemní plyn, elektřina ze sítě, teplo a pohonné hmoty.

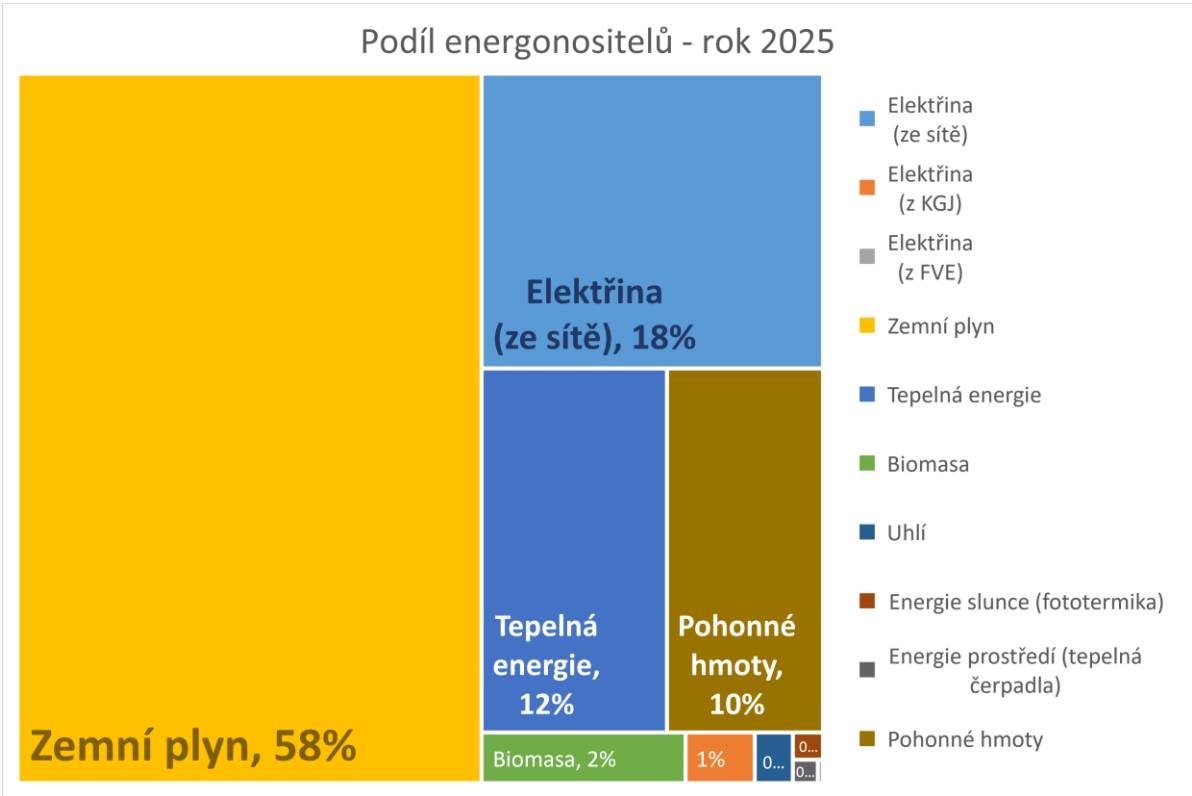
Tabulka č. 1 - Podíl jednotlivých druhů energie na celkové spotřebě v roce 2025 dle VPO

VPO	SPOTŘEBA ENERGIE - ROK 2025										
	Elektřina (ze sítě)	Elektřina (z KGJ)	Elektřina (z FVE)	Zemní plyn	Tepelná energie	Biomasa	Uhlí	Energie slunce (fototermin ka)	Energie prostředí (tepelná čerpadla)	Pohonné hmoty	CELKEM
	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
ODSH	472	0	0	2 044	470	305	0	9	0	6 726	10 026
OZ	1 716	0	6	5 754	635	93	294	45	35	2 552	11 130
OSV	7 561	749	0	23 330	199	0	0	69	41	677	32 626
OŠM	9 880	0	10	35 729	11 933	1 810	116	38	36	1 572	61 123
OKŘ	592	0	0	0	619	0	0	0	0	344	1 555
OSKPP	1 190	0	9	3 190	495	0	0	15	15	220	5 133
CELKEM	21 411	749	25	70 048	14 352	2 208	409	176	127	12 090	121 594

Legenda: VPO – věcně příslušné odbory, tepelná energie – dálkové teplo, biomasa – dřevo, pelety, štěpka, uhlí – hnědé/černé uhlí, pohonné hmoty – benzín, nafta, LPG a CNG (energie pro elektromobily je zahrnuta ve spotřebě elektřiny ze sítě).

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 10.2.2026, PHM ke dni 12.2.2026

Graf č. 1 Podíl jednotlivých druhů energie na celkové spotřebě v roce 2025



Komentář: Nejvýznamnější podíly představují spotřeba zemního plynu, elektřiny ze sítě, tepelné energie a pohonných hmot.

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 10. 2. 2026, PHM ke dni 12. 2. 2026

Tabulka č. 2 - Podíl jednotlivých druhů energie v rámci dopravy v roce 2025

Doprava	Spotřeba energie	Podíl na spotřebě
	MWh/rok	%
benzín	1 385	11,3%
nafta	10 753	88,0%
LPG	31	0,3%
CNG	1	0,0%
elektro	54	0,4%
CELKEM	12 224	100,0%

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 12. 2. 2026

Podíl energie z obnovitelných zdrojů činil v roce 2025 celkem 2,08 % z celkové spotřeby. Do tohoto podílu jsou zahrnuty biomasa, fotovoltaika, fototermika a tepelná čerpadla. Část údajů je stanovena odborným odhadem vzhledem k absenci samostatného měření.

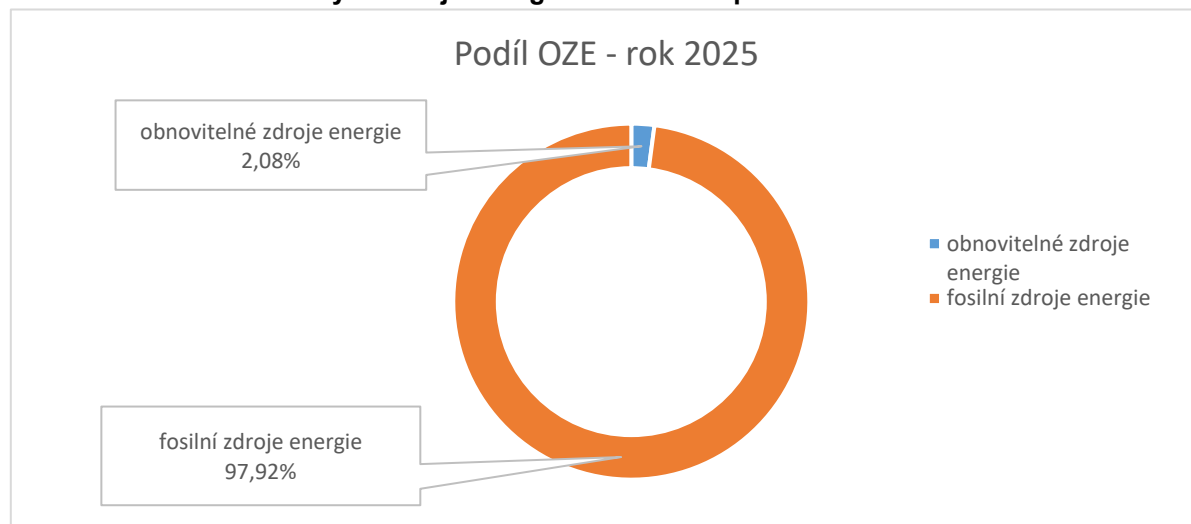
Tabulka č. 3 - Podíl obnovitelných zdrojů energie na celkové spotřebě v roce 2025 dle VPO

VPO	OZE					
	Elektřina (z FVE)	Biomasa	Energie slunce (fototermika)	Energie prostředí (tepelná čerpadla)	OZE celkem	Podíl z celkové spotřeby
	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	%
ODSH	0	305	9	0	314	0,3%
OZ	6	93	45	35	179	0,1%
OSV	0	0	69	41	110	0,1%
OŠM	10	1 810	38	36	1 893	1,6%
OKŘ	0	0	0	0	0	0,0%
OSKPP	9	0	15	15	39	0,0%
CELKEM	25	2 208	176	127	2 535	2,08%

Legenda: VPO – věcně příslušné odbory, OZE – obnovitelné zdroje energie (fotovoltaika, fototermika, tepelná čerpadla, biomasa)

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 10. 2. 2026

Graf č. 2 Podíl obnovitelných zdrojů energie na celkové spotřebě v roce 2025

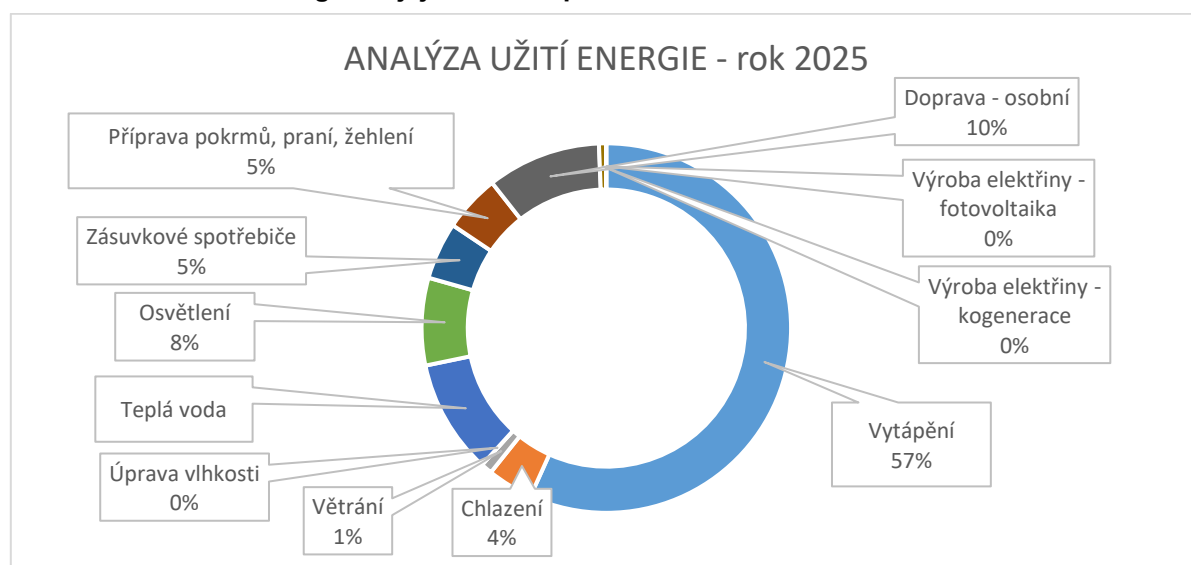


Legenda: fosilní zdroje energie (uhlí, zemní plyn, PHM, ...), obnovitelné zdroje energie (biomasa, fotovoltaika, ...).

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 10. 2. 2026, PHM ke dni 12. 2. 2026

Podíly užití energie na celkové spotřebě v roce 2025 znázorňuje graf č. 3, jedná se o odborný odhad. Do přehledu je také zahrnuta výroba energie pomocí kogeneračních jednotek a FVE.

Graf č. 3 Podíl užití energie na její celkové spotřebě



Legenda: měření jednotlivých užití energie není instalováno, jedná se o informace zpracované ze vzorku PENB.

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 10. 2. 2026, PHM ke dni 12. 2. 2026

Odchyly od očekávané spotřeby energie jsou popsány v bodu 3.2.

3.2. Důkazy o zlepšování dosažených hodnot EnPI

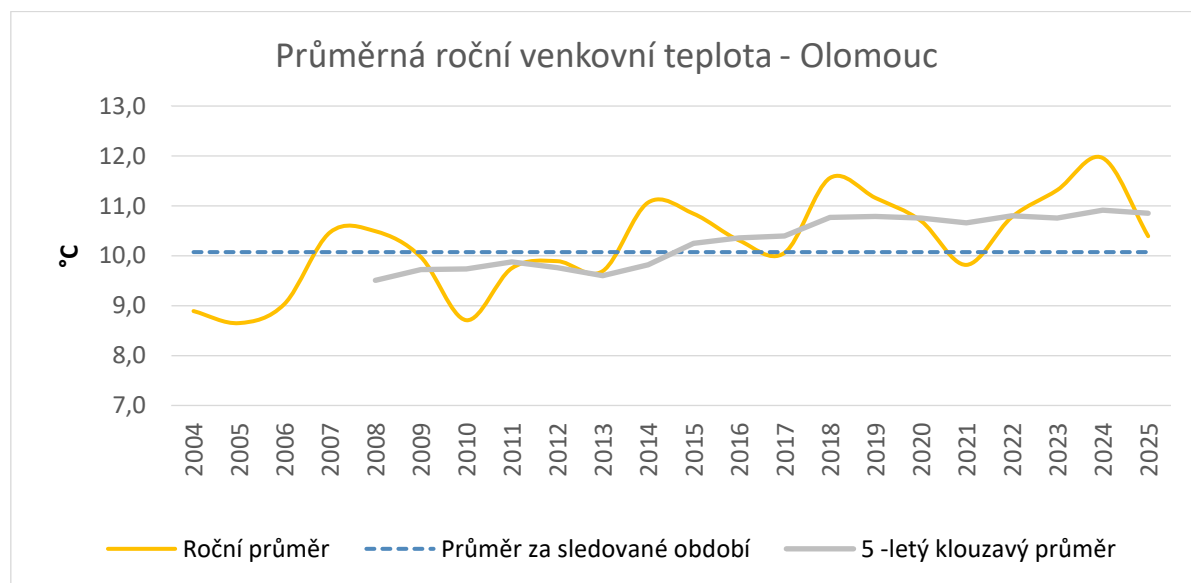
Za rok 2025 bylo **prokázáno zlepšení energetické hospodárnosti o 13,02 %** oproti referenční hodnotě z 2018. Meziročně došlo ke zlepšení o 2,34 %.

Klimatické vlivy

Spotřeba energie na vytápění je významně ovlivněna venkovní teplotou. Rok 2025 byl z hlediska klimatické náročnosti chladnější než rok 2024, dlouhodobý trend však potvrzuje postupný nárůst průměrné venkovní teploty.

Pro objektivní porovnání spotřeb je využívána denostupňová metoda, která zohledňuje klimatické rozdíly jednotlivých let.

Graf č. 4 Průměrné venkovní teploty – klimatická náročnost



Referenční hladina spotřeby energie EnB

Referenčním rokem pro hodnocení spotřeby energie je rok 2018, u vybraných komodit pozdější období dle dostupnosti dat.

Ukazatele energetické hospodárnosti EnPI

Olomoucký kraj má stanoveny tyto EnPI (ukazatele energetické hospodárnosti):

- Elektrická energie (EE) – spotřeba elektrické energie v MWh/rok,
- Zemní plyn (ZP) - normalizovaná spotřeba zemního plynu, přepočet vůči průměrnému počtu denostupňů v MWh/rok,
- Tepelná energie (TE) – normalizovaná spotřeba tepla, přepočet vůči průměrnému počtu denostupňů v MWh/rok,
- Tuhá paliva (TP) – normalizovaná spotřeba energie z tuhých paliv, přepočet vůči průměrnému počtu denostupňů v MWh/rok,
- Pohonné hmoty (PHM) – spotřeba benzínu a nafty v MWh/rok,
- Podíl OZE – podíl obnovitelných zdrojů energie vůči celkové spotřebě energie organizace v %.

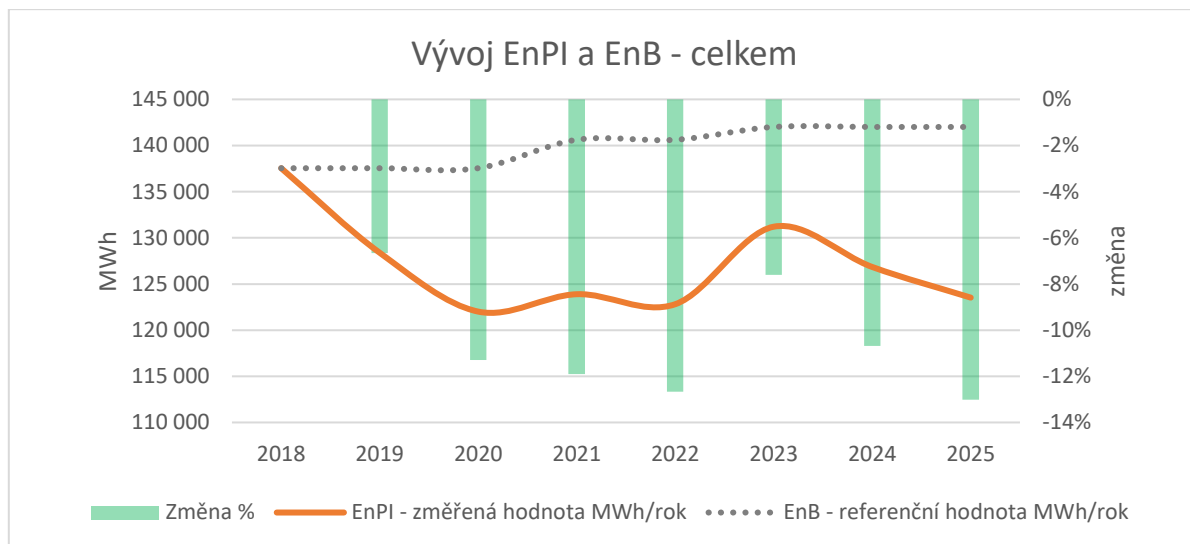
Nad rámec EnMS je monitorován i ukazatel: Voda – spotřeba vody v m³.

Tabulka č. 4 - Hodnoty ukazatelů energetické hospodárnosti – celkové

CELKOVÁ BILANCE ZLEPŠOVÁNÍ (všechny energie)

Rok	EnPI - změřená hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	MWh/rok	MWh/rok	%
2018	137 545	137 545	0,00%
2019	128 385	137 545	-6,66%
2020	122 010	137 545	-11,29%
2021	123 893	140 624	-11,90%
2022	122 809	140 624	-12,67%
2023	131 207	142 012	-7,61%
2024	126 843	142 012	-10,68%
2025	123 523	142 012	-13,02%

Graf č. 5 – Vývoj změn EnPI a EnB



Tabulka č. 5 - Hodnoty ukazatelů energetické hospodárnosti – dílčí

ELEKTRICKÁ ENERGIE

Rok	EnPI - změřená hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	MWh/rok	MWh/rok	%
2023	23 746	22 263	6,66%
2024	22 265	22 263	0,01%
2025	22 185	22 263	-0,35%

ZEMNÍ PLYN

Rok	EnPI - normalizovaná hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	MWh/rok	MWh/rok (D°)	%
2023	77 132	87 040	-11,38%
2024	75 252	87 040	-13,54%
2025	71 844	87 040	-17,46%

TUHÁ PALIVA

Rok	EnPI - normalizovaná hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	MWh/rok	MWh/rok (D°)	%
2023	2 705	3 078	-12,13%
2024	3 353	3 078	8,91%
2025	2 684	3 078	-12,80%

TEPELNÁ ENERGIE

Rok	EnPI - normalizovaná hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	MWh/rok	MWh/rok (D°)	%
2023	15 384	17 581	-12,50%
2024	15 783	17 581	-10,23%
2025	14 720	17 581	-16,27%

PHM

Rok	EnPI - změřená hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	MWh/rok	MWh/rok	%
2023	12 240	12 049	1,58%
2024	10 190	12 049	-15,43%
2025	12 090	12 049	0,34%

Podíl OZE

Rok	EnPI - změřená hodnota	EnB - referenční hodnota	Změna
	%	%	%
2023	2,14%	2,21%	-3,01%
2024	2,70%	2,21%	22,37%
2025	2,08%	2,21%	-5,73%

3.3. Významné oblasti spotřeby energie SEU

V roce 2025 byla zavedena nová metodika pro stanovení významných oblastí spotřeby energie (SEU). Tato změna přinesla výrazné navýšení počtu organizací zahrnutých mezi SEU. Zatímco původně byly identifikovány pouze 3 subjekty, po úpravě metodiky bylo nově zařazeno celkem **36 subjektů**.

SEU nyní představují **celkový podíl na spotřebě energie ve výši dvou třetin**. Díky rozšíření pokrytí spotřeby energie, která je pod zvýšeným dohledem a přísnějšími požadavky, došlo k zásadní změně v řízení energetické účinnosti v organizacích.

3.4. Výsledky auditů, neshody, nápravná opatření, doporučení**Dozorový audit EnMS**

V roce 2025 proběhl dozorový audit EnMS na vzorku příspěvkových organizací, který potvrdil shodu systému s požadavky normy ISO 50001. Identifikované příležitosti ke zlepšení byly z většiny akceptovány. Omezujícím faktorem k realizaci navržených příležitostí je nedostatek finančních prostředků, případně plánovaná investiční akce dotýkající se navržené příležitosti.

Interní auditů EnMS

Interní auditů byly realizovány na 51 objektech. Bylo zjištěno pět neshod. Ve třech případech se jednalo o nedoložení Zprávy o kontrole systému vytápění dle vyhl. 38/2022 Sb., z toho ve dvou případech již došlo ke splnění (stav k 21. 1. 2026). Dále ve dvou případech nebyly instalovány snímatelné tepelné izolace na armaturách v souladu s požadavky vyhl. 193/2007 Sb., z toho opět již v jednom případě splněno (stav k 21. 1. 2026). Současně byly identifikovány příležitosti ke zlepšení, které byly zpracovány do dokumentu Zásobník úsporných opatření a předány odboru investic jako podklad pro plánování investic.

Tabulka č. 5 - interní auditů – hodnoty

Rok	Počet provedených interních auditů	Počet neshod	Počet nápravných opatření	Počet realizovaných řešení	Počet přezkoumaných řešení
2023	47	11	11	11	11 distanční formou
2024	47	15	15	15	15 distanční formou
2025	51	5	5	3	5

3.5. Výsledky hodnocení souladu s požadavky právních a dalších předpisů (vč. důležitých změn těchto požadavků)

Od roku 2026 je Olomoucký kraj povinen provozovat certifikovaný systém managementu hospodaření s energií bez možnosti náhrady energetickými auditů.

Současně vyplývají z platné legislativy nové povinnosti v oblasti instalace dobíjecí infrastruktury, regulace zdrojů tepla s vyšším výkonem a postupného přechodu na nízkoemisní, resp. bezemisní vozidla.

Kraj a jeho příspěvkové organizace jsou o těchto povinnostech informovány a zajišťují jejich plnění.

Hodnocení souladu

Kraj je v souladu s platnými právními předpisy. Kontrola souladu probíhá průběžně v rámci interních auditů.

Podrobné hodnocení souladu s právními požadavky je zpracováno v dokumentu Registr právních požadavků

Od 1. 1. 2025 mají být budovy se systémem vytápění nebo úpravy vzduchu s jmenovitým výkonem vyšším než 290 kW vybaveny automatizačním a řídicím systémem, pokud je to technicky proveditelné (§167 stavebního zákona). Ne všechny budovy toto splňují, v dalším období bude kraj usilovat o postupné zavádění těchto systémů. Vzhledem k počtu dotčených budov bude instalace postupná.

3.6. Míra plnění stanovených cílů, cílových hodnot EnMS a stavu akčních plánů

Celková investiční náročnost cílů č. 1.1 až 1.10 činí dle energetických posudků 780,6 mil. Kč, přičemž předpokládána, či dle ZVA dosažená úspora energie, dosahuje 1978 MWh/rok. Závěrečné vyhodnocení akce bylo podáno u cíle 1.6 s dosaženou úsporou 245 MWh/rok. Projekty jsou podávány v rámci dotačního programu OPŽP pro období 2021 – 2027, případně do NPO – NŽPZ (cíl č.1.9.). Míra plnění cílů je uvedena v tabulce č. 6.

Tabulka č. 6 – Plnění cílů, cílových hodnot a stavu realizace akčního plánu

Cíl č.	Popis cíle	Stav realizace cíle (%)	Cílová hodnota*	Dosažená hodnota* (MWh/rok)	Plnění cílové hodnoty (%)
1.1	Střední škola zemědělská, Přerov - rekonstrukce gastroprovozu	0 %	11,21 %		
1.2	Střední škola gastronomie a služeb, Přerov - rekonstrukce gastroprovozu	0 %	46, 38%		
1.3	Střední škola polytechnická, Olomouc - rekonstrukce gastroprovozu	0 %	43,88		
1.4	Domov pro seniory Tovačov, stavební úpravy vzduchotechniky v kuchyni	0 %	14,98%		
1.5	Sociální služby pro seniory Šumperk, prádelna	100 %	28,79		
1.6	Střední průmyslová škola Jeseník - rekonstrukce gastroprovozu	100 %	131,67	245,45	186 %
1.7	Rekonstrukce budovy KÚOK (ukončení 3/2026)	100 %	292,2		
1.8	Střední škola polytechnická Olomouc - rekonstrukce domova mládeže (ukončení 7/2026)	90 %	541,31		
1.9	Realizace energeticky úsporných opatření - SPŠ Hranice - I. etapa a II. Etapa (ukončení 7/2026)	90 %	538,849		
1.10	SPŠ Hranice - Realizace energeticky úsporných opatření - a) zateplení - 3. etapa	0 %	328,62 %		

Legenda: ZVA – Závěrečné vyhodnocení akce; po schválení ZVA běží 5-letá doba udržitelnosti projektu

Zdroj: odbor investic

Plánované investiční projekty jsou uvedeny v **příloze usnesení č. 2 – Akční plán energetické politiky** a jsou zařazeny do rozpočtu Olomouckého kraje na rok 2026. Hodnota projektů ve fázi realizace dosahuje objemu 2 108,3 mil. Kč a projekty ve fázi přípravy 432,4 mil. Kč. Projekty jsou v gesci Odboru investic.

Cíle č. 2.1 až 2.10 se týkají zejména rozvoje funkcionalit IS Energy Broker a udržování certifikovaného systému EnMS. Míra jejich plnění je uvedena v tabulce č. 7; jedná se o cíle plněné v roce 2025, případně nadále aktivní.

Tabulka č. 7 - Plnění cílů na vylepšení fungování EnMS a IS Energy Broker

Cíl č.	Popis cíle	Stav realizace cíle (%)	Cílová hodnota (%)	Plnění cílové hodnoty (%)	Plnění cíle - popis
2.1	Doplnění IS Energy Broker o funkce pro komplexní zajištění fungování EnMS dle vytvořené stávající dokumentace (např. doplnění o analýzu užití energie, sledování a vyhodnocování odchylek v dosažených EnPI,...), vyčíslení podílu OZE, zavádění podružných měřidel na OM	70 %	100 %	70 %	Další členění dokumentace EnMS, zavedení doby platnosti dokumentů, archivu dokumentů.
2.2	Centralizovat sběr dat o spotřebě pohonných hmot na KÚOK a PO v IS Energy Broker - evidence dle jednotlivých vozidel.	100 %	100 %	0 %	Od roku 2026 evidence spotřeby PHM v měsíční frekvenci, dle jednotlivých vozidel. Spolupráce s PO.
2.3	Zavést evidenci obnovitelných zdrojů energie u jednotlivých subjektů a zahájit jejich sledování v IS Energy Broker (FVE, kogenerace, fototermika, tepelná čerpadla)	70 %	100 %	70 %	V roce 2026 pokračovat v evidenci OM s výrobou energie z OZ (FVE, kogenerace).
2.4	Doplnění IS Energy Broker o funkce přepočtu normalizované spotřeby vztahované ke standardním klimatickým datům	100 %	100 %	100 %	Zavedení standardních klimatických dat pro různé oblasti OK
2.5	Systematické vedení databáze en. významných spotřebičů u PO, prioritně u PO kategorie A a PO zdravotního a sociálního typu, následně u všech typů a kategorií PO	100 %	100 %	100 %	Ve spolupráci s PO evidence významných spotřebičů
2.6	Systematická evidence poznámek k jednotlivým OM či budovám v IS Energy Broker	80 %	100 %	80 %	Sdílení vzájemných informací k OM či budovám ze strany uživatelů EB
2.7	Systematická evidence návrhu opatření a realizace energeticky úsporných opatření v IS	50 %	100 %	50 %	Ve spolupráci s PO evidence EÚO

	Energy Broker u jednotlivých budov				
2.8	Zavedení systematické evidence PENB k jednotlivým budovám, případně tvorba areálu	100 %	100 %	100 %	Zavedení přehledu o PENB
	Postupné doplnění a zpřesňování dat v IS Energy Broker o budovách OK pronajaté společnosti AGEL vč. spotřeb energií	50 %	100 %	50 %	Ve spolupráci s AGEL
2.9	Zajistit provedení 2. dozorového auditu zavedeného EnMS na KUOK a PO OK (2025)	100 %	100 %	100 %	Dozorový audit v termínu 18. - 19. 2025
2.10	Zajistit provedení recertifikačního auditu zavedeného EnMS na KUOK a PO OK (2026)	50 %	100 %	0 %	Recertifikace v termínu do 23.3.2026

3.7. Aktuální přehled příležitostí k neustálému zlepšování, včetně oblasti rozvoje kompetencí

Aktuální přehled příležitostí ke zlepšování energetické hospodárnosti je evidován v dokumentaci IS Energy Broker a vychází zejména z interních a dozorových auditů EnMS. Příležitosti systémového charakteru jsou součástí dokumentu Registr neshod a doporučení, investiční příležitosti jsou evidovány v dokumentu Zásobník úsporných opatření. Vypořádání příležitostí z dozorového auditu 2025 je shrnuto v samostatném dokumentu uloženém v IS Energy Broker.

4. Přezkoumání vhodnosti Energetické politiky

Dokument Energetická politika slouží jako základní koncepční a komunikační nástroj Olomouckého kraje v oblasti energetiky, který přehledným a srozumitelným způsobem vymezuje jeho dlouhodobé cíle, priority a směřování vůči veřejnosti, příspěvkovým organizacím i odborným partnerům. Na základě směrnice č. 4/2025 bylo provedeno přezkoumání plnění jejích cílů a Radě Olomouckého kraje není předkládán návrh na její aktualizaci.

5. Kumulovaný plán spotřeby energie a nákladů na příští rok

Tabulka č. 8 - Kumulovaný plán spotřeby energie a nákladů na rok 2026

Plán spotřeby a nákladů	elektřina		plyn		teplo		voda		Roční náklady celkem
	spotřeba	náklady	spotřeba	náklady	spotřeba	náklady	spotřeba	náklady	
	(MWh)	(mil. CZK bez DPH)	(MWh)	(mil. CZK bez DPH)	(MWh)	(mil. CZK bez DPH)	(m3)	(mil. CZK)	
Skutečnost 2025	21 411	111,15	70 048	100,16	16 970	47,17	718 083	53,60	312,08
Plán 2026	21 400	102,50	69 860	100,00	17 450	43,00	700 000	70,00	315,50

Zdroj: Energy Broker, data ke dni 10. 2. 2026

Legenda: Komodita voda – spotřeba (vodné + srážky);

Dodavatele energií na rok 2025 a 2026 pro Krajský úřad a příspěvkové organizace Olomouckého kraje jsou uvedeni v tabulce č. 9.

Tabulka č. 9 – Dodavatelé energií pro rok 2025 - 2026

Energie	Typ odběru	Výsledné ceny (v Kč bez DPH/MWh)	Vybraný dodavatel
Elektrina	NN	2 455	SUAS Commodities s.r.o.
Elektrina	VN	2 406	CENTROPOL ENERGY, a.s.
Elektrina	VN bez SSD	2 479	Powertica Energie a.s.
Plyn	MO	1 012	Pražská plynárenská, a. s.
Plyn	VO	1 019	Pražská plynárenská, a. s.

Zdroj: oddělení veřejných zakázek a centrálního nákupu KÚ

6. Návrh

6.1. Implementace Příležitostí ke zlepšování energetické hospodárnosti z KPI výhled/cíl

- Realizace probíhá dle Akčního plánu EnMS, který je průběžně aktualizován a předkládán ke schválení Radě Olomouckého kraje. Projekt „Poskytování energetických služeb metodou EPC v objektech Olomouckého kraje“ byl v roce 2025 ukončen a v následujícím období probíhá vyhodnocování dosažených úspor. V oblasti fotovoltaických elektráren se v roce 2026 plánuje realizace FVE na 13 objektech s celkovým instalovaným výkonem přes 1400 kWp, s předpokládanými náklady 76,6 mil. Kč. Další 7 projektů FVE je ve fázi projektové přípravy s předpokládaným instalovaným výkonem přes 365 kWp a předpokládanými náklady 26,6 mil. Kč.
- Doporučení interního auditora, energetického specialisty a výstupy interních auditů EnMS jsou souhrnně evidovány v dokumentu Zásobník úsporných opatření a jsou, dle možností, postupně realizovány příspěvkovými organizacemi nebo KÚOK.
- Při realizaci energeticky úsporných opatření na budovách kraje je zajištěna spolupráce s odborem investic; dokument Zásobník úsporných opatření slouží jako podklad pro zařazení projektů do plánu investic rozpočtu kraje.

6.2. Zlepšení kompetence, povědomí a komunikace

V roce 2025 byla realizována školení k EnMS pro pracovníky kraje a příspěvkových organizací, zaměřená na legislativní změny, požadavky normy ISO 50001 a práci v systému Energy Broker. Školení byla hodnocena velmi pozitivně. Jednalo se o:

- Pravidelná informovanost vedoucích pracovníků a zapojených osob k EnMS (semináře, Portál PO, e-mail, telefon)
- Realizace dvou školení k EnMS pro KÚOK a PO (16. 9. 2025, 16. 10. 2025)
- Školení k legislativním změnám, požadavkům EnMS a aktualizované dokumentaci ISO 50001
- Představení rolí KÚOK, PO a ECOK v systému EnMS a povinností PO
- Uspořádání semináře „Energetika v praxi pro obce“ (22. 10. 2025)
- Setkání podnikatelů a veřejné správy k trendům v energetice (10. 11. 2025)
- Odborné školení k provozu otopných systémů v kondenzačním režimu na vybraných PO
- Průběžná komunikace a informování uživatelů prostřednictvím IS Energy Broker a Portálu PO

ECOK dále zajišťuje průběžnou komunikaci s příspěvkovými organizacemi prostřednictvím Portálu PO a IS Energy Broker.

6.3. Další doporučení k trvalému zlepšování EnMS

Doporučení jsou následující opatření:

- a. další zlepšování EnMS dle kapitoly 3 a rozvoj IS Energy Broker dle tabulky č.7;
- b. naplnění IS EB daty k zajištění zavádění podružných měřidel u odběrných míst zajišťujících energie pro velká či složitá energetická hospodářství PO, které umožní sledování spotřeby energií v rámci jednotlivých budov či pracovišť;
- c. plnění indikátorů plynoucích z „Energy Living Lab of the Olomouc Region“;
- d. zavedení chytřejší regulace kotlen nad 290 kW, toto **opatření je navrženo jako budoucí krok**, který bude potřeba realizovat pro zajištění energeticky efektivního a hospodárního provozu větších kotlen v souladu s § 167 stavebního zákona. Výhledová realizace je střednědobá (2 – 5 let).

7. Rozhodnutí vedení organizace

Vedení Olomouckého kraje po projednání Zprávy o plnění cílů energetické politiky za rok 2025:

- **bere na vědomí**, že systém managementu hospodaření s energií (EnMS) Olomouckého kraje je funkční, udržovaný v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 50001 a že v roce 2025 bylo **prokázáno celkové zlepšení energetické hospodárnosti o 13,02 %** oproti referenční hodnotě;
- **konstatuje**, že přechod agendy energetického managementu na Energetické centrum Olomouckého kraje (ECOK) proběhl v roce 2025 bez negativního dopadu na plnění cílů EnMS a přispěl ke stabilizaci a profesionalizaci systému;
- **bere na vědomí výsledky dozorového auditu EnMS**, který potvrdil shodu systému s normou ISO 50001, a ukládá pokračovat v realizaci identifikovaných příležitostí ke zlepšení;
- **bere na vědomí další využívání certifikovaného EnMS** jako jediného nástroje plnění zákonných povinností v oblasti hospodaření s energií od 1. 1. 2026;
- bere na vědomí, že podíl energie z obnovitelných zdrojů na celkové spotřebě v roce 2025 činil 2,08 %, a **podporuje další rozvoj OZE**, zejména prostřednictvím připravovaných a realizovaných projektů FVE;
- **bere na vědomí výsledky plnění cílů Akčního plánu energetické politiky**, přičemž konstatuje, že pro účely hodnocení roku 2025 je účelné uvádět zejména projekty se závěrečným vyhodnocením akce (ZVA) realizovaným v roce 2025 nebo projekty zásadního systémového významu;
- **bere na vědomí identifikovaná rizika a legislativní povinnosti**, zejména v oblasti regulace zdrojů tepla, rozvoje dobíjecí infrastruktury a obnovy vozového parku, a ukládá pokračovat v jejich postupném řešení;
- **konstatuje**, že Energetická politika Olomouckého kraje je nadále platná, vhodná a není navrhována její aktualizace;
- **podporuje další zvyšování kompetencí, povědomí a komunikace** v oblasti energetického managementu u zaměstnanců kraje a příspěvkových organizací.
- **konstatuje**, že Olomoucký kraj bude i nadále postupovat v souladu s platnou legislativou a související Směrnicí č. 4/2025, přičemž další Zpráva o plnění cílů energetické politiky bude předložena v následujícím roce jako součást pravidelného vyhodnocení energetického managementu.

V Olomouci dne 9. 3. 2026