

VÝROČNÍ ZPRÁVA
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2015

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.



Sídlo společnosti:	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 760 90 Zlín
Ředitel společnosti:	Ing. Miroslava Knotková
Správní rada:	Předseda: Jiří Částečka Členové: Ing. Josef Gába, Mgr. Milan Filip
Zprávu vypracoval(a):	Miroslava Knotková, Tomáš Perutka 577 043 945
Razítko společnosti a podpis ředitele:	Ing. Miroslava Knotková Datum: 29. 1. 2016

Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2015

Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2015.....	3
A. TEXTOVÁ ČÁST	3
1) Úvod	3
2) Historie společnosti	3
3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2015	5
4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech	30
5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2015	31
a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů.....	31
b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2015.....	32
c) Stav majetku a závazků společnosti	33
d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti	33
e) Vývoj a stav fondů společnosti	34
6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2015	34
7) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2015	34
8) Informace dle zákona o účetnictví	34
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2015	35
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2015	35
D. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY	35
E. TABULKOVÁ ČÁST	35

Výroční zpráva společnosti za rok 2015

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 31.12.2015:

Jiří Částečka, člen Zastupitelstva Zlínského kraje
Ing. Josef Gába, CZT Valašské Meziříčí - jednatel
Mgr. Milan Filip, KÚ Zlínského kraje - vedoucí odboru strategického rozvoje kraje

Složení dozorčí rady k 31.12.2015:

Bc. Milena Kovaříková, předsedkyně výboru pro územní plánování, životní prostředí a rozvoj venkova ZZK
Ing. Jaroslav Končický, starosta města Slavičín
PaedDr. Petr Navrátil, člen Rady ZK

Obecně prospěšné služby poskytované agenturou:

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
5. Podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí
6. Mezinárodní spolupráce na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů

V agentuře je zaměstnáno 8 zaměstnanců.

2) Historie společnosti

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. byla založena usnesením Zastupitelstva Zlínského kraje č. 0258/Z11/06 dne 22. 3. 2006. Tímto usnesením byly schváleny podmínky mezinárodní spolupráce na projektu Založení tří regionálních energetických agentur v provincii Mantova - Itálie, měste Gijón - Španělsko a ve Zlínském kraji, grantová smlouva č.EIE/TYPE2/05/025/SI2.421510 a zakladací listina společnosti. Projekt byl schválen k financování Komisí Evropských společenství v rámci programu Inteligentní energie Evropa s tím, že každá z agentur musí být funkční do konce června 2006.

Dne 12. 1. 2007 došlo k podpisu dodatku č.1 ke Smlouvě o poskytnutí grantu EIE/TYPE2/05/025/SI2.421510 mezi EK a italským koordinátorem projektu, provincií Mantova. Tímto dnem oficiálně začala realizace projektu „Zřízení nových energetických agentur v provincii Mantova (Itálie), měste Gijónu (Španělsko) a ve Zlínském kraji (Česká republika)“.

Od roku 2016 se EAZK se zapojuje a i nadále bude mít snahu se zapojovat do dalších projektů, které přinášejí zdroje jí samotné i zdroje a užitek dalším cílovým skupinám Zlínského regionu. Tyto projekty mají také dlouhodobé efekty a umožňují zvyšovat vzdělanost i přinášet další možnosti investic do Zlínského kraje. Z dosud realizovaných projektů a jejich hlavních přínosů vybíráme:

Projekt CLIMACTREGIONS

- Aktualizace programu na ochranu ovzduší ve Zlínském kraji
- Studie na energetické využití odpadů ve Zlínském kraji

Projekt BIOREGIONS

- Zvýšení energetické soběstačnosti Zlínského kraje, zabezpečení rekonstrukcí dvou centrálních zdrojů tepla ve Zlínském kraji

Projekt CEP-REC

- Kompletní aktualizace Energetické koncepce Zlínského kraje

Projekt COOPENERGY

- Aktualizace Akčního energetického plánu Zlínského kraje na roky 2015-2019
- Zajištění společného nákupu energie organizací Zlínského kraje
- Definování efektivního komunálního hospodaření ve Zlínském kraji

Projekt DATA4ACTION

- Založení energetického monitorovacího centra
- Zefektivnění, zdokonalení a aktualizace systému energetického managementu organizací Zlínského kraje
- Efektivní monitorování aktivit realizovaných v rámci energetického akčního plánu ZK

Projekt CEC5

- Zavedení vysokých standardů pro certifikaci a rekonstrukci budov v majetku ZK v souladu s evropskou legislativou

Projekt ENERGOCOACHING

- Nákup termovizní kamery, zmapování potřeb investic na majetku ZK v příštích letech. Posílení přeshraniční spolupráce při zavádění informačních technologií, vytvoření společného informačního systému určeného široké veřejnosti, umožňující přístup k informacím o ekologicky šetrných technologiích ve stavebnictví, obnovitelných zdrojích energie a příkladech dobré praxe na ochranu krajiny a přírody

Projekt DANUBENERGY

- Produkce skladovatelných pevných biopaliv pomocí vysoce efektivních procesů
- Využití extenzivně získávané biomasy s travních ploch podél říčních břehů a z údržby krajiny, která nemůže být využita jako krmivo pro dobytek ani konvenčními technologiemi pro energetické využití biomasy

Projekt VZDĚLANOSTÍ K TRVALE UDRŽITELNÉMU ROZVOJI

- vytvoření pěti vzdělávacích programů zaměřených na vzdělávání dospělých, kteří budou svou činností přispívat k trvale udržitelnému rozvoji regionu. Programy jsou zaměřeny na oblasti trvale udržitelného rozvoje, energetické a ekologické legislativy, certifikace budov, jednotné technické digitální mapy a energetického využití odpadů.

Díky zapojení ve výše uvedených projektech i díky činnostem vykonávaných EAZK přímo pro Zlínský kraj mimo tyto projekty bylo za období 2007 – 2015 dosaženo dalších výsledků, mezi něž např. patří zejména vytvoření nových podmínek pro lepší třídění a likvidaci biologicky rozložitelného komunálního odpadu

v rámci projektu Společně sa naučíme ekologicky nakladať s odpadom nebo např. vytvoření studie pro maximální minimalizaci odpadu; studie řeší všechny potřebné kroky k tomu, aby se prosadily plánovací postupy a postupně se zavedla do praxe opatření na podporu snižování množství nevyužívaného a dosud skládkovaného komunálního odpadu v rámci projektu Skládkování jako nejhorší způsob ukládání odpadu.

Iniciace, koordinace a administrace **385** úspěšných investičních projektů na zateplování budov ve výši **2.675.160.000 Kč**, které šetří více než 370 tis. GJ tepla a 17,8 tis. tun emisí CO₂ ročně obecním a krajským budovám, jako jsou školy, nemocnice, obecní úřady, dětské domy a domy pro seniory.

Uspořádání **162 seminářů, workshopů a konferencí**, jichž se zúčastnilo více než **3 900 účastníků**.

Iniciace a koordinace společných nákupů elektřiny a zemního plynu pro organizace zřízené Zlínským krajem, kdy bylo Zlínskému kraji na nákupech elektřiny a zemního plynu **ušetřeno do roku 2015 celkem 93,3 mil. Kč**.

Dále poradenská činnost směřuje i ke starostům, kdy na základě průzkumů trhu a poradenstvím EAZK ohledně způsobů nákupů jsou šetřeny rovněž milionové částky ročně za nákup komodit elektřiny a zemního plynu.

Současně jsou poskytovány poradenské služby občanům Zlínského kraje v oblasti modernizace, výstavby a využití OZE v rodinných domech, čímž činnost agentury přispěla i úspěšnému čerpání dotací z programu Nová Zelená úsporám, kdy výše dotace z první výzvy projektů ve ZK činila téměř 2 miliardy Kč.

Celkem, ve finančním vyjádření, přinesly činnosti vykonávané EAZK v období 2007 – 2015 **2.768.460.000,- Kč**, tj. v průměru **307.000.000,- Kč ročně**. Při zohlednění dosavadní částky poskytnuté Zlínským krajem Energetické agentuře za posledních 9 let od doby jejího vzniku ve výši 26.564.000,- Kč došlo k prosté návratnosti vložených prostředků ve výši 10,421% tzn. za každou 1,- Kč vloženou do EAZK získal Zlínský kraj 104,- Kč.

Do této kalkulace nejsou započítány přínosy z programu Zelená úsporám, neboť adresná evidence výše dotace neexistuje, a jelikož téměř 50% žádostí podávaných do tohoto programu prošlo v určité fázi EAZK, hrubým odhadem EAZK přispěla svou činností k získání další 1 miliardy Kč pro investice na území Zlínského kraje.

3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2015

HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“

Energetická agentura vypracovala pětiletý akční plán na roky 2015 až 2019, schválený na základě usnesení RZK č. 0595/R156/15 ze dne 13. června 2015, ze kterého při své činnosti primárně vychází. Mezi hlavní činnosti agentury v roce 2015 patřila inicializace projektů, administrace realizovaných projektů, technická a formální podpora krajských i obecních projektů, hodnocení energetických úspor a dosahování hodnot úspor nastavených dotačními programy, iniciace a koordinace veřejných zakázek na nákup plynu a elektřiny pro organizace zřízené Zlínským krajem, městy a obcemi, osvětová činnost a zpracovávání dat energetického managementu organizací zřízených Zlínským krajem, zavádění energetického managementu 1. stupně u realizovaných projektů OPŽP u měst a obcí a příprava projektů do nových operačních programů 2014-2020.

PROJEKTY

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 8. kolo Výzvy

V roce 2015 realizovala EAZK pro Zlínský kraj administraci 2 projektů na rekonstrukci vytápění krajských nemocnic z 8. výzvy OPŽP. Administrování projektu znamená, že personál EAZK dle pokynů SFŽP vytváří a odesílá provozní monitorovací zprávy na oba projekty, konzultuje s provozovateli dosahování energetických úspor a zavádění dalších úsporných opatření.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Instalovaný výkon zdroje (MW)	Instalovaný výkon z OZE (MW)
Zlínský kraj	Snížení imisní zátěže v Uherském Hradišti	67 461 957	63 313 980	13 878 518,40	6,320	0,172
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Snížení emisí ve Zlíně	95 999 990	57 6293 09	16 647 467,00	0,21	0
Celkem		163 461 947	120 943 289	30 525 985,40	6,320	0,172

V nemocnici Uherské Hradiště byly vybudovány 2 solární systémy na ohřev vody a centrální plynová kotelna včetně výměníku pro využití odpadního tepla ze spalovny nemocničního odpadu. V nemocnici ve Zlíně byla instalována nová technologie předávací stanice a vybudován záložní plynová kotelna na zemní plyn.

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 10. kolo Výzvy

V roce 2015 prováděla EAZK administraci 3 projektů (FVE – Teplo Zlín a Korytná, Zateplení a výměna kotle Pitín) a technickou podporu vedení a manažerům obcí k administraci dalších 2 projektů (zateplení a výměna kotle Rožnov pod Radhoštěm, Brumov-Bylnice). Všechny projekty již byly zrealizovány a profinancovány, probíhá sledování indikátorů, odevzdání ZVA a zpracovávání provozních zpráv.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Zvýšení výroby tepla/elektriny z OZE (GJ/rok)
Pitín	Výměna kotle a zateplení Pitín	2 266 176,00	1 734 303,00	1 240 563,6	285,80	147,00 *
Korytná	FVE Obecní úřad Korytná	3 619 568,00	2 880 558,00	954 096,99	96,63	95,40 **
Teplo Zlín, a.s.	FVE pro Teplo Zlín	2 147 718,00	2 134 176,00	714 285,20	60,02	60,00 **
Brumov - Bylnice	Zvýšení energetických úspor MŠ Svätý Štěpán	2 184 517,00	2 260 917,00	1 650 690,90	148,46	95,00 *
Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm	3 307 135,00	2 891 669,00	2 096 780,40	328,88	173,00 *
Celkem		13 525 114,00	11 901 623,00	6 656 417,09	919,79	570,40

* Zvýšení výroby tepla z OZE

** Zvýšení výroby elektriny z OZE

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 11. kolo Výzvy

Projekty pro Zlínský kraj:

V roce 2015 realizovala EAZK administraci projektů OPŽP pro Zlínský kraj z výzvy č. 11. Jedná se o administraci projektů 17 škol a 2 ústavů sociálních služeb - celkem tedy jde o 19 projektů, kdy EAZK zpracovává provozní zprávy a dokládá veškeré dokumenty a fotodokumentace k ukončení administrace projektů.

Seznam projektů realizovaných pro ZK:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Střední odborné učiliště Uherský Brod	Realizace úspor energie na Středním odborném učilišti Uherský Brod	5 983 040,00	7 903 573,00	4 559 752,80	639,00	38,09
2	Střední odborné učiliště Valašské Klobouky	Realizace opatření úspor energie na Středním odborném učilišti Valašské Klobouky	18 573 532,75	24 887 774,00	13 178 584,80	1 855,00	101,91
3	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	6 792 611,00	6 821 411,00	4 566 659,40	660,18	36,68

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
4	Dětský domov, Základní škola speciální a Praktická škola Zlín	Dětský domov, Základní škola speciální a Praktická škola Zlín - zateplení budovy školy	5 578 317,34	7 605 569,00	3 616 512,28	662,50	36,81
5	ISS - COP a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	ISS - COP Valašské Meziříčí - zateplení budov	20 559 015,00	20 928 890,00	13 267 052,10	2 531,34	140,63
6	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a gymnázium Staré Město	24 641 467,00	31 260 374,00	15 841 351,80	3 099,65	172,20
7	Gymnázium J. A. Komenského a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherský Brod	Gymnázium J. A. Komenského a Jazyková škola s právem státní zkoušky Uherský Brod - stavební úpravy k realizaci úspor energie	11 909 996,00	20 249 619,00	7 443 234,90	1 688,32	93,80
8	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	Opatření úspor energie Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	38 104 462,86	42 494 689,00	23 007 997,80	5 241,40	291,19
9	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	Realizace opatření úspor energie ve Střední průmyslové škole strojnické Vsetín	11 686 115,55	14 167 946,00	7 580 706,30	1 264,66	70,26
10	Střední škola oděvní a služeb Vizovice	Realizace opatření úspor energie na Střední škole oděvní a služeb Vizovice	10 025 973,00	15 497 016,00	6 390 773,10	1 583,49	87,97
11	Střední průmyslová škola Uherský Brod	Realizace opatření úspor energie na Domově mládeže Střední průmyslové školy Uherský Brod	4 289 037,00	6 882 061,00	2 596 219,72	644,42	35,80
12	Střední odborná škola Otrokovice	Stavební úpravy pro zajištění snížení energetické náročnosti budov v areálu SOŠ Otrokovice	24 144 503,65	35 708 734,00	16 560 505,79	2 927,95	340,24
13	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť - zateplení 2 budov	5 597 433,00	8 785 246,00	3 788 836,20	633,06	35,17
14	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm - realizace úsporných opatření	6 928 426,00	12 640 028,00	4 517 218,80	788,57	43,81
15	Obchodní akademie Kroměříž	Zateplení objektu Obchodní akademie Kroměříž	13 810 646,00	11 334 060,00	7 123 212,00	1 414,02	78,56
16	Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín	Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín - realizace opatření úspor energie	10 182 224,63	36 641 302,00	7 493 651,10	1 031,5	57,31
17	Sociální služby Uherské Hradiště	Zajištění energetických úspor - DZP Medlovice	2 765 073,00	4 838 645,00	1 909 611,49	394,00	21,89
18	Sociální služby Uherské Hradiště	Zajištění energetických úspor - DPS Buchlovice	10 362 947,00	9 791 690,00	4 399 126,82	3 040,00	168,90
19	Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště	Opatření úspor energie na Střední zdravotnické škole Uherské Hradiště	7 883 463,00	10 455 884,40	5 278 667,94	989,00	105,04
Celkem			239 818 283,78	328 894 511,40	153 237 324,22	31 088,06	1 956,25

Všechny dosud vyhodnocené krajské organizace splnily požadovanou úsporu energie a dle posudků energetických specialistů k závěrečným vyhodnocení akcí byly veškeré monitorovací indikátory, tedy úspory energie a emise CO₂ (po roce provozu) proti plánu překročeny. U projektů budou ještě vypracovávány provozní zprávy po celou dobu udržitelnosti projektů (5 let). U projektů „Zajištění energetických úspor - DZP Medlovice“ a „Zajištění energetických úspor - DPS Buchlovice“ byla ke dni 31. 8. 2015 dokončena administrace celých projektů.

Seznam projektů realizovaných pro města a obce ZK:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Dolní Němčí	Rekonstrukce kulturního domu v Dolním Němčí	3 877 571,00	6 979 069,00	2 487 806,00	487,58	27,09
2	Hluk	Realizace úspor energie obecní budovy a tělocvičny Hluk	5 278 020,00	7 364 389,60	2 972 499,30	523,00	29,06
3	Hutisko - Solanec	Zateplení ZŠ a MŠ Hutisko Solanec	12 976 447,27	12 012 919,00	8 941 220,10	1 297,18	72,07
4	Machová	Zateplení mateřské školy Machová	2 381 263,78	1 836 163,20	1 151 629,20	309,00	17,12
5	Mysločovice	Zateplení základní školy Mysločovice	6 549 284,25	5 536 064,00	3 689 948,70	663,30	38,60
6	Mysločovice	Zateplení mateřské školy Mysločovice	2 346 692,00	2 081 328,00	1 428 933,60	233,80	13,60
7	Nedašov	Nedašov – stavba, přístavba, stavební úpravy ZŠ - I. etapa, SO 01.1 Výměna oken, zateplení	18 749 173,00	17 833 949,00	12 568 454,10	1 925,6	111,70
8	Rokytnice	Zateplení objektu školy č. 100	2 019 003,49	1 928 952,00	1 329 683,94	201,87	11,22
9	Seninka	Zateplení víceúčelové budovy a obecního úřadu	2 618 547,00	2 285 340,00	1 800 317,70	200,00	10,50
10	Slavičín	Zateplení MěÚ Slavičín	4 319 872,00	3 899 346,00	2 540 402,98	484,04	28,90
11	Slavičín	Zateplení nemocnice Slavičín	5 568 537,00	3 908 630,00	1 480 313,70	853,00	47,39
12	Slušovice	Zateplení MŠ Sluníčko	2 813 746,08	2 041 296,00	1 259 503,20	351,28	19,52
13	Stříbrnice	Zateplení OÚ Stříbrnice	1 391 305,00	948 986,00	615 167,10	158,00	8,81
14	Městská nemocnice s poliklinikou Uh. Brod, s.r.o.	Energeticky úsporná opatření - Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod	29 530 032,00	36 047 741,00	13 143 984,00	4 348,20	241,57
15	Vlachovice	OÚ a MŠ Vlachovice - zateplení fasády a výměna oken	2 450 011,00	2 028 310,00	1 290 271,32	385,11	21,40
16	Vlachovice	Pohoda (tepelná) v ZŠ Vlachovice	6 397 840,00	4 448 984,00	2 976 784,92	621,40	34,52
17	Žalkovice	Zateplení Základní školy Žalkovice	1 562 619,00	1 224 650,00	785 169,00	163,92	9,08
Celkem			110 829 963,87	112 406 116,80	60 462 088,00	13 206,28	742,14

Taktéž projekty obcí vykázaly po roce provozu vyšší úspory energie a emisí CO₂, než byly plánovány.

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 16. kolo Výzvy

Projekty pro Zlínský kraj na zateplení budov nemocnic:

V roce 2015 prováděla EAZK administraci 2 ks projektů pro Zlínský kraj na zateplení krajských nemocnic z 16. výzvy OPŽP. Administrování projektu znamená, že personál EAZK každé 4 měsíce vytváří a odesílá průběžné monitorovací zprávy na oba projekty. EAZK provádí průběžně konzultace všech změn, které by se mohly týkat udržitelnosti projektů, včetně kontroly naplňování monitorovacích indikátorů a vytvoření všech potřebných dokumentů nutných k administraci projektu směrem k poskytovateli dotace.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice realizace opatření na úspory energie	46 804 514,00	41 354 424,00	14 513 908,09	9 807,90	544,88
2	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Realizace úspor energie - Krajská nemocnice T. Bati Zlín	48 950 869,00	39 976 248,00	13 809 049,00	6 127,00	810,36
Celkem			95 755 383,00	81 330 672,00	28 322 957,09	15 934,90	1 355,24

Projekty pro obce a města a ostatní:

V roce 2015 zajišťovala EAZK administraci 15 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje, opět byly zpracovávány provozní zprávy a zprávy pro dokončení administrace projektů.

Seznam projektů pro města a obce:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Bystřička	Výměna oken a zateplení MŠ Bystřička	1 959 603,78	1 941 428,00	1 410 876,00	168,73	9,37
2	Hutisko - Solanec	Objekty Obecního úřadu Hutisko-Solanec - zateplení budov	3 140 666,00	3 294 143,00	2 134 899,90	307,24	17,07
3	Hvozdná	Zateplení fasády, stropu nad 2. NP a výměna oken na víceúčelové budově obce Hvozdná	1 564 155,40	1 467 577,00	1 059 489,00	192,00	10,64
4	Karolinka	Stavební úpravy ZŠ Karolinka	7 316 787,00	10 664 973,00	5 022 866,70	803,87	44,66
5	Kostelany nad Moravou	Výměna oken, dveří a zateplení Obecního úřadu v Kostelanech nad Moravou	1 554 149,80	1 513 021,00	1 059 462,00	160,00	8,88
6	Lhota	Zateplení ZŠ	2 552 508,00	1 830 062,00	1 305 978,30	289,99	64,88
7	Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Liptálu	Sborový dům Liptál - zateplení a výměna oken	1 090 907,80	967 917,00	568 404,00	99,08	5,50
8	Liptál	Zateplení základní školy Liptál	792 446,00	1 121 361,00	543 380,00	175,00	9,72
9	Ludkovice	Zateplení objektu školy	3 574 777,00	3 155 917,00	2 270 022,30	328,85	18,27
10	Machová	Machová - zateplení kulturního domu	1 808 959,00	1 813 599,00	1 232 841,60	204,30	11,35
11	Nedašova Lhota	Obnova MŠ Nedašova Lhota	2 557 966,00	1 890 766,00	1 132 191,90	200,00	12,00
12	Mikulůvka	Zateplení obvodového pláště a výměna oken ZŠ Mikulůvka	2 309 815,00	2 082 925,00	1 524 955,50	229,99	12,78
13	Tlumačov	Realizace úspor energie ZŠ Tlumačov	13 517 387,00	8 407 490,00	5 211 716,40	1498,80	83,27
14	Azylový dům pro ženy a matky s dětmi	Stavební úpravy budovy č. p. 1561 Vsetín, Hrbová Centrum služeb pro rodinu	2 657 669,00	2 480 019,00	1 484 364,60	300,31	19,19
15	Zlechov	Obecní úřad Zlechov - zateplení a výměna oken	3 403 451,00	3 068 989,00	2 206 209,60	329,70	18,30
Celkem			49 801 247,78	45 700 187,00	28 167 657,80	5 287,86	345,87

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 17. kolo Výzvy

U projektu monitorujeme výsledky a publikujeme je, jako příklad dobré praxe modernizaci soustavy CZT.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Zvýšení výroby tepla z OZE (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
BTH Slavičín, spol. s r.o.	Teplofikace sídliště Vlára z OZE K3, Slavičín	40 140 006,00	35 543 058,90	10 966 991,58	18 471,00	1 270,10
Celkem		40 140 006,00	35 543 058,90	10 966 991,58	18 471,00	1 270,10

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 24. kolo Výzvy

EAZK zpracovává každé 4 měsíce průběžné monitorovací zprávy a dle průběhu akce zajišťuje administraci projektu v prostředí poskytovatele dotace Bene-fill a dále koordinuje vytvoření a předání příloh a dokumentů nezbytných k řádné administraci projektu včetně dokladů k ZVA.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
Prostřední Bečva	Revitalizace budovy hasičské zbrojnice	1 325 760,00	1 365 503,60	915 935,94	151,72	13,91
Celkem		1 325 760,00	1 365 503,60	915 935,94	151,72	13,91

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 26. kolo Výzvy

EAZK provádí tytéž úkony jako u předcházejícího projektu.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
Obec Prostřední Bečva	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti Prostřední Bečva č. p. 427	1 610 522,00	1 715 939,00	1 283 419,00	229,52	22,76
Celkem		1 610 522,00	1 715 939,00	1 283 419,00	229,52	22,76

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 28. kolo Výzvy

EAZK prováděla administraci projektů zateplení a výměnu zdrojů tepla za OZE a zavedení EM:

p. č.	Žadatel	Objekt	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Instalovaný tepelný výkon OZE (kW)
1	Brumov - Bylnice	Dům dětí a mládeže	5 840 990	5 172 697	2 912 667,30	887,82	121,03	49,000
2*	Hluk	Sportovní hala Hluk	25 573 070	32 175 709	14 595 320,55	2780,60	141,87	258,000
3*	Korytná	Tělocvična Korytná	9 100 857	10 076 494	3 656 996,10	636,60	68,20	114,900
4	Petrůvka	Obecní úřad	2 841 670	3 163 267	2 396 911,50	254,30	38,47	29,000
5	Slavičín	Solární systém pro ohřev TV	2 067 698	1 794 883	1 350 389,73	119,42	6,63	32,427
6	Valašské Klobouky	Dům dětí a mládeže	7 399 682	6 508 894	4 642 575,30	278,73	194,64	68,000
7	Valašské Meziříčí	Dětský domov Valašské Meziříčí	717 000	636 056	423 815,40	88,47	4,92	23,873
Celkem			53 540 967	59 528 001	29 978 675,88	5 045,94	575,76	575,20

* u projektu EAZK zajišťuje poradenství a metodickou pomoc

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 35. kolo Výzvy

V roce 2015 probíhala administrace a monitorování projektů, kontrola certifikátů tepelně technických vlastností materiálů a vypracování všech podkladů k řádné administraci projektů.

Seznam podaných žádostí pro ZK

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Domov pro seniory Burešov, příspěvková organizace	Domov pro seniory Burešov - zateplení budov a výměna oken	7 882 894,00	10 701 347,00	2 930 278,50	2 788,40	154,91
2	Gymnázium Otrokovice	Gymnázium Otrokovice - realizace úspor energie	10 579 451,00	10 272 147,00	3 900 529,80	594,50	59,45
3	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Masarykova 101 - realizace úspor energie	7 563 651,00	8 861 815,00	4 916 761,99	-----*	-----*
4	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Jičinská 17 - realizace úspor energie	7 601 105,00	11 065 528,00	5 037 119,62	-----*	-----*
5	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Jičinská 97- realizace úspor energie	3 777 699,00	5 203 935,00	2 329 355,23	-----*	-----*
6	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město - realizace úspor energie - tělocvična Uherské Hradiště	2 373 364,00	3 073 212,00	1 099 840,79	294,30	16,35
7	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín - realizace úspor energie - internát	4 543 378,00	5 618 073,00	3 030 324,28	420,71	23,37
8	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie - internát	13 019 628,00	13 433 204,00	4 882 582,96	981,94	54,55
9	Základní škola Zlín, Mostní	Základní škola Zlín, Mostní - Stavební úpravy stravovacího objektu	4 657 914,00	13 304 987,00	1 843 346,60	332,98	37,29
10	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Krajská nemocnice T. Bati, a. s., zateplení budov	32 250 949,00	34 132 321,10	13 236 033,65	3 273,10	327,31
11	Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice, a.s. zateplení budovy polikliniky	22 043 234,00	17 793 017,60	5 297 043,95	-----*	-----*
Celkem			116 293 267,00	133 459 586,70	48 503 217,37	8 685,93	673,24

* Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění budou doloženy v první polovině roku 2016 v souladu s RoPD.

EAZK prováděla administraci a přípravu realizace od zahájení VZ až po realizaci a následné administrování všech projektů realizovaných v roce 2014 a v roce 2015. U těchto projektů proběhlo jejich finanční vypořádání a probíhala administrace.

Seznam projektů pro obec:

p. č.	Žadatel	Objekt	Plánované náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Bohuslavice nad Vláfí	Budova občanské vybavenosti	822 565	855 870	564 594	73,33	4,20
2*	Boršice	Základní škola	3 819 859		1 819 440	-----**	-----**
3	Bratřejov	Základní škola	2 141 500	2 505 652,00	1 072 646,48	165,66	74,14
4	Bratřejov	Obecní úřad	1 004 166	1 226 241,00	617 917,32	89,57	4,98
5	Bratřejov	Kulturní dům	3 893 465	3 520 797,00	1 765 094,25	426,33	23,69
6	Brumov-Bylnice	Kulturní Dům	6 697 629	6 731 935,20	2 946 316,03	439,89	24,44
7	Brumov-Bylnice	Sidonie	2 281 327	2 572 750,00	1 234 367,90	211,17	45,35
8*	Březnice	Obecní úřad a mateřská školka	1 425 867	1 397 172,00	847 438,20	150,30	8,35
9	Buchlovice	Zdravotní středisko	2 596 486	7 653 969,00	1 578 103,14	285,15	19,80
10	Dolní Bečva	Mateřská školka	2 445 800	2 361 871,07	1 686 312,00	276,15	22,95
11	Dolní Bečva	Základní škola	5 022 200	4 247 880,00	2 930 227,35	-----**	-----**
12*	Dolní Němčí	Obecní úřad	1 363 643	1 382 762,52	637 848,87	151,80	8,43
13	Držková	Víceúčelová budova	1 767 121	1 227 515,00	611 011,80	265,72	14,21
14	Francova Lhota	Základní škola	2 800 067	3 689 485,00	1 975 166,10	221,00	12,30
15	Halenkov	Hasičská zbrojnice	2 288 953	2 175 682,94	1 163 455,29	188,30	10,46
16	Halenkov	Kulturní dům	3 664 287	3 300 269,00	1 177 352,30	181,38	10,08
17	Horní Lhota	Multifunkční dům	1 937 732	3 165 406,30	1 301 000,03	214,70	11,93
18	Horní Lideč	DPS	2 262 416	2 656 775,61	1 624 530,96	308,79	17,16
19	Horní Lideč	Mateřská školka	2 149 147	2 326 278,00	1 494 531,00	224,10	12,45
20	Horní Němčí	Mateřská školka	1 435 453	1 480 201,00	799 980,96	125,00	6,80
21	Horní Němčí	Kulturní dům	1 000 343	1 019 021,00	662 704,38	73,00	4,00
22	Hostišovná	Hasičská zbrojnice	481 802	742 104,00	291 447,99	58,91	19,15
23	Hostišovná	Kulturní dům	2 111 679	1 520 643,00	687 133,34	194,81	63,31
24	Hovězí	Základní škola	10 869 800	9 893 474,00	6 602 330,52	1 029,71	57,21
25	Hovězí	Obecní úřad	3 931 727	2 703 718,00	756 714,74	618,90	34,10
26	Jalubí	Víceúčelová budova obecního úřadu	1 927 437	1 583 906,00	848 665,29	189,70	10,50
27	Jalubí	Víceúčelové zařízení	2 218 644	3 065 261,49	1 158 445,24	326,70	18,10
28	Kněžpole	Hřiště	1 342 440	1 448 334,00	959 508,00	214,00	11,90
29	Kněžpole	Obecní úřad	603 670	474 639,00	216 497,70	97,20	5,40
30*	Kroměříž	Základní škola - Zachar	11 267 177				
31	Leskovec	ZŠ a MŠ	2 669 863	2 917 174,00	1 789 974,00	234,10	13,01
32	Lešná	Základní škola	7 861 563	9 273 937,00	4 847 181,30	925,00	51,26
33*	Luhačovice	Základní škola	4 275 912	4 245 829,00	2 896 220,70	448,00	24,53
34*	Luhačovice	Mateřská školka	6 520 817	8 286 366,00	3 885 255,00	797,39	43,94
35	Machová	Obecní úřad	1 093 240	994 220,00	554 211,00	96,32	5,35
36	Miškovice	Kulturní dům	1 900 888	1 943 331,73	1 364 527,68	204,00	11,23
37	Mysločovice	Dům služeb	622 224	574 984,00	274 984,99	57,00	3,20
38	Napajedla	Mateřská školka	4 686 207	4 209 545,00	2 070 152,62	588,00	32,40
39	Nedachlebice	OÚ a Zbrojnice	2 496 152	2 306 903,00	1 150 248,45	330,00	18,20
40	Nivnice	ZŠ 1. stupeň	4 605 002	3 993 394,00	2 433 333,60	568,72	31,60
41	Nivnice	ZŠ 2. stupeň	5 850 847	7 157 768,00	2 650 473,00	894,48	52,07
42	Nivnice	Mateřská školka	5 488 677	4 289 145,00	2 653 785,90	744,08	41,34
43	Nový Hrozenkov	Obecní úřad	815 104	2 401 423,00	544 530,62	96,58	5,37
44*	Otrokovice	ZŠ Trávníky	15 926 862				
45	Prostřední Bečva	Mateřská školka	2 779 421	3 250 837,26	1 853 689,55	396,31	22,11
46	Prostřední Bečva	Hasičská zbrojnice	1 156 567	1 763 972,64	733 779,57	171,43	9,52
47	Rajnochovice	Dům služeb	2 768 947	3 005 574,00	1 613 489,45	218,13	13,46
48*	Rožnov pod Radhoštěm	MŠ - 1. máje	5 760 240				
49*	Slavičín	Dům dětí a mládeže	1 485 467	1 535 927,00	899 385,30	174,10	9,67
50*	Slavičín	Sokolovna - Kulturní dům	2 083 398	2 500 667,00	966 130,20	242,70	13,48
51*	Slavičín	Základní škola	10 214 357	9 396 839,00	4 262 685,30	1 080,30	60,02
52*	Slavičín	Hasičárna	788 361	925 641,00	271 032,30	177,40	9,86
53*	Slavičín - Divnice	bývalá ZŠ - obecní dům	1 539 145	1 353 988,00	792 000,00	169,20	9,40
54*	Slavičín - Nevšová	obecní dům	2 603 141	1 864 721,00	1 131 981,84	241,20	13,40
55*	Slavičín - Nevšová	Nevšová - Mateřská školka	1 941 993	1 538 503,00	879 158,70	251,40	13,97

p. č.	Žadatel	Objekt	Plánované náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
56*	Střelná	Kulturní dům	3 151 041				
57	Tlumačov	DPS	2 874 868	3 782 619,00	1 917 607,50	273,60	15,20
58	Traplice	ZŠ a MŠ	12 731 101	12 859 722,10	6 448 215,39	1 633,00	89,90
59	Valašské Klobouky	Základní škola	10 852 429	12 203 191,00	7 489 757,70	1 375,55	76,42
60	Valašské Klobouky	DPS	3 458 260	2 897 380,00	927 454,65	-----**	-----**
61	Valašské Klobouky	Poliklinika	2 978 613	3 400 142,00	1 170 185,40	304,86	16,937
62	Velký Ořechov	Základní škola	3 036 522	5 803 220,00	2 175 645,60	305,00	15,90
63	Velký Ořechov	Mateřská školka	991 316	1 748 369,00	628 982,99	189,00	10,40
64*	Veselá - Zašová	Kulturní dům	1 167 203	1 803 485,80	559 444,45	99,00	5,69
65*	Veselá - Zašová	Mateřská školka	1 603 366	1 755 703,00	989 877,60	161,00	9,27
66	Zádveřice - Raková	Základní škola	3 133 771	3 395 707,00	1 652 631,10	289,61	16,15
67*	Zašová	Mateřská školka	1 759 287	2 217 481,00	1 084 784,40	218,21	12,12
68*	Zlín	ZŠ Komenského	12 889 772				
69*	Zlín	ZŠ Mikoláše Alše	19 561 473				
70	Zubří	Dům služeb	4 318 513	5 528 315,00	3 210 571,48	357,23	19,85
71	Zubří	Městský úřad	2 958 031	3 760 904,77	1 849 659,30	273,03	15,17
72	Žlutava	Obecní úřad	1 518 524	1 398 336,00	872 433,34	250,00	13,80
Celkem			274 492 886	219 214 878,43	109 706 803,15	21 627,84	1 380,08

* U projektu EAZK zajišťuje poradenství

** Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění budou doloženy v první polovině roku 2016

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 38. kolo Výzvy

Pro odbor zdravotnictví ZK

Probíhá administrace realizačních projektů na rekonstrukci kotelen a topných systémů – u nemocnic Kroměříž a Vsetín. Dále bylo provedeno zpracování podkladů k naplnění monitorovacích indikátorů a zahájeno monitorování.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Zlínský kraj	Vsetínská nemocnice a.s. - rekonstrukce tepelného hospodářství	29 738 700,00	27 424 408,30	8 140 635,99	7 367	388,94
2	Zlínský kraj	Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce tepelného hospodářství	31 003 200,00	47 582 230,92	22 326 937,60	74 446	1 270,39
Celkem			60 741 900,00	75 006 639,22	30 467 573,59	81 813	1 659,33

Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění budou doloženy v první polovině roku 2016.

Projekty pro obce:

V roce 2015 zajišťovala EAZK administraci 2 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje: zateplení + OZE

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Kašava	Zateplení a výměna zdroje obecní dům Kašava	5 102 975,00	9 500 070,00	4 258 110,69	-----*	-----*
2	Liptál	Hasičský dům Liptál, zateplení a výměna zdroje vytápění	2 119 540,00	2 100 445,00	1 500 642,00	119,35	13,822
Celkem			7 222 515,00	11 600 515,00	5 758 752,69	54,69	487,70

* Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění budou doloženy v první polovině roku 2016.

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 43. kolo Výzvy

Dětské hřiště v přírodním stylu pro MŠ Pitín – celkové skutečné náklady 2 437 124 Kč z toho dotace SFŽP 2 092 378,50 Kč - v roce 2015 byl projekt administrován a byly zpracovány provozní zprávy.

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 44. kolo Výzvy

Předmětem výzvy bylo zateplování budov: v tomto období probíhala administrace a finanční vypořádání všech projektů:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
1*	Obec Spytihněv	Stavební úpravy kulturního domu ve Spytihněvu					
2	Obec Bystřička	Zateplení objektu ZŠ Bystřička, č. p. 68	2 726 910,00	2 595 150,80	1 979 791,92	196,53	10,92
3	Obec Liptál	Zateplení obecního úřadu Liptál	1 855 697,00	2 080 191,00	1 154 741,38	232,36	12,91
4	Obec Bystřička	Zateplení zdravotního střediska a hasičské zbrojnice Bystřička	1 675 006,00	1 597 276,40	1 199 690,49	129,46	7,19
5	Obec Slavkov	Zateplení Charitního domu ve Slavkově	1 113 379,00	1 530 599,80	679 529,45	122,62	6,81
6*	Město Slavičín	Slavičín - zateplení školy v Hrádku	1 926 895,00	1 803 044,34	1 295 849,79	230,77	12,82
7	Obec Prakšice	Zázemí pro sportovce v Prakšicích - zateplení a výměna výplní otvorů	1 596 379,00	992 772,00	586 728,85	96,91	31,50
8	Obec Valašská Polanka	Stavební úpravy objektu č. p. 301 - Základní školy Valašská Polanka snižující energetickou náročnost stavby	15 797 730,00	12 397 630,30	8 789 987,67	1 144,00	78,70
9	Město Napajedla	Zateplení objektu 1. základní školy v Napajedlech	9 279 959,00	5 529 738,00	2 258 864,10	980,00	53,20
10	Město Karolinka	Zateplení městského úřadu Karolinka	7 522 801,00	6 278 591,00	4 443 313,00	480,90	26,72
11	Obec Vlčnov	Objekt mateřské školy Vlčnov - realizace energeticky úsporných opatření	2 161 884,00	2 418 893,00	847 743,55	327,47	18,19
12*	Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory budov radnice Masarykovo náměstí č. p. 130, 131 Rožnov pod Radhoštěm					

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
13	Obec Oznice	Revitalizace budovy obecního úřadu Oznice, č. p. 109, 75624	1 239 774,00	1 479 388,00	895 147,20	75,66	18,27
14	Obec Lešná	Zateplení mateřské školy v Lešné	1 892 669,00	2 183 830,00	1 423 157,40	121,40	6,75
15*	Město Slavičín	Slavičín - zateplení školy ZŠ Malé Pole	3 642 496,00	4 178 329,40	2 752 569,90	247,76	13,76
16	Obec Kostelec u Holešova	Rekonstrukce Základní školy Kostelec u Holešova	10 131 967,00	8 149 919,00	5 389 209,95	760,89	42,27
17	Obec Bařice-Velké Těšany	Zateplení školní budovy ve Velkých Těšanech včetně částečné výměny oken	1 959 135,00	1 772 011,00	1 371 451,09	88,00	4,89
18*	Město Otrokovice	Zlepšení tepelně technických vlastností školních budov ZŠ TGM Otrokovice					
19*	Obec Dolní Němčí	Zateplení hasičské zbrojnice Dolní Němčí	1 453 417,00	1 423 440,00	910 650,59	97,50	5,42
20	Obec Prakšice	Zateplení obecního úřadu Prakšice	1 913 138,00	1 320 328,00	852 749,95	142,02	7,89
21	Obec Huslenky	Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí a stavební úpravy objektu ZŠ Huslenky objekt č. p. 290 na par. č. st. 1352 v k. ú. Huslenky	3 691 250,00	3 581 244,63	2 693 586,30	331,79	18,43
Celkem			71 580 486	61 312 377	39 524 763	5 806,04	376,64

* u projektu EAZK zajišťuje poradenství

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 45. kolo Výzvy

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná úspora energie (GJ/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)
Obec Bohuslavice nad Vlčí	Zateplení a výměna zdroje v kulturním centru Bohuslavice nad Vlčí	5 287 827,00	2 840 176,00	2 497 928,40	250,04	22,15
Celkem		5 287 827,00	2 840 176,00	2 497 928,40	250,04	22,15

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 50. kolo Výzvy

U 25 schválených obecních a 9 krajských projektů EAZK zajišťovala administraci realizace projektů.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Město Brumov-Bylnice	Brumov-Bylnice - zateplení objektu občanské vybavenosti č. p. 146	6 012 995	4 348 752,49	3 302 309,71	197,3	22,251
2	Město Brumov-Bylnice	Zateplení obvodového pláště KD Svatý Štěpán	2 055 733	1 854 504,87	----*	99,4	12,220
3	Město Valašské Klobouky	Energetické úspory KD Klobučan Valašské Klobouky	7 302 239	5 211 551,00	----*	403,8	22,434

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
4	Město Zubří	Energetické úspory - Klub Zubří	7 882 464	5 850 567,49	4 111 142,38	444,1	24,672
5	Obec Bohuslavice u Zlína	Sokolovna Bohuslavice u Zlína - zateplení a výměna oken	2 037 582	2 455 706,00	1 276 713,87	193,8	10,767
6	Obec Dolní Bečva	Zdravotní středisko - energetické úspory	3 780 928	4 568 711,00	2 874 065,00	170,7	9,484
7	Obec Dolní Bečva	Obecní úřad Dolní Bečva - energetické úspory	3 579 155	4 905 141,00	2 370 464,49	162,0	17,623
8	Obec Jablůnka	Pošta Jablůnka - zateplení a výměna oken	915 716	904 504,00	671 006,47	59,5	3,305
9	Obec Jarcová	Revitalizace budovy obecního úřadu Jarcová č. p. 200,230, 757 01 Valašské Meziříčí	5 010 628	3 768 972,16	2 664 733,21	443,5	0,000
10	Obec Kašava	Revitalizace knihovny č. p. 100, Kašava	1 159 719	1 555 152,00	780 050,55	76,0	24,700
11	Obec Kostelec u Holešova	Zateplení budovy mateřské školy č. p. 232, Kostelec u Holešova	1 485 056	1 334 782,46	923 179,09	67,8	3,728
12	Obec Křekov	Zateplení obecního úřadu Křekov	1 529 029	1 682 598,93	1 058 306,40	78,6	25,545
13	Obec Kunovice	Stavební úpravy vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ZŠ a MŠ Kunovice	2 587 039	1 809 676,05	1 167 519,22	147,7	48,002
14	Obec Míškovice	Zateplení budovy Obecního úřadu	2 753 737	2 087 121,00	1 622 687,00	81,2	26,390
15	Obec Poličná	Zateplení objektu OÚ	2 088 726	2 607 145,00	1 652 318,10	78,7	15,340
16	Obec Prakšice	Zateplení víceúčelové budovy	928 937	739 813,00	410 351,16	78,5	4,361
17	Obec Prostřední Bečva	Stavební úpravy Domu služeb Prostřední Bečva č. p. 430	2 048 879	1 540 636,67	1 036 223,00	136,3	10,481
18	Obec Prostřední Bečva	Mateřská škola Prostřední Bečva	1 954 634	1 946 857,00	1 431 321,58	145	8,056
19	Obec Racková	Stavební úpravy OÚ Racková 45	1 733 551	1 213 622,00	869 674,23	1 261,1	12,340
20	Obec Salaš	Zateplení budovy OÚ	1 239 807	1 229 957,50	941 875,06	44,5	4,030
21	Obec Tlumačov	Úspora energie budovy OÚ Tlumačov	3 083 181	2 328 827,00	1 211 264,08	192,5	10,693
22	Obec Tlumačov	Zdravotní středisko Tlumačov	1 315 863	1 133 824,00	839 423,45	75,0	4,111
23	Obec Újezd	Zateplení požární zbrojnice Újezd	1 692 227	1 651 564,00	1 140 677,10	119,0	38,675
24	Obec Vigantice	ZŠ Vigantice - energetické úspory	5 042 378	5 312 615,00	3 736 747,70	311,0	17,279
25	Obec Vlachovice	Vlachovice - zateplení školy č. p. 140	3 410 877	3 340 840,00	1 529 767,80	212,7	27,633
Celkem			72 631 080	65 383 441,62	37 621 820,65	5 279,70	404,12

* realizace projektu byla dokončena v roce 2015. V roce 2016 proběhne dofinancování.

Krajské projekty podané do 50. Výzvy OPŽP:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (Kč vč. DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Gymnázium Jana Pivečky a Střední odborná škola Slavičín	Energetické úspory SOŠ Slavičín	25 820 268	24 409 545,00	18 954 591,90	1 407,4	78,200
2	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	SŠ hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie v areálu Pavlákova	20 706 447	25 592 425,00	16 685 670,10	1 005,6	55,866
3	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zateplení budovy č. 23 - chirurgický pavilon KNTB, Zlín	31 208 065	35 970 738,00	----*	2 019,7	201,970
4	Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín, Nad Ovčírnou 2528 - realizace úspor energie	23 685 401	39 961 180,50	18 117 434,70	984,5	98,450
5	Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín	Střední průmyslová škola polytechnická - COP Zlín, DM Nám. T. G. Masaryka 2700- realizace úspor energie	25 446 924	37 504 314,44	----*	1 039,6	103,960
6	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Komplexní zateplení ubytovny Malinovského	15 076 915	12 190 908,00	4 792 181,59	846,9	47,050
7	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zateplení budovy L nemocnice KM	12 235 233	10 345 357,00	4 421 843,85	713,6	45,589
8	Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice a.s. – realizace úspor energie	14 888 369	14 052 396,47	5 894 313,32	2371,5	125,449
9	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zateplení budovy č. 16 – LDN	3 928 161	3 724 411,00	1 513 984,29	347,1	34,71
Celkem			172 995 783	203 751 275	70 380 019,75	10 735,90	791,24

* realizace projektu byla dokončena v roce 2015. V roce 2016 proběhne dofinancování.

U projektů projekty č. 4. a 5. došlo k přepracování PD z venkovního na vnitřní zateplení, dodány veškeré podklady k vydání RoPD (Rozhodnutí o poskytnutí dotace) a v roce 2015 byly tyto i ostatní projekty zrealizovány a profinancovány. Dotace byla proplacena až na projekty, kde dochází k odpočtu DPH. Tyto budou dofinancovány z OPŽP v roce 2016.

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 60. kolo Výzvy
Projekty obcí :**

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Obec Bezměrov	Kulturní dům Bezměrov	2 656 227	4 243 577,00	2 258 569,80	49,56	2,75
2	Obec Bohuslavice nad Vlčí	Energetické úspory Klubovny hasičů, Bohuslavice nad Vlčí	769 210	939 423,50	647 337,60	45,30	2,83
3	Obec Bohuslavice u Zlína	Zateplení fasády MŠ a ZŠ v Bohuslavicích u Zlína	1 744 279	2 038 711,00	1 235 159,10	116,40	6,47
4	Obec Branky	Zateplení základní školy č. p. 101	3 340 398	3 717 151,00	2 636 987,40	83,20	4,62

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
5	Město Brumov - Bylnice	Zateplení budovy muzea Brumov-Bylnice	2 720 658	3 909 964,14	----*	171,60	9,53
6	Obec Březůvky	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti	12 532 356	9 910 998,00	5 379 615,53	395,30	21,96
7	Obec Dolní Lhota	Zateplení a výměna oken objektu č. p. 129 v Dolní Lhotě	4 353 471	4 480 761,00	----*	211,20	11,73
8	Obec Francova Lhota	ZŠ F. Lhota tělocvična a družina-snížení energetické náročnosti	6 872 331	8 394 764,00	4 128 524,08	264,90	14,70
9	Obec Horní Lideč	OÚ Horní Lideč - zateplení	1 492 755	2 243 237,00	----*	71,20	3,96
10	Obec Hutisko-Solanec	Zdravotní středisko Hutisko č. p. 627	3 740 517	2 600 585,00	----*	310,00	17,22
11	Obec Jablůnka	Rekonstrukce obecního domu Jablůnka 207	2 985 387	2 998 216,65	2 345 807,07	159,50	8,86
12	Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Zateplení správní budovy MBPK	2 181 753	2 107 830,00	----*	125,60	6,98
13	Město Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č. p. 545 ve městě Karolinka - víceúčelové kulturní centrum	3 158 828	3 619 824,00	2 254 473,00	186,20	10,34
14	Město Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č. p. 71 ve městě Karolinka - zdravotní středisko	4 978 022	4 900 132,00	3 542 082,39	307,50	17,08
15	Město Karolinka	Energetické úspory domu služeb	3 575 616	4 627 989,20	1 672 884,38	212,30	11,79
16	Obec Kašava	Zateplení ZŠ Kašava	8 173 414	8 760 965,38	6 569 622,01	236,80	25,43
17	Obec Komárno	Zateplení víceúčelové budovy	1 700 468	1 748 882,04	1 280 083,50	94,40	5,24
18	Obec Komárno	Zateplení budovy obecního úřadu	1 406 464	1 408 444,04	1 065 198,60	87,50	4,86
19	Obec Liptál	Zateplení budovy Sportovního areálu Liptál	1 395 177	1 614 038,50	1 092 004,10	46,30	15,05
20	Obec Liptál	Zateplení kulturního zařízení v Liptále	2 267 683	3 199 381,00	1 428 441,05	135,50	7,53
21	Obec Mysločovice	Revitalizace hasičské zbrojnice obce Mysločovice - zateplení (OPŽP)	1 230 764	1 204 154,00	871 310,95	100,10	5,56
22	Městys Nový Hrozenkov	DPS Nový Hrozenkov	4 209 596	5 858 530,00	3 426 445,80	160,50	16,62
23	Obec Oznice	Oznice - revitalizace sálu	917 978	1 043 011,91	721 723,04	13,30	0,60
24	Obec Pozdětchov	Zateplení objektu ZŠ a MŠ Pozdětchov	5 775 974	6 937 439,75	4 555 019,08	274,60	15,26
25	Obec Prostřední Bečva	Energetické úspory ZŠ Prostřední Bečva	1 963 038	1 954 864,12	1 412 698,30	122,30	6,80

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
26	Obec Provodov	Zateplení mateřské školy Provodov	1 918 109	2 795 582,00	1 346 966,10	156,90	12,72
27	Obec Spytihněv	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu hasičské zbrojnice č. p. 567, Spytihněv	1 434 289	1 592 815,00	1 143 828,80	75,60	4,20
28	Obec Spytihněv	Zateplení Základní školy	3 859 751	4 998 630,00	2 950 214,40	222,10	12,34
29	Diakonie ČCE - středisko ve Valašském Meziříčí	Revitalizace budovy Diakonie ČCE ve Valašském Meziříčí, Vrbenská 803	4 114 940	3 027 286,92	1 973 553,94	127,20	7,07
30	Obec Vidče	Energetické úspory budovy služeb v obci Vidče	1 719 521	1 951 369,00	975 543,46	66,70	3,71
31	Obec Vidče	Snížení energetické náročnosti objektu Obecního úřadu Vidče	4 767 162	4 800 973,02	2 825 720,04	262,20	14,57
32	Obec Vlachovice	Zateplení a výměna oken kulturního domu Vlachovice	5 046 531	4 977 216,00	3 684 500,30	289,40	16,08
Celkem			109 002 667	121 634 033	63 424 313,40	5 181,16	324,46

* realizace projektu byla dokončena v roce 2015. V roce 2016 proběhne dofinancování.

Krajské projekty podané do 60. Výzvy OPŽP:

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
1	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín	SZŠ a VOŠZ Zlín - realizace úspor energie - Domov mládeže	12 395 422	16 343 190,00	10 190 235,60	345,10	34,51
Celkem			12 395 422	16 343 190	10 190 235,60	345,10	34,51

Projekty podané do 64. Výzvy OPŽP:

V roce 2015 byly zahájeny a zrealizovány projekty v rámci této výzvy a to ve zkráceném režimu, neboť končí programovací období a rozhodnutí o poskytnutí dotace obdrželi investoři na jaře 2015.

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
1	FC ELSEMO Brumov	Zateplení fasády a výměna otvorů objektu tribuny fotbalového stadionu FC Elseremo Brumov	2 446 669,00	2 625 125,24	----	177,00	19,01
2*	Krytý bazén Rožnov, spol. s r. o.	Zateplení objektu krytého bazénu v Rožnově pod Radhoštěm	14 523 099,00	14 990 888,00	----	862,92	47,66
3	Obec Břestek	Energetické úspory OÚ Břestek č. p. 14	2 045 305,00	2 174 058,00	1 556 157,60	123,70	6,87

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč s DPH)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)
4	Obec Horní Bečva	ZŠ Horní Bečva - pavilon vedení	5 940 804,00	4 616 456,96	3 014 672,96	203,90	11,33
5	Obec Hostětín	Hasičská zbrojnice Hostětín	1 337 537,00	1 311 085,40	699 907,98	26,90	0,00
6	Obec Podhradní Lhota	Energetické úspory Hasičská zbrojnice	1 613 397,00	1 310 012,83	----**	96,60	5,37
7	Obec Prostřední Bečva	Zateplení obecního úřadu Prostřední Bečva	1 319 960,00	1 770 998,00	----**	66,80	3,71
8	Obec Slavkov pod Hostýnem	Energetické úspory DPS ve Slavkově pod Hostýnem	4 117 625,00	3 726 753,31	2 680 181,00	249,40	13,86
9	Obec Slopné	Zateplení a výměna oken obj. č. p. 74 ve Slopném	6 268 960,00	6 743 419,00	3 196 721,96	267,50	14,86
10*	Obec Suchá Loz	Zlepšení tepelně technických vlastností - požární zbrojnice č. p. 265, Suchá Loz	912 823,00	847 544,00	511 261,91	76,20	24,77
11*	Obec Suchá Loz	Zlepšení tepelně technických vlastností - Smuteční síň č. p. 140, Suchá Loz	1 774 836,00	1 708 209,00	1 318 243,50	48,60	15,80
12	Obec Vigantice	Obecní úřad Vigantice - energetické úspory	2 808 408,00	2 918 804,50	----**	120,10	10,98
13	Obec Vlčnov	Hasičská zbrojnice Vlčnov	1 259 542,00	1 204 295,00	901 557,90	56,50	3,14
14	SŠ nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem	Zateplení Střední školy nábytkářské a obchodní Bystřice pod Hostýnem	9 950 274,00	9 776 983,00	5 909 130,00	486,50	27,03
15	SŠ-COPT Uherský Brod	Zateplení budovy COPT	5 938 413,00	5 579 436,00	----**	130,50	7,25
16	TJ Sokol Velké Těšany	Zateplení objektu Bařice - Velké Těšany č. p. 70	3 475 018,00	4 193 356,00	2 867 376,60	327,80	23,97
Celkem			65 732 670,00	65 497 424,24	22 655 211,41	3 320,92	235,59

* u projektu EAZK zajišťuje poradenství

** realizace projektu byla dokončena v roce 2015. V roce 2016 proběhne dofinancování.

PROGRAM EFEKT 2012

V rámci tohoto programu EFEKT 2012 byla Energetickou agenturou Zlínského kraje podána žádost na projekt „Rekonstrukce kotelny ve Střední škole oděvní a služeb, Vizovice.“ Projekt byl podán do oblasti podpory „Úspory energie“ a aktivity B.3 „Rekonstrukce otopné soustavy a zdroje tepla v budově.“ Realizovaná opatření jsou tyto: 7 ks kondenzačních kotlů, zásobníky TV, kaskádová regulace, 4 ks čerpadel s regulací otáček a ekvitermní regulace všech objektů školy. Celková suma za otopný systém činila po soutěži 5 372 418 Kč bez DPH, z toho opatření na zvýšení energetické efektivity činila 1 545 504 Kč bez DPH. Projekt je podpořen dotací ze státního rozpočtu ve výši 600 000 Kč. Plánovaná roční úspora CO₂ činila 47 tun a plánovaná úspora energie byla dle energetického auditu ve výši 799 GJ/rok. Termín uvedení kotelny do provozu byl 1. 9. 2012. Příjemcem dotace byl Zlínský kraj. EAZK v době udržitelnosti hodnotila přínosy projektu a zaslala roční zprávy na MPO. Dne 27.8. 2015 bylo ze strany MPO vydáno Závěrečné vyhodnocení akce a dle doloženého posudku došlo ke snížení emisí CO₂ ve výši 83

tun/rok a snížení spotřeby energie o 1505 GJ/rok, čímž byly oba indikátory dodrženy, ba dokonce významně překročeny, což způsobilo i důsledné zavedení energetického managementu komplexu školy.

SEMINÁŘE

EAZK organizovala třídenní konferenci při veletrhu stavebnictví:

Datum	Název semináře	Místo	Počet účastníků
19.3.2015	Konference ZLÍNTHERM 2015 – pořádáno v rámci projektu DATA4ACTION	Sportovní hala EUROTRONIC – zasedací místnost	37 zástupců starostů, projektantů, energetických auditorů a ostatním investorům nových budov
20.3.2015	Konference ZLÍNTHERM 2015 – pořádáno v rámci projektu COOPENERGY	Sportovní hala EUROTRONIC – zasedací místnost	35 projektantů, správců a provozovatelů budov
21.3.2015	Konference ZLÍNTHERM 2015 - pořádáno v rámci projektu Skládkování jako nejhorší způsob ukládání odpadu	Sportovní hala EUROTRONIC – zasedací místnost	12 zástupců odborné veřejnosti, starostů měst a obcí

Konference ZLÍNTHERM 2015 byla opět připravována jako doprovodný program veletrhu stavebnictví THERM 2015, který se uskutečnil ve dnech 19.3.2015 - 21.3.2015 ve Sportovní hale ve Zlíně. Konference byla zahájena ve čtvrtek v 10:00 hodin a přednášky byly zaměřeny na nové trendy ve stavebnictví a byly určeny zejména starostům, projektantům, energetickým auditorům a ostatním investorům nových budov, včetně rodinných domů. V pátek byl program zaměřen hlavně na prezentaci zdrojů energie pro úsporné budovy a do nich vhodné OZE, jako jsou solární kolektory, tepelná čerpadla, fotovoltaické systémy a kotle, byl určen hlavně projektantům, správcům a provozovatelům budov a všem, kteří chtěli čerpat dotace z Programu Nová zelená úsporám pro rok 2015. V sobotu se konference zaměřila na nakládání s odpady v komunální sféře a domácnostech. Veřejnost mohla rovněž na výstavní ploše navštívit stánek Energetické agentury Zlínského kraje věnovaný Nové Zelené úsporám 2015, kde se lidé mohli zeptat, co je pro jejich dům nejvhodnější a na co můžete získat podporu z tohoto programu.

SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU SKLÁDKOVÁNÍ JAKO NEJHORŠÍ ZPŮSOB UKLÁDÁNÍ ODPADU

Datum	Název semináře	Místo	Počet účastníků
4.2.2015	Praktická přednáška za účelem proškolení techniky domácího kompostování	Zlín 22. budova zasedací místnost 212	8

V rámci projektu byly pořádány kulaté stoly s představiteli státní správy a samosprávy, odborných lektorů, vědy a výzkumu, vysokých škol i podnikatelů.

Datum	Místo	Počet účastníků
16.2.2015	Zlín 21. budova expozice	37
5.3.2015	Zlín MMZ- Obřadní síň	37
29.4.2015	Zlín MMZ- Obřadní síň	52
18.5.2015	Valašské Klobouky, kulturní dům Klobučan	11
20.5.2015	Vlčnov, Obecní úřad	16
21.5.2015	Zlín 22. budova	16
21.5.2015	Zlín MMZ- zasedací místnost 202	6
22.5.2015	Zlín - ZK zasedačka náměstka pro ŽP	5
28.5.2015	Zlín 22. budova	14

2.6.2015	Zlín 22. budova	12
3.6.2015	Otrokovice, sál BESEDA	11
18.6.2015	Hulín, zasedací místnost Kulturní dům	22
CELKEM		239

Projekt byl ukončen k 30.6.2015.

SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU SPOLOČNĚ SA NAUČÍME NAKLADATĚ S ODPADOM

Datum	Název semináře	Místo	Počet účastníků
23.2.2015	Pracovní setkání se zástupci obcí a mikroregionu	Městys Buchlov	8
6.3.2015	Pracovní setkání se zástupci obcí a mikroregionu	Městys Buchlov	8
20.8.2015	Konference projektu Společně sa naučíme nakláť s odpadom	Modrá	70
CELKEM			86

Projekt byl ukončen 31.8.2015.

SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU COOPEENERGY

V rámci projektu COOPENRGY pořádala EAZK projektové setkání partnerů ve dnech 21.-22.10.2015. Setkání se zúčastnilo 11 partnerů z 8 zemí, kde je tento projekt implementován.

SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU SRCPLUS

Datum	Název semináře	Místo	Počet účastníků
28.5.2015	Jednodenní vzdělávací kurz pro zemědělce	Zlín 21. budova expozice T. Bati	23
1.10.2015	Jednodenní vzdělávací kurz pro majitele veřejných půd	Zlín 21. budova expozice T. Bati	53
25.11.2015	Exkurze na plantáži RRD	Náměšť nad Oslavou	14
CELKEM			86

V rámci projektu SRCplus uskutečnila EAZK exkurzi pro zemědělce, majitele veřejných půd a malé a střední uživatele štěpky na plantáž v Náměšti nad Oslavou, kde účastníci byli odborně seznámeni s plantáží topolů a měli možnost poznat praktickou stránku jejich pěstování.

SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU DATA4ACTION

Datum	Název semináře	Místo	Počet účastníků
19.8.2015	Setkání energetické skupiny Zlínského kraje	Zlín, 21. Budova areálu Svitů	20
27.10.2015	Seminář pro místní odborníky	Zlín, 21. Budova areálu Svitů, zasedací místnost 1522	15
4.11.2015	Seminář pro místní odborníky	Zlín, 21. Budova areálu Svitů, zasedací místnost 1522	16
CELKEM			51

Celkem se všech osvětových akcí EAZK zúčastnilo 558 osob.

ENERGETICKÝ MANAGEMENT

Energetická agentura sleduje a vyhodnocuje data energetického managementu v organizacích zřízených Zlínským krajem. Tato povinnost byla schválena Radou Zlínského kraje dne 8. 10. 2007. Průběžné výsledky zavedení energetického managementu:

Byl zpracován souhrnný monitorovací systém s možností nahlížení na jednotlivé subjekty s možností třídění dle médií, objektů, budov, míst spotřeby dle jednotlivých měsíců i let.

Do monitorovacího systému je zahrnuto více než 120 organizací zřízených Zlínským krajem

- Měsíční monitorování spotřeb elektrické energie, plynu, tepla a vody.
- Měsíční vyhodnocování získaných dat
- Identifikace potenciálních úspor navrhováním úsporných opatření (nízkonákladových i vysokonákladových)

Monitorování slouží k hodnocení realizovaných projektů, pro upřesnění dat pro společné nákupy energie a k iniciování nových projektů na rekonstrukce zdrojů tepla a zlepšení tepelně technických vlastností budov v majetku ZK. V roce 2015 byly Excel soubory převedeny do Access databáze pro rychlejší zpracování výstupů. Výstupy z databáze včetně obhlídek vytípaných objektů posloužily i k výběru projektů pro další programovací období.

EM Zlínského kraje se stal i jedním ze vzorů pro program OPŽP: www.opzp.cz/dokumenty/download/262-1-Priklady%20spravne%20praxe%20energetickeho%20managementu.pdf

SPOLEČNÝ NÁKUP ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE

V prvním pololetí 2015 byly aktualizovány podklady pro společný nákup elektřiny na ČMKB Kladno pro rok 2016. Byl zajištěn obchod s následujícím výsledkem:

Kategorie nákupu elektřiny	2015		2016		Úspora v Kč s DPH
	cena	dodavatel	cena	dodavatel	
Odběry z VN	995	E.ON	920	E.ON	1 419 421
Odběry lokál (21)	1020	E.ON	968	E.ON	927 472
Odběry NN	1000	E.ON	922	E.ON	148 491
Budova 14-15	967	E.ON	940	E.ON	62 106
Úspora celkem					2 557 490

V tomto období byl také nachystán nákup zemního plynu na rok 2016 a byl zajištěn obchod taktéž na ČMKBK.

Kategorie nákupu zemního plynu	2015		2016		Úspora v Kč s DPH
	cena	dodavatel	cena	dodavatel	
Odběry MO (do 630 MWh)	680	Pražská plynárenská	617	Pražská plynárenská	1 841 336
Odběry VO (nad 630 MWh)	669	Lumius	600	Lumius	6 274 190
Úspora celkem					8 115 526

Při celkovém objemu nakupovaných 30 GWh elektrické energie a 99 GWh zemního plynu činí reálná úspora nákupu 2016 proti roku 2015 – **10 673 016 Kč s DPH**. Současně jsou prováděny služby organizacím spojené s napojováním nových objektů, přepisem prodávaných a převáděných organizací, a řešení odběrných míst s neplatnými výpověďmi a s objekty, které nemohou měnit obchodníka, a to z důvodu nutné investice do připojení.

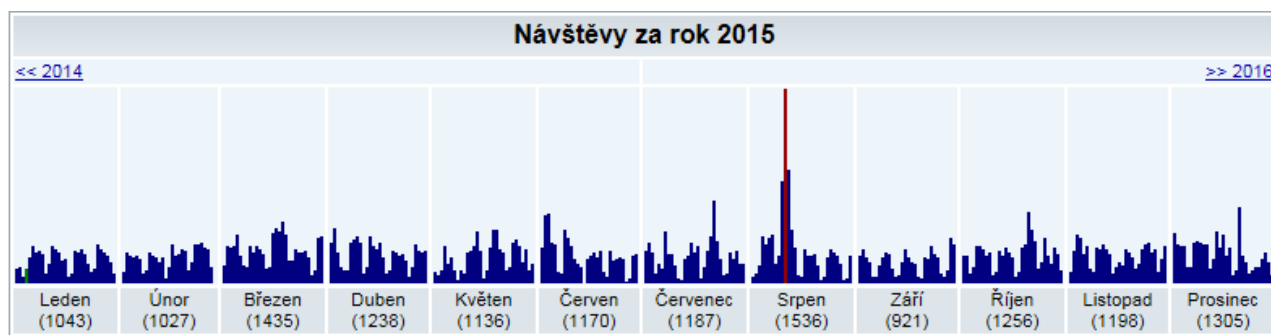
NÁKUP ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO OBCE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Obce Zlínského kraje se stále více obracejí o rady spojené s vyhodnocením stávajících smluvních vztahů a o provedení průzkumu.

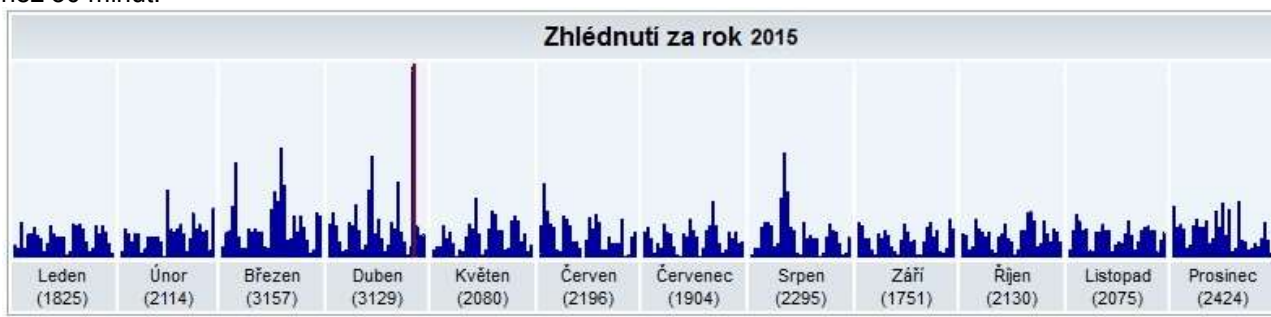
V roce 2015 tak byly sníženy náklady u elektřiny u 27 převážně menších obcí o **1 826 000 Kč bez DPH** a zemního plynu o 792 341 Kč bez DPH.

OSTATNÍ

V roce 2015 zavítalo na stránky www.eazk.cz 14 452 návštěvníků, což je více než za celý rok 2014.



V roce 2015 zhlédlo stránky www.eazk.cz 27 080 návštěvníků. Zhlédnutí je každá návštěva stránky kratší než 30 minut.



JEDNOTNÁ DIGITÁLNĚ TECHNICKÁ MAPA

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. v prvním pololetí vykonávala funkci koordinátora tohoto projektu, vykomunikovala smluvní vztahy a prodlužovala zapojení stávajících účastníků projektu včetně komunikace s novými zájemci a úřady v JD TM. Rovněž se podílela na plánování rozvoje systému do dalších let a účastnila se jednání za tímto účelem vedených Zlínským krajem. Ve druhém pololetí roku 2015 byla koordináční činnost převedena na Zlínský kraj.

PROGRAM NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM PRO FYZICKÉ OSOBY

EAZK se intenzivně podílí na propagaci a konzultacích vyhlášeného programu s tím, že otestovala typy staveb a možná opatření pro získání dotace a zajišťuje osobní i telefonické konzultace zájemcům. O program byl v roce 2015 značný zájem, a proto byl již začátkem července ukončen (po cca dvou měsících otevření). V rámci EAZK byly zpracovány a uplatněny 3 modelové žádosti o dotace. V prosinci byla již jedna z žádostí finančně vypořádána a žadatel obdržel dotaci ve výši 331 tis. Kč na komplexní zateplení domu v opatření A1.

PROGRAM „ KOTLÍKOVÉ DOTACE“ PRO FYZICKÉ OSOBY

EAZK se aktivně podílela na přípravě programu a prováděla osvětovou činnost směrem k obyvatelům kraje, starostům měst a obcí, podnikatelům v oboru topenářství i úředníkům administrujícím program.

Projekty z programu INTELIGENTNÍ ENERGIE EVROPA

PROJEKT COOPENERGY

Projekt COOPENERGY je tříletý evropský projekt (spolufinancovaný v rámci „Intelligent Energy Europe Programme“), jehož cílem je pomoc krajským a místním orgánům veřejné správy vytvořit společné akční plány s využitím víceúrovňových procesů řízení projektů sahajících od neformálních setkání po dlouhodobější partnerství a Memoranda o porozumění, která zajistí velice efektivní spolupráci krajských a místních orgánů veřejné správy, aby bylo dosaženo cílů EU 20/20/20.

Představitelé veřejné správy na různých úrovních mohou společným rozvojem a zaváděním Akčních plánů pro udržitelné využití energie („Sustainable Energy Action Plans“ - SEAPs) zabránit duplicitám, zvýšit efektivitu/sdílení využitých zdrojů a tím pomoci svým obyvatelům a obcím (komunitám) přejít na nízkouhlíkovou společnost a ekonomiku.

Strategickými cíli projektu z dlouhodobého hlediska jsou:

- Podpora **nízkoemisních a energeticky udržitelných** založených na základě vzájemné spolupráce a trvale udržitelného přístupu za účasti měst, obcí, kraje, významných energetických subjektů a obyvatel
- Povzbudit politiky k závazkům **vytvoření ambiciózních energetických akčních plánů** s konkrétními měřitelnými výsledky založenými na místních a regionálních potřebách a plánech
- **Posílení** měst, obcí a krajů v **udržitelném energetickém plánování**
- Podpora **Evropské politiky a nástrojů pro udržitelnost** (Covenant of Mayors, Finanční evropský mechanismus,...) a jejich integrace do regionálních a místních akčních plánů.

Projekt se skládá z těchto aktivit:

- 1) Projektové řízení a koordinace
- 2) Identifikace modelů víceúrovňového řízení
- 3) Mobilizace regionálních a místních autorit
- 4) Posílení kapacity ve společném operativním energetickém plánování
- 5) Aplikovatelnost/opakovatelnost v dalších regionech EU
- 6) Komunikace a šíření informací
- 7) Komunikace EACI

Veškeré tyto aktivity budou probíhat až do února roku 2016. Na prosazení těchto cílů pracuje na ZK krajská energetická skupina.

PROJEKT SRC+

Projekt SRC+ byl podán Energetickou agenturou Zlínského kraje do programu Inteligentní energie pro Evropu, výzvy roku 2013 dne 9.5.2013. Doba trvání projektu je duben 2014 – březen 2017.

Projekt je zaměřen na identifikaci příkladů dobré praxe v oblasti pěstování a využití rychle rostoucích dřevin (RRD) a přenosu získaných zkušeností nejenom do cílových regionů projektu SRCplus. Cílem projektu je vytvořit funkční, dlouhodobě udržitelnou lokální logistiku RRD zahrnující pěstování RRD, jejich zpracování, prodej a využití k energetickým účelům. V rámci projektu budou také posouzena kritéria udržitelnosti a ekologické/ekonomické efektivity logistiky RRD v konkrétních podmínkách cílových regionů. Systém lokální logistiky RRD bude vytvořen za aktivní účasti zainteresovaných stran (samospráva, producenti, zpracovatelé a spotřebitelé biomasy) a následně adaptován pro přenos do dalších regionů.

Cíle projektu:

- **Zvýšit podíl dřevní biomasy na energetické bilanci na úrovni regionu, státu, Evropy.** Projekt SRCplus bude propagovat udržitelné pěstování rychle rostoucích dřevin (RRD) a jejich využití pro energetické účely, čímž se zajistí dodávky dřevní biomasy pro udržitelnou produkci energie. **Tím projekt přispěje k dosažení cílů EU 20-20-20 (Směrnice EU o obnovitelných zdrojích 2009/28/EC) v jednotlivých členských státech.**
- **Přenos know-how klíčovými hráči zajišťující lokální logistiku RRD a šíření zkušeností s udržitelným pěstováním RRD napříč Evropou.** Vzdělávací a informační aktivity zajistí dlouhodobý přenos know-how. Projektové aktivity realizované v 7 cílových regionech a zapojení dalších 7 regionů mohou být reprodukovatelné v dlouhodobé perspektivě.
- **Mobilizovat zájmové skupiny (investory) ke zvětšení plochy využitelné pro RRD.** Projekt SRCplus svede dohromady klíčové subjekty zajišťující lokální logistiku RRD. Způsoby zapojování a odbornost klíčových hráčů budou šířeny prostřednictvím dostupného know-how a výstupů projektu přenositelných do dalších regionů.

Specifickými cíli projektu pak jsou:

- Identifikovat bariéry a potenciál pro udržitelnou lokální logistiku RRD ve Zlínském kraji a dalších šesti cílových regionech (Německo, Řecko, Francie, Chorvatsko, Lotyšsko a Makedonie) a následně propagovat udržitelné využívání RRD v dalších sedmi regionech. Budou identifikovány příklady dobré praxe, které budou propagovány za účelem podpoření udržitelné produkce RRD v rámci místních dodávek pevné biomasy.
- Realizovat 42 akcí a tréninkových kurzů zaměřených na posilování odborných kapacit klíčových subjektů v místních logistických řetězcích v sedmi cílových regionech: Horní Bavorsko, zejména region Achental (Německo), region Východní Chorvatsko (Osječko-Baranjska a Vinkovačko-Srijemska župa), region Vidzeme (Lotyšsko), region Rhone-Alps (Francie), Zlínský kraj (Česká republika), region Kentriky Makedonia (Řecko) a region Prespa (Makedonie).
- Regionální aktivity vedoucí k zahájení produkce a využívání RRD v sedmi cílových regionech. Tyto aktivity napomohou využít vhodných oblastí pro RRD nejen v 7 cílových lokalitách, ale i v dalších regionech.
- Informování farmářů, vlastníků půdy z veřejného sektoru, malí a střední spotřebitelé dřevní štěpky stejně jako ostatní klíčové subjekty jsou schopni provést změnu a zlepšit místní situaci v oblasti produkce RRD.
- Zahájit a podpořit implementaci místních logistik RRD.

Cílovými skupinami projektu jsou zejména

- Zemědělci.
- Majitelé půdy z veřejného sektoru (obce, města, kraje).
- Malí a střední spotřebitelé dřevní štěpky.

V rámci projektu již byly identifikovány problémové plantáže, kde bylo potřeba provést údržbu. Veškeré aktivity v tomto projektu budou probíhat až do března roku 2017. Cílem projektu je rovněž identifikovat možný potenciál paliva pro „Kotlíkové dotace“.

PROJEKT DATA4ACTION

Tříletý projekt DATA4ACTION se zabývá zjednodušením přístupu k energetickým datům na regionální a místní úrovni a využitím těchto dat k lepší implementaci a monitorování energetických projektů prostřednictvím efektivní a strukturované spolupráce s poskytovateli dat.

Projekt bude obsahovat model spolupráce mezi veřejnou správou a statistickými institucemi s poskytovateli dat (systémoví operátoři, měřící společnosti, ESCO společnosti) vedoucí k pravidelnému a strukturovanému sdílení energetických dat které pomáhají veřejné správě v jejich cílených naplňováních aktivit uvedených v jejich akčních plánech. Opakovatelnost modelů spolupráce musí být demonstrována na konci projektu.

Strategickými cíli projektu z dlouhodobého hlediska jsou:

- Propagace rozvoje **modelů spolupráce** na regionální a místní úrovni k poskytování energetických dat, energetických kalkulací a monitorování pro veřejnou správu pro monitorování akcí v rámci stávajících SEAPs
- Posílení **technické kapacity** energetických struktur a poskytnutí jim síťové nástroje **na národní a evropské úrovni**
- Propagace **evropských nástrojů pro udržitelnost** (Pakt starostů, finanční evropský mechanismus) a jejich integraci do místních plánů.

Projekt se skládá z těchto aktivit:

- 1) Projektové řízení a koordinace
- 2) Průzkum způsobů na zlepšení sběru dat a jejich využití pro SEAPs
- 3) Mobilizace regionálních a místních autorit
- 4) Posílení kapacity ve společném operativním energetickém plánování
- 5) Aplikovatelnost/opakovatelnost v dalších regionech EU
- 6) Komunikace a šíření informací
- 7) Komunikace EACI

V rámci projektu je zdokonalován EM kraje a jeho organizací.

PROJEKTY OPERAČNÍHO PROGRAMU PŘESHraniČNÍ SPOLUPRÁCE SR-ČR

V rámci tohoto programu probíhá následná administrace projektu „Využití přírodních materiálů v pohraničí“, pro který je vypracována následná monitorovací zpráva a hodnoceny indikátory projektu.

V roce 2012 byl z tohoto programu schválen projekt Energocoaching:

PROJEKT ENERGOCOACHING

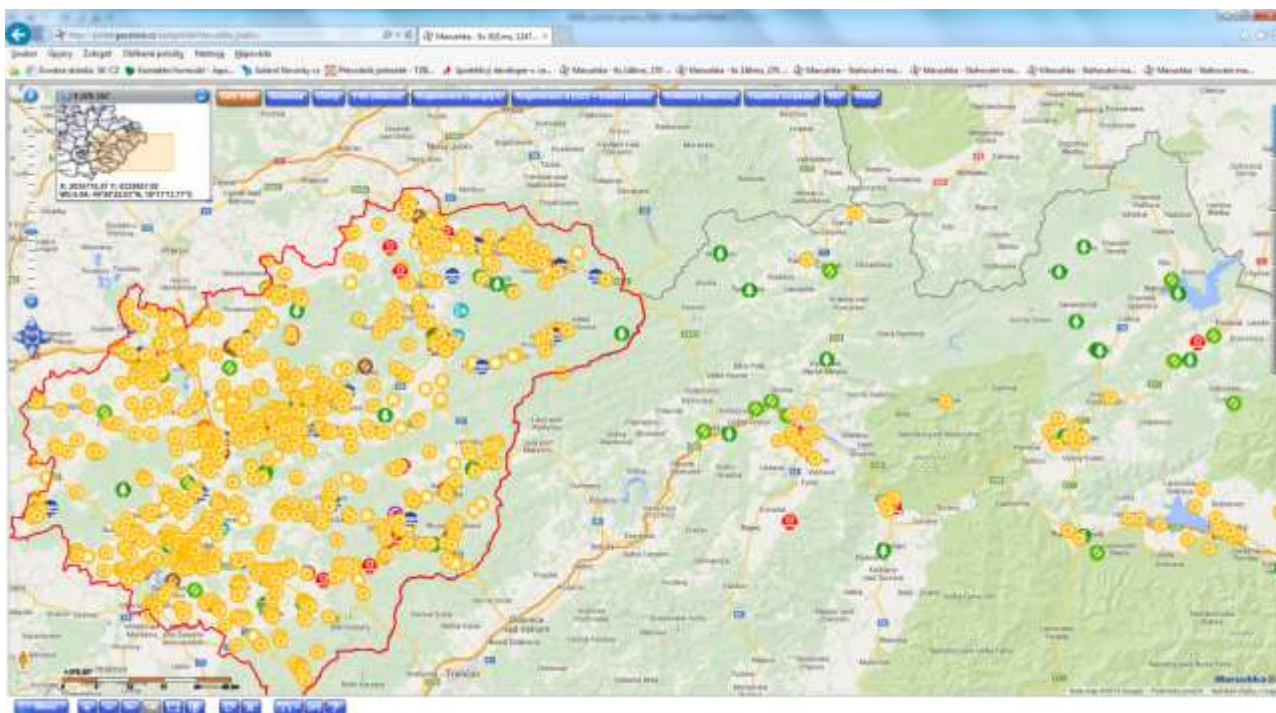
Hlavním cílem projektu bylo posílení přeshraniční spolupráce při zavádění informačních technologií, vytvoření společného informačního systému určeného široké veřejnosti, umožňující přístup k informacím o ekologicky šetrných technologiích ve stavebnictví, obnovitelných zdrojích energie a příkladech dobré praxe na ochranu krajiny a přírody, které jsou v pohraničí realizovány, nebo by bylo vhodné je realizovat a rozvoj přeshraničních kontaktů za účelem posílení tvorby informačního obsahu v oblasti zachování a zlepšení životního prostředí pro další generace. V rámci projektu byla zakoupena v roce 2013 termovizní kamera pro posuzování tepelně technických vlastností budov a kvality topných systémů.

EAZK je vedoucím partnerem projektu a hlavním přeshraničním partnerem projektu je Eko-Centrum, o.z. Oravský Podzámok, organizace podobná EAZK pracující pro obce. Byly zrealizovány tyto aktivity projektu:

- 1) Vytvoření webové aplikace pro zveřejnění informací o stávajících příkladech dobré práce.
- 2) Organizace mezinárodní konference pro propagaci daného projektu.
- 3) Zajištění informací a kompletních popisů jednotlivých příkladů dobré práce.
- 4) Zajištění digitálních informací a kompletní popis jednotlivých příkladů dobré praxe.
- 5) Vytvoření naučných stezek pro žáky základních škol, středních škol, profesní a zájmové skupiny včetně popisu jednotlivých prezentovaných projektů.
- 6) Grafický návrh a tvorba čtvrtletních zpravodajů.
- 7) Zajištění publicity projektu pro širokou veřejnost.
- 8) Průběžná aktualizace informací na webovém portálu.
- 9) Překlad materiálů do anglického jazyka pro propagaci této problematiky v zahraničí.
- 10) Vytvoření týmu specialistů na Energocoaching.

V roce 2014 byly zpracovány termovizní snímky, které napomohly k realizaci projektů zateplování budov, byly zpracovány vizualizace stavebních projektů za účelem zlepšení tepelně technických vlastností budovy a estetického stavu budov, prováděny konzultace s projektanty a investory zejména z řad starostů, připraveny podklady pro soutěž Vědomá modernizace budov a naplnění webu OZE informacemi:

http://portal.geostore.cz/eazkportal/Marushka_public/



Byly splněny tyto indikátory:

- Vytvoření webové stránky
- Digitalizace prezentací projektu
- Vytvoření on-line aktualizace informací o ekologických technologiích
- 100% podíl zdigitalizovaného obsahu
- Vytvoření 0,8 pracovních míst obsazených ženami
- Vytvoření 1 pracovního místa obsazeného muži

Projekt byl v daném období ukončen a byl i finančně vypořádán.

SKLÁDKOVÁNÍ JAKO NEJHORŠÍ ZPŮSOB UKLÁDÁNÍ ODPADU

Tento projekt zahájila EAZK v říjnu 2014 a je realizován v rámci přeshraniční spolupráce s Eko-Centrem, o. z. Hlavní cílem projektu je zvýšit povědomí veřejnosti o všech problémech likvidace odpadů a zahájit intenzivní spolupráci na opatřeních tak, aby se veřejná správa, ale i občané připravili na postupný zákaz skládkování komunálního odpadu na obou stranách hranice. Vedení intenzivní kampaně na podporu prevence vzniku odpadu, dále jeho materiálového využití a v neposlední řadě energetického využití. Generování nejvhodnějších způsobů podle lokalit převládajícího zájmu a náchylnosti jejich obyvatel na zvyšování environmentálního povědomí o odpadovém hospodářství. Vedoucím partnerem projektu je Energetická agentura Zlínského kraje, o. p. s. a hlavním přeshraničním partnerem projektu je Eko-Centrum, o. z. Projekt je podpořený v rámci Operačního programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007 – 2013. Projekt byl zahájen 1. 10. 2014 a byl ukončen 30. 6. 2015.

Aktivity projektu, které byly provedeny v rámci projektu:

1. Zahájení diskuze nad problémem mezi zástupci municipalit; oba partneři připravili společnou konferenci, zajistili lektory z řad odborníků na legislativu, prevenci vzniku, třídění a materiálové využití odpadu a rovněž představili možné technologie využitelné v pohraničí.
2. Propagační předměty pro účastníky konference a následných akcí, včetně nákupu nádob na třídění a kompostérů, které budou sloužit jako názorná pomůcka u kanceláře EAZK a na všech jejích akcích k tomu, aby si co nejvíce osob seznámilo s barevným značením nádob na tříděný odpad; dále byly nakoupeny drobné předměty na propagaci recyklovaných výrobků jako je např. foukaná papírová izolace, drobné kancelářské pomůcky z recyklovaných materiálů.

3. Vytvoření vzdělávacího programu pro širokou veřejnost na podporu masivní kampaně o škodlivosti jednotlivých druhů odpadů a jejich vlivu na další existenci naší společnosti.
4. Organizace 2 exkurzi po příkladech dobré praxe ve Zlínském kraji pro zástupce ze Slovenska; jedna zaměřena na propagaci zpracování bioodpadu a druhá na ostatní technologie využívání a zpracování odpadu.
5. Zorganizovány kulaté stoly představitelů státní správy a samosprávy; za účasti odborných lektorů, vědy a výzkumu, vysokých škol i podnikatelů byly diskutovány společné postupy v naplňování politiky bezodpadové společnosti.
6. Zpracován sborník opatření a příkladů dobré praxe; sborník obsahuje příklady dobré praxe nejen z ČR, SR, ale i zahraničí, které by se daly uplatnit v podmínkách obou partnerů projektu.
7. Vytvoření studie pro maximální minimalizaci odpadu; studie řeší všechny potřebné kroky k tomu, aby se prosadily plánovací postupy a postupně se zavedla do praxe opatření na podporu snižování množství nevyužívaného a dosud skládkovaného komunálního odpadu.
8. Návrh možného modelu bezodpadového venkova; pracovníci VP a HCP společně zpracovali z příkladů dobré praxe prezentaci pro obce, jak motivovat občany k tomu, aby si chránili životní prostředí a zvykli si na to, že komunální odpad nebude odpadem, ale další surovinou.
9. Organizace 4 workshopů v obou regionech a publikování výsledků; na těchto workshopech byli účastní odborní pracovníci, politici i laická veřejnost a byly organizovány proto, aby se výstupy projektu projednali, případně upravili a následně prezentovali a publikovali na www stránkách obou partnerů, Zlínského kraje a v tisku.

Veškeré výstupy projektu jsou zveřejněny na webových stránkách EAZK v sekci „Skládkování jako nejhorší způsob ukládání odpadu“. Projekt byl ke 30.6.2015 ukončen a všechny výdaje byly schváleny v roce 2016 bude i finančně vypořádán.

SPOLOČNE SA NAUČÍME EKOLOGICKY NAKLADAŤ S ODPADOM

Projekt „Společně sa naučíme ekologicky nakladať s odpadom“ je realizován v rámci přeshraniční spolupráce spolu s obcí [Uhrovec](#) a mikroregionem [Buchlov](#). Hlavním cílem je vybudování sběrného dvora v obci Uhrovec za pomoci přeshraničních partnerů a jejich know-how. Dále se vytvoří nové podmínky pro lepší třídění a likvidaci biologicky rozložitelného komunálního odpadu. Vzájemnou spoluprací projektových partnerů se vytvoří prostor pro vzájemnou výměnu zkušeností, ale i vzdělávání obyvatel na obou stranách hranice. Výsledkem bude zvýšený zájem obyvatel o ochranu životního prostředí a zabezpečení efektivního a citlivého přístupu k nakládání s odpadem.

Aktivity projektu:

- Vybudování sběrného dvora v Uhrovcí.
- Nákup nádob na třídění pro obce a na sběrné dvory mikroregionu Buchlov, nákup kompostérů do domácností do 14 obcí mikroregionu Buchlov.
- Zlepšení spolupráce na obou stranách hranice v nakládání s KO
- Zvýšení výroby kompostu v místě jeho vzniku
- Návrat živin do půdy
- Prevence vzniku černých skládek
- Odstranění spalování KO v kotlech v rodinných domech
- Zlepšení ovzduší snížení emisí CO₂, TZL, NH₄ a benzoapyrenu

Projekt byl dokončen k 31.8.2015 a následně byla ukončena jeho administrace a všechny výdaje byly schváleny v roce 2016 bude i finančně vypořádán.

4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. (EAZK) jako obecně prospěšná společnost nebyla vytvořena za účelem vytváření zisku, ale na činnosti, 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 rostoucích cen energie 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 dalším období bude EAZK vycházet ve své činnosti z nové energetické koncepce a z ní vycházejícího akčního plánu vypracovaných v rámci projektů CEP-REC a COOPENERGY v letech 2014 - 2015.

Stěžejní oblasti hlavní činnosti budou vycházet ze schváleného energetického akčního plánu na roky 2015 – 2019, jehož východiskem byla aktualizovaná Energetická koncepce Zlínského kraje z roku 2014:

Prioritní oblast vycházející z akčního plánu na období 2015 - 2019:

Prioritní oblast 1: Podpora efektivního využití energie na majetku Zlínského kraje

- Opatření 1.1: Podpora přísnějších energetických požadavků v souladu s platným zněním zákona č.406/2000 Sb. a dotačními tituly stávajícího plánovacího období, které jsou zaměřeny na renovace budov a výstavbu nových budov na úrovni pasivního standardu při investicích do majetku ZK
- Opatření 1.2: Rozvoj systému energetického řízení v objektech v majetku ZK, včetně součinnosti v inventarizaci majetku, analyzování spotřeb a nákladů za energii, včetně organizace nákupu jednotlivých energetických komodit, metodické vedení a dohled nad legislativními povinnostmi, osvěta
- Opatření 1.3: Iniciování aktivit k zavedení EM dle ISO 50001
- Opatření 1.4: Iniciování, realizace projektů financovaných ze zdrojů EU
- Opatření 1.5: Realizace projektů EPC u vhodných objektů v majetku ZK s případnou kombinací OP ŽP

Prioritní oblast 2: Podpora efektivního využití energie na území kraje

Tato priorita je velmi rozmanitá, vztahuje se k sektorům výroby, distribuce i užití energie a zahrnuje následující opatření:

- Opatření 2.1a: Podpora výstavby budov s téměř nulovou spotřebou energie a pasivní výstavby
- Opatření 2.1b: Identifikace rozvojových ploch pro výše uvedenou výstavbu
- Opatření 2.2: Podpora při realizaci požadavků novely zákona č. 406/2000 Sb. v oblasti energetické náročnosti budov
- Opatření 2.3: Podpora při realizaci požadavků novely zákona č. 406/2000 Sb. v oblasti zvyšování účinnosti kotlů
- Opatření 2.4: Podpora využívání CZT pro nově stavěné sídlištní celky a objekty v blízkosti rozvodů CZT na území ZK
- Opatření 2.5: Zvýšení efektivnosti dodávek tepla z CZT na území ZK
- Opatření 2.6: Přeměna zdrojů a topných systémů spalujících tuhá/kapalná paliva
- Opatření 2.7: Úspory energie a ekologizace v dopravě
- Opatření 2.8 Podpora uplatnění zemního plynu v hromadné a ostatní automobilové dopravě
- Opatření 2.9 Osvěta a podpora vzdělávání v oblasti energetické efektivity

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 stávajících objektů a infrastruktury:

- Opatření 3.1: Podpora využívání OZE v domácnostech
- Opatření 3.2: Podpora využívání OZE ve veřejném a soukromém sektoru
- Opatření 3.3: Podpora využívání druhotných zdrojů energie ve všech sektorech

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 tepla a TV 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: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek el. energie - plánování
- Opatření 4.2: Rozvoj informačního systému projektu JD TM ZK
- Opatření 4.3: Účast zástupce EAZK v krizovém řízení Zlínského kraje
- Opatření 4.4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek tepla – plánování, osvěta

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)
- Opatření 5.4: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK (memoranda, pracovní skupiny, smlouvy o spolupráci)

5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2015

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

Náklady ¹

Celkové náklady společnosti byly k 31.12.2015 vykázány v celkové výši 6 223,65 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 7 971,06 tis. Kč,
 - o náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 167,90 tis. Kč
 - o náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0,- tis. Kč

V porovnání se skutečností roku 2015 vykázaly celkové náklady pokles o 1 747,41 tis. Kč.

Výnosy ²

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2015 vykázány v celkové výši 6 223,65 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

- vlastní výnosy ve výši 150,73 tis. Kč (zejména zúčtování investice pořízené z dotace do odpisů do výnosů)
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 6 072,92 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2015 vykázaly celkové výnosy pokles o 1 747,41 tis. Kč.

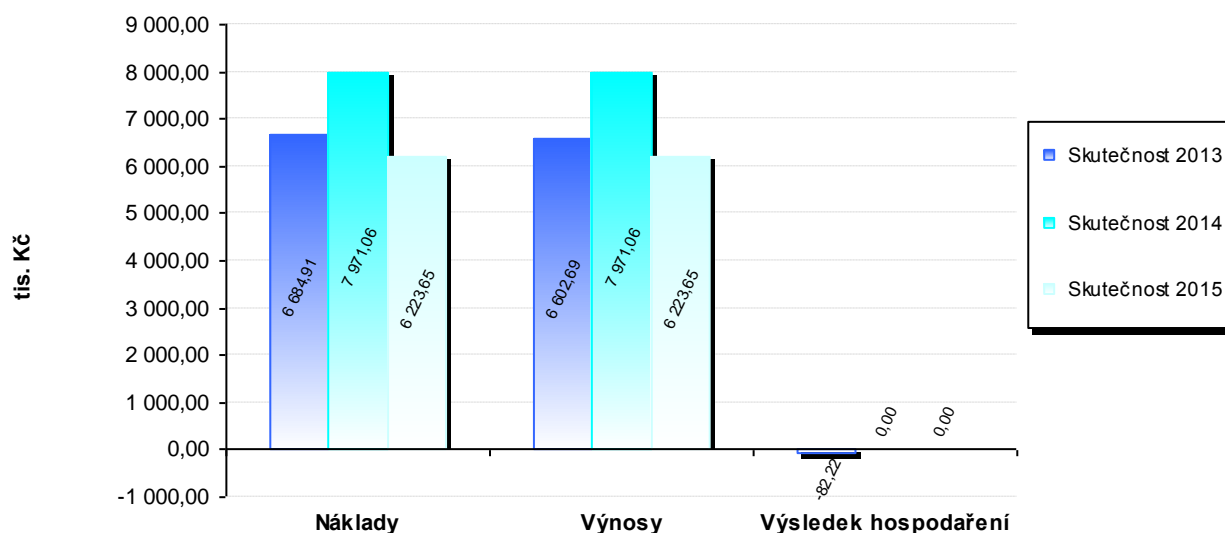
¹ Povinné informace dle § 19 odst. 1 a § 21 odst. 1) písm. f) zákona („Výroční zpráva musí obsahovat také informace o celkovém objemu nákladů v členění na náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb, pro plnění doplňkových činností a na vlastní činnost společnosti“).

² Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. c) zákona („Výroční zpráva musí obsahovat také informace o výnosech v členění podle zdrojů“).

Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31. 12. 2015 výsledek hospodaření ve výši 0,- Kč.

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2013 až 2015



b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2015 ³

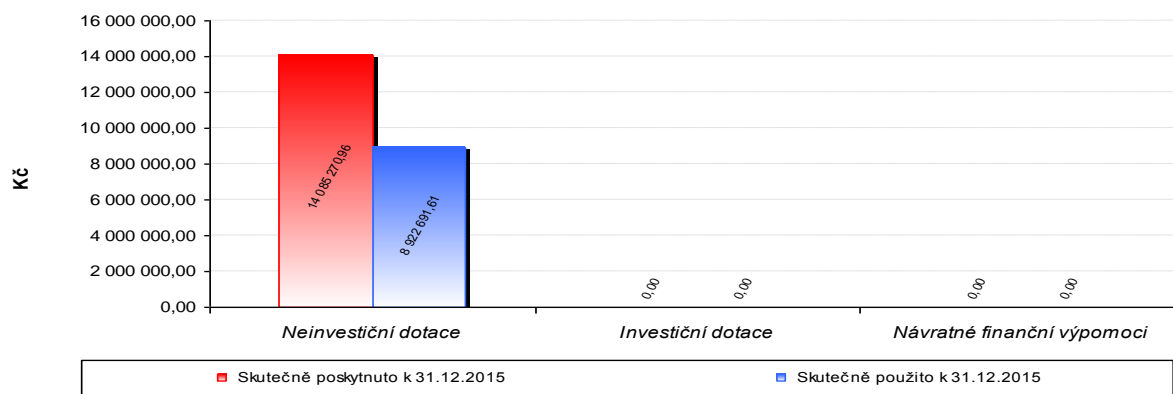
Společnosti byly k 31. 12. 2015 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 14 085,27 tis. Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Provozní dotace

K 31. 12. 2015 celkem poskytnuto 14 085,27 tis. Kč (z toho 1 183,00 tis. Kč vyrovnávací platba ZK), skutečně čerpáno 8 922,69 tis. Kč (z toho 1 183,00 tis. Kč vyrovnávací platba ZK).

Projekty Climactregions, COOPENERGY, DATA4ACTION, SRCPlus, Energocoaching, Skládkování, CEC5, Danubenergy a CEPREC jsou víceleté projekty, v tabulce jsou uvedeny všechny probíhající smlouvy a součet částek ve sloupci 'skutečně použito k 31.12.2015' u poskytovatele 'Evropská komise' je za každý projekt za celé období trvání projektu, tj. účetní roky 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 a 2015.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2015



³ Všechny poskytnuté dotace a NfV v daném roce se pro účely tohoto vyúčtování považují za vyrovnávací platbu

c) Stav majetku a závazků společnosti ⁴

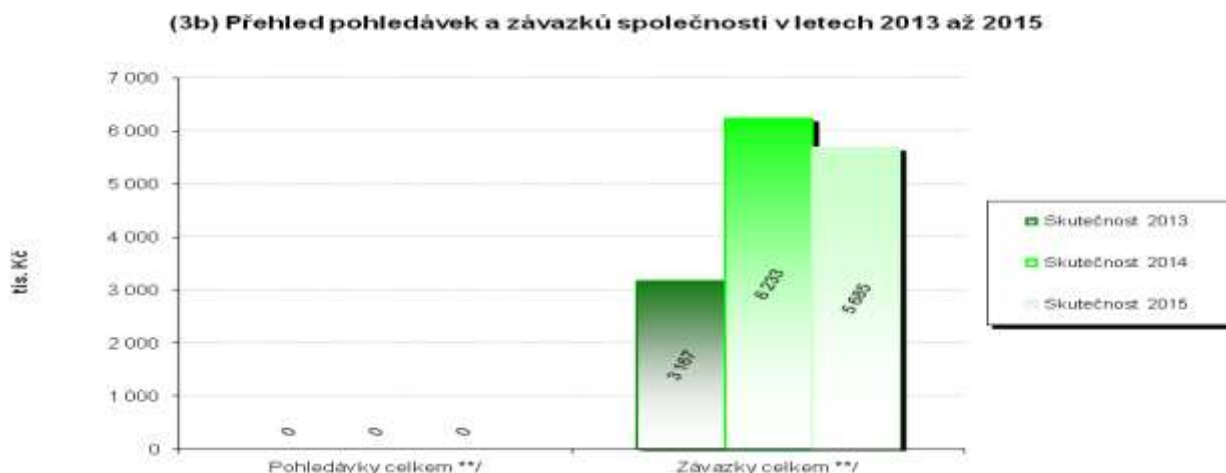
Společnost vykázala k 31. 12. 2015 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 5 822 tis. Kč (netto), tj. o 687 tis. Kč méně proti skutečnosti roku 2014. Aktiva společnosti tvoří

- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 5 815 tis. Kč
- dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený v rámci projektu Energocoaching (termovizní kamera + software) ve výši 7 tis. Kč (netto).

Společnost vykázala k 31. 12. 2015 pohledávky v celkové výši 0,- tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2015 závazky v celkové výši 5 685 tis. Kč (tj. o 548 tis. Kč méně proti roku 2014). 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 je uveden – viz graf 3b.



d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti ⁵

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2015 vykázány v celkové výši 3 223,60 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 3 147,44 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 76,16 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2014 vykázaly mzdové náklady pokles o 242,90 tis. Kč, z toho náklady na mzdy poklesly o 52,06 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady poklesly o 190,84 tis. Kč.

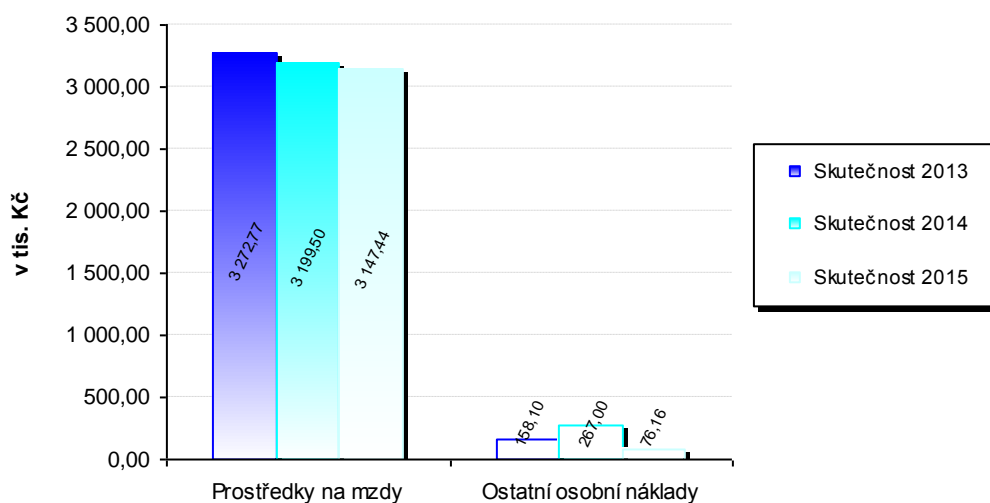
Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2015: ⁶

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 167,90,- tis. Kč
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0,- tis. Kč

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

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

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

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2013 až 2015

Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2015 byl 8 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2015 byl vykázán ve výši 6,75 zaměstnanců, kdy se jedná o nárůst o 0,08 přep. prac. oproti roku 2014. Průměrná mzda za rok 2015 je vykázána ve výši 38 857 Kč, tj. o 1 087 Kč méně proti skutečnosti roku 2014.

e) Vývoj a stav fondů společnosti ⁷

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

6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2015 ⁸

V roce 2015 nedošlo k žádným změnám v zakládacích listinách společnosti.

7) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2015 ⁹

V roce 2015 nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady.

8) Informace dle zákona o účetnictví ¹⁰

- 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

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

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

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

¹⁰ Povinné informace dle § 21 odst. 2) zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů („výroční zpráva musí kromě informací nezbytných pro naplnění účelu výroční zprávy dále obsahovat další finanční a nefinanční informace“)

5. Podpora vzniku energetického managementu kraje, měst a obcí
 6. Mezinárodní spolupráce na přípravě a propagaci energetického poradenství a projektů
- Organizace nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.
 - Aktivity organizace jsou primárně zaměřeny na ochranu životního prostředí:
 - Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku podniku v zahraničí.

B. Roční účetní závěrka za rok 2015

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2015, a to v následující struktuře:

- a) Rozvaha v plném rozsahu (označená FÚ)
- b) Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu (označený FÚ)
- 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 2015

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2015¹¹.

D. Vyjádření dozorčí rady

Výroční zpráva bude předána k projednání dozorčí radě na jejím pravidelném setkání během 1. pololetí roku 2016 v souladu s metodickými pokyny Zlínského kraje.

E. 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 5a) až 5e) 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 vyrovnávacích plateb k 31. 12. 2015
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)
5. Vývoj a stav fondů společnosti

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)