

VÝROČNÍ ZPRÁVA
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2022

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, Miroslav Chalánek, 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: 23. 01. 2023



Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2022

Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2022	3
A. TEXTOVÁ ČÁST	3
1) Úvod	3
2) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2022	4
3) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech	14
4) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2022	16
5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2022	19
6) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2022	19
7) Informace dle zákona o účetnictví	20
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2022.....	20
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2022	20
D. TABULKOVÁ ČÁST	20

Výroční zpráva společnosti za rok 2022

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. 2022:

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 Verbiřská 1812, 686 01 Uherské Hradiště
Miroslav Chalánek, bytem U Trojáku 4585, 760 05 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. 2022:

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 2022¹

HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“

V roce 2022 EAZK podala dalších 21 projektových žádostí pro obce a subjekty na území kraje v celkové hodnotě 1 181 mil. Kč s předpokládanou dotací 573 mil. Kč ve výzvách programu Národního plánu ŽP a OPŽP.

Tým EAZK se podílel na úpravě pravidel OPŽP a iniciuje další projekty do nového programovacího období OPŽP 2021-2027. EAZK se účastní projektu KLE zaměřeného na komunitní energetiku. Tento projekt se zabývá legislativou, energetickým poradenstvím, dotacemi a strategiemi v rámci jednotlivých ministerstev (MPO, MŽP, MMR), SFŽP a dalších subjektů, vše pod vedením ERU). Ředitelka EAZK byla jmenována do koordinačního výboru na národní úrovni a zástupcem vedoucího jedné z 5 pracovních skupin projektu KLE, nazvané „datová“.

EAZK administruje stále 107 projektů ZK a obcí v OPŽP a 13 projektů v NPO. 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 2022 podáno celkem 38. Závěrečné vyhodnocení akce bylo provedeno u dalších 16 projektů. 10 projektů je ve stavu zaregistrování a čeká se na vydání RoPD. U 26 projektů se podávaly 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 10 projektů. U 4 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 2022 podávaly žádosti o platbu a zprávy o realizaci.

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, společných nákupů energetických komodit, změny jističů a sazeb a hledání vhodných OZE a opatření vedoucích k úsporám energie. Mimoto EAZK metodicky vede EM nemocnic a obchodních společností kraje, a všem organizacím a kraji připravuje podklady a zajišťuje organizaci nákupu energetických komodit.

Dále EAZK poskytuje servis a metodickou pomoc městům a obcím, a to v zajištění správného provozování budov (aktuálně aktivně u 90 budov k projektům OPŽP), 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 prvním čtvrtletí 2022 řešila EAZK zasluznění dodávek energie u 54 obcí, kterým společnost NWT zvedla razantně ceny komodit. Nejvíce obcí se podařilo zasluznit na 3leté kontrakty u společnosti E.ON a MND s průměrnou cenou 3,5 tis. Kč/MWh u elektřiny a do 2 tis. Kč/MWh u zemního plynu. V říjnu se dostala společnost NWT do insolvence a EAZK pomáhala najít dodavatele pro 8 obcí, které smlouvy ukončeny neměly.

EAZK rovněž poskytla 335 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 obsluhovali 3 konzultanti. Na webu EAZK je také k dispozici formulář pro dotazy, na které EAZK průběžně odpovídá.

NOVÉ PROJEKTY

V tomto období byly otevřeny výzvy v rámci OPŽP a Národního programu Životního prostředí. EAZK se podílela na přípravě projektů, zpracovala žádosti a podala celkem 21 žádostí o dotace dle tabulky níže v celkové hodnotě přesahující 1,18 miliardy 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“)

Název projektu	Program	Investice celkem (CZK)	Dotace (CZK)
Rekonstrukce kulturního domu ve Strání 5.1a (zateplení)	OPŽP	47 536 681,69	5 134 199,99
Rekonstrukce kulturního domu ve Strání 5.1b (ventilace)	OPŽP	2 844 039,43	1 589 312,06
Rekonstrukce kulturního domu ve Strání (zelená střecha)	NPŽP - NPO	1 554 989,48	1 265 411,00
Energetické úspory restaurace kulturního domu Strání (zateplení)	NPŽP - NPO	7 021 355,00	3 858 016,23
Energetické úspory restaurace kulturního domu Strání (hospodaření s vodou)	NPŽP - NPO	1 130 557,99	934 345,45
Stavební úpravy prodejny smíšeného zboží Brusné (zateplení + FVE)	NPŽP - NPO	6 249 198,00	1 698 565,55
Energeticky vědomá modernizace fary Vlčnov (zateplení)	NPŽP - NPO	2 251 049,00	900 419,60
FVE Slavičín	NPŽP - NPO	5 000 000,00	3 500 000,00
Kulturní centrum v Rožnově pod Radhoštěm (nový pasivní dům)	OPŽP	256 051 165,00	120 000 000,00
Rozšíření městské knihovny v Rožnově pod Radhoštěm (nový pasivní dům)	OPŽP	67 729 561,00	22 394 474,00
Modernizace spalovny nemocničního odpadu v Uherskohradištské nemocnici	OPŽP 2021-2027	183 880 275,00	129 934 676,25
Sociální služby Vsetín, p.o. - Domov pro seniory Liptál (nový pasivní dům)	OPŽP	346 910 723,45	120 000 000,00
Tréninková hala Zubří (nová aktivní budova)	OPŽP	165 267 607,00	113 745 798,60
Elektromobily pro obec Bystřičku	NPŽP - NPO	2 918 520,00	1 206 000,00
Elektromobily pro Zlínský kraj a jeho organizace	NPŽP - NPO	53 375 520,00	22 056 000,00
Komunální elektromobil pro smn, p.o. (Napajedla)	NPŽP - NPO	1 524 600,00	630 000,00
Využití dešťových vod v obci Spytihněv - areál "Na Rejdě U Bařova kanálu"	NPO 1.5 + 1.8	822 024,72	659 763,16
Využití dešťových vod v obci Spytihněv - kulturní dům, kostel	NPO 1.5 + 1.8	1 554 108,16	1 275 513,34
Využití dešťových vod v obci Spytihněv - park rekreačních sportů	NPO 1.5 + 1.8	823 709,23	675 751,43
Využití dešťových vod v obci Spytihněv - sportovní hala, základní škola	NPO 1.5 + 1.8	1 630 609,20	1 286 762,91
Novostavba obecního úřadu Rudimov (nová aktivní budova)	OPŽP	29 529 398,00	20 670 578,60
CELKEM		1 181 162 571,35	573 415 588,17

OSVĚTOVÁ ČINNOST A SEMINÁŘE

V roce 2022 EAZK uspořádala 19 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 462 účastníků. Kromě níže uvedených akcí pořádaných EAZK se zástupci EAZK účastnili se svými příspěvky a prezentacemi dalších 10 akcí pořádaných jinými organizátory.

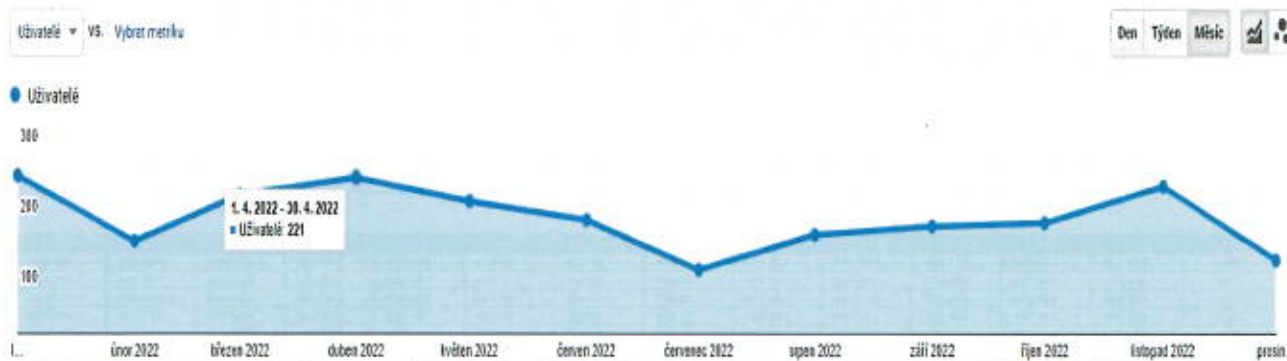
Datum	Popis akce/semináře	Zaměření semináře	Místo	Počet účastníků
11.01.2022	Elektřina a zemní plyn obce	Rozvoj území ZK	online seminář	40
14.01.2022	Iniciace projektu financovaných z OPŽP ve ZK	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	12
17.01.2022	Elektřina a zemní plyn obce	Rozvoj území ZK	online seminář	30
25.02.2022	Rozvojové projekty v Brumove – Bylnici	Rozvoj území ZK	online seminář	3
21.04.2022	Elektromobilita pro účely veřejné správy	Rozvoj území ZK	Slavičín	100
22.04.2022	Komunitní energetika v Hostětíně	Rozvoj území ZK	Hostětín	30
26.04.2022	Revitalizace bytových domů ve Slavičíně	Rozvoj území ZK	online seminář	6
17.05.2022	Rozvojové projekty v Rožnově pod Radhoštěm	Rozvoj území ZK	online seminář	3
17.05.2022	Kulturní centrum v Rožnově pod Radhoštěm (OPŽP)	Rozvoj území ZK	online seminář	5
18.05.2022	Rozvojové projekty v Rožnově pod Radhoštěm (VZ)	Rozvoj území ZK	online seminář	4
23.05.2022	Workshop ke kotlíkovým dotacím a programu NZÚ	Rozvoj území ZK	Zlín (21)	37
08.06.2022	Smart Grids - projekt STRIDE	Rozvoj území ZK	online seminář	33
21.06.2022	Iniciace projektu financovaných z OPŽP ve ZK	Projekt LC DISTRICTS	online seminář	43
23.06.2022	Smart Grids - projekt STRIDE	Rozvoj území ZK	online seminář	31
24.06.2022	Workshop k investičním dotacím ve Zlínském kraji	Rozvoj území ZK	online seminář	4
20.07.2022	Sociální služby Vsetín, p. o. - DPS Liptál (PD)	Rozvoj území ZK	Zlín (EAZK)	7
09.08.2022	Vedení 110 kV Slušovice - Slavičín"	Rozvoj území ZK	Zlín (21)	17
07.11.2022	FVE a společné nákupy pro obce Zlínského kraje	Rozvoj území ZK	Zlín (21)	3
25.11.2022	Konference „Jak čelit současné energetické situaci a jak se s ní vypořádat?“	Rozvoj území ZK	Zlín (21)	54
Celkem účastníků				462

PUBLICITA

V průběhu celého roku byla aktivita EAZK publikována, prezentována a mediálně pokryta na krajské, národní i mezinárodní úrovni v celkovém počtu 16 příspěvků, mezi nimi například:

- Vystoupení v diskusi k dezinformacím, energetické krizi a cestě z ní ven v Městském divadle Zlín v rámci tradičního festivalu Zlínské jaro dne 15. června 2022, dostupné online: <https://zlinskakrizovatka.cz/zlinskejaro/program2022/>
- Novináři Zlínska: Zlínský kraj má jako jediný energie nakoupeny do konce roku 2024, dostupné online: <https://www.klubnovinaruzlin.cz/news/zlinsky-kraj-ma-jako-jediny-energie-nakoupeny-do-konce-roku-2024/> - podobné články vyšly i v novinách Právo, MF DNES či na zpravodajském serveru Náš region.
- Příspěvek do mezinárodní ročenky FEDARENE s dosahem po celém území EU s tématem „Koncepční přístup k energetické účinnosti ve velkém nemocničním areálu ve Zlínském kraji“ (Uherské Hradiště), dostupné online: <https://fedarene.org/best-practice/conceptual-approach-to-energy-efficiency-in-large-hospital-area-in-the-zlin-region/>
- Prezentace příkladů dobré praxe Zlínského kraje v rámci mezinárodního projektu „PROGETONE Pioneers' role of public sector in holistic deep renovation“, dostupné online na Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=vb0NT86fS-U&t=12s>
- Vystoupení v Českém rozhlasu s příspěvkem představující stavění v pasivním standardu a příklady dobré praxe ve Zlínském kraji, dostupné online: <https://zlin.rozhlas.cz/zubri-je-prvnim-mestem-v-kraji-ktere-postavilo-nizkoenergeticky-dum-mistni-domov-8739922>

Webovou stránku EAZK www.eazk.cz v roce 2022 navštívilo 1.657 nových uživatelů, celkový počet návštěv webu za rok 2022 byl 3.058.



Default Channel Grouping		Akvizice		
		Uživatelé	Noví uživatelé	Návštěvy
		1 694 Podíl z celku v %: 100,00 % (1 694)	1 657 Podíl z celku v %: 100,00 % (1 657)	3 058 Podíl z celku v %: 100,00 % (3 058)
<input type="checkbox"/>	1. Direct	1 296 (64,38 %)	1 283 (77,43 %)	1 709 (55,89 %)
<input type="checkbox"/>	2. Organic Search	623 (30,95 %)	316 (19,07 %)	1 195 (39,08 %)
<input type="checkbox"/>	3. Referral	90 (4,47 %)	55 (3,32 %)	149 (4,87 %)
<input type="checkbox"/>	4. Social	4 (0,20 %)	3 (0,18 %)	5 (0,16 %)

ENERGETICKÝ MANAGEMENT

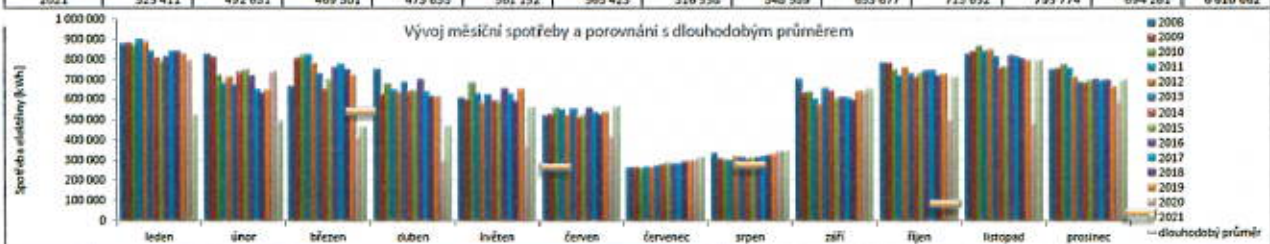
Energetická agentura sleduje a vyhodnocuje data energetického managementu v 86 organizacích zřízených Zlínským krajem, z toho je 13 organizací z oblasti sociálních služeb, 68 organizací je z oblasti školství, 1 organizace je z oblasti zdravotnictví a 4 organizace jsou z oblasti kultury. Tato povinnost byla schválena Radou Zlínského kraje dne 8. 10. 2007. EAZK zavádí energetický management i ve městech a obcích našeho kraje. V EM je vidět, zejména u škol, úspora energie a vody vlivem pandemie COVID.

V průběhu roku apelovali pracovníci EAZK na vedení jednotlivých organizací, aby se více zaměřili na dodržování opatření vedoucích k úsporám elektřiny, zemního plynu, tepla a vody u všech uživatelů a personálu budovy. Informuje organizace o opatřeních na úsporu energie a o dotačních titulech na podporu energetické efektivity a instalace OZE. Mimoto v současné době eviduje EAZK energetický management pro vybrané budovy u 40 obcí Zlínského kraje.

Spotřeba elektřiny [kWh]

Kategorie - školy.

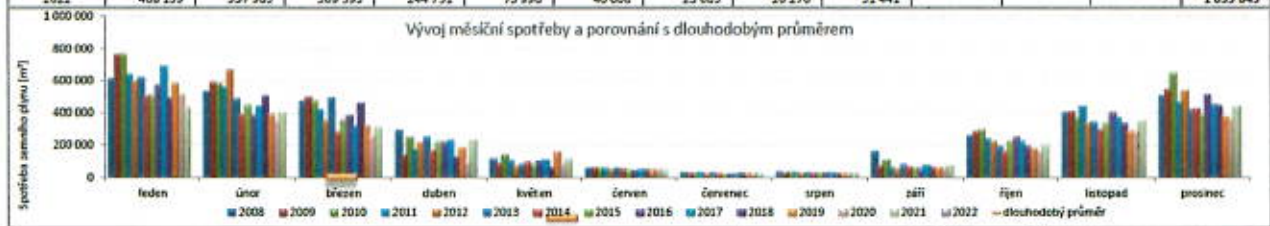
rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2008	876 911	824 994	665 920	748 644	605 827	518 851	264 640	333 166	698 373	781 907	822 752	746 111	7 888 096
2009	878 151	810 656	804 727	626 091	598 193	532 245	268 563	312 346	632 422	778 060	838 184	753 359	7 833 097
2010	869 563	722 806	619 669	677 648	685 641	556 389	261 758	303 248	638 144	750 990	867 063	774 343	7 927 254
2011	898 922	676 855	819 958	646 806	628 933	547 139	264 951	300 165	601 170	717 271	835 304	752 378	7 689 852
2012	883 537	710 089	778 391	638 775	584 507	528 456	265 031	318 574	573 984	759 955	846 432	711 535	7 599 266
2013	840 346	671 107	729 313	683 101	621 646	551 576	272 500	316 110	653 998	724 228	810 575	685 640	7 560 140
2014	808 179	735 278	652 365	640 099	597 368	513 337	283 283	310 445	642 666	710 574	759 444	685 940	7 338 978
2015	788 927	746 845	699 803	648 875	592 054	524 246	285 524	314 455	607 052	734 689	763 409	694 670	7 400 549
2016	814 419	714 785	758 497	698 377	654 345	555 859	284 394	314 649	610 866	743 238	816 566	703 611	7 667 406
2017	837 677	645 760	777 078	639 047	626 829	538 663	283 980	317 910	605 905	745 010	811 611	690 986	7 520 456
2018	840 292	633 063	747 857	618 081	588 646	526 234	295 496	325 225	594 645	718 652	801 576	693 395	7 383 162
2019	827 502	649 697	720 590	618 081	655 444	541 321	298 851	333 071	643 711	725 382	796 510	664 753	7 474 913
2020	796 315	737 972	415 880	296 999	371 331	423 300	302 535	348 306	635 391	497 468	482 384	592 388	5 900 269
2021	525 411	492 631	469 301	473 633	561 152	565 423	316 558	348 589	653 677	713 652	795 774	694 261	6 610 062



Spotřeba zemního plynu [m³]

Kategorie - školy.

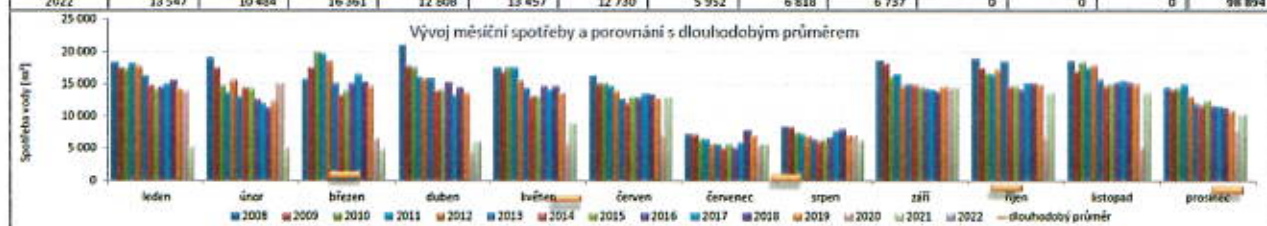
rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	celkem rok
2008	607 170	531 597	471 866	293 451	111 611	56 754	28 180	31 515	360 876	280 697	402 895	504 223	3 460 837
2009	763 372	589 517	499 043	141 507	87 430	62 034	26 536	27 851	70 564	287 282	413 100	546 880	3 515 116
2010	766 819	584 374	475 677	253 187	142 570	58 605	27 327	35 410	100 565	298 265	374 268	647 095	3 772 162
2011	635 546	557 392	419 197	175 959	105 615	52 816	26 181	27 008	60 439	239 242	439 178	461 536	3 200 109
2012	598 575	672 427	356 714	222 205	70 430	50 028	24 749	27 779	57 726	227 121	341 600	537 236	3 186 590
2013	618 405	481 163	493 578	250 768	78 076	55 955	24 704	26 419	79 975	190 434	342 522	416 170	3 058 169
2014	507 259	394 956	285 211	170 419	100 710	51 593	24 655	28 124	68 744	165 781	300 196	428 000	2 525 628
2015	510 717	451 026	359 043	223 899	85 667	45 520	23 570	26 006	62 400	227 795	341 060	393 534	2 750 037
2016	572 137	387 570	385 137	217 384	101 930	43 254	23 952	27 480	51 334	251 267	401 706	511 247	2 974 398
2017	690 998	441 362	320 206	231 195	108 388	45 009	22 844	25 240	76 258	222 733	374 512	448 117	3 086 662
2018	490 745	502 641	459 980	128 982	60 933	46 061	25 379	24 513	58 544	192 845	338 054	443 884	2 772 561
2019	505 713	397 676	324 861	189 244	161 087	45 399	24 866	25 942	61 834	180 098	291 020	381 108	2 668 848
2020	514 783	358 162	256 387	105 371	90 428	51 277	27 113	26 945	61 473	169 501	290 001	369 532	2 320 973
2021	436 724	405 905	315 410	232 899	116 545	45 735	24 813	30 224	74 592	203 587	354 771	438 454	2 679 659
2022	488 139	337 963	369 593	244 751	73 996	40 008	23 683	26 270	31 441				1 635 843



Spotřeba vody [m³]

Kategorie - školy.

rok	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosincec	celkem rok
2008	18 168	18 961	15 599	20 910	17 422	16 126	7 200	8 377	18 597	18 872	18 477	14 390	193 099
2009	17 409	17 413	17 454	17 674	16 794	15 038	7 084	8 368	18 128	17 413	16 985	14 091	183 751
2010	17 287	14 797	19 954	17 543	17 463	15 099	6 457	7 523	18 064	16 609	18 371	14 355	181 522
2011	18 665	13 564	19 544	13 979	17 395	14 568	6 281	7 131	16 472	16 350	17 378	14 904	177 571
2012	17 659	15 487	18 544	15 745	15 560	13 867	5 731	6 844	14 696	17 215	17 798	13 042	172 188
2013	16 067	12 950	15 050	15 807	14 259	12 654	5 536	6 351	14 927	18 419	15 566	11 907	159 493
2014	14 825	14 439	13 313	13 946	13 062	12 084	5 007	6 121	14 891	14 636	14 751	11 723	148 796
2015	14 254	14 340	14 047	14 234	13 136	12 990	5 707	6 417	14 597	14 706	14 998	12 441	151 867
2016	14 444	12 574	15 043	15 285	14 580	12 694	5 065	6 714	14 233	14 087	15 189	11 544	151 452
2017	14 906	11 966	16 311	13 250	13 998	13 471	5 894	7 682	14 109	15 091	15 421	11 495	153 594
2018	15 411	11 244	15 273	14 353	14 555	13 307	7 736	7 959	13 754	15 062	15 218	11 308	155 178
2019	14 287	12 370	14 691	13 599	13 617	12 776	7 011	7 032	14 609	14 951	15 014	10 932	150 888
2020	13 904	15 126	6 526	4 608	5 974	7 153	5 548	7 013	14 340	6 760	5 200	7 971	160 122
2021	5 168	5 079	4 935	6 107	8 929	12 975	5 739	6 297	14 492	13 610	13 689	10 321	107 361
2022	13 547	10 484	16 361	12 808	13 457	12 730	5 952	6 818	6 737	0	0	0	98 894



Mezinárodní projekty

PROJEKT LC DISTRICTS

V roce 2022 EAZK pokračovala v realizaci mezinárodního projektu LC DISTRICTS. Projekt celým názvem „LC DISTRICTS – Snížení emisí v městských oblastech prostřednictvím zlepšení regionálních koncepcí“ je schváleným projektem v rámci programu INTERREG EUROPE, Priorita 3 Nízkouhlíková ekonomika, Specifický cíl 3.1 Zlepšení implementace programů regionálního rozvoje

Hlavním cílem projektu LC DISTRICTS je zlepšit strategie a programy regionálního rozvoje v oblastech renovace budov a výstavby energeticky úsporných budov, výstavby dálkového vytápění a dalších renovací měst s cílem usnadnit přechod na nízkouhlíkové městské oblasti. Proces meziregionální spolupráce proběhne ve třech tematických oblastech:

- posouzení metodologií a služeb pro navrhování a implementaci nízkouhlíkových oblastí,
- vytvoření informační a hodnotící struktury na úrovni měst a regionů,
- nastavení modelů řízení strategií a programů.

Specifické cíle projektu:

- Vypracovat regionální charakteristiku na základě SWOT analýzy stavebního sektoru Zlínského kraje, strategií a koncepcí pro nízkouhlíkové oblasti
- Mobilizovat příslušné zúčastněné strany s cílem zahrnout jejich příspěvky do regionálních akčních plánů
- Provádět výměnu zkušeností mezi partnery projektu a zúčastněnými regionálními stranami
- Provádět proces strategického plánování na regionální úrovni s cílem identifikovat příslušná opatření (z procesu meziregionálního sdílení zkušeností)
- Identifikovat synergie a komplementaritu mezi různými politickými a finančními nástroji s cílem vytvořit regionální akční plány se specifickými finančními a strategickými směry pro usnadnění přechodu na nízkouhlíkové oblasti a obce
- Vypracování regionálních akčních plánů s vhodnými kombinacemi financování a strategií, včetně motivace ke strategickým cílům a opatřením, cílů SMART, analýzy konfliktů a synergií potenciálních opatření, kvantifikovaných ukazatelů, postupů monitorování a hodnocení

Cílovými skupinami projektu jsou zejména:

- Kraje, obce a města
- Sdružení spotřebitelů a uživatelů, občané
- Regionální, národní a nadnárodní průmyslové a servisní společnosti
- Průmyslová sdružení a federace, klastry
- Malé a střední podniky
- Univerzity
- Vyšší vzdělávací a výzkumné instituce
- Národní, regionální, a místní zástupci stavebních a územních úřadů
- Veřejné orgány a političtí činitelé na evropské a národní úrovni

Partneři projektu:

- Partner 1: Navarra Government, Španělsko
- Partner 2: Navarra de Suelo y Vivienda – NASUVINSA, Španělsko
- Partner 3: Marche Region, Itálie
- Partner 4: Linnaeus University, Švédsko
- Partner 5: České vysoké učení technické v Praze, Česká republika
- Partner 6: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika
- Partner 7: North-West Croatia Regional Energy Agency, Chorvatsko

Jedná se o tříletý projekt, který je rozdělen do dvou fází

1. Fáze „Mezinárodní sdílení zkušeností“ probíhá od 1. 8 2019 do 31. ledna 2022
2. Fáze „Monitorování“ probíhá od 1. února 2022 do 31. ledna 2023

Mezinárodní projekt LC DISTRICTS 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.

Budova nové požární stanice v Bystřici pod Hostýnem v pasivním standardu:



Foto: ©HZS Zlínského kraje

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.

Projekt „ePLANET“

V roce 2022 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

Celkovým cílem projektu ePLANET je vyvinout a implementovat metodiku pro posílení a usnadnění víceúrovňového rozhodování veřejných orgánů při energetické transformaci a koordinované přijetí opatření pro dosažení evropských cílů udržitelnosti.

V rámci platformy pro sdílení informací budou všechny místní a regionální orgány schopny jednoduchou a standardizovanou metodikou zavést různá opatření, strategie a akce (energetická účinnost a obnovitelné zdroje). Prostřednictvím této platformy a činností budování kapacit a vytváření sítí v síti ePLANET budou veřejné orgány schopny identifikovat společné iniciativy a chápat potenciální synergie s ostatními veřejnými orgány.

Mezi specifické cíle projektu patří:

- definovat a zavést transparentní a soudržný rámec pro sdílení informací mezi orgány veřejné správy
- vytvořit víceúrovňové pracovní skupiny souvisejících veřejných orgánů a zúčastněných stran pro sdílení informací a umožnit přístup ke spolupráci při vývoji a aktualizaci plánů energetické transformace
- umožnit digitalizaci plánů veřejných orgánů pro energetickou transformaci jako základ pro soudržnost, sdílení, koordinaci a integraci
- podporovat nové osvojitele a konsolidovat stávající sítě
- institucionalizovat síť ePLANET a víceúrovňové pracovní skupiny

Cílovými skupinami projektu jsou:

- Města a obce, které jsou základním kamenem provádění opatření v oblasti energetické přeměny a zavádění SECAP
- Regionální orgány a energetické agentury, které budou podporovat a koordinovat místní orgány při provádění úspěšných plánů a akcí energetické transformace. Jsou zásadní pro replikaci projektu ePLANET mimo území pilotních regionů.
- Vnitrostátní orgány – tato kategorie zahrnuje nadregionální a národní orgány a také ministerstva se společnou odpovědností v energetické transformaci. Jsou zásadní pro definici regulačního rámce a finančních nástrojů pro podporu provádění opatření a akcí energetické transformace místními orgány a pro hodnocení pokroku při plnění cílů EU.

Stručná charakteristika klíčových komponent projektu:

WP2 Governance

Tato komponenta připraví půdu pro úspěšnou implementaci projektu a poskytne specifikaci rámce ePLANET a vstupů pro pilotní regiony (WP3). Hlavními cíli komponenty jsou:

- identifikovat potřeby a shromáždit požadavky na lepší (horizontální a vertikální) koordinaci správy mezi veřejnými orgány a klíčovými zúčastněnými stranami v plánování a monitorování energetické transformace (ET).
- klasifikovat strategie a opatření ET na základě předchozích a stávajících místních, regionálních a národních plánů, projektů a akcí.
- definovat nové struktury a hodnoty na podporu ET a vazby mezi plány ET na různých úrovních správy (místní, regionální, národní).
- definovat rámec a postupy pro monitorování a hodnocení pokroku v ET

WP3 Digitalizace

Cíle komponenty:

- poskytnout specifikace pro úpravy digitální platformy na základě požadavků WP2 a s ohledem na vlastnosti stávající platformy SHERPA, na které je vyvíjena.
- vyvinout interní standardní datový model (společný datový model) jako základnu pro sdílení dat s externími systémy a úložišti a sladit / mapovat model s příslušnými aplikacemi a daty regionálních observatoří, aby byla umožněna výměna dat.
- přizpůsobit digitální platformy Backoffice projektu ePLANET, včetně konfiguračních schopností, ukládání dat, správy dat a správy uživatelů (na základě stávající platformy Big Data SHERPA pro správu veřejného stavebního fondu), nezbytné pro implementaci / vložení / digitalizaci metodiky správy ePLANET .
- přizpůsobit webové uživatelské digitální platformy zúčastněným stranám ePLANET (tvůrci strategií, manažeři udržitelnosti a úředníci)
- nasadit a otestovat digitální zastoupení plánů ET veřejných orgánů v pilotních regionech
- podporovat rozšíření digitalizace plánů ET a používání platformy.

WP4 Zvyšování kompetencí uživatelů

Komponenta WP4 si klade za cíl umožnit tvůrcům politik, veřejným činitelům, novým subjektům správy ePLANET a klíčovým zúčastněným stranám nástroje nezbytné k implementaci ET s dostatečnými informacemi a vhodnými nástroji. Komponenta:

- 1) Identifikuje hlavní překážky při realizaci energetické transformace veřejným sektorem, včetně technických, právních, finančních a sociálních otázek, stanoví jejich priority a zpracuje snadno implementovatelné strategie k jejich překonání.
- 2) Vypracuje na míru šité školicí materiály o ET zaměřené na hlavní požadavky a potřeby různých cílových skupin, včetně strategií financování pro ET, pokynů k správě pro implementaci ET, strategií pro zadávání veřejných zakázek, možností financování, strategií zapojení atd. Zváží specifika pilotních regionů i obecná

nařízení EU. Škálování do dalších regionů bude záviset na konečném schématu replikace a zapojení (stanoveno v WP5).

WP5 – opakovatelnost a networking

Cílem této komponenty je rozšířit dopad projektu ePLANET na základě třívrstvého přístupu:

- stanovení strategie kontinuálního zapojení angažovanosti pro zúčastněné subjekty
- rozšíření projektu na území celého regionu pilotních lokalit a zapojení všech místních orgánů v daném území.
- zapojení řady dalších regionů, které nejsou součástí partnerství ePLANET, s využitím dovedností tohoto partnerství k podpoře těchto dalších regionů ve výzvách akčních plánů pro udržitelnou energii.

WP6 – udržitelnost po ukončení projektu

Hlavním cílem této komponenty je vytvořit základy pro zajištění udržitelnosti výsledků ePLANET po dobu trvání projektu prostřednictvím širokého využití / kapitalizace výsledků projektu na místní, regionální, národní a evropské úrovni. Klíčové kapitalizační aktivity se zaměří na:

- sledovat a hodnotit dopad činností ePLANET
- zavést na zúčastněných pilotních územích memoranda o přistoupení na regionální úrovni a také společnou dohodu ePLANET, odrážející záměr zapojených veřejných orgánů a dalších zúčastněných stran dále využívat nástroje a výsledky ePLANET pro podporu lepší koordinace víceúrovňové správy v rámci energetické transformace
- vypracovat úložiště příkladů dobré praxe pro energetickou transformaci, včetně případových studií úspěšné implementace těchto řešení na územích zapojených do projektu
- vypracovat plán pro dlouhodobou udržitelnost nástrojů a výsledků ePLANET po dobu trvání projektu, což usnadní budoucí zavádění těchto nástrojů jinými veřejnými orgány
- formulovat politická doporučení řešená na národní (včetně regionální) úrovni a úrovni EU pro urychlení procesu energetické transformace pro veřejné orgány (řešení řady aspektů, např. administrativních, technických, finančních, legislativních atd.), ve vztahu k politickému kontextu EU (včetně správy energetické unie a nařízení o opatřeních v oblasti klimatu).

Cílovými skupinami výše uvedených kapitalizačních aktivit budou především veřejné orgány na místní, regionální a národní úrovni v 6 partnerských zemích projektu, které jsou v procesu vývoje nebo aktualizace svých energetických akčních plánů směřujících k dosažení cílů energetické transformace, stejně jako jakýkoli jiný zúčastněný subjekt zapojený do tohoto procesu. Partneři s multiplikační rolí na národní nebo evropské úrovni, jako jsou síť koordinátorů Paktu starostů (ICAEN, ICLEI, CRES, FEDARENE), budou hrát zásadní roli při zajišťování rozsáhlých sítí a šíření výsledků projektu s cílem maximalizovat dosažené cíle.

Celkový rozpočet projektu (EAZK – v závislosti na kurzu EUR/Kč):

Celkem	€ 84 586,-	2 114 650,- Kč
HORIZON 2020	€ 84 586,-	2 114 650,- Kč
EAZK	€ 0,-	0,- Kč

Projekt ePLANET je plně pokryt dotacemi z programu H2020, které budou poskytovány buď zálohově nebo na základě vykázaných nákladů v průběhu projektu. Případné předfinancování nákladů, do doby, než bude poskytnuta dotace z programu H2020, bude probíhat v rámci plánovaných vyrovnávacích plateb dle rozpočtového výhledu ZK a stávajících smluv mezi EAZK a ZK. Projekt ePLANET neznámá žádné navýšení požadavků na rozpočet ani rozpočtový výhled Zlínského kraje ze strany EAZK, naopak přispívá k dodatečným zdrojům, které si EAZK potřebuje zajistit k plnému financování svých aktivit ve střednědobém horizontu.

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 efektivity 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 efektivity 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 2022

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

Náklady ²

Celkové náklady společnosti byly k 31. 12. 2022 vykázány v celkové výši 7 630,73 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 7 630,73 tis. Kč,
- náklady vynaložené pro výkon doplňkových činností ve výši 0,- tis. Kč,
- náklady vynaložené na mzdu ředitele ve výši 1 885,08 tis. Kč vč. odvodů soc. a zdr. poj.

V porovnání se skutečností roku 2021 vykázaly celkové náklady nárůst o 427,88 tis. Kč.

Výnosy ³

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2022 vykázány v celkové výši 7 630,73 tis. Kč (viz tabulková část – graf 1) ve struktuře:

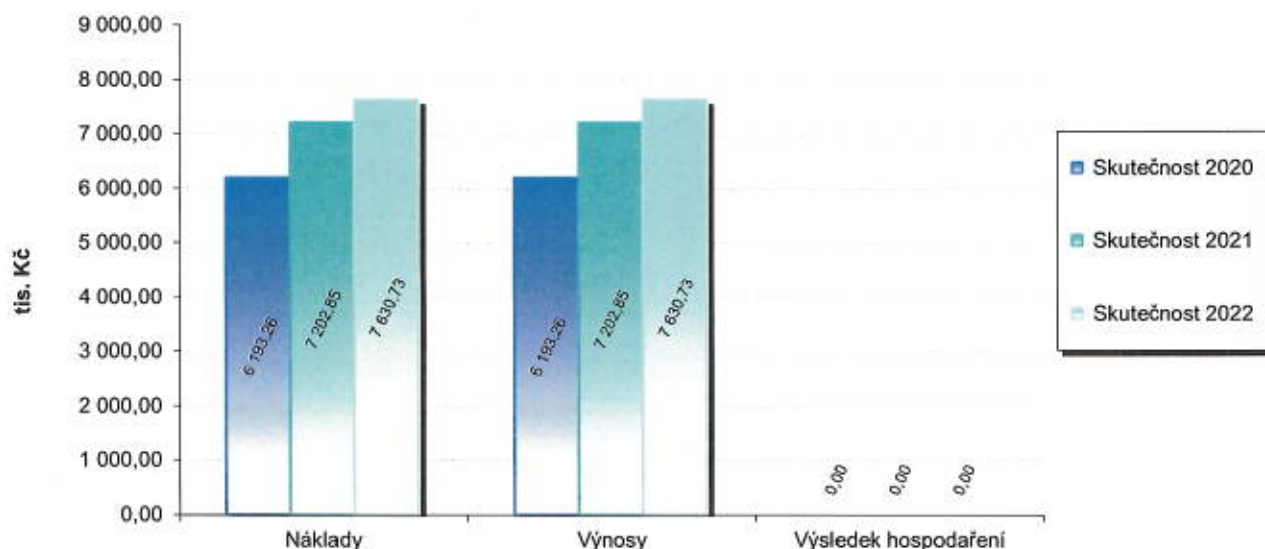
- vlastní výnosy ve výši 2,7 tis. Kč,
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 7 628,03 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2021 vykázaly celkové výnosy nárůst o 427,88 tis. Kč.

Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2022 výsledek hospodaření ve výši 0 Kč.

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2020 až 2022



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

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

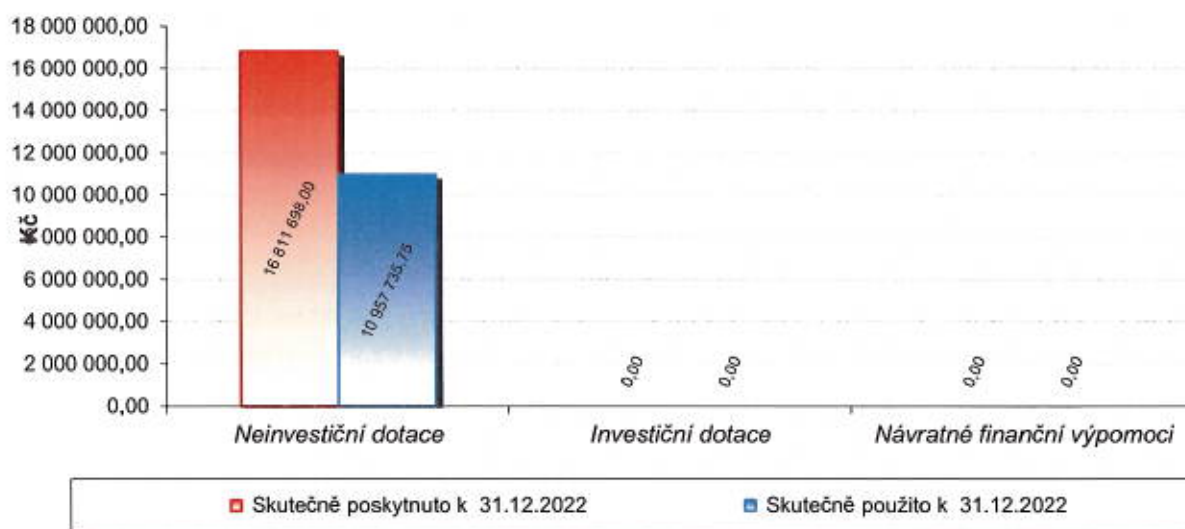
b) Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2022 ⁴

Společnosti byly k 31. 12. 2022 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 16 811 698,- Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto k 31.12.2022	Čerpání		Nevyčerpáno k 31.12.2022	Vratka
		Skutečně použito k 31.12.2022	Název (účel použití)		
Neinvestiční dotace					
Zlínský kraj D/2444/2021/STR	4 900 000,00	4 900 000,00	Hlavní činnost + LC DISTRICTS	0,00	
Evropská komise IEE/13/574/SI2.675729	1 620 108,01	1 620 108,01	Projekt SRC+	0,00	
Evropská komise IEE/13/368/SI2.675578	1 636 102,02	1 475 137,90	Projekt DATA4ACTION	160 964,12	
Evropská komise Z2242022003901	1 188 577,65	1 188 577,65	Projekt SKLÁDKOVÁNÍ	0,00	
Evropská komise Z22420220109	651 321,21	651 321,21	Projekt Společne	0,00	
Evropská komise CE906 BOOSTEE-CE	3 196 405,73	0,00	Projekt BOOSTEE-CE	3 196 405,73	
Evropská komise PGI05809	2 049 342,88	0,00	Projekt LC DISTRICTS	2 049 342,88	
Evropská komise 101032450 - ePLANET	1 569 840,50	1 122 590,98	Projekt ePLANET	447 249,52	
Neinvest. dotace celkem	16 811 698,00	10 957 735,75	x	5 853 962,25	0,00

* / Projekty BOOSTEE-CE, LC DISTRICTS, DATA4ACTION, SRC+, Skládkování a Společne 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, 2018, 2019, 2020, 2021 a 2022.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2022



⁴ Všechny poskytnuté dotace a NFV v daném roce se pro účely tohoto vyúčtování považují za vyrovnávací platbu

c) Stav majetku a závazků společnosti ⁵

Společnost vykázala k 31. 12. 2022 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 6 803,- tis. Kč (netto), tj. o 1 516 tis. Kč méně proti skutečnosti roku 2021 (viz tabulková část – graf 3a). Aktiva společnosti tvoří:

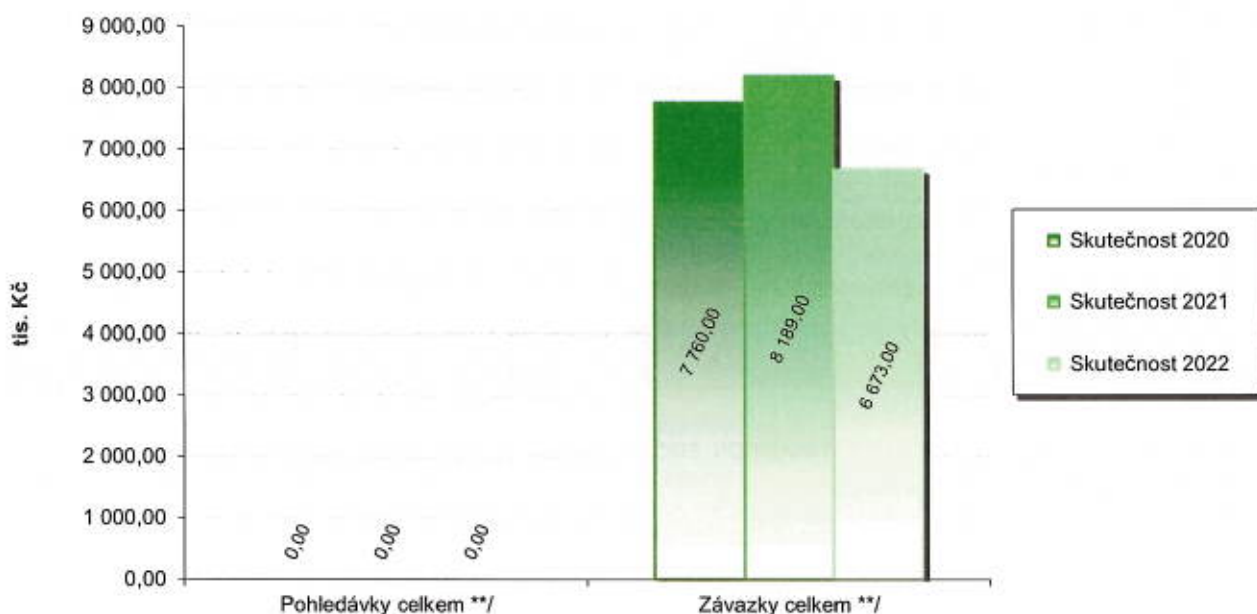
- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 6 803,- tis. Kč

Společnost vykázala k 31. 12. 2022 pohledávky v celkové výši 0 tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2022 závazky v celkové výši 6 673,- tis. Kč (tj. o 1 516 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 2020 až 2022



d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti ⁶

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2022 vykázány v celkové výši 4 831,67 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 4 738,97 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 92,70 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2021 vykázaly mzdové náklady nárůst o 250,97 tis. Kč, z toho náklady na mzdy vzrostly o 197,53 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady poklesly o 53,44 tis. Kč.

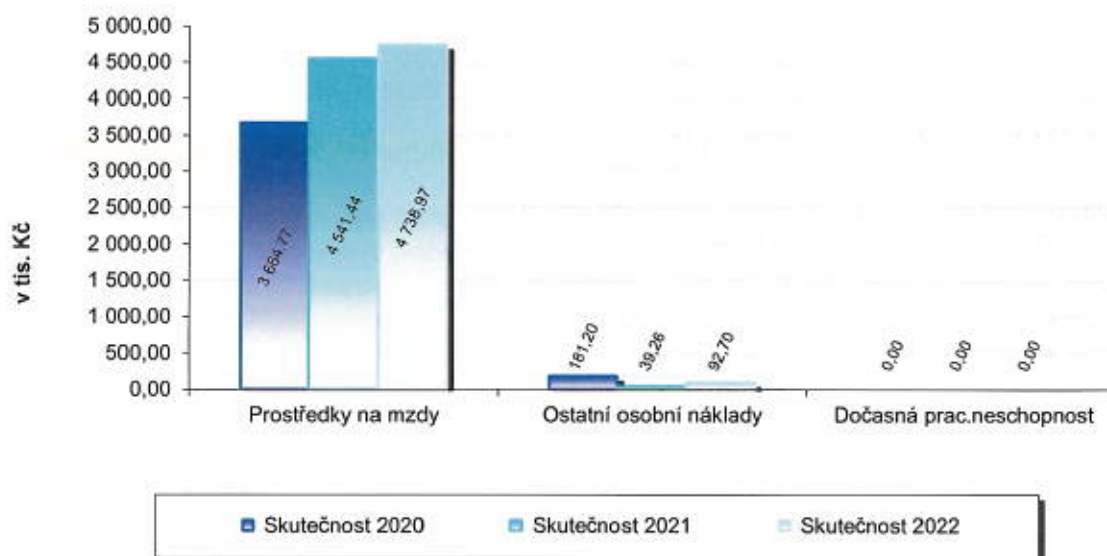
Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2022: ⁷

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 885 tis. Kč vč. odvodu soc a zdr. poj.
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0 tis. Kč

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

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

⁷ Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. f) zákona

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2020 až 2022

Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2022 byl 6 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2022 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 ⁸

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

5) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2022 ⁹

V roce 2022 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 2022 ¹⁰

V roce 2022 došlo ke změně ve složení správní rady EAZK.

Správní rada

K datu 4. července 2022 skončil mandát člena správní rady EAZK a zároveň skončila jeho funkce předsedy správní rady, jmenovitě:

předseda: Jiří Částečka, dat. nar. 20. května 1961
 č. p. 135, 756 24 Oznice
 den vzniku členství: 9. června 2021
 den vzniku funkce: 9. června 2021
 den zániku členství: 4. července 2022
 den zániku funkce: 4. července 2022

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

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

¹⁰ informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

K datu 4. července 2022 byl jmenován nový člen správní rady, který byl následně správní radou schválen do funkce předsedy správní rady EAZK, jmenovitě:

předseda: Lubomír Traub, MSc., dat. nar. 24. června 1969
Zálešná II 3407, 760 01 Zlín
den vzniku členství: 5. července 2022
den vzniku funkce: 14. července 2022

7) Informace dle zákona o účetnictví ¹¹

- 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:
 - Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity a soběstačnosti
 - Propagace a publikace 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 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 2022

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2022, a to v následující struktuře:

- Rozvaha
- Výkaz zisku a ztráty
- 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 2022

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2022 ¹².

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:

- Přehled provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů
- Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2022
- Stav majetku a závazků společnosti
 - Stav majetku společnosti
 - Stav pohledávek a závazků společnosti
- Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti
(Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy)

¹¹ informace dle § 21 odst. 2) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví

¹² § 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)

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI ZA ROK 2022

B. TABULKOVÁ ČÁST

Přílohou textové části (část A.) výroční zprávy o činnosti a hospodaření 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 31.12.2022
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)

Datum: 23.01.2023

Zpracoval: Tomáš Perutka

Schválil: Miroslava Knotková



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

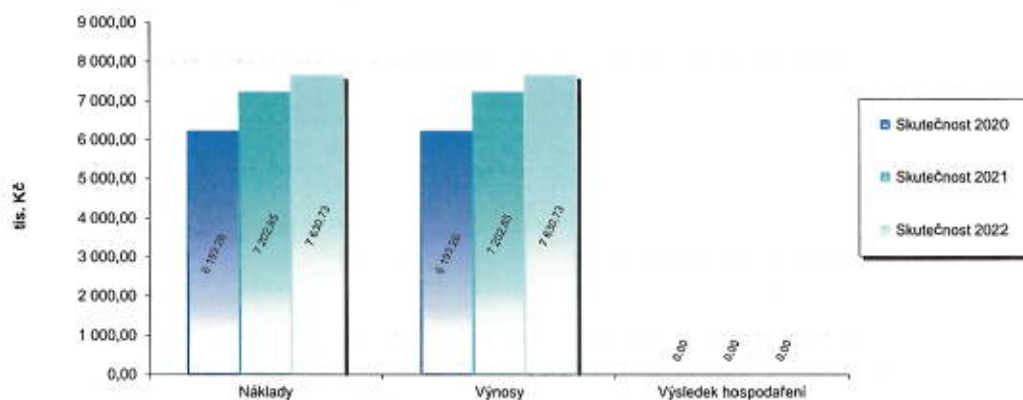
v tis. Kč

Období	Činnost */	Náklady */	Výnosy **/			Výsledek hospodaření
			Vlastní výnosy	Přijaté příspěvky a dotace	Celkem	
Skutečnost 2020	HLAVNÍ činnost (obecné prospěšné služby)	6 193,26	0,03	6 193,23	6 193,26	0,00
	DOPLŇKOVÁ činnost	0,00			0,00	0,00
	(z toho) Náklady na SPRÁVU (vlastní činnost)				x	x
	Celkem	6 193,26	0,03	6 193,23	6 193,26	0,00
Skutečnost 2021	HLAVNÍ činnost (obecné prospěšné služby)	7 202,85	0,00	7 202,85	7 202,85	0,00
	DOPLŇKOVÁ činnost	0,00			0,00	0,00
	(z toho) Náklady na SPRÁVU (vlastní činnost)		x	x	0,00	0,00
	Celkem	7 202,85	0,00	7 202,85	7 202,85	0,00
Skutečnost 2022	HLAVNÍ činnost (obecné prospěšné služby)	7 630,73	2,70	7 628,03	7 630,73	0,00
	DOPLŇKOVÁ činnost	0,00			0,00	0,00
	(z toho) Náklady na SPRÁVU (vlastní činnost)		x	x	x	x
	Celkem	7 630,73	2,70	7 628,03	7 630,73	0,00
Meziroční nárůst 2022 - 2021	HLAVNÍ činnost (obecné prospěšné služby)	427,88	2,70	425,18	427,88	0,00
	DOPLŇKOVÁ činnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(z toho) Náklady na SPRÁVU (vlastní činnost)	0,00	x	x	x	x
	Celkem	427,88	2,70	425,18	427,88	0,00
Meziroční nárůst 2022 - 2020	HLAVNÍ činnost (obecné prospěšné služby)	1 437,47	2,67	1 434,80	1 437,47	0,00
	DOPLŇKOVÁ činnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(z toho) Náklady na SPRÁVU (vlastní činnost)	0,00	x	x	x	x
	Celkem	1 437,47	2,67	1 434,80	1 437,47	0,00

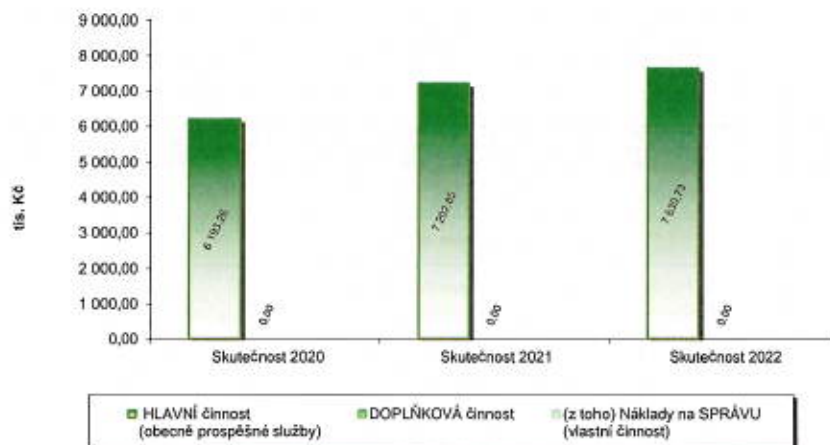
*/ členění dle § 19, odst. 1 a § 21, odst. 1, písm. f) zák. č. 248/1995 Sb. (náklady na plnění obecné prosp. služeb, na plnění doplňk. činností a na vlastní činnost)

**/ členění výnosů podle zdrojů dle § 21, odst. 1, písm. c) zákona

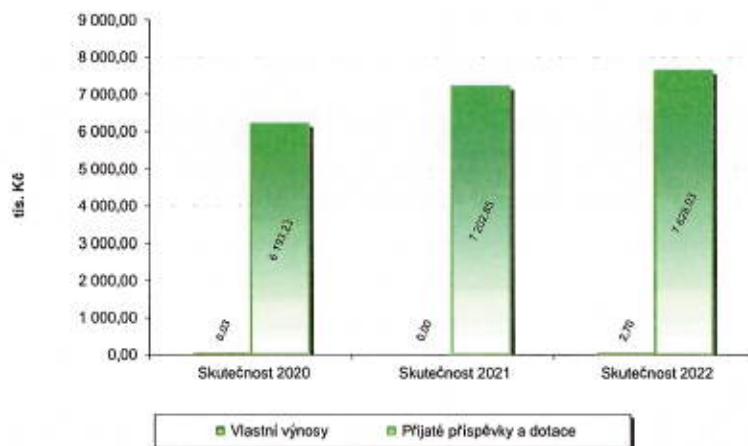
(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2020 až 2022



(1b) Přehled a vývoj provozních nákladů dle jednotlivých činností v letech 2020 až 2022



(1c) Přehled a vývoj provozních výnosů dle zdrojů v letech 2020 až 2022



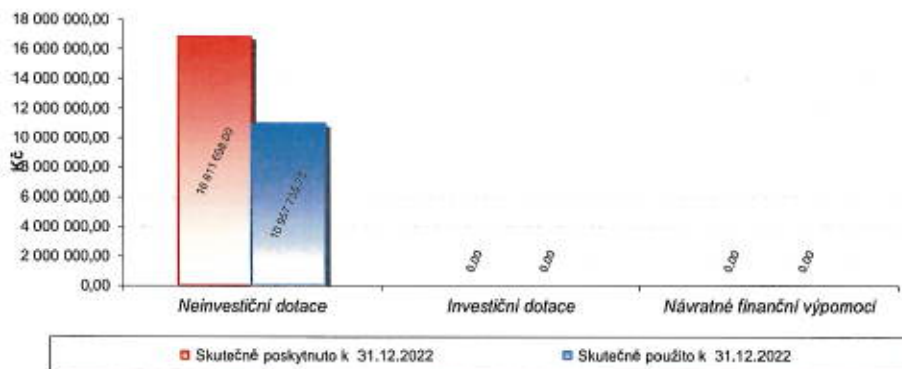
Přehled a vyhodnocení vyrovnávacích plateb* / k 31.12.2022

v Kč

Dotace (poskytovatel)	Skutečně poskytnuto k 31.12.2022	Čerpání		Nevyčerpano k 31.12.2022	Vratka
		Skutečně použito k 31.12.2022	Název (účel použití)		
Neinvestiční dotace					
Zlínský kraj D/2444/2021/STR	4 900 000,00	4 900 000,00	Hlavní činnost + LC DISTRICTS	0,00	
Evropská komise IEE/13/574/SI2.675729	1 620 108,01	1 620 108,01	Projekt SRC+	0,00	
Evropská komise IEE/13/368/SI2.675578	1 636 102,02	1 475 137,90	Projekt DATA4ACTION	160 964,12	
Evropská komise Z2242022003901	1 188 577,65	1 188 577,65	Projekt SKLÁDKOVÁNÍ	0,00	
Evropská komise Z22420220109	651 321,21	651 321,21	Projekt Společně	0,00	
Evropská komise CE906 BOOSTEE-CE	3 196 405,73	0,00	Projekt BOOSTEE-CE	3 196 405,73	
Evropská komise PGI05809	2 049 342,88	0,00	Projekt LC DISTRICTS	2 049 342,88	
Evropská komise 101032450 - ePLANET	1 569 840,50	1 122 590,98	Projekt ePLANET	447 249,52	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
Neinvest. dotace celkem	16 811 698,00	10 957 735,75	x	5 853 962,25	0,00
Investiční dotace					
				0,00	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
Investiční dotace celkem	0,00	0,00	x	0,00	0,00
Návratné finanční výpomoci (NFV)					
				0,00	
				0,00	
				0,00	
NFV celkem	0,00	0,00	x	0,00	0,00
Dotace a NFV celkem	16 811 698,00	10 957 735,75	x	5 853 962,25	0,00

* Všechny poskytnuté dotace a NFV v daném roce se pro účely tohoto vyúčtování považují za vyrovnávací platbu

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2022



Stav majetku a závazků společnosti

a) Stav majetku společnosti

v tis. Kč (netto)

Položky majetku */	Skutečnost 2020	Skutečnost 2021	Skutečnost 2022	Meziroční změna (přirůstek/úbytek)	
				2022 - 2021	2022 - 2020
Dlouhodobý majetek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý nehmotný majetek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dlouhodobý hmotný majetek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Pozemky</i>				0,00	0,00
<i>Stavby</i>				0,00	0,00
<i>Samostatné movité věci</i>				0,00	0,00
<i>Drobný dlouhodobý hmotný maj.</i>				0,00	0,00
Dlouhodobý finanční majetek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Krátkodobý majetek	7 890,00	8 319,00	6 803,00	-1 516,00	-1 087,00
Zásoby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pohledávky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Krátkodobý finanční majetek, z toho:	7 890,00	8 319,00	6 803,00	-1 516,00	-1 087,00
<i>Pokladna</i>	4	6	5	-1,00	1,00
<i>Bankovní účty</i>	7 886	8 313	6 798	-1 515,00	-1 088,00
<i>Ceniny</i>	0	0	0	0,00	0,00
Jiná aktiva	0	0	0	0,00	0,00
AKTIVA CELKEM	7 890,00	8 319,00	6 803,00	-1 516,00	-1 087,00

*/ informace dle § 21, odst. 1), písm. e) zákona

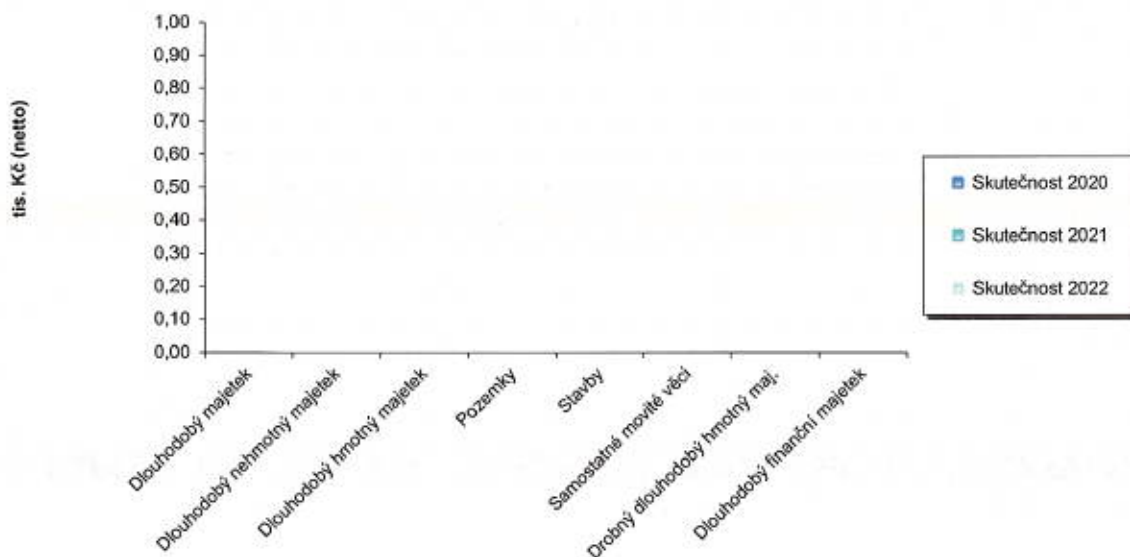
b) Stav pohledávek a závazků společnosti

v tis. Kč

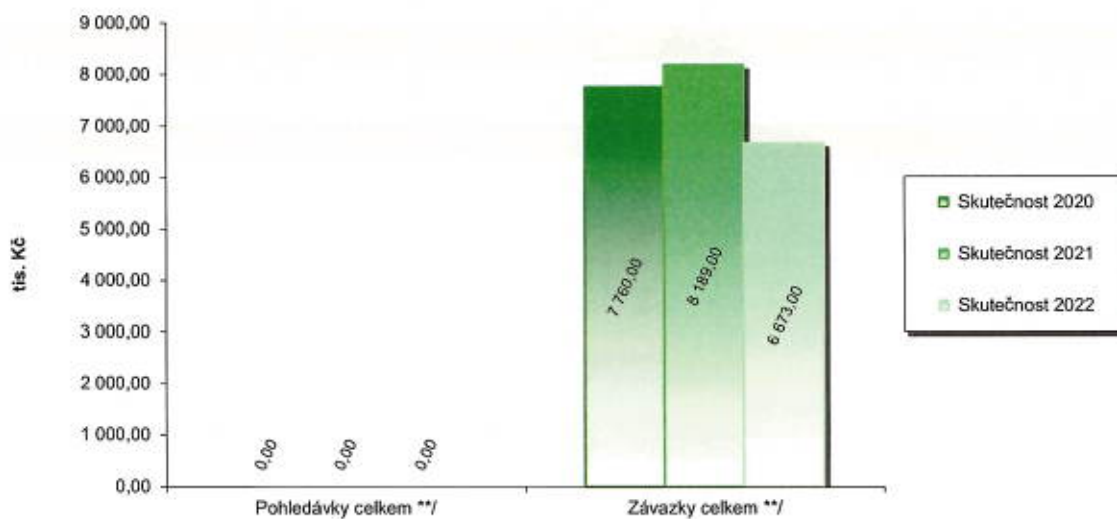
Pohledávky / závazky */	Skutečnost 2020	Skutečnost 2021	Skutečnost 2022	Meziroční změna (přirůstek/úbytek)	
				2022 - 2021	2022 - 2020
Pohledávky do lhůty splatnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pohledávky po lhůtě splatnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pohledávky celkem **/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Závazky do lhůty splatnosti	7 760	8 189	6 673	-1 516,00	-1 087,00
Závazky po lhůtě splatnosti				0,00	0,00
Závazky celkem **/	7 760,00	8 189,00	6 673,00	-1 516,00	-1 087,00

*/ informace dle § 21, odst. 1), písm. e) zákona

**(3a) Přehled majetku společnosti dle vybraných položek
v letech 2020 až 2022**



(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2020 až 2022



Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti

Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy

Ukazatel *j	Skutečnost			Meziroční změna 2022 - 2021		Meziroční změna 2022 - 2020	
	2020	2021	Skutečnost 2022	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
	v tis. Kč						
Mzdové náklady celkem	3 845,97	4 580,70	4 831,67	250,97	5%	985,70	26%
- prosředky na mzdy	3 664,77	4 541,44	4 738,97	197,53	4%	1 074,20	29%
- ostatní osobní náklady	181,20	39,26	92,70	53,44	136%	-88,50	-49%
- dočasná prac.neschopnost	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0%
Sociální a zdravotní pojištění	1 236,80	1 535,01	1 601,78	66,76	4%	364,98	30%
Celkem mzdové náklady a odvoody	5 082,76	6 115,71	6 433,45	317,74	5%	1 350,69	27%
Fyzický stav pracovníků k 31.12.	6,00	6,00	6,00	0,00	0%	0,00	0%
Přepočtený stav pracovníků k 31.12.	6,00	6,00	6,00	0,00	0%	0,00	0%
Roční průměrný přepočtený stav prac.	6,00	6,00	6,00	0,00	0%	0,00	0%
Průměrná měsíční mzda v Kč **j	50 900	63 076	65 819	2 743	4%	14 919	29%

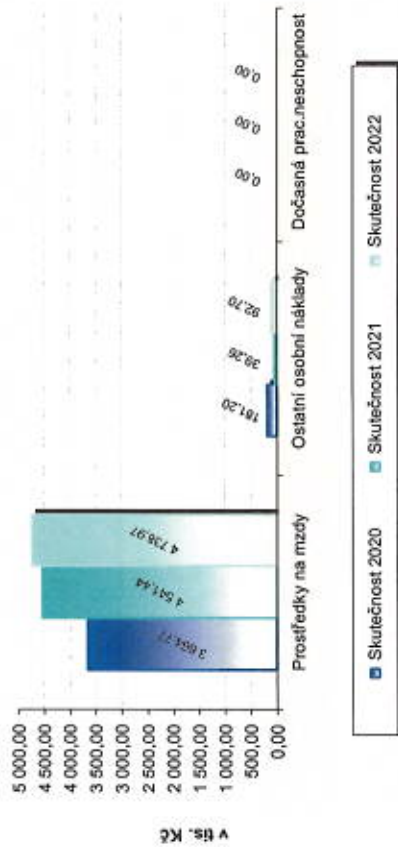
*j Povinné informace dle § 21, odst. 1), písm. b) zákona

**j Průměrná mzda při zohlednění ročního prům.přep.stavu pracovníků

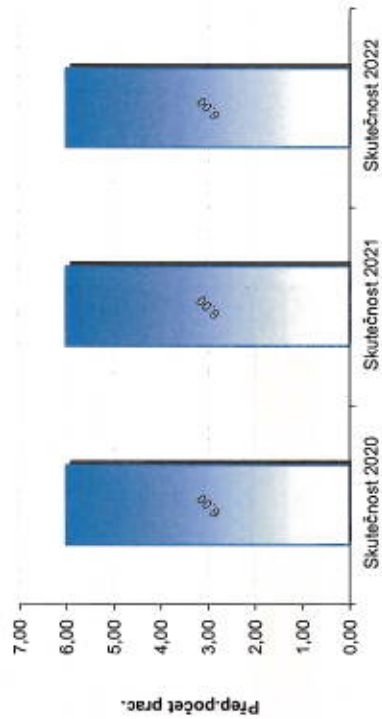
Ukazatel *j	Skutečnost			Meziroční změna 2022 - 2021		Meziroční změna 2022 - 2020	
	2020	2021	Skutečnost 2022	v tis. Kč	v %	v tis. Kč	v %
	v tis. Kč						
Náklady na mzdu ředitele	1 298,86	1 815,08	1 885,00	69,92	4%	586,14	45%
Náklady na odměny členů správní rady	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0%
Náklady na odměny členů dozorčí rady	0,00	0,00	0,00	0,00	0%	0,00	0%
Celkem	1 299	1 815	1 885	69,92	4%	586,14	45%

*j Povinné informace dle § 21, odst. 1), písm. f) zákona

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2020 až 2022



(4b) Vývoj stavu pracovníků v letech 2020 až 2022
(roční průměrný přepočtený stav)



(4c) Vývoj průměrné mzdy v letech 2020 až 2022

