

VÝROČNÍ ZPRÁVA
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2024

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.



ENERGETICKÁ AGENTURA
ZLÍNSKÉHO KRAJE, o.p.s.

Sídlo společnosti:	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 761 90 Zlín
Ředitel společnosti:	Ing. Miroslava Knotková
Správní rada:	Předseda: Lubomír Traub, MSc. Členové: Mgr. Jakub Grós, Mgr. Milan Filip, Ing. Pavel Mačák, Ing. Jaromír Tomšů, Ing. Tomáš Morys
Zprávu vypracoval(a):	Miroslava Knotková, Miriam Pavelcová 577 043 945
Razítko společnosti a podpis ředitele:	Ing. Miroslava Knotková Datum: 22. 01. 2025

Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2024

Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2024.....	3
A. TEXTOVÁ ČÁST	3
1) <i>Úvod</i>	3
2) <i>Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2024</i>	4
3) <i>Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech</i>	16
4) <i>Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2024</i>	18
5) <i>Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2024</i>	21
6) <i>Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2024</i>	21
7) <i>Informace dle zákona o účetnictví</i>	21
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2024	22
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2024.....	22
D. TABULKOVÁ ČÁST	22

Výroční zpráva společnosti za rok 2024

A. Textová část

1) Úvod

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. byla založena usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje č. 0258/Z11/06 dne 22. 3. 2006.

Orgány společnosti jsou správní a dozorčí rada.

Složení správní rady k 31. 12. 2024:

Lubomír Traub, MSc. bytem Zálešná II 3407, 760 01 Zlín, předseda správní rady
Mgr. Milan Filip, bytem Slavkov pod Hostýnem 200, PSČ 768 61
Mgr. Jakub Grós, bytem Verbířská 1812, 686 01 Uherské Hradiště
Ing. Pavel Mačák, Třída T. Bati č.p. 1285, 760 01 Zlín
Ing. Jaromír Tomšů, bytem Jiráskova 893/4, 769 01 Holešov
Ing. Tomáš Morys, bytem Potoky 4314, 760 01 Zlín

Složení dozorčí rady k 31. 12. 2024:

Bc. Žaneta Zapletalová, MS.c., MBA, bytem Halenkovice 707, 763 63 Halenkovice, předsedkyně dozorčí rady
Michal Merhaut DiS., bytem 4. května 1220, 755 01 Vsetín
Marek Chytka, bytem Na Kopečku 6, 755 01 Vsetín

Obecně prospěšné služby poskytované agenturou:

- konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivnosti a soběstačnosti,
- propagaci a publikaci příkladů dobré praxe,
- analytické a koncepční práce,
- iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky, ekologického vzdělávání, vědy a výzkumu,
- podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí,
- mezinárodní spolupráci na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů,

2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2024

HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“

V roce 2024 EAZK iniciovala 65 projektů, na které podala i žádostí do osmi výzev dvou druhů programů a bude je administrovat po celou dobu udržitelnosti. Téměř všechny projekty již prošly i hodnocením a dotace byly na projekty již schváleny. Tým konzultantů mimo osvětovou činnost formou seminářů a webinářů poskytuje i individuální konzultace k úsporám energií zástupcům obcí, krajských organizací, neziskových organizací, občanům a dalším subjektům Zlínského kraje. Těchto konzultací bylo za rok poskytnuto 184. EAZK má zavedenu telefonickou energetickou poradnu, kterou obsluhuje 3 konzultanti a na webu EAZK je také k dispozici formulář pro dotazy, na které EAZK průběžně odpovídá.

Mezi projektové žádosti v roce 2024 patří hlavně projekty na energeticky vědomou modernizaci budov, tedy zlepšení tepelně technických vlastností obálek budov, výměnu osvětlení, instalace rekuperačních jednotek do učeben, modernizace budov pod památkovou ochranou a druhou skupinu tvoří žádosti o instalace fotovoltaických systémů na střechy veřejných budov pro kraj, města a obce a výměnu spotřebičů v kuchyních.

Část projektů se podařilo zahájit již v roce 2024 a na další jsou připravované veřejné zakázky a budou zrealizovány většinou v roce 2025 a 2026. Tým EAZK provází investory celým procesem od zahájení projektu a až po jeho zdárné dokončení a vypořádání směrem k poskytovateli dotace.

V roce 2024 bylo rovněž fyzicky dokončeno 33 projektů za 72,8 mil. Kč, na které bylo vyplaceno celkem 35,2 mil. Kč v dotacích a jednalo se o projekt zateplení objektu Mateřské školky v obci Drslavice, nákup 9 ks elektromobilů pro obce a instalace fotovoltaických systémů na střechy objektů, instalace baterií a v Saté Hulín bylo spolu s FVE instalováno i tepelné čerpadlo pro vytápění budovy. U realizací mimo nákupu elektromobilů byl nastaven energetický management a zahájeno sledování spotřeb energie, které bude probíhat minimálně po dobu udržitelnosti projektů.

PODÁNÍ ŽÁDOSTÍ O FINANCOVÁNÍ NOVÝCH PROJEKTŮ ZAMĚŘENÝCH NA ÚSPORY ENERGIE A VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH A DRUHOTNÝCH ZDROJŮ

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY – 8. VÝZVA

Tyto projekty musí být dokončeny do června 2026 a jedná se rovněž o komplexní modernizace budov a u Města Rožnov opět o metodu EPC a pouze této výzvě bylo možno vyměnit plynový kotel za plynový kondenzační kotel na zemní plyn.

Žadatel	Název projektu	Celková cena v Kč s DPH	Budoucí výdaje v Kč	Výše dotace v Kč	Snížení úspory primární energie MWh /rok	Snížení emisí CO2 t /rok
Statutární město Zlín	Snížení energetické náročnosti budovy Zarámi 4421	29 912 476,68	24 721 055,11	14 832 633,06	427,63	115,57
Velké Těšany-Bařice	Rekonstrukce Velké Těšany č.p. 35	35 108 831,90	31 032 293,50	15 916 951,00	293,07	102,9
Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti objektů města Rožnov pod Radhoštěm realizované metodou EPC - MěÚ Štefanium	2 576 453,00	2 129 300,00	1 064 650,00	49,9	13,6
Celkem:		65 021 308,58	55 753 348,61	30 749 584,06	770,6	232,07

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – 37. VÝZVA – PROJEKTY PRO ORGANIZACE KRAJE

Projekt SŠ-COP Uh. Brod je již ve fyzické realizaci. Rovněž budova č.25 Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně je zateplována za plného provozu, mění se okna a dveře, zateplouje střecha, instaluje se rekuperace a nové LED osvětlení spolu s akustickými stropy, které jsou rovněž dotačně podporovány. Jelikož je areál nemocnice významnou lokalitou z pohledu výskytu ptactva, nemohou být tyto práce na obálce budovy realizovány v době hnizdění, tedy v měsících duben až srpen. Totéž platí i pro budovu č.11 v nemocnici Uherské Hradiště, kde bude navíc i zelená střecha a na části střechy i fotovoltaická elektrárna.

Žadatel	Název projektu	Celková cena s DPH	Způsobilé výdaje	Výše dotace	Snižení úspory energie GJ /rok	Snižení emisí CO2 t /rok
Střední průmyslová škola Otrokovice	SPŠ Otrokovice - snížení energetické náročnosti - budova A	88 374 760,26	54 217 976,52	33 875 391,74	536,40	87,10
Střední průmyslová škola Otrokovice	SPŠ Otrokovice - snížení energetické náročnosti budovy - kuchyně	79 187 843,01	27 244 111,50	17 967 491,53	377,80	54,30
Dětský domov, Základní škola a Praktická škola Valašské Klobouky	DD, ZŠ a PŠ Valašské Klobouky - snížení energetické náročnosti budovy	56 247 079,45	33 800 939,94	21 169 528,69	806,40	53,70
Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Uherský Brod	SPŠ a OA Uherský Brod - snížení energetické náročnosti budovy školy	33 145 983,96	27 926 516,77	17 671 899,80	505,65	23,99
Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Uherský Brod	SŠ COPT Uherský Brod - snížení energetické náročnosti budovy školy	35 596 601,59	27 208 751,31	16 888 471,94	231,48	18,50
Vyšší odborná škola potravinářská a Střední průmyslová škola mlékárenská Kroměříž	VOŠP a SPŠ mlékárenská Kroměříž - snížení energetické náročnosti budovy	58 597 843,01	31 120 668,01	16 920 307,20	524,52	26,23
Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	SŠZaP Rožnov pod Radhoštěm - snížení energetické náročnosti budovy - internát školy	84 251 846,25	21 291 379,72	15 968 534,79	528,84	68,50
Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	SŠZaP Rožnov pod Radhoštěm - snížení energetické náročnosti budovy - červená vila	4 002 075,00	3 171 194,68	2 378 396,01	27,36	2,70
Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	SŠZaP Rožnov pod Radhoštěm - snížení energetické náročnosti budovy - zadní trakt s kotelnou	45 366 378,74	18 446 264,57	13 834 698,42	378,72	50,00
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	KNTB - UBYTOVNA TŘÍDA TOMÁŠE BATI	37 536 389,75	10 638 041,36	6 382 824,82	657,72	71,51
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	KNTB Budova 25 Interna- Energeticky úsporná opatření	105 358 634,10	53 199 641,45	27 940 451,69	2 038,64	148,97
Zlínský kraj	Uherskohradišťská nemocnice, a.s. - Rekonstrukce objektu č. 11	593 312 547,34	88 337 153,90	55 970 420,71	2 816,28	255,94
Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje	ZZS ZK – Revitalizace budovy výjezdové základny Kroměříž	17 743 285,85	11 732 481,61	7 684 775,46	193,21	24,74
Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	SŠ hotelová a služeb Kroměříž - snížení energetické náročnosti budovy A, B, C	302 614 307,45	89 069 630,86	48 124 321,55	913,82	60,74
CELKEM:		1 541 335 575,76	497 404 752,20	302 777 514,35	10 536,84	946,92

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – 37. VÝZVA - PROJEKTY PRO OBCE

Rovněž projekty uvedené v tabulce níže řeší zateplení, instalaci FVE, rekuperaci a výměnu osvětlení. Město Rožnov se rozhodlo i k využití metody EPC (Energy Performance Contracting), tedy hrazení investice z úspor energie a tato metoda je poskytovatelem dotace bonifikovaná vyšší mírou dotace.

Žadatel	Název projektu	Celková cena s DPH	Způsobilé výdaje	Výše dotace	Snižení úspory energie GJ /rok	Snižení emisí CO2 t /rok
Obec Zádveřice-Raková	Rekonstrukce polyfunkčního objektu, Zádveřice-Raková	15 118 348,73	8 843 967,67	5 793 683,21	68,44	9,01
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC MŠ Radost 5. května 1701	5 121 385,50	4 964 989,26	3 485 918,96	100,10	16,00
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC MŠ 5. května 1527	5 438 375,25	4 843 503,01	3 413 700,92	131,70	17,80
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC ZŠ Pod Skalkou	21 577 990,50	15 886 761,66	8 713 888,77	818,00	119,20
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC MŠ 1. máje 1153	6 822 585,00	5 509 215,20	3 844 881,29	194,60	33,60
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC MŠ 1. máje 864	5 590 200,00	5 100 949,82	3 564 543,74	126,60	23,10
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC ZŠ Videčská	23 844 744,00	17 202 820,07	11 897 470,36	321,20	55,50
Město Rožnov pod Radhoštěm	EPC ZŠ 5. května	13 045 019,30	13 045 019,30	8 318 808,80	563,90	100,40
CELKEM:		96 558 648,28	75 397 225,99	49 032 896,05	2324,54	374,61

MODERNIZAČNÍ FOND RES+1

Tato výzvy byla určena žadatelům, kteří mají jen jednu elektrárnu zapojenou do jednoho odběrného místa. žádost byla zpracována pro FVE Zlínského kraje a FVE bude umístěna na budoucím zastřešení krajského parkoviště, tedy budovy č.11.

Organizace	Objekt	č.p.	č. parcely	ks panelů	výkon [W]	Celkový instalovaný výkon [kWp]	Střídač [kW]	Baterie [kWh]	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Způsobilé výdaje v Kč s DPH	Výše dotace v Kč	Míra podpory v %	Snížení spotřeby energie [MWh/rok]	Snížení emisí CO ₂ [t/rok]
Zlínský kraj	budova č.11	11	8638	222	450	99,90	2	0	2 169 304,00	2 624 858,00	2 624 858,00	787 457,26	30,00	196,89	80,63

MODERNIZAČNÍ FOND – ENERGOV 2/2023

Níže uvedené projekty řeší úsporu energie v objektech s památkovou ochranou, které po dokončení projektu zajistí minimálně 10 % úsporu energie spotřebované v těchto budovách na osvětlení, ale hlavně na vytápění.

Mezi podporovaná opatření tohoto programu patří“

- repase, či výměna oken,
- zateplení stropů podlahy půdy,
- zateplení fasády, a to na konstrukcích, kde je to z pohledu památkové péče,
- výměna osvětlení.

Přehled projektů krajských organizací podaných v této výzvě:

Žadatel	Název projektu	Celková cena s DPH	Způsobilé výdaje	Výše dotace	Snížení úspory primární energie MWh /rok	Snížení emisí CO ₂ t /rok
Základní umělecká škola Valašské Klobouky	ZUŠ Valašské Klobouky - snížení energetické náročnosti budovy	19 612 478,03	19 612 478,03	7 604 654,01	65,74	4,46
Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště	Energetické úspory SUPŠ Uh. Hradiště Malinovského	3 183 702,78	2 280 946,42	1 185 334,12	72,18	4,72
Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště	Energetické úspory SUPŠ Uh. Hradiště Všechnova	40 806 750,88	20 315 531,52	10 163 590,73	311,04	29,03
CELKEM:		63 602 931,69	42 208 955,97	18 953 578,86	448,96	38,21

Přehled ostatních projektů oprávněných žadatelů, kterým EAZK rovněž projekty administruje a metodicky provádí celým procesem od investičního záměru, přes kontrolu podkladů k veřejným zakázkám, kontrolu dodaných certifikátů, zajišťujících technickou kvalitu materiálů požadovaných v souladu pravidly jednotlivých programů, finančním vypořádáním až po celou pětiletou dobu udržitelnosti projektů. Tím, si EAZK tvoří datovou základu spotřeby veřejného sektoru v časové řadě a tyto data následně používá ve svých analýzách a predikcích vývoje spotřeby energie v různých budovách a sektorech.

Žadatel	Název projektu	Celková cena s DPH	Způsobilé výdaje	Výše dotace	Snížení úspory primární energie MWh /rok	Snížení emisí CO ₂ t /rok
Římskokatolická farnost Velehrad	Energetické úspory na budově fary Velehrad	2 481 529,97	2 481 529,97	2 052 639,25	14,00	4,60
Město Kroměříž	Riegrovo náměstí 149/33 - snížení energetické náročnosti budovy	22 357 870,60	16 939 800,42	10 096 380,94	350,46	31,48
Město Kroměříž	Velké náměstí č. p. 33, Kroměříž – Rekonstrukce budovy, snížení energetické náročnosti budovy	21 083 110,18	15 263 041,64	2 098 291,49	102,01	15,78
CELKEM:		45 922 510,75	34 684 372,03	14 247 311,68	452,47	51,86

MODERNIZAČNÍ FOND RES+3 PRO OBCE

Celkem 24 žádostí bylo podáno na 37 fotovoltaických elektráren pro obce do 3000 obyvatel. Dotace na tyto instalace činí 75 % z uznatelných nákladů, a kromě FVE jsou podporována i bateriová úložiště a opravy střech či elektroinstalace. Podmínkou dotační podpory je, že 75% výroby se spotřebuje v objektech do projektu zapojených.

Obec	Objekt	č.p.	Celkový instalovaný výkon [kWp]	Střídač [kW]	Baterie [kWh]	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Způsobilé výdaje v Kč s DPH	Výše dotace v Kč	Míra podpory v %	Snižení spotřeby energie [MWh/rok]	Snižení emisí CO ₂ [t/rok]
Osvětimany	ČOV	388	37,40		28,8	2 710 661,00	3 279 899,81	3 279 899,81	2 158 566,27	65,81	100,50	33,26
Hradčovice	Zahrádkáři	241	10,00	10	11,6	536 227,11	648 834,80	648 834,80	432 576,02	66,67	23,48	7,77
Neubuz	Obchod		7,36	6								
Neubuz	OÚ		11,96	10								
Neubuz	ZŠ		10,00	10	20,4							
Suchá Loz	DPS	340	10,00	10	9,28	705 663,00	853 852,23	853 852,23	640 387,74	75,00	24,10	7,97
Suchá Loz	OÚ+KD	72	19,00	20	18,56	1 316 660,00	1 593 158,60	1 593 158,60	1 194 865,18	75,00	45,66	15,10
Dešná	OÚ	88	6,75	12	13,92	488 854,55	591 514,00	591 514,00	443 634,43	75,00	16,59	5,49
Karolinka	Městský úřad	42	49,50	50	50	3 290 519,00	3 981 527,99	3 981 527,99	2 986 145,26	75,00	112,24	37,13
Všemina	OÚ	162	9,98									
Všemina	MŠ	80	19,95		21,6							
Všemina	Hřiště	299	12,60		10,6							
Vysoké Pole	OÚ	118	9,90	15	10,4							
Vysoké Pole	Sportcentrum	238	9,90	15	10,4							
Vysoké Pole	KD	80	18,00	15	15,5							
Vysoké Pole	ZŠ	227	18,00	15	15,5							
Dolní Němčí	Penzion Rozkvět	107	24,30	25	31	1 741 004,00	2 106 614,84	2 017 654,43	1 513 240,79	75,00	53,46	21,89
Rudimov	Obchod	56	4,00	6	9,69	296 084,83	358 262,64	358 262,64	268 696,98	75,00	8,78	3,60
Zádveřice-Raková	ZŠ	357	25,42	25	26							
Zádveřice-Raková	MŠ	358	32,39	25	32,39							
Zádveřice-Raková	OÚ	460	49,61	50	49,61							
Zádveřice-Raková	DPS	77	10,25	10	10,25							
Kostelany nad Moravou	ČOV	-	39,90	40	33,6	2 181 038,02	2 639 056,00	2 024 626,00	1 518 469,25	75,00	60,80	24,90
Ofčechov	ČOV	-	21,21			1 255 278,51	1 518 887,00	1 518 887,00	989 109,97	65,12	47,96	19,64
Nedakonice	ZŠ	142	30,00	30	30	2 474 301,00	2 993 904,21	2 993 904,21	1 855 725,91	61,98	68,39	28,01
Lutopečny	ČOV		21,00		20	1 363 990,91	1 650 429,00	1 650 429,00	1 215 170,82	73,63	43,16	17,67
Horní Němčí	Hřiště		27,00	25	-	1 678 852,07	2 031 411,00	2 031 411,00	1 523 558,25	75,00	69,72	28,55
Nová Dědina	Obchod	160	6,30	6	-							
Nová Dědina	ČOV	147	10,00	10	20	1 422 750,41	1 721 528,00	1 721 528,00	1 291 145,48	75,00	40,11	16,43
Brusné		144	40,00	40	52	2 677 294,20	3 239 525,98	3 239 525,98	2 429 643,90	75,00	78,75	32,25
Bánov	ZŠ	507	49,90	50	49,9	4 970 009,91	6 013 711,99	6 013 711,99	4 510 283,95	75,00	141,54	57,96
Kvasice	Obecní úřad	18	14,72	12	14,4	2 398 904,13	2 902 674,00	2 902 674,00	2 177 005,41	75,00	70,79	29,03
Buchlovice	MŠ	653	19,78	20	19,2							
Horní Bečva	ZŠ	208	7,88		7,2	560 183,45	677 821,98	677 821,98	508 365,89	75,00	18,46	7,56
			49,90	50	48,8	3 292 175,18	3 983 531,97	3 983 531,97	2 987 648,40	75,00	96,60	39,56
			777,86	662,00	752,58	51 989 995,29	62 907 894,30	62 204 503,89	45 734 573,30		1 666,01	642,29

MODERNIZAČNÍ FOND RES+4

EAZK zpracovala 6 ks žádostí na 24 fotovoltaických elektráren pro krajské organizace sociálních služeb a školy, město a organizaci 100 % vlastněnou městem.

Celkový instalovaný výkon elektráren bude činit 795,42 kWp a instalovány budou i bateriová úložiště o celkové kapacitě 568,37 kWh.

Tato výzva byla vyhlášena pro obce nad 3000 obyvatel a ostatní organizace veřejného sektoru a do projektu muselo být zapojeno více odběrných míst. Což znamená, že jeden žadatel musí postavit minimálně dvě elektrárny a připojit je do dvou objektů nebo dvou odběrných míst. Dotace činí 45 % z uznatelných nákladů. FVE na objektech kraje budou zásobovat nejen budovy, ale i elektromobily, které byly těmto organizacím z jiných dotací nakoupeny.

Přehled projektů podaných do RES+4:

Obec	Objekt	č.p.	Celkový instalovaný výkon [kWp]	Baterie [kWh]	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Způsobilé výdaje v Kč s DPH	Výše dotace v Kč	Míra podpory v %	Snížení spotřeby primární energie [MWh/rok]	Snížení emisí CO ₂ [t/rok]
Sociální služby Vsetín	Václavkova 919, 757 01 Valašské	919	34,58	-	6 041 322,31	7 310 000,00	6 252 015,01	2 596 991,00	41,54	340,46	139,43
Sociální služby Vsetín	Zašová 825, 756 51 Zašová	825	32,76	-							
Sociální služby Vsetín	Jasenka 2274, 755 01 Vsetín 1	2274	36,40	-							
Sociální služby Vsetín	Zerotínova 1568, 757 01										
Sociální služby Vsetín	Valašské Meziříčí	1568	48,23	-							
Sociální služby Vsetín	Zemědělská 573, 756 61 Rožnov										
Sociální služby Vsetín	pod Radhoštěm	573	4,10	-							
Sociální služby Vsetín	Rokytnice 48, 755 01 Vsetín	48	17,75	-							
SŠPHZ Uherské Hradiště	Jiřího z Poděbrad, budova H	949	49,20	49,70							
SŠPHZ Uherské Hradiště	Na Morávce, budova Z	822	49,20	49,70							
Kroměříž	DPS U Moravy		48,00	53,20	6 658 716,00	8 057 046,36	8 057 046,36	3 004 964,00	37,30	264,11	108,28
Kroměříž	DPS Vážany		48,00	53,20							
Kroměříž	DZR Strom života		48,00	53,20							
Střední odborné učiliště Uherský Brod	Na Výsluní	813	34,98	31,00	5 034 710,74	6 092 000,00	6 042 203,00	2 270 010,00	37,57	234,08	95,86
	Svatopluk Čecha	1110	49,90	41,40							
	Vazová	2509	25,97	25,97							
SATE Hulín s.r.o.	ZŠ	938	66,00	-	4 022 119,00	4 866 763,99	4 022 119,00	1 599 392,00	39,76	188,69	77,27
	Městský úřad	162	30,55	29,00							
Město Uherské Hradiště	MŠ 28.října	982	10,00	10,40	8 179 547,93	9 897 253,00	9 897 253,00	3 688 783,00	37,27	378,82	155,14
	MŠ Pod Svhý	1006	10,00	10,40							
	MŠ Svatováclavská	943	10,00	10,40							
	MŠ Husova	838	14,00	15,60							
	MŠ Štěpničká	1111	14,00	15,60							
	ZŠ a MŠ Větrná	1380	14,00	15,60							
	ZŠ a MŠ Větrná	1063	49,90	52,00							
	ZŠ UNESCO	350	49,90	52,00							
CELKEM:		795,42	568,37	35 647 159,79	43 133 063,35	39 780 471,37	15 214 320,00			1 589,68	651,13

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – 58. VÝZVA ITI

Pro ZOO budou sloužit elektrárny vybudované na dvou objektech uvnitř areálu a na konstrukci budované nad parkovištěm u spodní části areálu ZOO.

Žadatel	Název projektu	Celková cena s DPH	Způsobilé výdaje	Výše dotace	Snížení spotřeby primární energie MWh /rok	Snížení emisí CO ₂ t /rok
ZOO a zámek Zlín - Lešná, příspěvková organizace	FVE - výstavba obnovitelného zdroje energie 722 kWp	39 492 708,22	20 909 363,97	15 682 022,97	1 461,42	589,29

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – 63. VÝZVA GASTRO VYBAVENÍ

Nové spotřebiče v kuchyních musí zajistit 30 % úsporu energie při vaření, součástí dotací jsou i potřebné stavební úpravy kuchyní a rekuperace. Dotace činí 50 % ze způsobilých nákladů.

Žadatel	Název projektu	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH	Způsobilé náklady v Kč s DPH	Výše dotace v Kč s DPH	Snížení spotřeby primární energie MWh /rok	Snížení emisí CO ₂ t /rok	Účel dotace (fyzické ukončení)
Obec Vlčnov	Rekonstrukce kuchyně pro ZŠ Vlčnov	29 799 252,17	36 057 095,13	20 365 471,49	10 182 735,75	21,10	8,60	
Město Slavičín	Modernizace kuchyně nemocnice Slavičín	17 912 091,05	21 673 630,17	13 474 200,21	6 737 100,11	87,17	14,00	
CELKEM:		47 711 343,22	57 730 725,30	33 839 671,70	16 919 835,86	108,27	22,60	

PŘEHLED FINANČNĚ UKONČENÝCH PROJEKTŮ

V roce 2024 bylo ukončeno a finančně vypořádáno 33 projektů na instalaci fotovoltaik, baterií, elektromobilů a proplacena dotace všem žadatelů v celkové výši 35,2 mil. Kč.

Žadatel	Název projektu	Celková cena s DPH v Kč	Způsobilé výdaje v Kč	Výše dotace v Kč
Obec Drslavice	Revitalizace objektu MŠ Drslavice	12 317 022,28	6 170 471,98	3 166 069,17
Město Zubří	Elektromobil pro město Zubří	1 246 300,00	1 030 000,00	391 000,00
Obec Hradčovice	Elektromobil pro obec Hradčovice	1 014 573,70	838 490,66	330 950,00
Obec Vlčnov	Elektromobil pro obec Vlčnov	1 050 767,00	868 402,00	390 350,00
Valašskokloboucké služby s.r.o.	Elektromobil pro Valašskokloboucké služby	544 500,00	450 000,00	200 000,00
Obec Bystřička	Elektromobily pro obec Bystřičku	2 838 247,10	2 345 658,76	1 178 903,76
Služby města Napajedla, příspěvková organizace	Malé užitkové vozidlo pro SM Napajedla	504 570,00	417 000,00	200 000,00
Obec Drslavice	Elektromobil pro obec Drslavice	976 398,00	806 940,50	330 350,00
Obec Stříbrnice	Elektromobil pro obec Stříbrnice	612 615,70	506 293,97	234 762,00
Obec Skaštice	Elektromobil pro obec Skaštice	580 800,00	480 000,00	200 000,00
Obec Horní Bečva	FVE ÚV Mečůvka	1 137 105,95	872 904,93	436 452,46
Obec Roštín	FVE na Bioenergetické centrum Roštín	2 210 614,56	1 842 178,80	921 089,40
SATE Hulín s.r.o.	Instalace TČ a FVE do objektu Kostelní 138 v Hulíně	1 947 812,59	1 947 812,59	1 460 859,44
Správa a údržba silnic Slovácka, s.r.o.	Fotovoltaická elektrárna pro SUS Uherské Hradiště	1 733 279,62	1 733 279,62	1 299 959,71
Správa a údržba silnic Slovácka, s.r.o.	Fotovoltaická elektrárna pro SUS Uherský Brod	815 661,00	815 661,00	611 745,75
Obec Vlčnov	FVE pro obec Vlčnov	6 826 215,00	6 826 215,00	4 481 634,32
Obec Jarcová	Instalace FVE Jarcová	2 941 007,68	2 941 007,68	1 820 449,81
Obec Roštín	Fotovoltaiky Roštín	2 110 615,10	2 110 615,10	760 516,59
Obec Racková	Fotovoltaika v obci Racková	2 340 250,94	2 340 250,94	1 056 709,25
Obec Slavkov pod Hostýnem	FVE pro obecní budovy Slavkov pod Hostýnem	2 148 152,00	2 148 152,00	1 118 636,62
Obec Petrůvka	FVE Kulturní dům Petrůvka 39	1 010 630,60	1 010 630,60	701 610,72
Obec Komárnō	Fotovoltaika v obci Komárnō	802 841,94	802 841,94	498 156,74
Obec Jasenná	FVE MŠ Jasenná	884 190,00	884 190,00	428 256,54
Obec Tupesy	FVE Obec Tupesy, ZŠ, 29,44 kWp	1 448 914,32	1 448 914,32	980 919,10
Obec Ublo	Fotovoltaika v obci Ublo	1 977 321,50	1 977 321,50	1 476 377,33
Obec Nedakonice	Fotovoltaika v obci Nedakonice	765 662,78	762 003,55	503 864,42
Obec Nedašova Lhota	FVE OÚ, Nedašova Lhota	1 288 004,03	1 284 344,80	958 192,27
Obec Hřivinův Újezd	FVE pro obec Hřivinův Újezd	3 591 340,60	3 591 340,60	2 693 505,37
Obec Slopné	FVE pro obec Slopné	1 891 978,90	1 891 978,90	881 024,12
Obec Stříbrnice	FVE pro obec Stříbrnice	1 822 804,50	1 811 610,50	861 282,28
Obec Záříčí	FVE Záříčí - Kulturní dům	2 597 658,70	2 515 378,70	1 674 371,57
Obec Haluzice	FVE Haluzice 19, 763 24 Haluzice	777 404,00	716 904,00	469 733,30
BTH Slavičín, spol. s r.o.	Instalace FVE - BTH Slavičín	8 052 436,25	5 981 740,07	2 515 692,87
CELKEM:		72 807 696,34	62 170 535,00	35 233 424,91

Energetická agentura rovněž administrovala dotaci na první aktivní budovu ve Zlínském kraji. V rámci 163. výzvy OPŽP obdržela tato budova v roce 2023 70 % dotaci z celkových investičních nákladů 25,181 mil. Kč s DPH.

Jedná se o budovu Obecního úřadu v Rudimově, ve které je i multifunkční sál, který slouží jako knihovna, prostory pro oslavy, divadla, plesy, ale i pro sportovce. Pasivní standard novostavby budovy byl díky fotovoltaice a baterii povýšen na aktivní, neboť si tato budova vyrobí více energie, než sama spotřebuje.

Přebytky z FVE obec plánuje využít v dalších budovách a 2 obecních elektromobilech. Tento projekt byl propagován nejen na akcích EAZK, ale i v tisku a odborné veřejnosti. Součástí akce je i zavedení energetického managementu budovy, včetně ostatních obecních budov.

Mimo dotačních prostředků, které se díky EAZK dostávají do území, šetří tyto projekty i náklady za energie min. za 27 mil. Kč ročně a úspory emisí CO₂ jsou vypočítány na 3 630 tun/rok dle energetických hodnocení energetickými specialisty.

EAZK byla i iniciátorem přípravy žádosti TS MMZ a Města Partizánské v rámci programu CEF-Energy, který by mohl investičně podpořit oběma partnerům modernizaci zdrojů tepla a energetické využití odpadů s 50 % dotací, a to ve sta milionových částkách, dle toho v jaké podobě bude projekt oběma parterů v EU Komisi schválen.

PŘEHLED DALŠÍCH ČINNOSTÍ

Pro 69 obcí zrealizovala EAZK průzkum trhu a doporučila uzavřít kontrakty na elektrickou energii a zemní plyn. Jednalo se o 288 odběrných míst u plynu a celkovém objemu 10 612 MWh bez DPH se pohybovala na částce 1,05 tis Kč pro období dvou let. U elektrické energie se jednalo o 280 odběrných míst s celkovou spotřebou 2 500 MWh a průměrnou cenou 2,8 tis. Kč/MWh na období dvou let. Některé obce byly přesmluvněny i víckrát právě díky snížení cen.

EAZK poskytuje také poradenský servis zaměstnancům kraje a jeho organizacím v oblasti nákupu komodit. V roce 2024 zajistila agentura cenově výhodnější smlouvy pro 107 zaměstnanců. Konkrétně bylo zasmluvněno 35 odběrných míst na zemní plyn za cenu 1 tis Kč/MWh bez DPH na období jednoho roku a 72 odběrných míst na elektrickou energii za průměrnou cenu 2,7 tis Kč/MWh bez DPH s měsíčním poplatkem 99 Kč.

WORKSHOPY ZAMĚŘENÉ NA NAPOMÁHÁNÍ ROZVOJE ÚZEMÍ ZLÍNSKÉHO KRAJE, PODPOŘE ZVYŠOVÁNÍ ÚČINNOSTI A SOBĚSTAČNOSTI VE VYUŽÍVÁNÍ ENERGIE A ROZVOJE ZAMĚSTNANOSTI

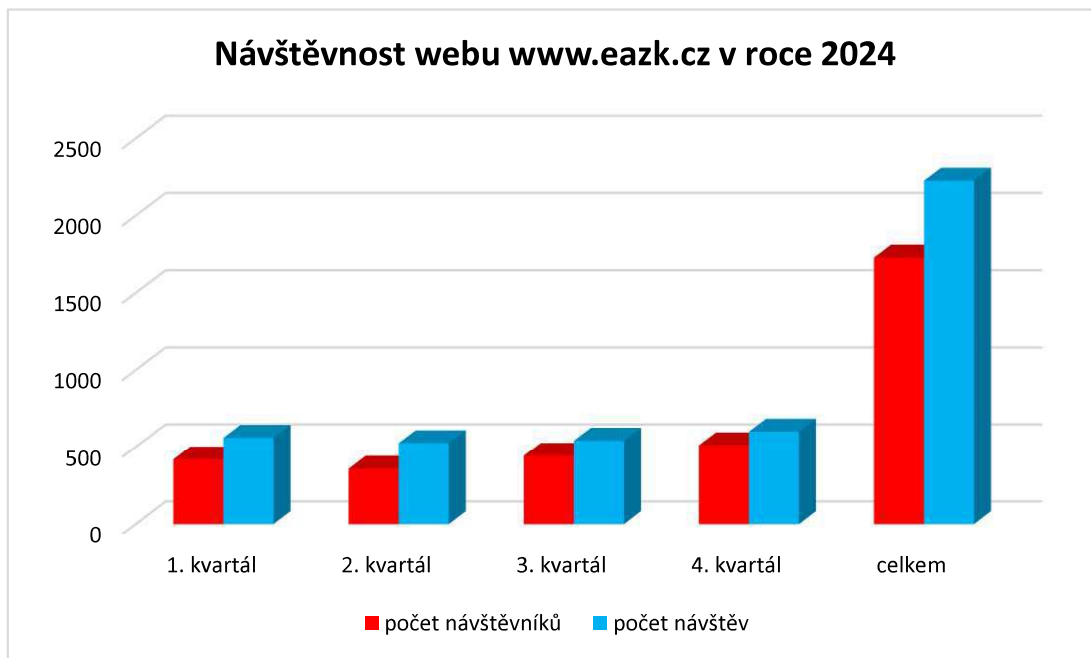
V roce 2024 EAZK uspořádala, spolupořádala nebo se aktivně účastnila 11 workshopů, seminářů, webinářů a konferencí zaměřených na napomáhání rozvoje území Zlínského kraje, podporu zvyšování účinnosti a soběstačnosti ve využívání energie a rozvoje zaměstnanosti kraje, kterých se zúčastnilo celkem 386 účastníků.

Datum	Popis akce/semináře	Místo	Účastníků
17.01.2024	Projednání MEK Uh. Hradiště	Rozvoj území ZK – on line	11
13.03.2024	Hejtmanšký den	Rozvoj území ZK	32
11.04.2024	Hejtmanšký den	Rozvoj území ZK	117
06.05.2024	Orientace občanů na trhu s energiemi	Sazovice	14
13.05.2024	Komunitní energetika Prezentace pro MAS ZK	Rozvoj území ZK	30
23.06.2024	Slavnostní otevření první energeticky aktivní budovy ve Zlínském kraji	Rozvoj území ZK	52
21.08.2024	EDC sdílení	Zlín (online)	9
05.09.2024	Energetická komise	Zlín	52
11.10.2024	Změny ve stavebnictví – modernizace a výstavba budov	Zlín	60
19.11.2024	Komunitní sdílení	Zlín	4
05.12.2024	Energetický management – poradenství ohledně veřejných zakázek	Zlín (online)	5
Celkem účastníků			386

AKTUALIZACE WEBOVÝCH STRÁNEK EAZK ZAMĚŘENÝCH NA NAPOMÁHÁNÍ ROZVOJE ÚZEMÍ ZLÍNSKÉHO KRAJE, PODPOŘE ZVYŠOVÁNÍ ÚČINNOSTI A SOBĚSTAČNOSTI VE VYUŽÍVÁNÍ ENERGIE A ROZVOJE ZAMĚSTNANOSTI

Webovou stránku EAZK www.eazk.cz navštívilo v roce 2024 celkem 1 728 uživatelů, celkový počet návštěv činil 2 226.

Návštěvnost webu www.eazk.cz v roce 2024					
Období	1. kvartál	2. kvartál	3. kvartál	4. kvartál	celkem
Počet návštěvníků	418	357	442	511	1 728
Počet návštěv	560	525	541	600	2 226



Zdroj: Google Analytics

ZAJIŠTĚNÍ PUBLICITY PŘÍKLADŮ DOBRÉ PRAXE K PODPOŘE ZVYŠOVÁNÍ ÚČINNOSTI A SOBĚSTAČNOSTI VE VYUŽÍVÁNÍ ENERGIE A ROZVOJE ZAMĚSTNANOSTI

V průběhu celého roku 2024 byla aktivita EAZK publikována, prezentována a mediálně pokryta na krajské, národní i mezinárodní úrovni v celkovém počtu 7 příspěvků, mezi nimi:

- Publikace Udržitelné regiony v akci, FEDARENE 2024, str. 17 –ZLÍN'S COMPREHENSIVE APPROACH TO THE ENERGY TRANSITION, <https://fedarene.org/publication/sustainable-regions-in-action-a-comprehensive-guide-to-europes-energy-transition/>
- Portál ZK 22.3.2024 V Modré zasedala Energetická platforma krajů České republiky <https://zlinskykraj.cz/aktuality/v-modre-zasedala-energeticka-platforma-kraju-ceske-republiky-65fd>
- Portál ZK 27.6.2024 – Zlínský kraj ušetřil díky zastropovaným cenám energií 300 milionů korun <https://zlinskykraj.cz/tiskove-zpravy/zlinsky-kraj-usetril-diky-zastropovanym-cenam-energii-300-millionu-korun>

- Portál ZK –Na krajském úřadě zasedala energetická komise
<https://zlinskykraj.cz/aktuality/na-krajskem-urade-zasedala-energeticka-komise-66e2>
- Rudimov článek – První aktivní budova ve Zlínském kraji
https://www.smscr.cz/modules/file_storage/download.php?file=45ba0bec%7C848&inline=1
- Vlčnovský zpravodaj – Sdílení přetoků z FVE
<https://www.vlcnov.cz/obec-informace/vlcnovsky-zpravodaj/>
- Rudimov – ve spolupráci s NADACÍ PARTNERSTVÍ byla předvedena i činnost EAZK a nová aktivní budova – OÚ RUDIMOV skupině Ukrajinským novinářům a to za účelem šíření osvěty směrem k jejich úřadům pro zajištění budoucí obnovy měst a obcí
<https://www.youtube.com/watch?v=mGjWGOKXuKQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=41pvANAHLI>
<https://www.youtube.com/watch?v=mGjWGOKXuKQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=DKacEVh5jcl>

EAZK se rovněž stala jedním ze zákládajících členů **Energetické platformy krajů ČR** a to z důvodu, že je potřeba reagovat na připravovanou legislativu a uplatňovat požadavky jednotlivých krajů na národní úrovni, včetně přizpůsobení dotační politiky určené pro přechod na nízkoemisní energetiku potřebám regionu. Na této platformě EAZK prezentovala rovněž své aktivity, jak na území regionu, tak působení a přínosy mezinárodních projektů.

KONZULTACE K ÚSPORÁM ENERGIÍ S OBCEMI, KRAJSKÝMI ORGANIZACEMI, NEZISKOVÝMI ORGANIZACEMI, OBČANY A DALŠÍMI SUBJEKTY ZLÍNSKÉHO

EAZK poskytla v roce 2024 celkem 184 konzultací k úsporám energií zástupcům obcí, krajských organizací, neziskových organizací, občanům a dalším subjektům Zlínského kraje. Tyto konzultace byly poskytovány např. starostům k čerpání investičních dotací na snížení energetické náročnosti budov, občanům pro jejich základní orientaci v cenách komodit, při kontrole smluv, poradenství pro „kotlíkové dotace“ a zateplení rodinných a bytových domů, instalaci solárních a fotovoltaických systémů a rovněž vhodných typů zdrojů tepla a OZE pro jejich nemovitosti, včetně podpor programů NZÚ. EAZK má zavedenu telefonickou energetickou poradnu. Na webu EAZK je také k dispozici formulář pro dotazy, na které EAZK průběžně odpovídá.

VEDENÍ DATABÁZE SPOLEČNÉHO NAKUPOVÁNÍ ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO ORGANIZACE ZŘIZOVANÉ ZK

Na základě EM všech organizací Zlínského kraje EAZK provádí průběžnou optimalizaci provozní nákladů, včetně zavádění využívání inteligentních prvků v řízení technologií k zajištění vnitřní kvality vnitřního prostředí budov, společných nákupů energetických komodit, změny jističů a sazeb. V závěru roku bylo žádáno o připojení budoucích fotovoltaických elektráren u distributorů, přihlašování nabíjecích stanic, informování organizací kraje o změnách obchodníků s elektřinou v souladu se společným nákupem komodit na roky 2025 a 2026.

VEDENÍ ENERGETICKÉHO MANAGEMENTU U ORGANIZACÍ ZLÍNSKÉHO KRAJE

EAZK vede energetický management všech organizací Zlínského kraje a optimalizuje provozní náklady, hledání finanční zdroje na instalaci vhodných OZE a další opatření vedoucích k úsporám energie.

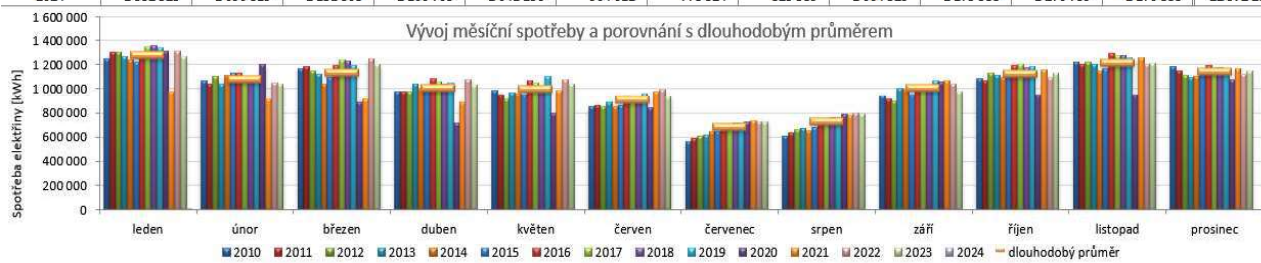
Energetická agentura sleduje a vyhodnocuje měsíčně data energetického managementu v 91 organizacích z toho 89 příspěvkových organizacích zřízených Zlínským krajem má vedených po jednotlivých OM a dle kategorií dle jednotlivých oblastí (9 organizací z oblasti sociálních služeb, 75 organizací je z oblasti školství, 1 organizace je z oblasti zdravotnictví a 4 organizace jsou z oblasti kultury). U nemocnic Uh. Hradiště a Zlín

vede data v jiném systému a po jednotlivých budovách, které byly a jsou předmětem dotačních programů. Data jsou sbírána a vyhodnocována měsíčně.

Spotřeba elektřiny ve všech příspěvkových organizacích kraje kWh

Spotřeba elektřiny u všech dlouhodobě sledovaných organizací, a to i přes veškerou snahu, víceméně stagnuje, neboť organizace se stále dovybavují dalšími spotřebiči elektřiny.

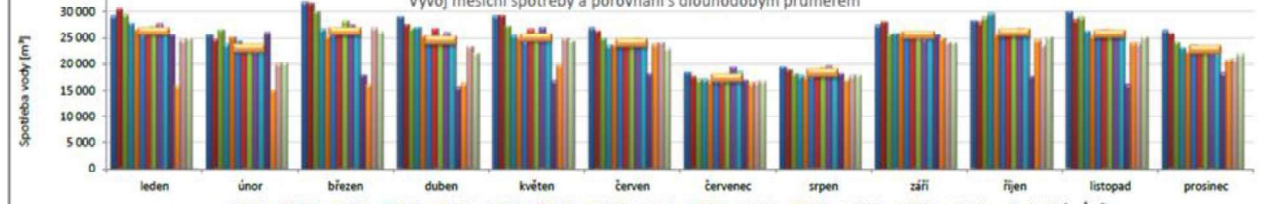
rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2010	1 250 058	1 066 383	1 170 658	980 067	989 916	849 792	565 056	605 732	940 560	1 088 437	1 223 179	1 180 887	11 910 725
2011	1 306 801	1 037 086	1 187 793	980 805	953 711	860 316	585 023	630 693	917 542	1 069 053	1 203 857	1 153 092	11 885 772
2012	1 302 708	1 100 885	1 152 710	978 652	914 513	855 051	604 061	657 256	896 059	1 133 834	1 225 541	1 116 584	11 937 854
2013	1 266 747	1 043 239	1 119 306	1 036 123	969 412	886 786	619 188	668 290	1 007 216	1 114 397	1 206 268	1 093 437	12 030 409
2014	1 237 617	1 110 937	1 041 473	1 000 697	955 274	853 179	643 396	652 253	998 519	1 098 161	1 149 622	1 100 716	11 841 844
2015	1 221 557	1 132 049	1 097 713	1 016 419	949 338	863 941	645 235	676 553	950 420	1 127 924	1 166 330	1 137 465	11 984 944
2016	1 276 437	1 135 365	1 192 785	1 090 067	1 070 516	940 383	674 051	715 963	1 005 758	1 194 966	1 291 072	1 193 645	12 781 008
2017	1 350 360	1 090 765	1 241 542	1 057 553	1 049 109	932 759	679 662	732 318	1 007 563	1 201 207	1 278 212	1 176 610	12 797 660
2018	1 358 908	1 090 170	1 229 185	1 040 536	1 010 252	929 174	711 837	756 582	1 002 295	1 180 155	1 274 499	1 180 766	12 764 360
2019	1 340 924	1 102 482	1 190 251	1 053 089	1 104 492	960 838	718 009	757 055	1 067 684	1 181 525	1 260 881	1 145 575	12 882 804
2020	1 308 159	1 200 307	887 799	711 293	792 365	838 937	723 081	786 002	1 061 358	952 581	949 484	1 074 129	11 285 495
2021	979 402	911 013	918 305	887 646	983 024	974 049	736 888	777 166	1 067 235	1 154 037	1 257 388	1 168 881	11 815 034
2022	1 313 811	1 047 877	1 244 280	1 081 218	1 077 510	992 835	720 621	794 576	1 040 470	1 097 447	1 204 980	1 117 801	12 733 125
2023	1 268 356	1 039 465	1 202 448	1 032 688	1 043 708	933 465	726 533	782 806	980 850	1 126 599	1 211 344	1 149 334	12 497 597
2024	1 332 525	1 090 819	1 151 308	1 106 703	1 041 156	964 011	778 324	825 589	1 064 529	1 175 588	1 270 739	1 170 888	12 972 179



Spotřeba vody ve všech příspěvkových organizacích kraje v m3

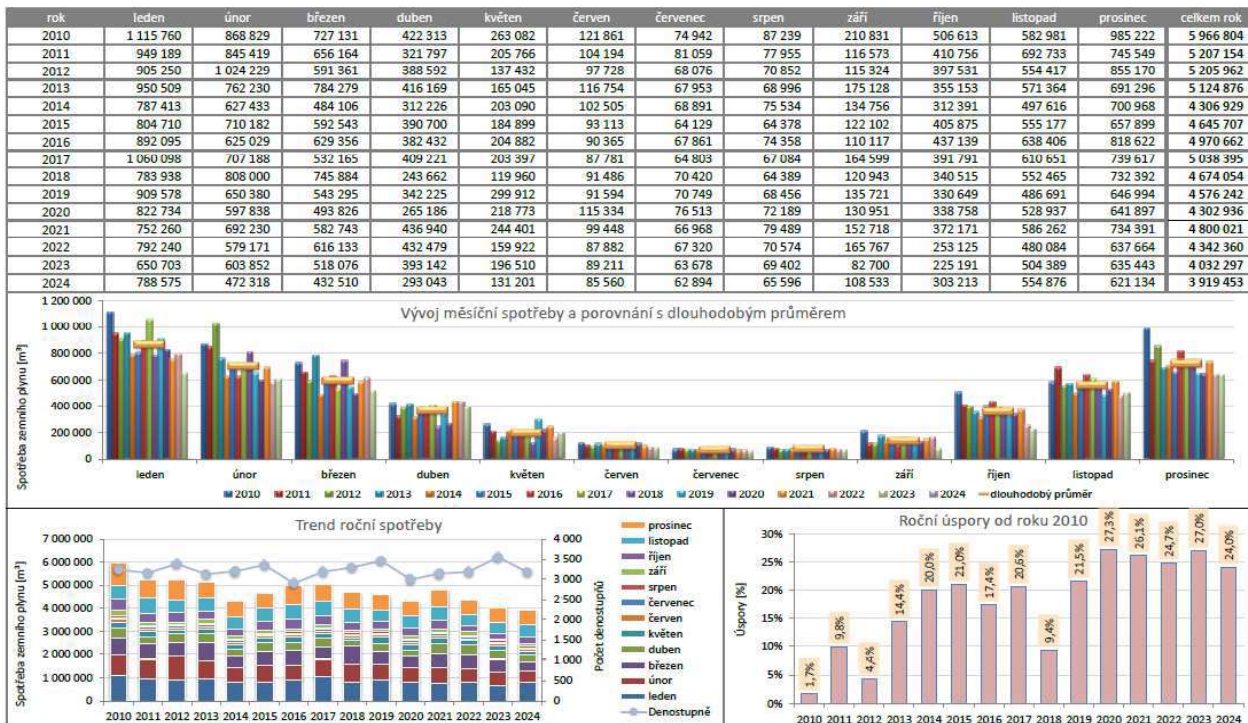
Rovněž spotřeba vody mírně roste ve všech typech organizací, a to i přes to, že dochází k modernizaci jak rozvodů, tak hlavně sociálních zařízení ve všech kategoriích.

rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2010	29 083	25 538	31 844	28 937	29 195	26 917	18 437	19 414	27 414	28 213	29 928	26 411	321 331
2011	30 441	24 536	31 790	27 570	29 299	26 201	17 591	18 924	28 049	27 897	28 366	25 774	316 438
2012	29 396	26 564	29 933	26 791	27 212	24 841	17 010	18 200	25 578	28 910	28 858	24 039	307 332
2013	27 811	23 638	26 658	27 041	25 478	23 442	17 003	17 789	25 783	29 667	26 353	23 085	293 748
2014	26 575	25 053	25 099	25 381	24 745	23 617	16 790	17 330	25 672	25 508	25 216	22 355	283 341
2015	25 301	24 356	25 380	25 084	24 136	23 984	16 761	17 342	25 052	25 723	25 897	23 439	282 455
2016	26 086	23 518	26 746	26 761	26 710	24 293	16 396	18 549	25 758	25 906	26 477	22 778	289 978
2017	27 171	22 689	28 356	24 612	25 888	24 588	16 902	19 311	24 957	26 557	26 524	22 902	290 457
2018	27 637	22 380	27 485	25 959	26 979	24 673	19 345	19 513	24 631	26 664	26 351	22 050	293 666
2019	25 909	22 833	26 179	24 442	24 856	23 646	18 484	18 127	25 682	26 402	25 907	21 840	284 308
2020	25 544	25 901	17 874	15 507	16 737	18 080	16 885	18 091	25 537	17 679	15 999	18 256	232 090
2021	15 785	14 974	16 035	16 304	19 733	23 647	16 281	16 876	24 836	24 382	23 923	20 723	233 498
2022	24 398	20 011	26 891	23 226	24 746	24 020	16 470	17 703	24 074	23 571	23 938	20 935	269 983
2023	24 789	20 131	26 131	22 076	24 354	22 973	16 753	17 954	24 026	25 068	25 126	21 994	271 373
2024	26 593	22 735	25 219	25 649	25 123	22 934	16 787	17 999	24 550	25 874	25 201	23 952	282 616

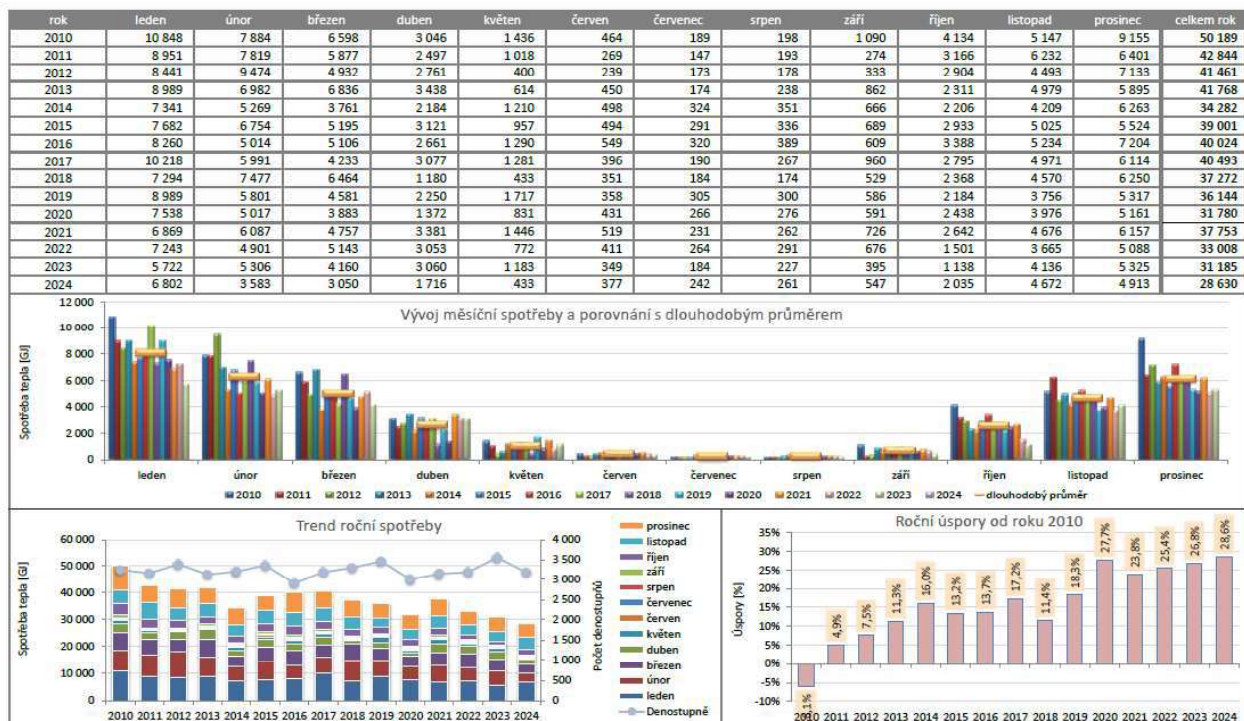


Spotřeba zemního plynu ve všech příspěvkových organizacích kraje v m³

Spotřeba plynu stále klesá, neboť se projevují nejen organizační opatření, ale hlavně investiční opatření do modernizace zdrojů tepla a ohřevu vody, ale také zateplování budov. Totéž platí i pro dodávky tepla.



Spotřeba tepla ve všech příspěvkových organizacích kraje v GJ



Mezinárodní projekty

ENERGIZE+

Projekt z programu LIFE – ENERgy coopERation for Growth, Innovation, and Zero Emissions in Industrial Parks (ENERGETICKÁ SPOLUPRÁCE pro růst, inovace a nulové emise v průmyslových parcích) byl zahájen v červenci 2024.

Projekt ENERGIZE+ je komplexní iniciativa zaměřená na podporu udržitelné energetické spolupráce v rámci komunit městských a průmyslových parků. Projekt zahrnuje rozmanitou škálu pracovních balíčků a úkolů, z nichž každý přispívá k rozvoji a implementaci inovativního modelu energetické spolupráce. ENERGIZE+ se snaží optimalizovat energetické zdroje, posílit zapojení zainteresovaných stran a podporovat replikaci úspěšných modelů energetické spolupráce napříč městským a průmyslovým prostředím.

Rozpočet části tříletého projektu realizované EAZK činí 104.753,- EUR = 2.618.825 Kč (při kurzu 25,- Kč/EUR).

Projekt „ePLANET“

V srpnu 2024 EAZK ukončila tří letou realizaci projektu ePLANET (Sít' evropských veřejných orgánů pro podporu energetické transformace), který je tříletým mezinárodním projektem realizovaným EAZK v rámci programu Horizon 2020 za účasti 10 partnerů z 5 zemí (CZE, ESP, GRE, BEL, GER).

Projekt využívá inovativní nástroje v oblasti umělé inteligence a velkých dat k využití dostupných energetických údajů s cílem intenzivně podpořit plány energetické transformace na úrovni měst a obcí. Pilotní ověření probíhá ve třech regionech, a to v provincii Girona v Katalánsku (Španělsko), na ostrově Kréta (Řecko) a ve Zlínském kraji v České republice. Celkovým cílem projektu ePLANET je vývoj a implementace metodiky pro posílení a usnadnění víceúrovňové správy veřejných orgánů v oblasti energetického přechodu a koordinované přijímání energeticky efektivních opatření k dosažení cílů EU v oblasti udržitelnosti. Projekt je speciálně navržen pro 3 hlavní cílové skupiny:

- Politici na místní úrovni
- Techničtí úředníci na místní úrovni
- Regionální a národní veřejné orgány.

Stěžejním výstupem projektu je platforma pro sdílení informací, pomocí níž budou všechny místní a regionální orgány schopny jednoduchou a standardizovanou metodikou zavést různá opatření, strategie a akce v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů. Prostřednictvím této platformy a činností budování kapacit a vytváření sítě ePLANET budou veřejné orgány schopny identifikovat společné iniciativy a chápout potenciální synergie s ostatními veřejnými orgány.

V roce 2023 byla tvorba platformy dokončena a v 1. pololetí 2024 byl testován její provoz v pilotních regionech projektu ePLANET, tj. ve Zlínském kraji, na Krétě (Řecko) a v provincii Girona (Katalánsko). 3 hlavní moduly platformy tvoří:

1. Digitalizace a monitorování SECAP – Sledování implementace akčních plánů pro udržitelnou energii a klima ze strany orgánů veřejné správy za účelem upřesnění a pravidelné aktualizace stavu dokončení každého z jejich plánovaných opatření energetického přechodu.
2. Analýza energetické náročnosti fondu veřejných budov – Databáze spotřeby energie veřejných budov a opatření energetické účinnosti, která se na ně vzťahuje. Databáze se zaměřuje na orgány veřejné správy, které hledají data podporující účinnost různých opatření používaných ve veřejných budovách. Modul také umožňuje porovnávat budovy mezi sebou.
3. Analýza fotovoltaického potenciálu veřejných budov – Určení potenciálu fotovoltaických instalací ve veřejných budovách a míru vlastní spotřeby.

V rámci bodů 2 a 3 je na platformě ePLANET vedeno a analyzováno 377 budov organizací Zlínského kraje a obcí Zlínského kraje. Během 1. pololetí 2024 EAZK úspěšně dokončila sérii seminářů za účelem představení platformy širokému publiku z řad zástupců veřejného i soukromého sektoru v rámci Zlínského kraje, České republiky i EU viz tabulka níže.

Název akce	Zaměření ePLANET	Datum	Místo	Počet účastníků
Energetická platforma krajů ČR	Workshop o rozvoji projektů a zdrojích financování (národní kontext)	11.01.2024	Hradec Králové Regiocentrum	17
Energetická platforma krajů ČR	Představení platformy ePLANET dalším národním zainteresovaným stranám	19.-20.03.2024	Modrá Hotel Skansen	28
Following Regions Exchange	Návštěva přidružených regionů z Rumunska a Bulharska ve Zlínském kraji za účelem představení platformy ePLANET a příkladů dobré praxe ZK dalším regionům EU	23.-24.04.2024	Zlín, Hostětín, Slavičín	10
„Rozvoj OZE v našem kraji“	Skolení/prezentace platformy ePLANET - zaměřeno na UC4 - potenciál FVE na střechách budov	15.05.2024	Zlín 21. budova	36
„Předpoklady pro rozvoj lokální energetiky“	Inovativní financování (část II) – Zaměření na solární a energetické komunity	21.05.2024	Zlín 21. budova	55
Seminář na podporu energeticky úsporných opatření v podnicích	Inovativní financování (I. část) – Zaměření na budovy a veřejné osvětlení	23.05.2024	Zlín Zarámi 88	24
CELKEM				170

3) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech

V roce 2025 bude EAZK pokračovat v administraci stávajících projektů, které mají schválenou dotaci a bude iniciovat další, tak aby byla posílena energetická soběstačnost kraje, a i nadále bude rozvíjet svoji činnost v těchto 4 prioritních oblastech.

Prioritní oblast 1: Podpora efektivního využití energie u budov v majetku Zlínského kraje

- Opatření 1.1: Vedení energetického managementu krajských organizací, informování o legislativních povinnostech v oblasti energetiky předepsaných zákonem č.406/2000 Sb., o hospodaření energií v platném změní
- Opatření 1.2: Iniciování projektů energetické efektivnosti a účinnosti, včetně hledání zdrojů financování z fondů EU a jiných dotačních titulů, včetně využití dalších nástrojů a metod na výstavbu nových budov a modernizaci stávajících budov, systémů a zdrojů tepla a ohřevu vody

Prioritní oblast 2: Podpora efektivního využití energie na území kraje

Tato priorita je velmi rozmanitá, vztahuje se k území celého kraje a ke všem sektům (doprava, zemědělství, bydlení, průmysl, veřejný) a řeší nejen oblast plánování modernizace stávající a výstavby nové zástavby, sektor výroby a distribuce energie, ale i snižování spotřeby, tedy efektivní užití energie a zahrnuje následující opatření:

- Opatření 2.1: Podpora výstavby a modernizace budov s téměř nulovou spotřebou energie, pasivní, aktivní výstavby
- Opatření 2.2: Identifikace staré zástavby nebo rozvojových ploch pro výše uvedenou výstavbu

- Opatření 2.3: Podpora při realizaci požadavků novely zákona č. 406/2000 Sb. v oblasti energetické náročnosti budov a zvyšování účinnosti kotlů a klimatizačních systémů
- Opatření 2.4: Zvýšení efektivnosti dodávek tepla z SZT na území kraje a podpory koncepčních nízkouhlíkových soustav
- Opatření 2.5: Aktivity na podporu modernizace zdrojů spalujících tuhá fosilní paliva za nízkouhlíkové technologie, včetně využití OZE
- Opatření 2.6: Aktivity na propagaci úspor energie a ekologizace dopravy
- Opatření 2.7: Iniciování projektů, včetně hledání zdrojů financovaní z fondů EU a jiných dotačních titulů, včetně využití dalších nástrojů a metod na výstavbu nových budov a modernizaci stávajících budov, systémů a zdrojů tepla a ohřevu vody
- Opatření 2.8: Osvěta a podpora vzdělávání v oblasti energetické efektivity a adaptace na změnu klimatu, propagace příkladů dobré praxe

Prioritní oblast 3: Podpora využití obnovitelných, druhotních a perspektivních zdrojů energie

Podstatou všech opatření je vyhledávání, přímá realizace nebo alespoň podpora realizace konkrétních projektů využití obnovitelných (OZE) a druhotních zdrojů energie (DZE) v rámci, včetně i energetické využití odpadů u stávajících objektů a infrastruktury, včetně budování nových zdrojů:

- Opatření 3.1: Podpora využívání OZE ve všech sektorech včetně domácností
- Opatření 3.2: Podpora využívání druhotních zdrojů energie ve všech sektorech
- Opatření 3.3: Podpora energetického využívání nebezpečných a SKO

Prioritní oblast 4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie

- Opatření 4.1: Spolupráce všech aktérů na zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie již od procesu plánování až pro případ krizových situací
- Opatření 4.2: Podpora rozvoje lokální energetiky, sdílení energie
- Opatření 4.3: Osvěta k zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek a chytrých sítí
- Opatření 4.4: Zlínský kraj příkladem (prezentace, konference, semináře, výstavy, soutěže, publikace, webové stránky)
- Opatření 4.5: Vzdělávání k úsporam energie a využití obnovitelných a druhotních zdrojů energie (semináře, konference, projekty)
- Opatření 4.6: Získávání zdrojů financování (individuální konzultace, semináře, konference, podpora zpracování žádostí, včetně metodiky a pro kraj, města a obce i administrace těchto žádostí)
- Opatření 4.7: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK (memoranda, pracovní skupiny, smlouvy o spolupráci)

4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2024

a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů

Náklady¹

Celkové náklady společnosti byly k 31. 12. 2024 vykázány v celkové výši 9 162 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 9 162 tis. Kč,
- náklady vynaložené pro výkon doplňkových činností ve výši 0,- tis. Kč,
- osobní náklady celkem vynaložené na plat ředitele ve výši 2 259,- tis. Kč vč. odvodů soc. a zdr. poj.

V porovnání se skutečností roku 2023 vykázaly celkové náklady nárůst o 469 tis. Kč.

Výnosy²

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2024 vykázány v celkové výši 9 162 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

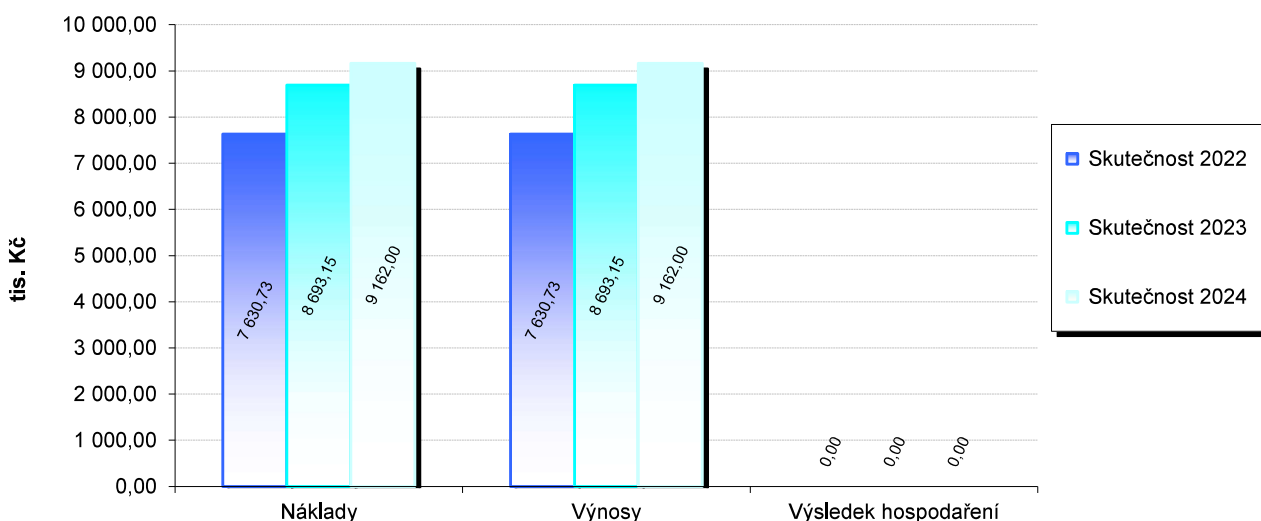
- vlastní výnosy ve výši 0 tis. Kč,
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 9 162 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2023 vykázaly celkové výnosy nárůst o 469 tis. Kč.

Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2024 výsledek hospodaření ve výši 0 Kč.

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2022 až 2024



¹ informace dle § 19 odst. 1 a § 21 odst. 1) písm. f) zákona

² informace dle § 21 odst. 1) písm. c) zákona

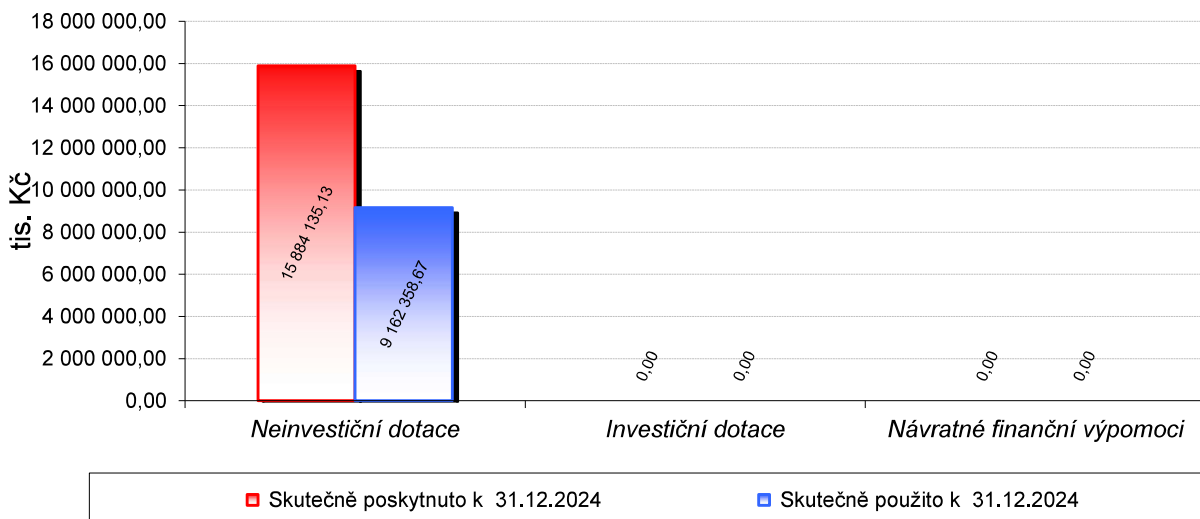
b) Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2024

Společnosti byly k 31. 12. 2024 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 15 884 135,13,- Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto k 31.12.2024	Čerpání		Nevyčerpáno k 31.12.2024
		Skutečně použito k 31.12.2024	Název (účel použití)	
Neinvestiční dotace				
Zlínský kraj D/2686/2022/STR	8 405 000,00	8 405 000,00	Hlavní činnost	0,00
Project 101167570 — LIFE23-CET-ENERGIZE	365 496,43	325 246,77	Projekt ENERGIZE+	40 249,66
Evropská komise CE906 BOOSTEE-CE	3 196 405,73	377 596,93	Projekt BOOSTEE-CE	2 476 581,20
Evropská komise PGI05809	2 150 170,21	0,00	Projekt LC DISTRICTS	2 150 170,21
Evropská komise 101032450 - ePLANET	1 767 062,76	54 514,97	Projekt ePLANET	0,00
Neinvest. dotace celkem	15 884 135,13	9 162 358,67	x	4 667 001,07

*/ Projekty BOOSTEE-CE, LC DISTRICTS, DATA4ACTION, ePLANET a ENERGIZE+ jsou víceleté projekty, v tabulce jsou uvedeny všechny probíhající smlouvy a součet částek ve sloupci 'skutečně použito k 31.12' je za každý projekt za celé období trvání projektu, tj. účetní roky 2020, 2021, 2022, 2023 a 2024.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2024



c) Stav majetku a závazků společnosti ³

Společnost vykázala k 31. 12. 2024 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 5 501,- tis. Kč (netto), tj. o 190,- tis. Kč méně proti skutečnosti roku 2023. Aktiva společnosti tvoří:

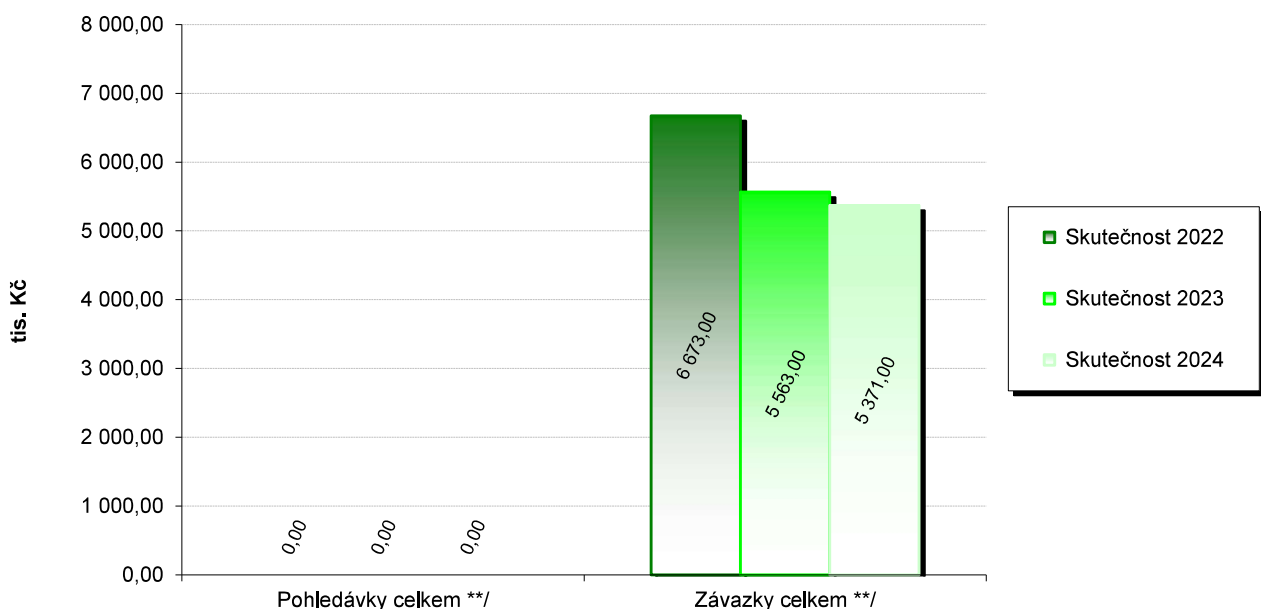
- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 5 501,- tis. Kč

Společnost vykázala k 31. 12. 2024 pohledávky v celkové výši 0 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2024 závazky v celkové výši 5 371,- tis. Kč (tj. o 192,- tis. Kč méně proti roku 2023). Všechny závazky jsou ve lhůtě splatnosti a jedná se zejména o závazky související s vyúčtováním dotací na realizaci jednotlivých projektů.

Stav pohledávek a závazků v jednotlivých letech – viz graf 3b.

(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2022 až 2024



d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti ⁴

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2024 vykázány v celkové výši 5 651,7 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 5 651,7 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 234,1 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2023 vykázaly mzdové náklady nárůst o 337,09 tis. Kč, z toho náklady na mzdy vzrostly o 243,04 tis. Kč.

Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2024: ⁵

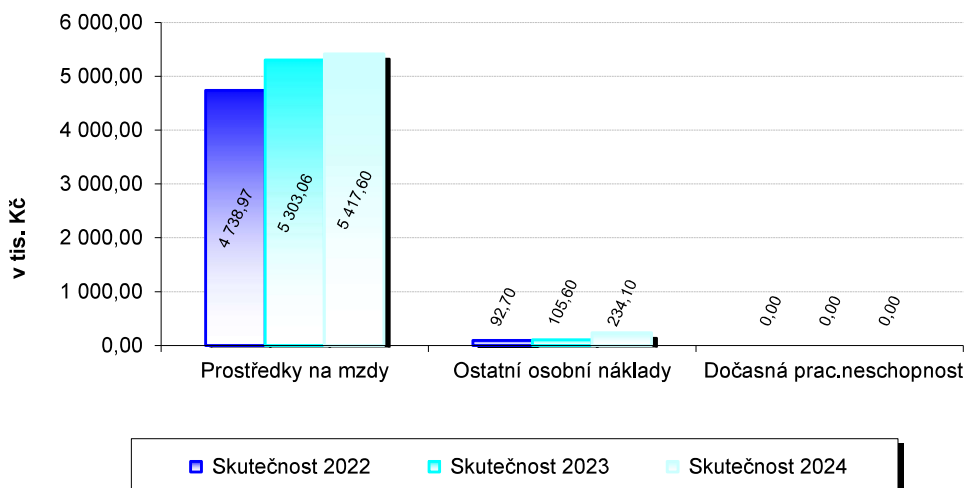
- osobní náklady celkem na mzdu ředitele v celkové výši 2 259 tis. Kč vč. odvodu soc a zdr. poj.
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

³ informace dle § 21 odst. 1) písm. e) zákona

⁴ informace dle § 21 odst. 1) písm. b) zákona

⁵ Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. f) zákona

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2022 až 2024



Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2024 byl 6 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2024 byl vykázán ve výši 6,0 zaměstnanců, přepočtený stav pracovníků je tedy stejný jako v roce 2023.

e) Vývoj a stav fondů společnosti⁶

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. nevytváří žádné fondy.

5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2024⁷

V roce 2024 nedošlo k žádným změnám v zakládacích listinách společnosti.

6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2024⁸

V roce 2024 došlo ke změně ve složení správní rady EAZK. K datu 10. září 2024 skončil mandát člena správní rady EAZK, jmenovitě:

člen správní rady:

JUDr. Aloisie JURKOVIČOVÁ, dat. nar. 21. června 1943
 Horní Vršava VII 5247, 760 01 Zlín
 Den vzniku členství: 11. května 2021

K datu 13. května 2024 byl jmenován nový člen správní rady EAZK, jmenovitě:

člen správní rady:

Ing. Jaromír Tomšů., dat. nar. 8. března 1964
 Jiráskova 893/4, 769 01 Holešov
 den vzniku členství: 13. května 2024

7) Informace dle zákona o účetnictví⁹

- Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti významné pro naplnění účelu výroční zprávy

⁶ informace dle § 21 odst. 1) písm. d) zákona

⁷ informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

⁸ informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

⁹ informace dle § 21 odst. 2) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví

- *Předpokládaný vývoj činnosti účetní jednotky:* Společnost bude nadále vyvíjet aktivity v těchto oblastech:
 1. Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivnosti a soběstačnosti
 2. Propagace a publikace příkladů dobré praxe
 3. Analytické a koncepční práce
 4. Iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky, ekologického vzdělávání, vědy a výzkumu
 5. Podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí
 6. Mezinárodní spolupráce na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů
- Aktivity organizace jsou primárně zaměřeny na ochranu životního prostředí.
- Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku podniku v zahraničí.

B. Roční účetní závěrka za rok 2024

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2024, a to v následující struktuře:

- a) Rozvaha
- b) Výkaz zisku a ztráty
- c) Příloha tvořící součást účetní závěrky podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů

C. Zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2024

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2024¹⁰.

D. Tabulková část

Přílohou textové části výroční zprávy v uvedeném členění jsou tabulky, které slouží k prezentaci a specifikaci konkrétních údajů a informací uvedených v bodu 4a) až 4e) textové části výroční zprávy, tj. informací o základních ekonomických údajích a ukazatelích vč. jejich meziročního vývoje a porovnání jejich skutečné výše s plánem (rozpočtem). Přehled a řazení tabulek:

1. Přehled provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů
2. Přehled a vyhodnocení vyrovnavacích plateb k 31. 12. 2024
3. Stav majetku a závazků společnosti
 - a. Stav majetku společnosti
 - b. Stav pohledávek a závazků společnosti
4. Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti
(Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy)

¹⁰ § 19 odst. 2 zákona upravuje podmínky, kdy musí mít společnost ověřenu účetní závěrku auditorem (příjem dotace z veřejných rozpočtů min. 1 mil. Kč za účetní období nebo výše čistého obratu min. 10 mil. Kč)