

VÝROČNÍ ZPRÁVA
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2023

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.



Sídlo společnosti:	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 761 90 Zlín
Ředitel společnosti: Správní rada:	Ing. Miroslava Knotková Předseda: Lubomír Traub, MSc. Členové: Mgr. Jakub Grós, Mgr. Milan Filip, Ing. Pavel Mačák, JUDr. Aloisie Jurkovičová, Ing. Tomáš Morys
Zprávu vypracoval(a):	Miroslava Knotková, Tomáš Perutka 577 043 945
Razítko společnosti a podpis ředitele:	Ing. Miroslava Knotková Datum: 20. 01. 2024

Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2023

Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2023.....	3
A. TEXTOVÁ ČÁST	3
1) Úvod	3
2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2023	4
3) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech	16
4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2023	17
5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2023	20
6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2023	20
7) Informace dle zákona o účetnictví	21
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2023	21
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2023.....	21
D. TABULKOVÁ ČÁST	21

Výroční zpráva společnosti za rok 2023

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. 2023:

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

JUDr. Aloisie Jurkovičová, bytem Horní Vršava VII. /5247, 760 01 Zlín

Ing. Tomáš Morys, bytem Potoky 4314, 760 01 Zlín

Složení dozorčí rady k 31. 12. 2023:

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 efektivity 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 2023¹

HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“

V roce 2023 EAZK poskytla 235 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 NZÚ. EAZK má zavedenu telefonickou energetickou poradnu, kterou obsluhují 3 konzultanti a na webu EAZK je také k dispozici formulář pro dotazy, na které EAZK průběžně odpovídá.

Konzultanti EAZK v průběhu roku iniciovali více než 200 investičních projektů na renovace a výstavbu nových budov, instalaci fotovoltaik a nákup elektromobilů. 148 z nich podali pracovníci EAZK jako žádosti o dotace do 3 typů programů a 8 druhů výzev pro kraj, obce a subjekty na území Zlínského kraje v celkové hodnotě 904,4 mil. Kč s předpokládanou dotací 446,779 mil. Kč ve výzvách Modernizačního fondu, Operačního programu životní prostředí (OPŽP 2021-2027) a Národního plánu životní prostředí.

Součástí práce EAZK je i administrace projektů a EAZK administruje stále 107 projektů ZK a obcí v OPŽP 2014 - 2020, 9 projektů v Národním plánu obnovy a Národním plánu životní prostředí.

U projektů z OPŽP programového období 2014 – 2020, které jsou v pětileté době udržitelnosti, podává EAZK „Zprávy o zajištění udržitelnosti projektu“. Těchto zpráv bylo v roce 2023 podáno celkem 54.

Závěrečné vyhodnocení akce bylo provedeno u dalších 22 projektů.

U 13 projektů byly zpracovávány a podávány žádosti o platbu, tedy žádosti o proplacení dotace a zprávy o realizaci.

Dále byly po dokončení výběrových řízení na dodavatele staveb chystány a kontrolovány podklady, které EAZK zadává přes systém MS2014+ na SFŽP (poskytovatel dotace) pro vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace u 4 projektů.

U 2 projektů pracovníci EAZK zajišťovali součinnost kontrolním orgánům při kontrolách projektů prováděných jak ze strany poskytovatele dotace, tak ze strany FÚ. Žádná z kontrol nenašla pochybení.

V operačním programu IROP administruje EAZK celkem 3 projekty. U dvou z nich se v roce 2023 podávaly zprávy o zajištění udržitelnosti projektu.

EAZK vede energetický management všech organizací Zlínského kraje a optimalizuje provozní náklady, včetně zavádění využívání inteligentních prvků v řízení technologií k zajištění kvality vnitřního prostředí budov, změny jističů a sazeb a navrhování vhodných OZE včetně zajišťování dokladů k jejich připojení a navrhuje další opatření vedoucích k úsporám energie. Mimoto EAZK metodicky vede EM nemocnic a obchodních společností kraje. Všem organizacím kraje a kraji samotnému poskytuje poradenství a aktualizuje podklady pro společný nákup energetických komodit.

Dále EAZK poskytuje servis a obdobnou metodickou pomoc jako kraji a jeho organizacím i městům a obcím, a to v zajištění správného provozování budov, výstavbě nových inteligentních budov, ale i konzultacemi pro koncepční rozvoj zásobování území energií z obnovitelných zdrojů energie a druhotných surovin, včetně poradenství na trhu s energetickými komoditami. V průběhu roku 2023 byly na základě průzkumů trhu vyhodnocovány nabídky a připravovány podklady k uzavírání smluv na elektrickou energii a zemní plyn u celkem 75 obcí, kterým končily stávající kontrakty.

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

- Do výzvy Modernizačního fondu RES+ č.3/2022 bylo podáno 40 projektových žádostí pro obce s celkem 103 ks FVE o celkovém instalovaném výkonu 2MWp a 1MWh kapacity baterií celkem za 113,542 mil. Kč s DPH a očekávanou dotací 69,514 mil. Kč.

¹ informace dle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Obec	Počet FVE	Výkon FVE [kWp]	Kapacita baterií [kWh]	Celková cena s DPH	Výše dotace
Drslavice**	3	23,40	10,66	1 205 014,80	725 416,55
Jasenná*	1	18,69	-	786 016,00	428 256,54
Horní Bečva	1	14,56	13,80	1 296 561,71	579 875,32
Horní Němčí**	3	41,85	-	1 774 330,50	943 650,79
Bánov**	3	36,19	30,72	2 448 230,00	1 336 401,54
Vlčnov*	8	221,40	-	6 826 215,00	4 481 634,32
Jarcová*	3	40,95	40,60	3 177 161,78	1 879 474,47
Pitín*	5	50,85	34,20	3 387 801,62	1 605 835,94
Roštín*	1	14,40	17,40	1 205 062,51	864 627,45
Slavkov	2	29,70	-	1 245 861,98	685 595,65
Vysoké Pole	4	55,80	53,40	4 255 139,91	3 057 021,99
Rudimov	1	4,00	-	357 720,49	97 714,58
Topolná*	6	144,90	23,20	5 558 679,50	3 658 637,75
Racková*	2	36,08	14,20	2 340 250,94	1 056 709,25
Hradčovice*	1	29,70	30,72	2 035 793,54	1 178 552,14
Slavkov pod Hostýnem*	2	55,00	-	2 047 864,50	1 231 467,70
Zděchov	3	56,12	28,40	3 118 981,53	1 784 270,52
Petrůvka*	1	19,80	23,20	1 010 630,60	701 610,72
Halenkovice*	2	59,49	56,32	3 811 911,40	2 283 165,29
Komárno*	1	13,50	13,50	867 007,85	543 440,73
Tupesy	1	29,44	23,20	1 833 395,63	1 063 722,29
Ublo	3	50,50	46,40	5 342 561,40	1 905 030,74
Nedakonice	1	12,30	17,30	1 353 729,85	503 864,42
Všemina	2	30,00	21,70	1 842 225,00	1 040 428,51
Nedašova Lhota	1	19,80	17,40	1 736 325,68	1 133 469,04
Březová	3	44,50	17,40	2 564 897,50	1 292 850,92
Hostětín	2	60,00	63,80	3 745 555,00	3 446 251,56
Hovězí	2	65,32	54,00	4 094 705,34	2 486 994,08
Hřivínův Újezd*	4	128,00	40,60	5 478 154,00	3 414 259,46
Kašava	1	92,00	92,00	5 303 467,51	5 136 007,00
Oznice	4	39,90	-	2 398 113,52	938 877,42
Pohořelice	2	30,78	23,20	1 826 260,26	1 349 592,76
Slopné	3	39,00	-	1 834 481,00	905 608,37
Spytihněv	7	128,52	162,00	8 481 442,43	4 890 451,86
Stříbrnice	2	25,00	17,40	1 708 096,50	861 282,28
Rokytnice	2	30,00	-	1 327 309,50	692 224,7
Horní Lhota	4	87,00	28,90	6 461 702,50	4 077 113,52
Vigantice	2	61,75	-	2 338 354,04	1 590 549,83
Vlachovice	3	85,49	-	2 977 725,30	1 915 973,49
Záříčí	1	50,00	-	2 137 102,00	1 745 792,67
Celkem	103	2 075,68	1 015,62	113 541 840,11	69 513 704,16

*vysoutěženo

**hotové a dotace je proplacená

- Do výzvy Modernizačního fondu RES+ č.4/2022 byly podány 2 projektové žádosti pro obce s celkem 7 ks FVE o celkovém instalovaném výkonu 232,10 kWp a 46,40 kWh kapacity baterií celkem za 9,734 mil. Kč s DPH a očekávanou dotací 4,473 mil. Kč.

Obec	Počet FVE	Výkon FVE [kWp]	Kapacita baterií [kWh]	Celková cena s DPH	Výše dotace
Strání	2	70,30	-	2 265 346,65	1 251 508,00
Staré Město	5	161,80	46,40	7 469 088,00	3 221 060,00
Celkem	7	232,10	46,40	9 734 434,65	4 472 568,00

- Pro 21 organizací Zlínského kraje zpracovala EAZK 44 ks projektových žádostí o dotace na fotovoltaiku do 11. výzvy OPŽP 2021-2027 o celkovém výkonu 2191,54 kWp s kapacitou baterií 978,30 kWh. Celkové náklady jsou očekávány ve výši 126,881 mil. Kč. Předpokládaná dotace je 95,26 mil. Kč.

Organizace	Počet FVE	Výkon FVE [kWp]	Kapacita baterií [kWh]	Celková cena s DPH	Výše dotace
Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje	7	162,68	133,40	14 853 062,98	8 578 797,31
Sociální služby Uherské Hradiště	2	131,45	-	5 178 800,00	4 204 337,47
Slovácké muzeum v Uherském Hradišti	3	148,50	63,00	7 266 050,00	6 553 900,73
Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	1	99,63	-	4 313 695,98	3 174 490,31
Dětský domov Vizovice	1	9,84	-	577 578,98	384 227,83
Dětský domov, Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola Zlín	1	82,82	74,55	5 390 685,52	4 664 025,44
Dětský domov Uherský Ostroh	1	9,84	10,44	869 387,42	660 046,70
Domov pro seniory Luhačovice	1	19,68	-	1 155 159,17	768 455,74
Domov pro seniory Burešov	1	69,70	67,45	4 927 881,09	4 066 971,32
Střední průmyslová škola Otrokovice	1	99,22	95,85	6 606 074,86	5 764 671,92
Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	4	238,62	210,90	15 901 332,37	13 201 022,57
Střední odborné učiliště Uherský Brod	3	148,50	46,40	6 408 402,00	6 285 121,69
Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště	4	188,60	184,39	13 614 466,25	11 094 934,73
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín	1	99,00	81,92	8 509 173,75	5 491 747,14
Poradenské a krizové centrum, příspěvková organizace	1	9,66	10,00	1 495 543,06	683 930,57

Organizace	Počet FVE	Výkon FVE [kWp]	Kapacita baterií [kWh]	Celková cena s DPH	Výše dotace
Sociální služby Vsetín, příspěvková organizace	6	175,72	-	8 035 116,32	5 896 696,89
Muzeum Kroměřížska, příspěvková organizace	1	49,78	-	3 480 601,59	1 581 848,76
*Správa a údržba silnic Slovácka, s.r.o.	2	69,30	-	3 199 559,44	1 911 705,47
Industry Servis ZK, a.s.	1	99,90	-	4 571 139,21	2 600 482,65
Vsetínská nemocnice a.s.	1	249,10	-	9 390 810,00	6 561 810,34
Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Uherský Brod	1	30,00	-	1 136 734,50	1 127 733,92
Celkem	44	2 191,54	978,30	126 881 254,49	95 256 959,50

*uvedeno do provozu

- Do 11. výzvy, která je určena pro pořízení a instalaci FVE, se také podávaly projekty i pro 13 obcí nebo jejich organizace. Bylo podáno celkem 25 projektových žádostí o celkovém výkonu 1206,96 kWp s kapacitou baterií 366,70 kWh celkem za 54,029 mil. Kč s předpokládanou dotací ve výši 39,523 mil. Kč.

Obec / organizace	Počet FVE	Výkon FVE [kWp]	Kapacita baterií [kWh]	Celková cena s DPH	Výše dotace
Obec Horní Bečva	1	14,56	13,80	1 217 029,13	511 053,40
Obec Rokytnice	1	20,00	-	815 661,00	498 431,68
Základní škola a Základní umělecká škola Dolní Němčí	1	76,95	-	3 075 793,02	2 399 519,10
Obec Roštín**	1	99,55	-	3 941 801,10	1 710 285,6
Obec Žalkovice	1	23,92	19,20	1 530 766,16	786 472,23
Obec Topolná	1	31,50	23,20	1 536 155,50	906 472,66
Obec Kunovice	1	64,40	-	2 253 463,36	1 127 487,79
Město Fryšták	1	17,00	-	569 916,05	609 810,17
Město Uherský Ostroh	8	135,00	-	5 590 802,02	4 534 408,59
SATE Hulín s.r.o.*	1	23,92	10,00	2 264 186,97	1 460 859,44
Město Kroměříž	5	240,00	266,00	14 294 335,00	14 357 188,45
ZOO a zámek Zlín - Lešná, příspěvková organizace	2	417,38	-	15 826 337,78	9 070 361,30
Obec Nedakonice	1	42,78	34,50	2 209 847,20	1 550 650,57
Celkem	25	1206,96	366,70	54 028 612,00	39 523 000,98

*uvedeno do provozu

**vysoutěženo

- Pro 18 obcí a Vsetínskou nemocnici bylo zpracováno 21 projektových žádostí na elektromobily v celkovém hodnotě 19,186 mil. Kč s DPH s očekávanou dotací 8,125 mil. Kč a podáno do výzvy č.3/2022 v rámci Národního programu Životního prostředí.

Obec / organizace	Počet elektromobilů	Celková cena s DPH	Výše dotace
Pitín	1	801 020,00	331 000,00
Zubří	1	946 220,00	391 000,00
Hradčovice	1	801 020,00	331 000,00
Kvasice	1	1 072 000,00	536 000,00

Obec / organizace	Počet elektromobilů	Celková cena s DPH	Výše dotace
Vlčnov	1	946 220,00	391 000,00
Valašskokloboucké služby s.r.o.**	1	488 000,00	201 652,50
Vsetínská nemocnice	1	946 220,00	391 000,00
Bystřička*	2	2 918 520,00	1 206 000,00
Služby města Napajedla, příspěvková organizace**	2	1 744 000,00	830 000,00
Komárno	1	801 020,00	331 000,00
Jarcová	2	1 287 440,00	532 000,00
Drslavice	1	946 220,00	391 000,00
Oznice	1	946 220,00	391 000,00
Strání	1	801 020,00	331 000,00
Prostřední Bečva	1	813 120,00	336 000,00
Rudimov	1	827 640,00	336 000,00
Liptál	1	958 320,00	396 000,00
Skaštice	1	571 120,00	236 000,00
Stříbrnice	1	571 120,00	236 000,00
Celkem	22	19 186 460,00	8 124 652,50

*v provozu

**v provozu a dotace je proplacená na jedno vozidlo (investice 504 570 Kč, dotace 200 000Kč), druhá žádost byla žadatelem stažena

Pro obec Jarcovou byly podány žádosti na 2 vozidla. První na osobní vozidlo kategorie M1 a druhá na pracovní stroj.

U všech žádostí jsou součástí i náklady na nabíjecí stanice a u několika obcí se jedná o výměnu starých vozů, kde je dotace o 60 tis. Kč na jedno vozidlo vyšší.

- Pro 3 organizace Zlínského kraje byly zpracovány projektové žádosti do 9.výzvy OPŽP na kompletní renovaci spotřebičů v kuchyni s cílem uspořit minimálně 30 % energie. V celkové hodnotě 84,391 mil. Kč s DPH s očekávanou dotací 42,766 mil. Kč.
- Pro město Brumov-Bylnice byla zpracována projektová žádost do 9.výzvy OPŽP na kompletní renovaci spotřebičů v kuchyni základní školy s cílem uspořit minimálně 30 % energie. V celkové hodnotě 13,970 mil. Kč s DPH s očekávanou dotací 7,229 mil. Kč.
- Pro 5 obcí Zlínského kraje a pro 2 krajské organizace bylo podáno celkem 8 projektů do 37. výzvy OPŽP 2021-2027, která se zabývá komplexním zateplením budov, tedy výměnou oken a dveří, zateplením obálky budovy, stropů, střech a případně podlah, výměnou osvětlení, instalací venkovních žaluzií, instalací rekuperačních jednotek, výměnou zdroje tepla za tepelné čerpadlo, instalací fotovoltaiky a bateriových úložišť, vyregulování otopné soustavy a dalších opatření přinášejících úsporu energie. U několika projektů bylo řešeno i hospodaření s dešťovou vodou, a to formou vybudování akumulačních nádrží na zalévání okolních zelených ploch v době sucha. Organizacím se tak i sníží poplatky za dešťové vody. Všemi projekty se nejen uspoří energii, ale současně je zajištěno kvalitní vnitřní prostředí budov a podstatně selepší i vzhled těchto budov. Některé z budov taky zcela změni svůj účel využití.

Obec / organizace	Název projektu	Celková cena s DPH	Způsobilé výdaje	Výše dotace
Obec Racková	Racková, objekt čp. 50 (prodejna potravin a posilovna)	18 036 824,88	7 938 891,79	5 220 615,24
Obec Liptál	Rekonstrukce polyfunkčního objektu č. 374 v Liptále	12 098 620,20	6 068 763,05	4 060 002,48
Obec Drslavice	Revitalizace objektu MŠ Drslavice	12 317 022,28	6 080 137,15	3 130 054,61
Město Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti MŠ Radost, Koryčanské paseky	23 082 222,80	16 927 989,85	10 654 476,81
Město Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti ZŠ Záhumení	27 190 062,46	12 458 579,64	12 458 579,64
Město Kroměříž	Sportovní zařízení města Kroměříže - plavecký bazén	87 148 292,60	42 809 023,51	28 365 258,97
Střední škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem	SŠ nábytkářská a obchodu Bystřice p. Hostýnem - snížení energetické náročnosti	145 435 771,00	42 160 016,21	27 623 242,61
Základní škola Otrokovice, Komenského	ZŠ Otrokovice, Komenského - snížení energetické náročnosti budovy	34 495 858,58	19 876 757,39	19 876 757,39
Celkem		359 804 674,8	154 320 158,6	111 388 987,8

- Do 19. výzvy OPŽP 2021-2027 byl podán jeden projekt pro obec Popovice celkem za 9,9 mil. Kč s DPH, přičemž výše dotace činí 9,5 mil Kč. Výzva se zabývá realizacemi zelených střech.
- Do Modernizačního fondu do výzev ENERGov byly podány 3 krajské projekty celkem za 45 mil. Kč s DPH, přičemž dotace činí 24,9 mil. Kč. Projekty byly podány do výzvy č. 2/2023, která se týká energetických úspor v památkově chráněných budovách a do výzvy č.3/2023, která se zabývá efektivní výstavbou nových budov škol min. v pasivním standardu, byl podán 1 krajský projekt v hodnotě 87,44 mil. Kč a očekávanou dotací 43,78 mil. Kč na novou výrobní halu SŠ nábytkářské v Bystřici pod Hostýnem.
- Pro obce vyřizuje EAZK smlouvy o připojení s distributory a koordinuje přípravu podkladů pro podání žádostí o dotace do Modernizačního fondu (programů RES+) a OPŽP. EAZK má rozpracováno dalších 16 žádostí na renovace budov (komplexní zateplení + OZE) pro organizace Zlínského kraje a obce do 37. výzvy OPŽP pro komplexní renovaci za účelem min. 30% snížení primární energie a další 2 žádosti na renovace budov památkově chráněných.
- Pro 90 obcí vede EAZK energetický management.
- Pro 75 obcí zrealizovala EAZK průzkum trhu a doporučila uzavřít nové kontrakty na elektřinu a zemní plyn. Jednalo se o 194 odběrných míst o celkovém objemu množství 6 577 MWh u zemního plynu. Cena se zde v průměru pohybovala na částce 1,5 tis. Kč/MWh pro období dvou let. U elektrické energie se jednalo o 486 odběrných míst s celkovým objemem 1 706 MWh s průměrnou cenou 3,5 tis. Kč/MWh na období dvou případně tří let.
- Mimoto poskytuje EAZK poradenský servis zaměstnancům kraje a jeho organizacím v oblasti nákupu komodit. EAZK zajistila cenově výhodnější smlouvy pro 162 zaměstnanců. Konkrétně bylo zasmluvněno 120 odběrných míst na zemní plyn za cenu 1 200 Kč/MWh bez DPH s nulovým měsíčním poplatkem a 40 odběrných míst elektrické energie za průměrnou cenu 3 600 Kč/MWh bez DPH a 90 Kč stálý měsíční plat.

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

V roce 2023 EAZK uspořádala, spolupořádala nebo se aktivně účastnila 13 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 488 účastníků.

Datum	Popis akce/semináře	Místo	Účastníků
18.01.2023	Hejtmanský den – Energetika	Luhačovice	33
25.01.2023	INFORMAČNÍ SEMINÁŘ k dotačním možnostem – Podpora soběstačnosti regionů včetně dotačních možností	Horní Lideč	76
09.02.2023	FVE na památkách a v památkově chráněných územích, 54 účastníků, Zlín (23. budova)	Zlín	54
22.02.2023	Workshop k mezinárodní spolupráci v oblasti komunitní energetiky s městem Trnava (SK)	Zlín	8
31.03.2023	Konference "Veřejné stavby ze dřeva"	Zlín	30
07.06.2023	Exkurze do závodu na výrobu elektromobilů	Nošovice	27
12.09.2023	Setkání s tajemníky obcí ZK – prezentace energetika pro obce v kostce, 21 účastníků, Zlín (16. p. budovy 21)	Zlín	21
09.10.2023	Konference Efektivní energetika	Zlín	45
10.10.2023	Hejtmanský den – Energetika	Valašské Klobouky	55
09.11.2023	Energie u kulatého stolu – mezikrajské pracovní setkání osob zabývajících se energetikou pro jednotlivé kraje	Brno	29
20.11.2023	Seminář Energetická účinnost ve veřejných budovách, financování projektů z aktuálních programů a jejich monitorování prostřednictvím platformy ePLANET	Zlín	56
28.11.2023	Tour Zlinnovation 2003, Holešov – prezentace Miroslava Knotková	Holešov	16
11.12.2023	Seminář Energetická účinnost ve veřejných budovách, financování projektů z aktuálních programů a jejich monitorování prostřednictvím platformy ePLANET	Zlín	38
Celkem účastníků			488

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

V průběhu celého roku 2023 byla aktivita EAZK publikována, prezentována a mediálně pokryta na krajské, národní i mezinárodní úrovni v celkovém počtu 13 příspěvků, mezi nimi:

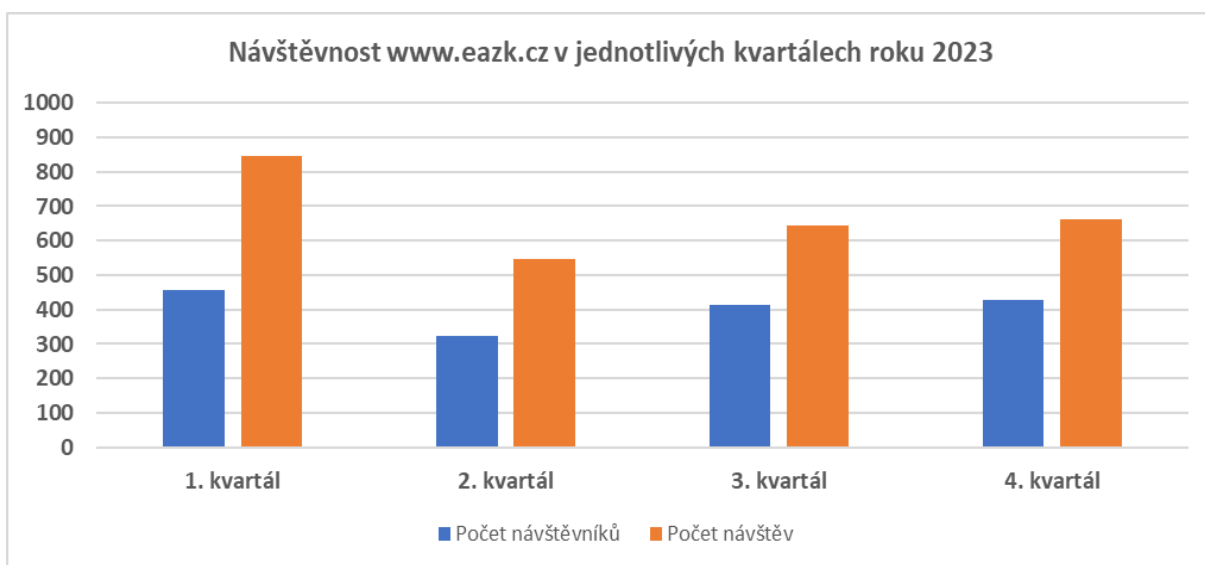
- Ročenka FEDARENE 2023, str. 29 – Leading role of the Zlín Region in developing low-carbon districts within the Czech Republic - <https://fedarene.org/publication/sustainable-regions-in-action-2023/>
- Portál ZK – Fotovoltaické panely na historických budovách? Odborníci diskutovali o možnostech - [Fotovoltaické panely na historických budovách? Odborníci diskutovali o možnostech – Zlínský kraj \(zlinskykraj.cz\)](https://zlinskykraj.cz/fotovoltaicke-panely-na-historickyx-budovax-odbornici-diskutovali-o-moznostech)
- Enviweb – Kraj chce instalovat fotovoltaiku na základnách záchranářů a v zařízeních sociální péče - [Zlínský kraj chce instalovat fotovoltaiku na základnách záchranářů a v zařízeních sociální péče – EnviWeb](https://enviweb.cz/kraj-chce-instalovat-fotovoltaiku-na-zakladnax-zachranarux-a-v-zarizenich-socialni-pece)
- IDNES – Města chtějí energii ze slunce. Zjišťují, na které budovy dát panely - [Města chtějí energii ze slunce. Zjišťují, na které budovy dát panely - iDNES.cz](https://idnes.cz/mesta-chtaji-energii-ze-slunce-zjistuji-na-kerex-budovy-dat-panely)

- Webinář Czechinvest – Investice v obcích a městech 2023 (záznam webináře – čas 2:04:00 - 2:20:00) [Investice v obcích a městech 2023 \(záznam webináře\) - YouTube](#)
- Czechinvest – Energeticky udržitelné projekty jsou pro obce na prvním místě – [Energeticky udržitelné projekty jsou pro obce na prvním místě – CzechInvest](#)
- Magazín 21 – Hejtmanství chce šetřit na energiích díky solárním panelům – červen 23, str. 6
- Časopis Priorita – Energeticky udržitelné projekty jsou pro obce na prvním místě – [Priorita-06-2023_web.pdf](#), str. 6
- Ukrajinská stáž místních lídrů ve Zlínském kraji – Partnerství pro obnovitelnou Ukrajinu. Prezentace k přípravě rekonstrukcí a budování nových staveb veřejné infrastruktury včetně jejich financování (Hostětín + Nemocnice v Uherském Hradišti dne 26/07/2023)
- ČT 24 - úsporná opatření ve Zlínském kraji, rozhovor s ředitelkou EAZK v rámci živého vysílání studie 6 (čas videa 1:53:00 - 1:58:00) - <https://www.ceskatelevize.cz/porady/1096902795-studio-6/223411010100804/>
- 2 x Seminář o dotačních možnostech EU současného programového období 2021+. Prezentace o aktivitách Zlínského kraje v oblasti inovací a energetiky, i o připravovaných dotačních programech Zlínského kraje pro rok 2024 (ve Zlíně dne 03/10/2023, v Uherském Hradišti dne 25/10/2023).
- Porada ředitelů škol ZK v Otrokovicích 14/11/2023, prezentace „Jak na úspory energie ve školství?“

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 2023 celkem 1.621 uživatelů, celkový počet návštěv činil 2.696.

Návštěvnost webu www.eazk.cz v roce 2023					
Období	1. kvartál	2. kvartál	3. kvartál	4. kvartál	Celkem
Počet návštěvníků	458	322	412	429	1 621
Počet návštěv	845	547	642	662	2 696



Zdroj: Google Analytics

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

EAZK poskytla v roce 2023 celkem 235 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 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.

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.

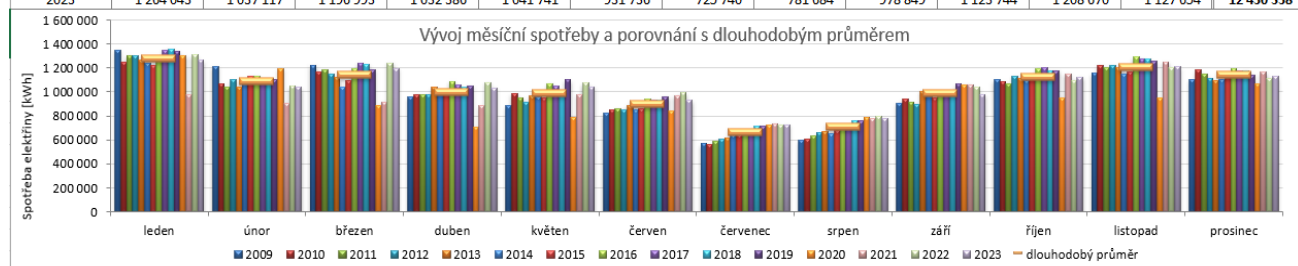
Energetická agentura sleduje a vyhodnocuje data energetického managementu v 86 organizacích zřízených Zlínským krajem, z toho je 13 organizací z oblasti sociálních služeb, 68 organizací je z oblasti školství, 1 organizace je z oblasti zdravotnictví a 4 organizace jsou z oblasti kultury. Data jsou sbírána a vyhodnocována měsíčně.

Spotřeba elektřiny u všech dlouhodobě sledovaných organizací, a to i přes veškerou snahu, víceméně stagnuje. Důvodem je to, že stále více organizací dovybavuje svá zařízení dalšími elektrospotřebiči, nutnými pro zabezpečení jejich provozu.

Spotřeba elektřiny [kWh]

Souhrn za všechny kategorie.

rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2009	1 348 941	1 215 739	1 223 082	955 575	886 029	819 715	566 959	596 903	906 533	1 102 239	1 157 508	1 101 220	11 880 443
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	1 349 198	1 089 780	1 240 478	1 056 583	1 048 299	932 109	679 357	732 013	1 006 733	1 200 192	1 277 037	1 175 530	12 787 309
2018	1 357 688	1 089 210	1 227 625	1 039 416	1 009 317	928 429	711 582	755 584	999 822	1 177 403	1 271 379	1 177 417	12 744 873
2019	1 337 606	1 100 107	1 187 192	1 050 505	1 101 186	959 248	717 130	755 744	1 065 185	1 178 862	1 256 682	1 143 505	12 852 951
2020	1 304 762	1 197 496	885 475	709 815	790 679	837 396	722 445	784 096	1 058 935	950 434	947 158	1 071 914	11 260 605
2021	974 620	906 230	915 313	883 701	979 063	971 106	733 958	774 909	1 062 897	1 150 052	1 251 331	1 164 566	11 767 746
2022	1 310 758	1 045 393	1 242 498	1 079 634	1 076 421	991 650	719 529	793 586	1 039 190	1 095 061	1 203 906	1 116 582	12 714 207
2023	1 264 043	1 037 117	1 196 993	1 032 386	1 041 741	931 736	725 740	781 684	978 849	1 123 744	1 208 670	1 127 654	12 450 358

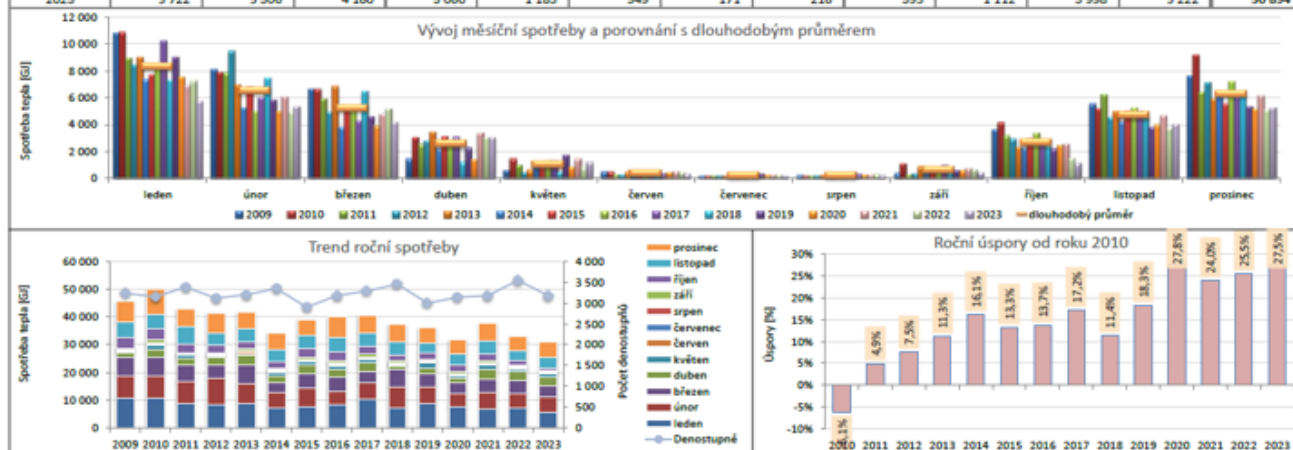


Spotřeba tepla a zemního plynu klesla o cca 27 % (dle přepočtu metodou ročních denostupňů viz vizualizace níže), tedy i přes zohlednění teplejší zimy. Toto bylo způsobeno větším zacílením na zavedení a kontrolu beznákladových úsporných opatření zejména ve školství a také investicemi do úspor energie (modernizace kotelen a regulačních systému, zateplení budov).

Spotřeba tepla [GJ]

Souhrn za všechny kategorie.

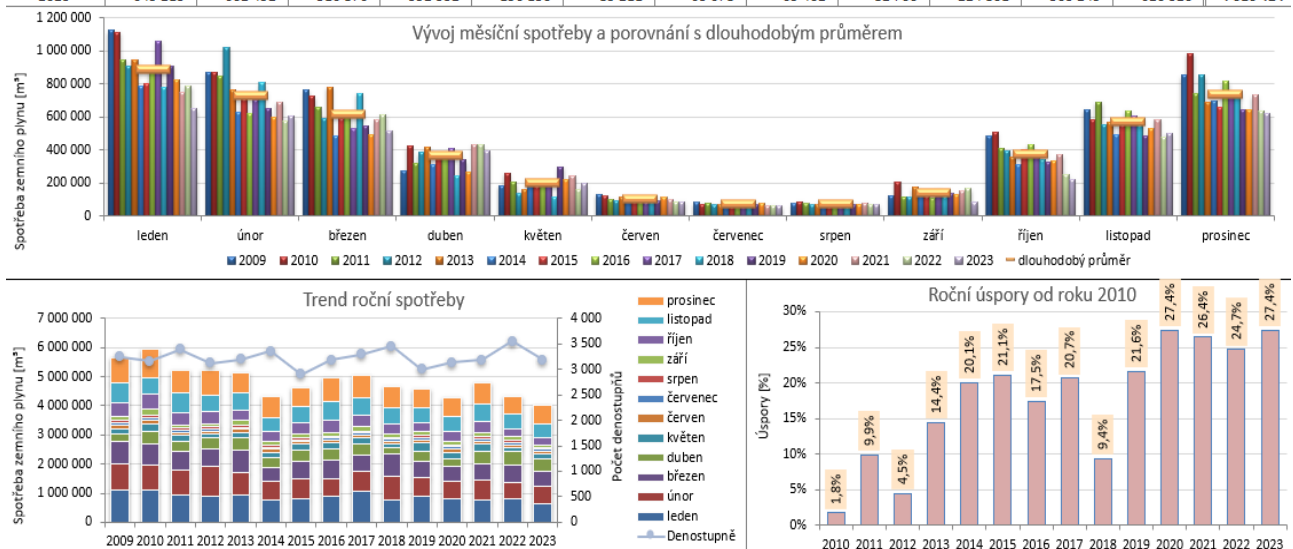
rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2009	10 793	8 099	6 636	1 430	584	456	196	212	363	3 648	5 547	7 644	45 608
2010	10 848	7 884	6 598	3 046	1 436	464	189	198	1 090	4 134	5 147	9 155	50 189
2011	8 951	7 819	5 877	2 497	1 018	269	147	193	274	3 166	6 232	6 401	42 844
2012	8 441	9 474	4 932	2 761	400	239	173	178	333	2 904	4 493	7 133	41 461
2013	8 989	6 982	6 836	3 438	614	450	174	238	862	2 311	4 979	5 895	41 768
2014	7 341	5 269	3 761	2 184	1 210	498	324	351	666	2 206	4 209	6 263	34 282
2015	7 682	6 754	5 195	3 121	957	494	291	336	689	2 933	5 025	5 524	39 001
2016	8 260	5 014	5 106	2 661	1 290	549	320	389	609	3 388	5 234	7 204	40 024
2017	10 218	5 991	4 233	3 077	1 281	396	190	267	960	2 795	4 971	6 114	40 493
2018	7 294	7 477	6 464	1 180	433	351	184	174	529	2 368	4 570	6 250	37 272
2019	8 989	5 801	4 581	2 250	1 717	358	305	300	586	2 184	3 756	5 317	36 144
2020	7 538	5 017	3 883	1 372	831	431	266	276	591	2 438	3 976	5 161	31 780
2021	6 869	6 087	4 757	3 381	1 446	519	231	262	726	2 538	4 676	6 157	37 649
2022	7 243	4 901	5 143	3 053	772	411	264	291	676	1 501	3 665	5 088	33 008
2023	5 722	5 306	4 160	3 060	1 183	349	171	216	395	1 112	3 998	5 222	30 894



Spotřeba zemního plynu [m³]

Souhrn za všechny kategorie.

rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2009	1 122 254	872 849	761 419	274 013	185 159	132 156	83 823	77 749	127 575	485 973	646 866	853 956	5 623 792
2010	1 113 450	866 989	725 761	421 668	262 695	121 861	74 942	87 239	210 571	505 838	581 685	983 207	5 955 906
2011	947 324	843 815	655 114	321 323	205 766	104 194	81 059	77 955	116 353	410 080	691 292	744 099	5 198 374
2012	904 145	1 022 209	589 886	387 554	137 042	97 728	68 076	70 852	115 324	396 859	553 117	853 680	5 196 472
2013	948 619	760 660	782 899	415 494	165 045	116 754	67 953	68 996	175 128	353 985	570 249	690 052	5 115 834
2014	785 983	626 173	483 296	312 226	203 090	102 505	68 891	75 534	134 356	311 446	496 611	699 478	4 299 589
2015	802 920	708 662	591 393	389 810	184 686	93 113	64 129	64 378	122 102	404 948	553 977	656 449	4 636 567
2016	890 445	623 889	628 096	381 672	204 607	90 365	67 861	74 358	110 117	436 344	637 286	816 742	4 961 782
2017	1 057 988	705 768	531 055	408 371	203 157	87 781	64 803	67 084	164 399	390 996	609 516	738 117	5 029 035
2018	782 518	806 280	744 214	243 462	119 960	91 486	70 420	64 389	120 943	339 755	551 435	730 692	4 665 554
2019	907 448	649 120	542 385	341 605	299 442	91 594	70 749	68 456	135 531	329 969	485 431	645 514	4 567 242
2020	821 014	596 738	493 041	265 186	218 658	115 234	76 513	72 189	130 821	337 848	527 587	640 977	4 295 806
2021	748 588	689 156	580 875	434 925	242 974	98 880	66 968	79 489	151 982	370 355	583 686	731 285	4 779 163
2022	790 540	577 741	616 133	432 479	159 922	87 882	67 320	70 574	165 767	253 125	480 084	637 664	4 339 230
2023	649 213	602 492	516 876	392 332	196 150	89 211	63 678	69 402	82 700	224 801	503 249	620 320	4 010 424



Mezinárodní projekty

Projekt „ePLANET“

V roce 2023 EAZK pokračovala v realizaci projektu ePLANET (Síť 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:

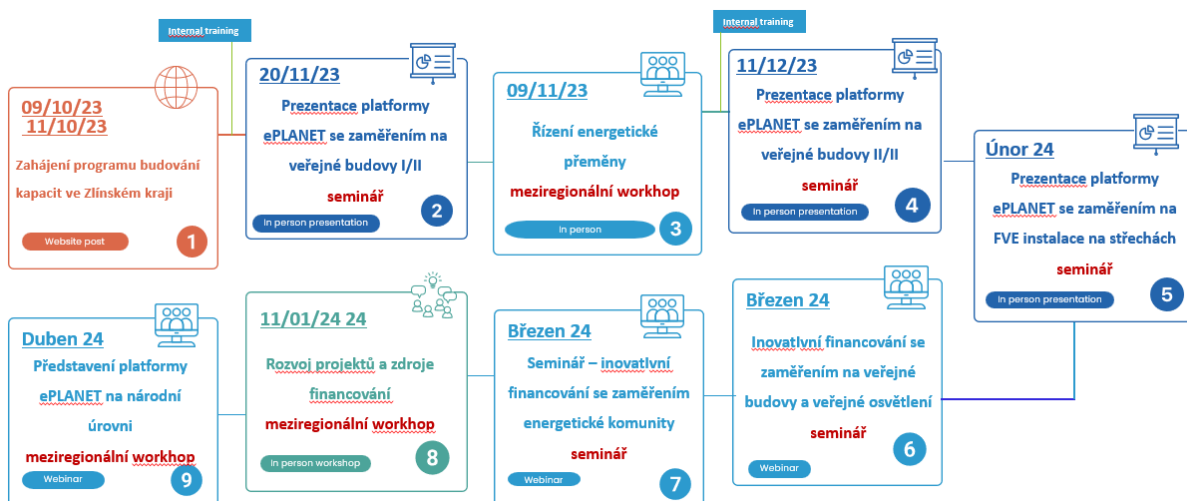
- Politici na místní úrovni
- Techničtí úředníci na místní úrovni
- Regionální a národní veřejné orgány.

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 chápat potenciální synergie s ostatními veřejnými orgány.

V roce 2023 byla tato platforma dokončena a byl spuštěn její pilotní 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 vztahují. 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.

Během 2. pololetí zahájila EAZK také sérii seminářů a propagačních akcí za účelem představení platformy širokému publiku z řad zástupců veřejného i soukromého sektoru v rámci Zlínského kraje i celé České republiky. Tyto akce probíhají v období říjen 2023 – květen 2024.



Série seminářů a webinarů pořádaných EAZK v letech 2023-2024 v rámci projektu ePLANET

PROJEKT LC DISTRICTS

Ke dni 31. 1 2023 EAZK úspěšně dokončila mezinárodní projekt LC DISTRICTS, jehož byla partnerem. Tento projekt přinesl významný dopad na rozvoj nízkouhlíkových oblastí v ČR i na další zkvalitnění nástroje národní politiky OP Životní prostředí (OPŽP), základního dotačního programu v oblasti ochrany životního prostředí na národní úrovni.

EAZK má dlouholeté zkušenosti s využíváním OPŽP a za posledních 16 let vypracovala a administrovala téměř 600 projektů v hodnotě přesahující 4,5 miliard Kč, kdy podpora OPŽP tvořila významnou část těchto investic do energetické efektivity a obnovitelných zdrojů. Jednou z výzev pro Zlínský kraj je využít tento nástroj co nejefektivněji a pokusit se poskytnout zpětnou vazbu na národní úroveň s návrhy na zlepšení tohoto nástroje.

Projekt LC DISTRICTS vytvořil jedinečnou příležitost propojit regionální a národní úroveň prostřednictvím spolupráce EAZK s institucemi na národní úrovni – ČVUT, Státním fondem životního prostředí nebo Ministerstvem životního prostředí.

Účast v projektu LC DISTRICTS rovněž umožnila EAZK i samotnému Zlínskému kraji nejen zúročit své zkušenosti, ale také se inspirovat příklady z partnerských regionů Navarra (ESP), Småland (SWE), Ancona (IT) a v Chorvatsku a využít všech stávajících i nových poznatků k zapojení do procesu stanovení podoby OP Životní prostředí pro následující programové období 2021–2027.

Mezi závěry, které vyplynuly během projektové spolupráce, patří např.:

- Moderní pasivní i nízkoenergetické domy, postavené ve veřejném sektoru pilotních oblastí, mají velký potenciál stát se vzorem pro další podobné stavby i v soukromém sektoru.
- Dotační podpora z OPŽP v rámci modernizace veřejných budov byla zvýšena pro komplexní opatření a dosažení maximálních energetických úspor, byla rozšířena podporovaná opatření a snížena administrativní náročnost projektů.
- Dotační podpora z OPŽP pro výstavbu nových budov byla zvýšena ze stávajících 30 až 32 % a maximálního limitu 50 mil. Kč na 50 % a maximální limit 120 mil. Kč pro pasivní budovy a 70 % a maximální limit 140 mil. Kč pro aktivní budovy.
- Přenos zkušeností s výstavbou pasivních budov byl úspěšně importován do ostatních dotačních programů např. IROP
- Využití funkčních příkladů z jiných zemí z hlediska ambicí, použitých materiálů a komplexního přístupu bylo inspirací pro klíčové subjekty tvořící konečnou podobu národních operačních programů.



Projektové konsorcium LC DISTRICTS

Díky ucelené koncepci projektu LC DISTRICTS a akčnímu plánu vytvořenému EAZK pro Zlínský kraj v rámci tohoto projektu bude EAZK plnit nejen roli prostředníka pro obce a kraje prostřednictvím podávání cílených a pečlivě vybraných projektů, ale bude hrát také důležitou roli při poskytování zpětné vazby na národní úrovni pro další úpravy programu pro jeho co nejefektivnější využití ve prospěch koncových uživatelů.

3) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. jako obecně prospěšná společnost nebyla založena za účelem vytváření zisku, ale činností, které budou nezávislé a neziskové, nebudou konkurovat stávajícím firmám na trhu, ale pomohou k iniciování projektů snižujících energetickou náročnost a podporujících energetickou soběstačnost. Další klíčovou činností agentury je iniciování, spolupráce na zadání a na oponenturách územních energetických koncepcí jednotlivých měst a regionů Zlínského kraje. Současně bude agentura pokračovat ve sledování a monitorování spotřeb energie u jednotlivých krajem zřizovaných organizací, připraví podklady a další návrhy na eliminování dopadů provozních nákladů budov na rozpočet kraje (iniciování projektů do operačních programů a jiných fondů). Současně se bude agentura věnovat propagační a osvětové činnosti a hledat vhodné partnery pro zapojování se do projektů zvyšujících prestiž regionu tak, aby získala další zdroje financování pro další období.

V roce 2019 EAZK zpracovala aktualizaci pětiletého akčního plánu na roky 2020–2024, kterým se řídí a přispívá ke zvyšování energetické účinnosti a prosazování nízkouhlíkových technologií ve všech oblastech. Akční plán byl schválen správní radou EAZK dne 9.12. 2019.

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 znění
- 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 sektorům (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 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
- 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, druhotných a perspektivních zdrojů energie

Podstatou všech opatření je vyhledávání, přímá realizace nebo alespoň podpora realizace konkrétních projektů využití obnovitelných (OZE) a druhotných 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 druhotných zdrojů energie ve všech sektorech
- Opatření 3.3: Podpora energetického využívání nebezpečných a SKO

Prioritní oblast 4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie

V návrzích na zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti dodávek energie na území kraje je jednak oblast minimalizace poruchovosti v dodávkách elektřiny a tepla a také vytvoření informačního systému, který by s využitím GIS identifikoval a popsal prioritní objekty pro dodávku tepla, elektřiny a plynu, jejich stávající nároky a možnosti jejich redukce v přesně stanoveném čase. Prioritní oblast tedy zahrnuje následující opatření:

- Opatření 4.1: Spolupráce všech aktérů na zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie již od procesu plánování a pro případ krizových situací
- Opatření 4.2: Účast zástupce EAZK v krizovém řízení Zlínského kraje
- Opatření 4.3: Osvěta k zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek a chytrých sítí

Prioritní oblast 5: Opatření na podporu realizace Akčního plánu

Na podporu realizace Akčního plánu budou připravena následující osvětová opatření:

- Opatření 5.1: Zlínský kraj příkladem (prezentace, konference, semináře, výstavy, soutěže, publikace, webové stránky)
- Opatření 5.2: Vzdělávání k úsporám energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (semináře, konference, projekty)
- Opatření 5.3: Získávání zdrojů financování (individuální konzultace, semináře, konference, podpora zpracování žádostí, včetně metodiky a pro kraj, města a obce i administrace těchto žádostí)
- Opatření 5.4: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK (memoranda, pracovní skupiny, smlouvy o spolupráci)

4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2023

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

Náklady²

Celkové náklady společnosti byly k 31. 12. 2023 vykázány v celkové výši 8 693,73 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 8 693,73 tis. Kč,
- náklady vynaložené pro výkon doplňkových činností ve výši 0,- tis. Kč,
- náklady vynaložené na plat ředitele ve výši 2 074,- tis. Kč vč. odvodů soc. a zdr. poj.

V porovnání se skutečností roku 2022 vykázaly celkové náklady nárůst o 1 062,42 tis. Kč.

Výnosy³

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2023 vykázány v celkové výši 8 693,73 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

- vlastní výnosy ve výši 0 tis. Kč,
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 8 693,15 tis. Kč.

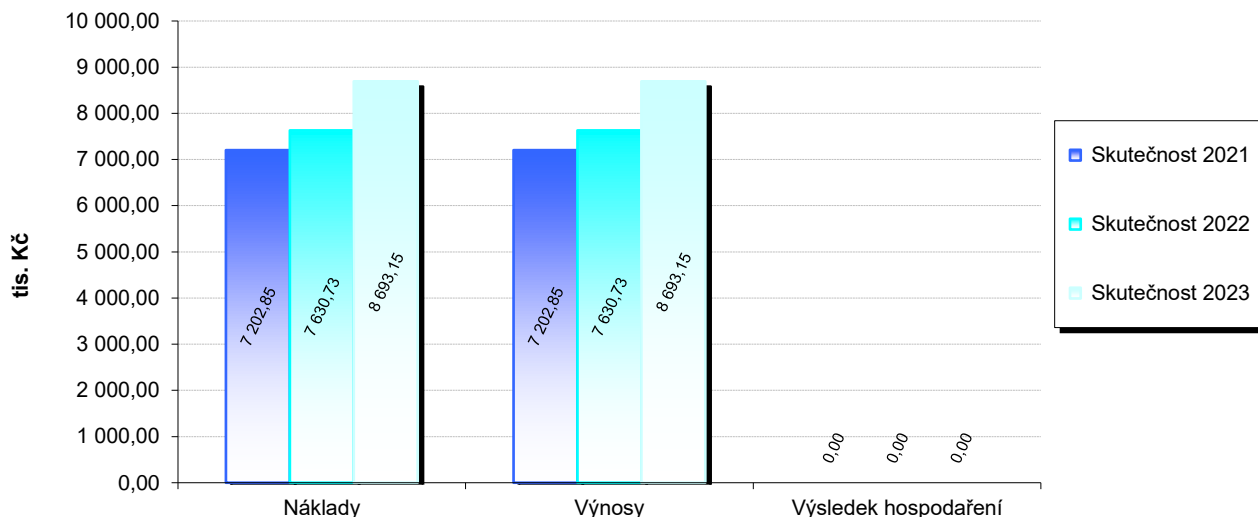
V porovnání se skutečností roku 2022 vykázaly celkové výnosy nárůst o 1 062,42 tis. Kč.

Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2023 výsledek hospodaření ve výši 0 Kč.

² informace dle § 19 odst. 1 a § 21 odst. 1) písm. f) zákona

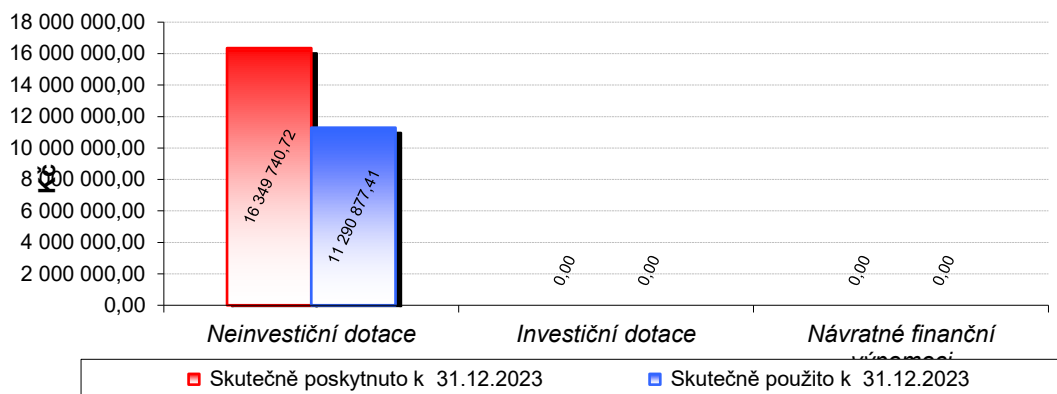
³ informace dle § 21 odst. 1) písm. c) zákona

**(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření
v letech 2021 až 2023**

b) Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2023

Společnosti byly k 31. 12. 2023 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 16 811 698,- Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto k 31.12.2023	Čerpání		Nevyčerpáno k 31.12.2023
		Skutečně použito k 31.12.2023	Název (účel použití)	
Neinvestiční dotace				
Zlínský kraj D/2686/2022/STR	7 600 000,00	7 600 000,00	Hlavní činnost	0,00
Evropská komise IEE/13/368/SI2.675578	1 636 102,02	1 636 102,02	Projekt DATA4ACTION	0,00
Evropská komise CE906 BOOSTEE-CE	3 196 405,73	342 227,60	Projekt BOOSTEE-CE	2 854 178,13
Evropská komise PGI05809	2 150 170,21	0,00	Projekt LC DISTRICTS	2 150 170,21
Evropská komise 101032450 - ePLANET	1 767 062,76	1 712 547,79	Projekt ePLANET	54 514,97
Neinvest. dotace celkem	16 349 740,72	11 290 877,41	x	5 058 863,31

*/ Projekty BOOSTEE-CE, LC DISTRICTS, DATA4ACTION a ePLANET 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 a 2023.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2023**c) Stav majetku a závazků společnosti ⁴**

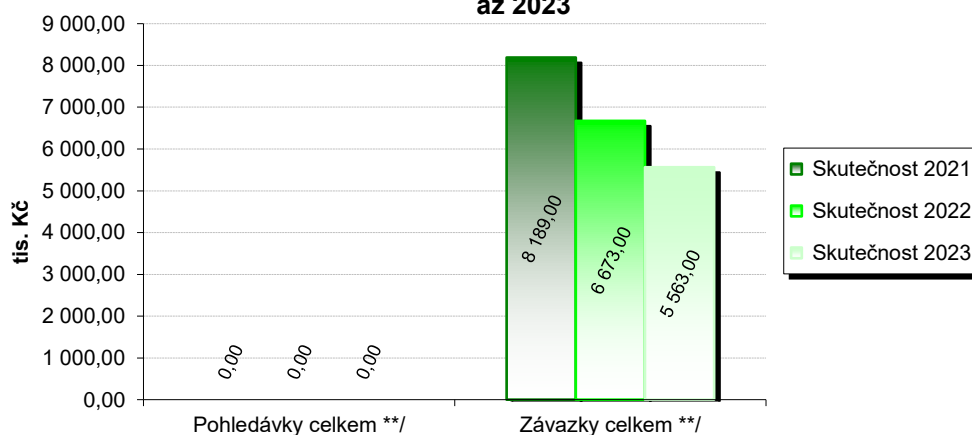
Společnost vykázala k 31. 12. 2023 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 5 693,- tis. Kč (netto), tj. o 1 110,- tis. Kč méně proti skutečnosti roku 2022 (viz tabulková část – graf 3a). Aktiva společnosti tvoří:

- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 5 693,- tis. Kč

Společnost vykázala k 31. 12. 2023 pohledávky v celkové výši 0 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2023 závazky v celkové výši 5 563,- tis. Kč (tj. o 1 110,- tis. Kč méně proti roku 2022). 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 2021 až 2023**d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti ⁵**

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2023 vykázány v celkové výši 5 408,66 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 5 303,06 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 105,60 tis. Kč.

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

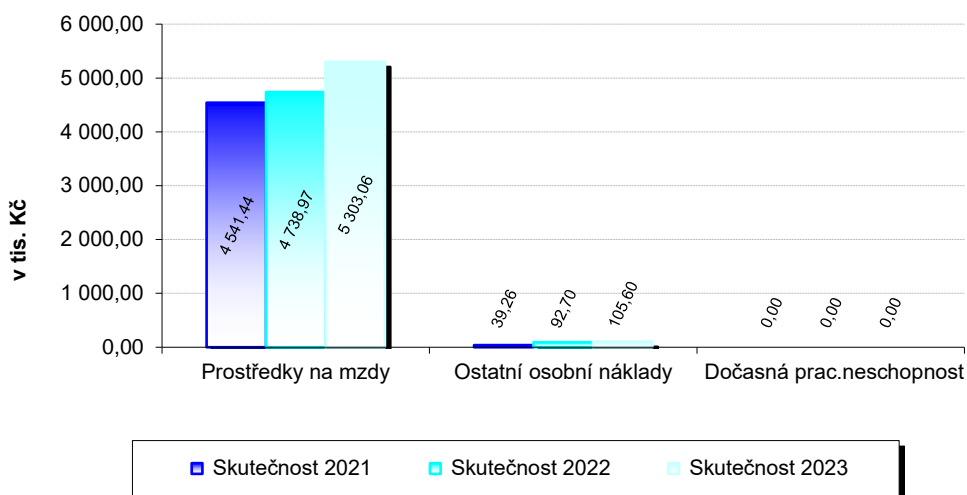
⁵ informace dle § 21 odst. 1) písm. b) zákona

V porovnání se skutečností roku 2022 vykázaly mzdové náklady nárůst o 767,66 tis. Kč, z toho náklady na mzdy vzrostly o 564,09 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady vzrostly o 12,90 tis. Kč.

Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2023: ⁶

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 2 074,00 tis. Kč vč. odvodu soc a zdr. poj.
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2021 až 2023



Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2023 byl 6 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2023 byl vykázán ve výši 6,0 zaměstnanců, přepočtený stav pracovníků je tedy stejný jako v roce 2022 (viz tabulková část – graf 4b+c).

e) Vývoj a stav fondů společnosti ⁷

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

5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2023 ⁸

V roce 2023 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 2023 ⁹

V roce 2023 došlo ke změně ve složení správní rady EAZK.

Správní rada

K datu 25. září 2023 skončil mandát člena správní rady EAZK, jmenovitě:

člen správní rady: Miroslav Chalánek, dat. nar. 21. února 1963,
U Trojáku 4585, 760 05 Zlín
den vzniku členství: 11. května 2021
den zániku členství: 25. září 2023

⁶ Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. f) zákona

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

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

⁹ informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

K datu 26. září 2023 byl jmenován nový člen správní rady EAZK, jmenovitě:

člen správní rady: Ing. Pavel Mačák., dat. nar. 22. července 1968
Třída Tomáše Bati 1285, 760 01 Zlín
den vzniku členství: 26. září 2023

7) Informace dle zákona o účetnictví¹⁰

- Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti významné pro naplnění účelu výroční zprávy
- *Předpokládaný vývoj činnosti účetní jednotky:* Společnost bude nadále vyvíjet aktivity v těchto oblastech:
 1. Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity 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 2023

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2023, 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 2023

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2023¹¹.

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 vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2023
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 informace dle § 21 odst. 2) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví

¹¹ § 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 obrátu min. 10 mil. Kč)