

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI  
ZA ROK 2014

**Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.**



<b>Sídlo společnosti:</b>	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 760 90 Zlín
<b>Ředitel společnosti:</b>	Ing. Miroslava Knotková
<b>Správní rada:</b>	Předseda: Jiří Částečka Členové: Ing. Josef Gába, Mgr. Milan Filip
<b>Zprávu vypracoval(a):</b>	Miroslava Knotková, Tomáš Perutka  577 043 945
<b>Razítko společnosti a podpis ředitele:</b>	Ing. Miroslava Knotková   Datum: 29. 1. 2015

## Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2014

### Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2014.....	3
<b>A. TEXTOVÁ ČÁST .....</b>	<b>3</b>
1) Úvod .....	3
2) Historie společnosti .....	3
3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2014 .....	4
4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech .....	36
5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2014 .....	37
a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů.....	37
b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2014.....	38
c) Stav majetku a závazků společnosti .....	39
d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti .....	39
e) Vývoj a stav fondů společnosti .....	40
6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2014 .....	40
7) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2014 .....	40
8) Informace dle zákona o účetnictví .....	40
<b>B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2014 .....</b>	<b>41</b>
<b>C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2014 .....</b>	<b>41</b>
<b>D. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY .....</b>	<b>41</b>
<b>E. TABULKOVÁ ČÁST .....</b>	<b>41</b>

## Výroční zpráva společnosti za rok 2014

### 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. 2014:

Jiří Částečka, člen Zastupitelstva Zlínského kraje

Ing. Josef Gába, ČEZ Teplárenská,a.s.

Mgr. Milan Filip, KÚ Zlínského kraje - vedoucí odboru strategického rozvoje kraje

Složení dozorčí rady k 31.12. 2014:

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 9 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, městě Gijón - Španělsko a ve Zlínském kraji, grantová smlouva č.EIE/TYPE2/05/025/SI2.421510 a zakládací 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), městě Gijónu (Španělsko) a ve Zlínském kraji (Česká republika)“.

Podklady za Energetickou agenturu Zlínského kraje pro tento dodatek byly odeslány dne 10.8.2006 Evropské komisi do Bruselu. Příčiny prodlevy od podpisu dodatku smlouvy v Bruselu nebyly agentuře sděleny. Důsledkem této prodlevy je prodloužení samotného projektu z doby trvání 36 měsíců na 42 měsíců (22.6.2006 – 12.1.2010). **Doba udržitelnosti projektu je 5 let a trvá od 1.2.2011 do 31.1.2016.**

### 3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2014

#### **HLAVNÍ ČINNOST - UDRŽITELNOST PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“ (PROGRAM IEE)**

Na základě realizace projektu „Založení energetické agentury ve Zlínském kraji“ schváleného v rámci programu [Inteligentní energie pro Evropu](#), byl Energetickou agenturou vypracován pětiletý akční plán na roky 2010 až 2014, ze kterého agentura při své činnosti primárně vychází. Mezi nejdůležitější aktivity hlavní činnosti agentury v roce 2014 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 organizacemi zřízenými 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.

#### **PROJEKTY**

##### **OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)**

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

V roce 2014 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.

<b>Žadatel</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Předpokládané náklady (Kč s DPH)</b>	<b>Skutečné náklady (Kč s DPH)</b>	<b>Dotace z EU a SFŽP (v Kč)</b>	<b>Instalovaný výkon zdroje (MW)</b>	<b>Instalovaný výkon z OZE (MW)</b>
Zlínský kraj	Snížení imisní zátěže v Uherském Hradišti	67 461 957,00	63 313 980,00	13 878 518,40	6,32	0,172
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Snížení emisí ve Zlíně	95 999 990,00	57 6293 09	16 647 467	4,842	13,05

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

V roce 2014 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 a příprava podkladů k ZVA a vytváření provozních zpráv.

<b>Žadatel</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Předpokládané náklady (v Kč s DPH)</b>	<b>Skutečné náklady (v Kč s DPH)</b>	<b>Dotace z EU a SFŽP (Kč)</b>	<b>Plánovaná úspora (GJ/rok)</b>	<b>Zvýšení výroby tepla/elektřiny z OZE (GJ/rok)</b>
Pitín	Výměna kotle a zateplení Pitín	2 266 176,00	1 734 303,00	1 240 563,6	247,00	147,00 *
Korytná	FVE Obecní úřad Korytná	3 619 568,00	2 880 558,00	954 096,99	95,40	95,40 **
Teplo Zlín, a.s.	FVE pro Teplo Zlín	2 147 718,00	2 134 176,00	714 285,20	60,00	60,00 **
Brumov - Bylnice	Zvýšení energetických úspor MŠ Svatý Štěpán	2 184 517,00	2 260 917,00	1 650 690,90	148,10	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	294,00	173,00 *
<b>Celkem</b>		<b>13 525 114,00</b>	<b>11 901 623,00</b>	<b>6 656 417,00</b>	<b>844,50</b>	<b>570,40</b>

\* Zvýšení výroby tepla z OZE

\*\* Zvýšení výroby elektřiny z OZE

**Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 11. kolo Výzvy****Projekty pro Zlínský kraj:**

V roce 2014 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)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	% Úspora na vytápění
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	637,00	639,00	38,24
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	1 580,00	1 855,00	52,24
3	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	6 792 611,00	6 821 411,00	4 566 659,40	564,00	660,18	64,38
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	661,70	662,50	51,56
5	ISŠ - COP a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	ISŠ - COP Valašské Meziříčí - zateplení budov	20 559 015,00	20 928 890,00	13 267 052,10	2 415,00	2 531,34	42,97
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	3 082,90	3 099,65	57,46
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 jazykové zkoušky Uherský Brod - stavební úpravy k realizaci úspor energie	11 909 996,00	20 249 619,00	7 443 234,90	1 469,50	1 688,32	40,21

p.č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	% Úspora na vytápění
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	4 535,00	5 241,40	52,42
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	1 261,00	1 264,66	55,64
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	1 456,50	1 583,49	44,58
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	644,20	644,42	51,01
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	2 638,20	2 927,95	46,61
13	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť - zateplení 2 budov	5 597 433,00	8 785 246,00	3 788 836,20	630,70	633,06	47,17
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	760,10	788,57	46,75
15	Obchodní akademie Kroměříž	Zateplení objektu Obchodní akademie Kroměříž	13 810 646,00	11 334 060,00	7 123 212,00	1 257,00	1 414,02	54,67
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	992,00	1 031,5	58,22
17	Sociální služby Uherské Hradiště	Zajištění energetických úspor - DZP Medlovce	2 765 073,00	4 838 645,00	1 909 611,49	313,00	394,00	38,44

p.č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	% Úspora na vytápění
18	Sociální služby Uherské Hradiště	Zajištění energetických úspor - DPS Buchlovice	10 362 947,00	9 791 690,00	4 399 126,82	3 039,00	3 040,00	35,61
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	975,00	989,00	50,87
<b>Celkem</b>			<b>239 818 283,78</b>	<b>328 894 511,40</b>	<b>153 237 324,22</b>	<b>28 911,80</b>	<b>31 088,06</b>	

Všechny dosud vyhodnocené organizace splnily požadovanou úsporu energie a a veškeré monitorovací indikátory a dle Závěrečných vyhodnocení byla ještě plánovaná úspora energie proti plánu překročena. U projektů budou ještě vypracovávány provozní zprávy po celou dobu udržitelnosti projektů.

#### Seznam projektů realizovaných pro města a obce ZK:

p.č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)
1	Dolní Němčí	Rekonstrukce kulturního domu v Dolním Němčí	3 877 571,00	6 979 069,00	2 487 806,00	397,80	487,58
2	Hluk	Realizace úspor energie obecní budovy a tělocvičny Hluk	5 278 020,00	7 364 389,60	2 972 499,30	521,00	523,00
3	Hutisko - Solanec	Zateplení ZŠ a MŠ Hutisko Solanec	12 976 447,27	12 012 919,00	8 941 220,10	1 219,60	1 297,18
4	Machová	Zateplení mateřské školy Machová	2 381 263,78	1 836 163,20	1 151 629,20	307,00	309,00
5	Mysločovice	Zateplení základní školy Mysločovice	6 549 284,25	5 536 064,00	3 689 948,70	659,30	663,30
6	Mysločovice	Zateplení mateřské školy Mysločovice	2 346 692,00	2 081 328,00	1 428 933,60	232,30	233,80
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	1 845,70	1 925,6
8	Rokytnice	Zateplení objektu školy č. 100	2 019 003,49	1 928 952,00	1 329 683,94	201,20	201,87
9	Seninka	Zateplení víceúčelové budovy a obecního úřadu	2 618 547,00	2 285 340,00	1 800 317,70	161,48	200,00
10	Slavičín	Zateplení MěÚ Slavičín	4 319 872,00	3 899 346,00	2 540 402,98	484,04	484,04
11	Slavičín	Zateplení nemocnice Slavičín	5 568 537,00	3 908 630,00	1 480 313,70	853,00	853,00
12	Slušovice	Zateplení MŠ Sluníčko	2 813 746,08	2 041 296,00	1 259 503,20	349,00	351,28
13	Stříbrnice	Zateplení OÚ Stříbrnice	1 391 305,00	948 986,00	615 167,10	163,00	158,00
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	3 309,40	4 348,20
15	Vlachovice	OÚ a MŠ Vlachovice - zateplení fasády a výměna oken	2 450 011,00	2 028 310,00	1 290 271,32	365,00	385,11
16	Vlachovice	Pohoda (tepelná) v ZŠ Vlachovice	6 397 840,00	4 448 984,00	2 976 784,92	620,30	621,40

p.č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)
17	Žalkovice	Zateplení Základní školy Žalkovice	1 562 619,00	1 224 650,00	785 169,00	162,20	163,92
Celkem			110 829 963,87	112 406 116,80	60 462 088,00	11 851,32	13206,28

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

#### Projekty pro Zlínský kraj na zateplení budov nemocnicích:

V roce 2014 prováděla 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)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)
1	Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice realizace opatření na úspory energie	46 804 514,00	41 354 424,00	14 513 908,09	8 764,00	9 807,9
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	6 026,00	----- *
Celkem			95 755 383,00	81 330 672,00	28 322 957,09	14 790,00	

\* Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění budou doloženy v první polovině roku 2015

#### Projekty pro obce a města a ostatní:

V roce 2014 zajišťovala EAZK administraci 15 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje, opět jsou 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)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)
1	Bystřička	Výměna oken a zateplení MŠ Bystřička	1 959 603,78	1 941 428,00	1 410 876,00	168,00	168,73
2	Hutisko - Solanec	Objekty Obecního úřadu Hutisko-Solanec - zateplení budov	3 140 666,00	3 294 143,00	2 134 899,90	304,70	307,24
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	184,00	192,00
4	Karolinka	Stavební úpravy ZŠ Karolinka	7 316 787,00	10 664 973,00	5 022 866,70	774,40	803,87
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	157,00	160,00
6	Lhota	Zateplení ZŠ	2 552 508,00	1 830 062,00	1 305 978,30	288,50	289,99
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	97,40	99,08
8	Liptál	Zateplení základní školy Liptál	792 446,00	1 121 361,00	543 380,00	86,10	175,00
9	Ludkovice	Zateplení objektu školy	3 574 777,00	3 155 917,00	2 270 022,30	322,10	328,85



p.č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)
10	Machová	Machová - zateplení kulturního domu	1 808 959,00	1 813 599,00	1 232 841,60	186,30	204,30
11	Nedašova Lhota	Obnova MŠ Nedašova Lhota	2 557 966,00	1 890 766,00	1 132 191,90	231,29	200,00
12	Mikulůvka	Zateplení obvodového pláště a výměna oken ZŠ Mikulůvka	2 309 815,00	2 082 925,00	1 524 955,50	229,70	229,99
13	Tlumačov	Realizace úspor energie ZŠ Tlumačov	13 517 387,00	8 407 490,00	5 211 716,40	1352,80	1498,80
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	256,60	300,31
15	Zlechov	Obecní úřad Zlechov - zateplení a výměna oken	3 403 451,00	3 068 989,00	2 206 209,60	328,40	329,70
<b>Celkem</b>			<b>49 801 247,78</b>	<b>45 700 187,00</b>	<b>28 167 657,80</b>	<b>4 967,29</b>	<b>5 287,86</b>

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

U tohoto projektu EAZK monitoruje výsledky a publikuje je, jako příklad dobré praxe.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)	Skutečná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
BTH Slavičín, spol. s r.o.	Teplofikace sídliště Vlára z OZE K3, Slavičín	40 140 006,00	35 543 058,90	12 694 142,00	589,21	706,89	1 270,10
<b>Celkem</b>		<b>40 140 006,00</b>	<b>35 543 058,90</b>	<b>12 694 142,00</b>	<b>589,21</b>	<b>706,89</b>	<b>1 270,10</b>

### 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)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)
Prostřední Bečva	Revitalizace budovy hasičské zbrojnice	1 365 504,00	915 935,94	145,00	151,72

### 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)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
---------	----------------	------------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------	--

Obec Prostřední Bečva	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti Prostřední Bečva č.p. 427	1 610 522,00	1 715 939,00	1 310 419,00	227,05	20,63
<b>Celkem</b>		<b>1 610 522,00</b>	<b>1 715 939,00</b>	<b>1 310 419,00</b>	<b>227,05</b>	<b>20,63</b>

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

V roce 2014 probíhala finanční administrace projektů dokončených do konce roku 2013, zavedení EM a psaní monitorovacích zpráv k projektům obcí:

p. č.	Město/ Obec	Objekt	Celková částka z kumulativního rozpočtu (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace (Kč)	Roční úspora (Kč s DPH)	Roční úspora CO <sub>2</sub> (t)	Instalovaný tepelný výkon OZE (kW)
1	Brumov - Bylnice	Dům dětí a mládeže	5 840 990	4 527 828	162 014	121,030	49,000
2	Hluk	Sportovní hala Hluk	25 573 070	17 090 307	1 221 200	141,868	258,000
3	Korytná	Tělocvična Korytná	9 100 857	5 416 439	220 570	68,200	114,900
4	Petrůvka	Obecní úřad	2 841 670	2 513 385	9 804	38,473	29,000
5	Slavičín	Nemocnice Slavičín	2 067 698	1 601 998	57 540	6,311	32,427
6	Valašské Klobouky	Dům dětí a mládeže	7 399 682	5 478 729	262 441	194,640	68,000
7	Valašské Meziříčí	Dětský domov Valašské Meziříčí	717 000	537 192	24 024	4,033	23,873
<b>CELKEM</b>			<b>53 540 967,00</b>	<b>37 165 878,00</b>	<b>1 957 593</b>	<b>574,56</b>	<b>575,20</b>

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

Do této výzvy byly pro organizace Zlínského kraje iniciovány a zpracovány projektové žádosti o dotace na zateplení budov a v roce 2014 proběhla realizace projektů a probíhalo jejich dokončení po stránce finanční administrace a monitorování a u většiny projektů docházelo ke kontrole PD pro VZ a následně kontrola certifikátů tepelně technických vlastností materiálů, včetně zadávacích podmínek a vypracování všech podkladů k řádné administraci projektů, včetně konzultací realizačních změn a konzultací ke zpracování Změnových listů.

### Seznam podaných žádostí pro ZK

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Předpoklad dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Domov pro seniory Burešov, příspěvková organizace	Domov pro seniory Burešov - zateplení budov a výměna oken	7 882 894,00	3 398 134,00	1 535,70	85,32
2	Gymnázium Otrokovice	Gymnázium Otrokovice - realizace úspor energie	10 579 451,00	3 950 418,00	474,20	47,42
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	5 358 982,00	685,90	59,16
4	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Jičínská 17 - realizace úspor energie	7 601 105,00	5 449 338,00	644,90	55,62

p. č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Předpoklad dotace z EU a SFŽP (Kč)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
5	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí, Jičínská 97- realizace úspor energie	3 777 699,00	2 510 476,00	373,50	20,75
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	1 192 963,00	261,90	14,55
7	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín - realizace úspor energie - internát	4 543 378,00	3 211 419,00	414,30	23,02
8	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie - internát	13 019 628,00	12 180 028,00	879,90	48,88
9	Základní škola Zlín, Mostní	Základní škola Zlín, Mostní - Stavební úpravy stravovacího objektu	4 657 914,00	1 958 674,00	330,90	37,06
10	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Krajská nemocnice T. Bati, a. s., zateplení budov	32 250 949,00	13 156 399,00	2 729,1	272,83
11	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Krajská nemocnice T. Bati, a. s., zateplení ubytovny	3 947 977,00	884 301,00	340,4	34,04
12	Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice, a.s. zateplení budovy polikliniky	22 043 234,00	8 947 297,00	3 641,00	215,50
<b>Celkem</b>			<b>120 241 244,00</b>	<b>62 198 429,00</b>	<b>12 311,70</b>	<b>914,12</b>

EAZK prováděla metodickou pomoc od přípravy realizační PD, přes kontrolu VZ až po realizaci a následné administrování všech projektů, které byly zrealizovány v roce 2013 a v roce 2014 proběhlo jejich finanční vypořádání a dokončena administrace do fáze ukončení realizace a u ostatních projektů byla provedena příprava pro realizaci na rok 2014.

p.č.	Žadatel (město/obec)	Objekt	Plánované náklady (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace (Kč)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
1	Bohuslavice nad Vlčí	Budova občanské vybavenosti	822 565	564 595	71,20	3,97
2	Boršice	Základní škola	3 819 859	1 819 440	306,20	17,020
3	Bratřejov	Základní škola	2 141 500	1 146 038	164,60	53,495
4	Bratřejov	Obecní úřad	1 004 166	654 639	89,30	4,961
5	Bratřejov	Kulturní dům	3 893 465	1 869 226	389,70	21,650
6	Brumov-Bylnice	Kulturní Dům	6 697 629	3 590 762	434,20	24,122
7	Brumov-Bylnice	Sidonie	2 281 327	1 238 868	185,79	39,682
8	Březnice	Obecní úřad a mateřská školka	1 425 867	915 713	150,30	8,350
9	Buchlovice	Zdravotní středisko	2 596 486	1 616 707	281,66	19,561
10	Dolní Bečva	Mateřská školka	2 445 800	1 799 370	243,90	13,551
11	Dolní Bečva	Základní škola	5 022 200	3 702 330	459,00	25,502
12	Dolní Němčí	Obecní úřad	1 363 643	882 858	151,80	8,433
13	Držková	Víceúčelová budova	1 767 121	1 177 923	73,26	14,10
14	Francova Lhota	Základní škola	2 800 067	2 116 041	220,00	12,252
15	Halenkov	Hasičská zbrojnice	2 288 953	1 195 710	185,40	10,300
16	Halenkov	Kulturní dům	3 664 287	1 187 184	169,70	9,428
17	Horní Lhota	Multifunkční dům	1 937 732	1 405 166	210,30	11,683
18	Horní Lideč	DPS	2 262 416	1 651 532	252,20	14,011
19	Horní Lideč	Mateřská školka	2 149 147	1 580 582	223,10	12,394
20	Horní Němčí	Mateřská školka	1 435 453	828 782	122,40	6,742
21	Horní Němčí	Kulturní dům	1 000 343	664 356	68,90	3,798
22	Hostišová	Hasičská zbrojnice	481 802	291 449	54,10	17,583
23	Hostišová	Kulturní dům	2 111 679	1 249 209	177,80	57,785
24	Hovězí	Základní škola	10 869 800	7 422 294	956,00	53,111
25	Hovězí	Obecní úřad	3 931 727	2 116 351	614,60	33,867

p.č.	Žadatel (město/obec)	Objekt	Plánované náklady (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace (Kč)	Plánovaná úspora energie (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO <sub>2</sub> (t/rok)
26	Jalubí	Víceúčelová budova obecního úřadu	1 927 437	936 143	183,90	10,224
27	Jalubí	Víceúčelové zařízení	2 218 644	1 268 229	312,10	17,340
28	Jarcová	Obecní úřad	5 487 073	3 134 512	667,00	37,059
29	Kněžpole	Hřiště	1 342 440	970 146	187,00	10,400
30	Kněžpole	Obecní úřad	603 670	366 565	98,00	5,440
31	Kroměříž	Základní škola - Zachar	11 267 177	7 943 514	1220,13	67,791
32	Leskovec	ZŠ a MŠ	2 669 863	1 852 498	233,16	12,953
33	Lešná	Základní škola	7 861 563	5 165 697	872,60	48,518
34	Luhačovice	Základní škola	4 275 912	3 206 949	448,00	24,530
35	Luhačovice	Mateřská školka	6 520 817	4 272 631	797,39	43,936
36	Machová	Obecní úřad	1 093 240	558 744	88,00	4,889
37	Míškovice	Kulturní dům	1 900 888	1 394 557	199,70	11,005
38	Mysločovice	Dům služeb	622 224	253 116	57,00	3,179
39	Napajedla	Mateřská školka	4 686 207	2 177 442	584,62	32,217
40	Nedachlebice	OÚ a Zbrojnice	2 496 152	1 248 540	326,00	17,973
41	Nivnice	ZŠ 1. stupeň	4 605 002	3 117 232	567,90	31,550
42	Nivnice	ZŠ 2. stupeň	5 850 847	3 020 982	844,20	49,141
43	Nivnice	Mateřská školka	5 488 677	3 861 065	737,60	40,978
44	Nový Hrozenkov	Obecní úřad	815 104	547 106	80,00	4,445
45	Otrokovice	ZŠ Trávníky	15 926 862	10 539 690	1 420,00	142,000
46	Prostřední Bečva	Mateřská školka	2 779 421	1 980 829	395,70	22,072
47	Prostřední Bečva	Hasičská zbrojnice	1 156 567	797 838	140,30	7,795
48	Rajnochovice	Dům služeb	2 768 947	1 709 364	213,15	13,157
49	Rožnov pod Radhoštěm	MŠ - 1.máje	5 760 240	3 721 548	497,00	31,753
50	Slavičín	Dům dětí a mládeže	1 485 467	1 080 731	174,10	9,672
51	Slavičín	Sokolovna - Kulturní dům	2 083 398	1 292 943	242,70	13,484
52	Slavičín	Základní škola	10 214 357	4 595 946	1080,30	60,017
53	Slavičín	Hasičárna	788 361	415 531	177,40	9,856
54	Slavičín - Divnice	bývalá ZŠ - obecní dům	1 539 145	1 105 034	169,20	9,400
55	Slavičín - Nevšová	obecní dům	2 603 141	1 952 083	241,20	13,400
56	Slavičín- Nevšová	Nevšová-Mateřská škola	1 941 993	1 352 968	251,40	13,967
57	Střelná	Kulturní dům	3 151 041	1 997 054	237,00	13,238
58	Tlumačov	DPS	2 874 868	2 092 894	262,00	15,090
59	Traplice	ZŠ a MŠ	12 731 101	6 897 263	1 616,00	89,039
60	Valašské Klobouky	Základní škola	10 852 429	7 907 255	1 204,80	66,933
61	Valašské Klobouky	DPS	3 458 260	1 208 632	282,00	15,746
62	Valašské Klobouky	Poliklinika	2 978 613	1 383 335	296,50	16,472
63	Velký Ořechov	Základní škola	3 036 522	2 400 203	268,00	14,798
64	Velký Ořechov	Mateřská školka	991 316	628 984	173,00	9,566
65	Veselá - Zašová	Kulturní dům	1 167 203	828 534	99,00	5,690
66	Veselá - Zašová	Mateřská školka	1 603 366	1 117 486	161,00	9,270
67	Víchnov	Mateřská školka	3 420 729	1 718 830	321,50	17,861
68	Zádveřice - Raková	Základní škola	3 133 771	1 857 150	287,52	16,038
69	Zašová	Mateřská školka	1 759 287	1 212 185	218,21	12,122
70	Zlín	ZŠ Komenského	12 889 772	4 996 087	104,00	86,400
71	Zlín	ZŠ Mikoláše Alše	19 561 473	9 876 582	2 214,00	123,000
72	Zubří	Dům služeb	4 318 513	3 281 087	356,01	19,778
73	Zubří	Městský úřad	2 958 031	2 074 137	267,80	14,877
74	Žlutava	Obecní úřad	1 518 524	980 603	247,00	13,617
<b>Celkem</b>			<b>283 400 689,00</b>	<b>170 985 599,00</b>	<b>29 314,00</b>	<b>1 877,03</b>

Ze zrealizovaných projektů připravila EAZK výstavu Vědomá modernizace budov. Vyhlášení výsledků soutěže proběhlo na konferenci Zlíntherm 27.3.2014 v rámci projektu CEP-REC.

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

#### Pro odbor zdravotnictví ZK

Probíhá příprava realizačních projektů na rekonstrukci kotelen a topných systémů – u nemocnic Kroměříž a Vsetín. Byly zadány veškeré doklady od VZ do prostředí Bene-fill a poskytnuty konzultace k plánovaným změnám při realizaci, dále bylo provedeno zpracování podkladů k naplnění monitorovacích indikátorů a běžná administrace projektu.

p.č.	Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Úspora emisí CO2/rok	Úspora energie GJ/rok
1	Zlínský kraj	Vsetínská nemocnice a.s. - rekonstrukce tepelného hospodářství	27 424 408,30	8 140 636,00	388,944	7 367
2	Zlínský kraj	Kroměřížská nemocnice a.s. – rekonstrukce tepelného hospodářství	47 582 230,92	25 069 641,00	1 270,389	74 446
<b>Celkem</b>			<b>75 006 639,22</b>	<b>33 210 277,00</b>	<b>1 659,33</b>	<b>81 813,00</b>

#### Projekty pro obce:

V roce 2014 zajišťovala EAZK administraci 2 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje: zateplení + OZE

p.č.	Žadatel (město/obec)	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Dotace z EU a SFŽP (Kč)	Úspora emisí CO2/rok	Úspora energie GJ/rok
1	Kašava	Zateplení a výměna zdroje obecní dům Kašava	9 500 070,00	4 258 111,60	40,996	370,6
2	Liptál	Hasičský dům Liptál, zateplení a výměna zdroje vytápění	2 100 445,00	1 500 642,00	13,697	117,1
<b>Celkem</b>			<b>11 600 515,00</b>	<b>5 758 753,60</b>	<b>54,69</b>	<b>487,70</b>

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

Dětské hřiště v přírodním stylu pro MŠ Pitín – celkový náklad 2 741 437 Kč z toho dotace SFŽP 2 393 457 Kč - v roce 2014 byla zajištěna příprava realizační dokumentace a vybrán dodavatel a zrealizována samotná investice s termín dokončení realizace listopad 2014, současně byl celý projekt finančně vypořádán i včetně dotace.

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

Předmětem výzvy bylo opět zateplování budov: v tomto období byly zrealizovány všechny projekty a bylo řešeno finanční vypořádání včetně celé administrace projektů:

p.č.	Žadatel (město/obec)	Název opatření	Místo realizace	Úspora tun CO2	stav před GJ	stav po GJ	úspora GJ
1	OBEC SPYTIHNĚV	Stavební úpravy kulturního domu ve Spytihněvi	Spytihněv	24,665	707,90	335,00	372,90
2	Obec Bystřička	Zateplení objektu ZŠ Bystřička, č.p.68	Bystřička	10,820	286,80	92,00	194,80

3	Obec Liptál	Zateplení obecního úřadu Liptál	Liptál	12,122	531,90	313,70	218,20
4	Obec Bystřička	Zateplení zdravotního střediska a hasičské zbrojnice Bystřička	Bystřička	7,188	219,00	89,60	129,40
5	OBEC SLAVKOV	Zateplení Charitního domu ve Slavkově	Slavkov	6,472	260,50	144,00	116,50
6	MĚSTO SLAVIČÍN	Slavičín - zateplení školy v Hrádku	Slavičín	8,123	364,40	218,20	146,20
7	OBEC PRAKŠICE	Zázemí pro sportovce v Prakšicích - zateplení a výměna výplní otvorů	Prakšice	27,690	122,30	36,90	85,40
8	Obec Valašská Polanka	Stavební úpravy objektu č. p. 301 - Základní školy Valašská Polanka snižující energetickou náročnost stavby	Valašská Polanka	70,508	1 868,00	858,00	1 010,00
<b>p.č.</b>	<b>Žadatel (město/obec)</b>	<b>Název opatření</b>	<b>Místo realizace</b>	<b>Úspora tun CO2</b>	<b>stav před GJ</b>	<b>stav po GJ</b>	<b>úspora GJ</b>
9	Město Napajedla	Zateplení objektu 1. základní školy v Napajedlích	Napajedla	53,785	2 613,00	1 637,00	976,00
10	Město Karolinka	Zateplení městského úřadu Karolinka	Karolinka	24,283	939,80	502,70	437,10
11	OBEC VLČNOV	Objekt mateřské školy Vlčnov - realizace energeticky úsporných opatření	Vlčnov	17,861	923,30	601,80	321,50
12	Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory budov radnice Masarykovo náměstí č.p. 130, 131 Rožnov pod Radhoštěm	Rožnov pod Radhoštěm	6,447	382,40	266,70	115,70
13	Obec Oznice	Revitalizace budovy obecního úřadu Oznice, č.p. 109, 75624	Oznice	15,903	140,80	82,50	58,30
14	Obec Lešná	Zateplení mateřské školy v Lešné	Lešná	6,018	299,40	191,10	108,30
15	MĚSTO SLAVIČÍN	Slavičín - zateplení školy ZŠ Malé Pole	Slavičín	12,884	628,50	396,60	231,90
16	OBEC KOSTELEČ U HOLEŠOVA	Rekonstrukce Základní školy Kostelec u Holešova	Kostelec u Holešova	41,573	1 724,50	976,20	748,30
17	Obec Bařice-Velké Těšany	Zateplení školní budovy ve Velkých Těšanech včetně částečné výměny oken	Bařice-Velké Těšany	6,445	221,00	105,00	116,00
18	Město Otrokovice	Zlepšení tepelně technických vlastností školních budov ZŠ TGM Otrokovice	Otrokovice	79,780	2 433,00	1 635,20	797,80
19	OBEC DOLNÍ NĚMČÍ	Zateplení hasičské zbrojnice Dolní Němčí	Dolní Němčí	5,417	154,00	56,40	97,60
20	OBEC PRAKŠICE	Zateplení obecního úřadu Prakšice	Prakšice	7,750	329,00	189,50	139,50
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	Huslenky	12,284	617,80	396,70	221,10
<b>Celkem</b>				<b>458,02</b>	<b>16 473,80</b>	<b>9124,8</b>	<b>6 555,58</b>

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

U níže uvedeného projektu řešila EAZK vhodnost nového zdroje tepla a celkovou konzultaci záměru zateplení projektu včetně jeho administrace

<b>Žadatel</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Předpokládané náklady (v Kč s DPH)</b>	<b>Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)</b>	<b>Plánovaná úspora (GJ/rok)</b>	<b>Plánovaná úspora CO<sub>2</sub> (t/rok)</b>
Obec Bohuslavice nad Vlčí	Zateplení a výměna zdroje v kulturním centru Bohuslavice nad Vlčí	5 287 827,00	3 487 860,00	330,10	20,15
<b>Celkem</b>		<b>5 287 827,00</b>	<b>3 487 860,00</b>	<b>330,10</b>	<b>20,15</b>

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

Výzva byla zaměřena na zateplování budov. Celkem bylo podáno 60 obecních projektů. V tomto pololetí byly vyhlášeny výsledky hodnocení, s tím, že 19 projektů označených v tabulce \* nedosáhlo hodnotícím výběrem stanovanou hranici 30 bodů a byla u nich zamítnuta podpora. Ostatní projekty byly schváleny a probíhaly přípravy realizačních dokumentací a výběrová řízení na dodavatele.

<b>p.č.</b>	<b>Žadatel</b>	<b>Přesný název akce</b>	<b>Celková částka z kumulativního rozpočtu (Kč vč. DPH)</b>	<b>Předpokládaná dotace (Kč vč. DPH)</b>	<b>Úspora (GJ/rok)</b>	<b>Ušetřené CO<sub>2</sub> (t)</b>
1*	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje	Realizace úspor energie Uherské Hradiště	33 684 901	24 978 016	1 348,8	74,933
2*	KRYTÝ BAZÉN ROŽNOV, spol. s r.o.	Zlepšení tepelně technického stavu ochlazovaných vnějších konstrukcí budovy krytého bazénu v Rožnově pod Radhoštěm	26 161 348	4 643 100	499,9	29,519
3	Město Bojkovice	Hasičská zbrojnice č.p. 134 Krhov	1 694 264	1 118 659	32,6	10,595
4	Město Bojkovice	Stavební úpravy MŠ Bojkovice, č.p.828	4 119 224	3 165 731	341,9	18,995
5*	Město Brumov-Bylnice	Zateplení budovy muzea Brumov-Bylnice	4 038 820	3 305 979	171,6	9,533
6	Město Brumov-Bylnice	Brumov-Bylnice - zateplení objektu občanské vybavenosti č.p. 146	6 012 995	5 011 708	197,3	22,251
7	Město Brumov-Bylnice	Zateplení obvodového pláště KD Svatý Štěpán	2 055 733	1 021 248	99,4	12,220
8*	Město Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č.p. 71 ve městě Karolinka - zdravotní středisko	6 314 713	5 118 671	307,5	17,084
9*	Město Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č.p. 545 ve městě Karolinka - víceúčelové kulturní centrum	4 712 169	3 966 231	139,7	7,761
10*	Město Karolinka	Energetické úspory domu služeb	5 483 415	2 907 923	212,3	11,794
11*	Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v ZŠ Videčská Rožnov pod Radhoštěm	25 741 195	20 497 173	1 180,8	65,600
12	Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v MŠ Na Zahradách Rožnov pod Radhoštěm	2 944 166	2 381 559	120,4	6,689
13	Město Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti budov MŠ 1. máje 1153 Rožnov pod Radhoštěm	10 594 760	8 173 059	497,0	31,753
14	Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v kině PANORAMA Rožnov pod Radhoštěm	3 278 638	2 578 224	237,9	13,216
15	Město Slavičín	Slavičín - zateplení MŠ Hrádek	2 421 115	1 971 207	123,8	6,877

16	Město Slavičín	Slavičín - zateplení objektu čp. 148 v Hrádku	1 632 593	1 322 633	87,1	4,856
17	Město Slavičín	Slavičín - zateplení ZŠ Vlára	6 304 609	5 151 608	314,9	28,753
18	Město Valašské Klobouky	Energetické úspory KD Klobučan Valašské Klobouky	7 302 239	5 159 000	403,8	22,434
<b>p.č.</b>	<b>Žadatel</b>	<b>Přesný název akce</b>	<b>Celková částka z kumulativního rozpočtu (Kč vč. DPH)</b>	<b>Předpokládaná dotace (Kč vč. DPH)</b>	<b>Úspora (GJ/rok)</b>	<b>Ušetřené CO2 (t)</b>
19*	Město Vsetín	ZŠ Vsetín, Ohrada 1876 - Snížení energetické náročnosti	26 633 140	22 244 081	685,4	46,912
20	Město Vsetín	MŠ Vsetín, Jasenka 757 - Snížení energetické náročnosti	3 232 793	2 584 051	151,8	8,989
21	Město Vsetín	Snížení náročnosti budovy Vsetín č.p. 61	5 265 914	3 648 176	271,2	17,384
22	Město Vsetín	Výměna oken, dveří a zateplení MŠ Vsetín, Na Kopečku 13	2 476 095	1 963 180	143,1	7,950
23	Město Zubří	Energetické úspory - Klub Zubří	8 216 873	5 159 000	444,1	24,672
24*	Městský bytový podnik Karolinka, příspěvková organizace	Zateplení správní budovy MBPK	2 729 633	1 829 092	125,6	6,978
25*	Městys Nový Hrozenkov	DPS Nový Hrozenkov	6 752 657	5 746 020	160,5	16,623
26*	Město Valašské Meziříčí	Revitalizace budovy Diakonie ČCE ve Valašském Meziříčí, Vrbenská 803, 757 01 Valašské Meziříčí	3 781 313	2 121 809	127,2	7,066
27*	Obec Bezměrov	Kulturní dům Bezměrov	4 869 603	4 282 045	49,6	2,753
28	Obec Bohuslavice u Zlína	Sokolovna Bohuslavice u Zlína - zateplení a výměna oken	2 037 582	1 462 308	193,8	10,767
29*	Obec Březůvky	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti	13 086 439	5 159 000	395,3	21,961
30	Obec Dolní Bečva	Zdravotní středisko - energetické úspory	3 780 928	3 044 635	170,7	9,484
31	Obec Dolní Bečva	Obecní úřad Dolní Bečva - energetické úspory	3 579 155	2 555 907	162,0	17,623
32*	Obec Francova Lhota	ZŠ F. Lhota tělocvična a družina - snížení energetické náročnosti	7 055 618	5 610 878	264,9	14,700
33	Obec Jablůnka	Pošta Jablůnka - zateplení a výměna oken	915 716	734 445	59,5	3,305
34*	Obec Jablůnka	Rekonstrukce obecního domu Jablůnka 207	3 554 980	2 891 564	159,5	8,861
35	Obec Jarcová	Revitalizace budovy obecního úřadu Jarcová č.p.200,230, 757 01 Valašské Meziříčí	5 010 628	3 771 588	443,5	0,000
36	Obec Jasenná	Stavební úpravy budovy MŠ Jasenná č.p. 255 za účelem snížení energetické náročnosti	4 280 529	3 229 347	325,0	19,215
37	Obec Kašava	Revitalizace knihovny č.p. 100, Kašava	1 159 719	826 235	76,0	24,700
38	Obec Kostelec u Holešova	Zateplení budovy mateřské školy č.p. 232, Kostelec u Holešova	1 485 056	1 214 047	67,8	3,728
39*	Obec Kostelec u Holešova	Zateplení domu služeb a obecního úřadu, Kostelec u Holešova	6 563 807	4 919 088	417,9	22,986



40	Obec Křekov	Zateplení obecního úřadu Křekov	1 529 029	1 128 873	78,6	25,545
41	Obec Kunovice	Stavební úpravy vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ZŠ a MŠ Kunovice	2 587 039	1 859 726	147,7	48,002
<b>p.č.</b>	<b>Žadatel</b>	<b>Přesný název akce</b>	<b>Celková částka z kumulativního rozpočtu (Kč vč. DPH)</b>	<b>Předpokládaná dotace (Kč vč. DPH)</b>	<b>Úspora (GJ/rok)</b>	<b>Ušetřené CO<sub>2</sub> (t)</b>
42	Obec Lačnov	Zateplení klubovny TJ Lačnov	1 584 091	1 277 272	42,5	7,573
43	Obec Liptál	Zateplení Kulturního zařízení v Liptále	2 889 872	2 336 726	135,5	7,527
44	Obec Míškovice	Zateplení budovy Obecního úřadu	2 753 737	2 235 614	81,2	26,390
45*	Obec Ostrata	Zateplení obecního úřadu a hasičské zbrojnice	2 368 163	1 928 815	106,4	5,929
46	Obec Poličná	Zateplení objektu OÚ	2 088 726	1 653 625	78,7	15,340
47	Obec Prakšice	Zateplení víceúčelové budovy	928 937	682 026	78,5	4,361
48	Obec Prostřední Bečva	Stavební úpravy Domu služeb Prostřední Bečva č.p. 430	2 048 879	1 609 720	136,3	10,481
49	Obec Prostřední Bečva	Mateřská škola Prostřední Bečva	1 954 634	1 522 920	128,0	7,111
50	Obec Racková	Stavební úpravy OÚ Racková 45	1 733 551	1 429 259	1 261,1	12,340
51	Obec Salaš	Zateplení budovy OÚ	1 239 807	1 026 433	44,5	4,030
52*	Obec Spytihněv	Zateplení Základní školy	7 629 767	3 721 034	222,1	12,338
53	Obec Tlumačov	Úspora energie budovy OÚ Tlumačov	3 083 181	2 095 455	192,5	10,693
54	Obec Tlumačov	Zdravotní středisko Tlumačov	1 315 863	1 046 671	75,0	4,111
55	Obec Újezd	Zateplení požární zbrojnice Újezd	1 692 227	1 262 216	119,0	38,675
56	Obec Valašská Polanka	Stavební úpravy farního úřadu na parcele st. 49 v kat. úz. Valašská Polanka	1 832 606	1 443 830	84,9	4,717
57	Obec Velký Ořechov	Velký Ořechov - solární panely MŠ	1 113 305	924 386	38,4	2,134
58	Obec Vigantice	ZŠ Vigantice - energetické úspory	5 042 378	3 956 650	311,0	17,279
59	Obec Vlachovice	Vlachovice - zateplení školy č. p. 140	3 410 877	1 824 902	212,7	27,633
60*	Obec Vlachovice	Zateplení a výměna oken kulturního domu Vlachovice	7 656 783	6 321 999	289,4	16,078
<b>Celkem</b>			<b>327 448 527,00</b>	<b>228 756 377,00</b>	<b>13 845,95</b>	<b>999,81</b>

- Projekty byly zamítnuty z důvodu stanovení dodatečné hranice hodnocení 30 bodů

### Krajské projekty podané do 50. Výzvy OPŽP:

p.č.	Žadatel	Přesný název akce	Celková částka z kumulativního rozpočtu (Kč vč. DPH)	Předpokládaná dotace (Kč vč. DPH)	Úspora (GJ/rok)	Ušetřené CO <sub>2</sub> (t)
1	Gymnázium Jana Pivečky a Střední odborná škola Slavičín	Energetické úspory SOŠ Slavičín	25 820 268	20 770 624	1 407,4	78,200
2	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	SŠ hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie v areálu Pavláková	20 706 447	17 291 814	1 005,6	55,866
3	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zateplení budovy č. 23 - chirurgický pavilon KNTB, Zlín	31 208 065	16 137 025	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	19 677 502	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	20 177 606	1 039,6	103,960
6	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Komplexní zateplení ubytovny Malinovského	15 076 914	7 903 319	846,9	47,050
7	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zateplení MŠ Gorkého	3 372 263	1 532 054	235,4	13,077
8	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zateplení budovy L nemocnice KM	12 235 233	6 510 509	713,6	45,589
9	Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice a.s. – realizace úspor energie	14 888 369	6 711 821	2371,5	125,449
10	Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola zdravotnická Zlín	SZŠ a VOŠZ Zlín - realizace úspor energie - Domov mládeže	12 819 629	10 875 601	345,1	34,510
11	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zateplení budovy č. 16 – LDN	3 928 161	1 617 585	347,1	34,71
<b>Celkem</b>			<b>189 187 674</b>	<b>129 205 460</b>	<b>11 316,59</b>	<b>838,85</b>

První dva projekty schválené projekty byly zrealizovány a finančně vypořádány ještě v roce 2014, včetně dotace. Projekt pod č. 10 obdržel již dotaci na účet školy v plné výši a realizace zateplení proběhne v roce 2015, projekty KNTB byly v roce 2014 téměř zrealizovány a většinu dotací má již nemocnice proplacenu, dokončení proběhne v souladu se Smlouvami o dílo v roce 2015. Na projekty č. 4. a 5. Bylo konzultováno přepracování PD z venkovního na vnitřní zateplení, dojednány změny na OPŽP a dodány veškeré podklady k vydání RoPD (Rozhodnutí o poskytnutí dotace), realizace bude probíhat v roce 2015, taktéž pro projekt č. 9 byly dodány veškeré doklady k RoPD a k realizaci zateplení 2 budov dojde v roce 2015. U projektu č. 8 byla zpracována PD a od projektu č. 7 pravděpodobně Kroměřížská nemocnice odstoupí z důvodu prodeje budovy.

### **Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 60. kolo Výzvy**

Na zateplování budov bylo za pomoci EAZK v roce 2013 podáno 54 žádostí s tím, že po vyhlášení výsledků části 50. Výzvy byly projekty přepracovány a podány opětovně, tak aby bylo dosaženo potřebné hranice 30 bodů. V roce 2014 byly projekty vyhodnoceny. Nebyly schváleny projekty Krajské nemocnice Tomáše Bati z důvodu nedostatečného finančního zdraví. Většina projektů byla přímo schválena a z důvodu nedostatku finanční alokace výzvy bylo 11 projektů přesunuto do zásobníku.

p.č.	Obec/žadatel	Přesný název akce	Schválení 60. výzva	Zásobník 60. výzva
------	--------------	-------------------	---------------------	--------------------

1	Bezměrov	Kulturní dům Bezměrov		ANO
2	Bohuslavice nad Vláří	Energetické úspory Klubovny hasičů, Bohuslavice nad Vláří	ANO	
3	Bohuslavice u Zlína	Zateplení fasády MŠ a ZŠ v Bohuslavicích u Zlína	ANO	
4	Bojkovice	Hala ZŠ T. G. Masaryka, Bojkovice - zateplení		ANO
5	Branky	Zateplení základní školy č. p. 101		ANO
6	Brumov-Bylnice	Zateplení budovy muzea Brumov-Bylnice	ANO	
7	Březůvky	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti	ANO	
8	Dolní Bečva	Zdravotní středisko - energetické úspory		ANO
9	Dolní Lhota	Zateplení a výměna oken objektu č. p. 129 v Dolní Lhotě	ANO	
10	Dolní Němčí	Energetická opatření na ZŠ a ZUŠ Dolní Němčí	ANO	
11	Dolní Němčí	Zateplení objektu VÚZ Dolní Němčí	ANO	
12	Francova Lhota	ZŠ F. Lhota tělocvična a družina-snížení energetické náročnosti	ANO	
13	Horní Lideč	OÚ Horní Lideč - zateplení	ANO	
14	Hutisko-Solanec	Zdravotní středisko Hutisko č. p. 627	ANO	
15	Jablůnka	Rekonstrukce obvodového pláště obecního domu č. p. 431	ANO	
16	Jablůnka	Rekonstrukce obecního domu Jablůnka 207	ANO	
17	Karolinka	Zateplení správní budovy MBPK	ANO	
18	Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č. p. 545 ve městě Karolinka - víceúčelové kulturní centrum	ANO	
19	Karolinka	Snížení energetické náročnosti budovy č. p. 71 ve městě Karolinka - zdravotní středisko	ANO	
20	Karolinka	Energetické úspory domu služeb	ANO	
21	Kašava	Zateplení ZŠ Kašava	ANO	
22	Krajská nemocnice Tomáše Bati a.s.	Krajská nemocnice T. Bati, a.s. - zateplení budovy č. 22	NE	
23	Krajská nemocnice Tomáše Bati a.s.	Solární systém pro přípravu teplé vody - budova č. 42	NE	
24	Komárno	Zateplení víceúčelové budovy		ANO
25	Komárno	Zateplení budovy obecního úřadu	ANO	
26	Kostelec u Holešova	Zateplení budovy mateřské školy č. p. 232, Kostelec u Holešova	ANO	
27	Kostelec u Holešova	Zateplení domů služeb a obecního úřadu	NE	
28	Liptál	Zateplení budovy Sportovního areálu Liptál	ANO	
29	Liptál	Zateplení kulturního zařízení v Liptále	ANO	
30	Mysločovice	Revitalizace hasičské zbrojnice obce Mysločovice – zateplení (OPŽP)	ANO	
31	Nový Hrozenkov	DPS Nový Hrozenkov	ANO	
32	Ostrata	Zateplení obecního úřadu a hasičské zbrojnice	ANO	
33	Oznice	Oznice - revitalizace sálu		ANO
34	Pozděchov	Zateplení objektu ZŠ a MŠ Pozděchov	ANO	
35	Prostřední Bečva	Energetické úspory ZŠ Prostřední Bečva	ANO	
36	Provodov	Zateplení mateřské školy Provodov	ANO	
37	Provodov	Zateplení kulturního domu Provodov		ANO
38	Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v ZŠ Videčská Rožnov pod Radhoštěm	ANO	
39	Salaš	Zateplení budovy OÚ		ANO
40	Spytihněv	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu hasičské zbrojnice č. p. 567, Spytihněv	ANO	
41	Spytihněv	Zateplení Základní školy		ANO
42	Šanov	Energetické úspory Kulturního střediska v obci Šanov	ANO	
p.č.	Obec/žadatel	Přesný název akce	Schválení 60. výzva	Zásobník 60. výzva

43	TJ MEZ Vsetín	Realizace úspor energie Sokolovny TJ Mez Vsetín	ANO	
44	TJ MEZ Vsetín	Realizace úspor energie tribuny TJ Mez Vsetín	ANO	
45	TJ MEZ Vsetín	Realizace úspor energie šaten TJ Mez Vsetín	ANO	
46	Uherské Hradiště	Realizace úspor energie Uherské Hradiště	ANO	
47	Valašské Meziříčí	Revitalizace budovy Diakonie ČCE ve Valašském Meziříčí, Vrbenská 803	ANO	
48	Vidče	Energetické úspory budovy služeb v obci Vidče	ANO	
49	Vidče	Snížení energetické náročnosti objektu Obecního úřadu Vidče	ANO	
50	Vlachovice	Zateplení a výměna oken kulturního domu Vlachovice	ANO	
51	Vsetín	Stavební úpravy sportovní haly Na Lapači na parcele č.st. 1089/1 k.ú. Rokytnice u Vsetína		ANO
52	Vysoké Pole	Energetické úspory KD Vysoké Pole	ANO	
53	Zlín - Jaroslavice	Mateřská škola Anenská 119 Jaroslavice	ANO	
54	Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola zdravotnická Zlín	SZŠ a VOŠZ Zlín - realizace úspor energie - Domov mládeže		ANO

V rámci 60. výzvy OPŽP EAZK pomohla i městu Valašské Meziříčí zkonzultovat a podat další tři projekty na zateplení Kina svět, Střediska volného času Domeček a Mateřské školy Štěpánov. U většiny těchto projektů došlo k realizaci v roce 2014 a u některých byla zahájena pouze příprava a veřejná zakázka s tím, že realizace bude zahájena a dokončena v roce 2015. U těchto projektů došlo k nárůstu administrativy, vzhledem k poskytovateli dotace, tedy úkonů spojených s vyřízením prodloužení délky realizace projektů.

### **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 CO<sub>2</sub> činí 47 tun a plánovaná úspora energie bude 799 GJ/rok. Termín uvedení kotelny do provozu byl 1. 9. 2012. Příjemcem dotace je Zlínský kraj. EAZK bude 5 let hodnotit přínosy projektu a zasílat roční zprávy na MPO. V lednu 2014 byla zaslána na MPO druhá hodnotící zpráva.

### **SEMINÁŘE**

V roce 2014 EAZK organizovala třídenní konferenci při veletrhu stavebnictví:

<b>Datum</b>	<b>Název semináře</b>	<b>Místo</b>	<b>Účastníků</b>
27.3.2014	Konference ZLÍNTHERM 2014 – pořádáno v rámci projektu CEP-REC	Sportovní hala EUROTRONIC	88 zástupců veřejné správy
28.3.2014	Konference ZLÍNTHERM 2014 – pořádáno v rámci projektu COOPENERGY	Sportovní hala EUROTRONIC	100 projektantů, investorů, úředníků investic a stavebních úřadů
29.3.2014	Konference ZLÍNTHERM 2014 - pořádáno v rámci projektu ENERGOCOACHING	Sportovní hala EUROTRONIC	69 zástupců odborné veřejnosti, starostů měst a obcí

Ve dnech 27. až 29. března 2014 se ve Sportovní hale Euronics Zlín uskutečnil pod záštitou hejtmána Zlínského kraje MVDr. Stanislava Mišáka již 25. celostátní veletrh STAVEBNICTVÍ-THERM 2014. Součástí veletrhu byla konference Zlíntherm, kterou pořádala Energetická agentura Zlínského kraje. Konference dne

27.3. byla uspořádána pro zástupce veřejné správy, dne 28.3. pro projektanty a investory a 29.3. pro vlastníky rodinných domů a zástupce slovenských partnerů z Oravy v SR. V průběhu konference byl přednesen také program Nová zelená úsporám. A taktéž uspořádána doprovodná výstava 19 kusů plakátů popisujících a dokumentujících zdařilé modernizace budov. Tyto plakáty byly dále přepracovány na formáty pro výstavu Má vlast, která v roce 2014 putuje po celé ČR.

Pracovníci EAZK rovněž prezentovali činnost EAZK, úspěšné projekty vhodné k opakování na lokálních, národních i mezinárodních konferencích pořádaných v roce 2014. Čímž splnili podmínku publicity všech dotačních titulů podporovaných EU.

Konzultace byly poskytovány taktéž na stánku Nová zelená úsporám, kde občanům odpovídali pracovníci EAZK na jejich dotazy k programu a zásadám rekonstrukcí nebo výstavby rodinných domů (přibližně 400 konzultací).

Celá akce byla zaměřena na podporu energeticky vědomé modernizace stávajících i výstavby nových budov. Mezi lektory byl i prof. Chybík, děkan fa architektury VUT Brno, ing. Mojmír Hudec, autor aktivních domů a zástupci firem propagující nové technologie pro široké využití v oblasti zvýšení energetické účinnosti a OZE. Opakovaná aktivní účast EAZK na organizování doprovodného odborného programu zvýšila nejen návštěvnost veletrhu, ale i počet vystavovatelů.

#### **SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU DANUBENERGY**

<b>datum</b>	<b>Název semináře</b>	<b>místo</b>	<b>počet účastníků</b>
10.4.2014	1 denní workshop: Prezentace prototypu + oslovení potenciálních parterů k budování kapacit	Technické služby Zlín - Louky	34 zástupců provozovatelů TS, zástupci měst a obcí, odborná veřejnost
11.4.2014	1 denní workshop: Prezentace prototypu + oslovení potenciálních parterů k budování kapacit	Technické služby Zlín - Louky	34 zástupců provozovatelů TS, zástupci měst a obcí, odborná veřejnost
14.4.2014	1 denní workshop: Prezentace prototypu + oslovení potenciálních parterů k budování kapacit	Technické služby Zlín - Louky	19 zástupců provozovatelů TS, zástupci měst a obcí, odborná veřejnost
15.4.2014	1 denní workshop: Prezentace prototypu + oslovení potenciálních parterů k budování kapacit	Technické služby Zlín - Louky	21 zástupců provozovatelů TS, zástupci měst a obcí, odborná veřejnost
16.7.2014	1 denní workshop: Prezentace projektu + oslovení potenciálních parterů k budování kapacit	Zlín, budova 21	20 zástupců zeřejného sektoru
10.12.2014	1 denní workshop: Prezentace projektu+ oslovení potenciálních parterů k budování kapacit	Hostětín, Centrum Veronika	31 zástupců z řad měst a obcí a MAS

Ve dnech 10., 11., 14. a 15. 4. 2014 proběhly v areálu Technických služeb Zlín, s.r.o. ve Zlíně – Loukách workshopy k demonstračnímu provozu jednotky Blue-Conrad. Workshopů se zúčastnili zástupci Zlínského kraje, zástupci měst a obcí a technických služeb nacházejících se na území ZK i mimo něj, dále pak např. provozovatelé bioplynových stanic, zástupci Univerzity Tomáš Bati ve Zlíně, zástupci Malešické spalovny a několik zástupců TS z celé ČR. Celkem se těchto workshopů zúčastnilo 113 osob z 63 institucí.

Program byl rozdělen na dvě části: první teoretickou a druhou praktickou, s ukázkou provozu demonstrační jednotky. V první části byli účastníci seznámeni s projektem Danubenergy, s příklady nakládání s odpady v ČR i zahraničí a celá teoretická část byla uzavřena prezentací univerzity Kassel o technologii IFBB a významu využití odpadní biomasy ať už z městské zeleně nebo z údržby krajiny pro výrobu rostlinných pelet. Zmíněna byla také role využití biodpadů z domácností a jejich využitelnosti v rámci výroby bioplynu jakožto důležitého článku celé technologie IFBB.

Ve druhém pololetí 2014 proběhly semináře, kde byly prezentovány další výstupy projektu (kvalita briket z trávy posečené na rekultivované skládce komunálního odpadu, studie proveditelnosti a zkušenosti ostatních zahraničních partnerů) a hledání další potenciální investoři.

#### **SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU CEP-REC**

datum	Název semináře	místo	počet účastníků
27.2.2014	Seminář k projektu CEP-REC určený pro pořizovatele ÚP	Zlín, Krajský úřad č.1221	24
14.3.2014	Projednání ÚEK k projektu CEP-REC	Zlín, tř. T. Bati 22, č. 224	22
20.3.2014	Setkání starostů měst a obcí Zlínského kraje s představiteli Zlínského kraje	Luhačovice	155
27.3.2014	Therm2014 – veletrh stavebnictví	Zlín	88
26.8.2014	Projednání ÚEK k projektu CEP-REC	Zlín	17

Realizace seminářů je popsána v projektu CEP-REC.

### **SEMINÁŘE POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU COOPENERGY**

datum	Název semináře	místo	počet účastníků
15.1.2014	Workshop s pracovníky úřadu- společné nákupy, možná spolupráce v odpadovém hospodářství, zateplování, VO atd.	MěÚ Holešov	11
28.3.2014	Therm2014 – veletrh stavebnictví - Info Day	Zlín	100
8.4.2014	Setkání místních pracovních skupin – odpady	Zlín, tř. T. Bati 22, č. 224	12
9.4.2014	Setkání místních pracovních skupin - společný nákup	Zlín, tř. T. Bati 22, č. 224	17
6.5.2014	Setkání místních pracovních skupin - společný nákup	Bystřice pod Hostýnem	7
15.5.2014	Víceúrovňové fórum klíčových subjektů	Zlín, tř. T. Bati 21	18
15.7.2014	Společný nákup energií	Zlín, budova 15	7
30.7.2014	Víceúrovňové fórum	Zlín, tř. T. Bati 21	6
1.8.2014	Společný nákup energií	Zlín 22	5
6.8.2014	Společný nákup energií	Zlín 22	5
7.8.2014	Společný nákup energií	Zlín 22	4
19.8.2014	Společný nákup energií	Zlín 22	3
20.8.2014	Společný nákup energií	Zlín 22	3
16.12.2014	Setkání energetické skupiny	Zlín, tř. T. Bati 21	13

Realizace seminářů je popsána v projektu COOPENERGY.

### **PILOTNÍ OVĚŘENÍ POŘÁDANÉ V RÁMCI PROJEKTU OPVK**

datum	Název semináře- pilotní ověření jednotlivých zpracovaných programů	místo	počet účastníků
3.6.2014	Certifikace budov	Zlín, Budova č. 21, Expozice	13
10.6.2014	Jednotná digitální technická mapa	Zlín, budova č. 22, místnost 224	18
23.6.2014	Energetická legislativa v praxi	Hrad Zlín-Malenovice	16
26.6.2014	Jednotná digitální technická mapa	Zlín, Budova č. 21, Expozice	17
30.6.2014	Hospodaření s odpady	Hrad Zlín-Malenovice	17
7.7.2014	Hospodaření s odpady	Hrad Zlín-Malenovice	13
8.7.2014	Certifikace budov	Zlín, budova č. 21, expoziční	17
14.7.2014	Energetická legislativa v praxi	Hrad Zlín-Malenovice	18
21.7.2017	Zdravý kraj	Hrad Zlín-Malenovice	15
31.7.2014	Zdravý kraj	Zlín, budova č. 21, expoziční	16

Realizace pilotních ověření je popsána v projektu OPVK.

### **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.

Databáze včetně obhlídek vytipovaný objektů posloužila i k výběru projektů pro další programovací období.

### **SPOLEČNÝ NÁKUP ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE**

V prvním pololetí 2014 byly aktualizovány podklady pro společný nákup elektřiny na ČMKB Kladno pro rok 2015. V dalším období byl zajištěn obchod s následujícím výsledkem:

Kategorie nákupu elektřiny	2014		2015		Úspora v Kč
	cena	dodavatel	cena	dodavatel	
Odběry z VN	1000	E.ON	995	E.ON	94 628
Odběry lokál	1020	E.ON	1020	E.ON	0
Odběry NN	1000	E.ON	1000	E.ON	0

Budova 14-15	1118	E.ON	967	E.ON	347 332
Úspora celkem					441 960

Kategorie nákupu zemního plynu	2014		2015		Úspora v Kč
	cena	dodavatel	cena	dodavatel	
Odběry MO	699	E.PET	680	Pražská plynárenská	491 250
Odběry VO	698	E.ON	669	Lumius	2 810 253
Úspora celkem					3 301 503

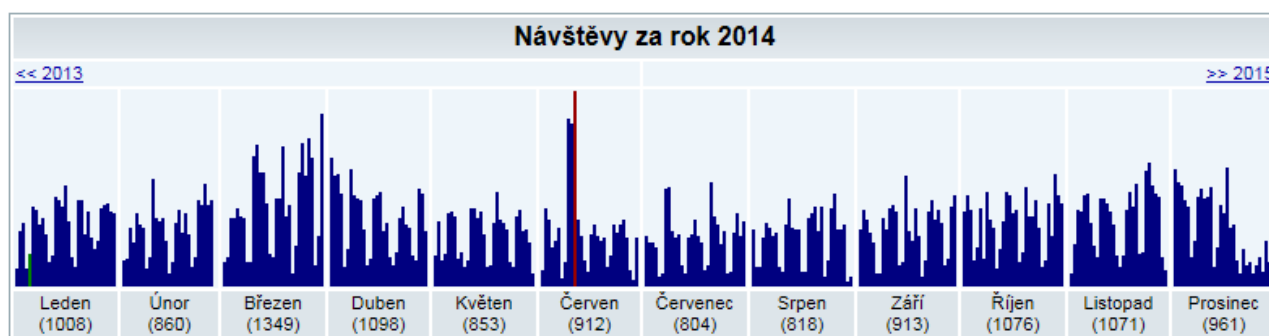
Při celkovém objemu nakupovaných 27 GWh elektrické energie a 96 GWh zemního plynu činí reálná úspora nákupu 2015 proti roku 2014 - **3 743 463 Kč s DPH**.

### NÁKUP ELEKTŘINY A ZEMNÍHO PLYNU PRO OBCE ZLÍNSKÉHO KRAJE

O nákup elektřiny se začali zajímat také obce, které chtěli tímto způsobem snížit své provozní náklady v obecních budovách. Obecní odběry jsou charakteristické také tím, že značnou část nákladů za elektrickou energii činí veřejné osvětlení. EAZK pro ně provádí průzkum trhu a dojednává nejvýhodnější ceny na trhu. V prvním pololetí tyto průzkumy proběhly pro více než desítku obcí. A dochází k opakovaným úsporám proti cenám letošního roku, Průměrné ceny u obcí jsou dosahovány za silovou elektřinu od 950 po 1000 Kč bez DPH/MWh a 690 až 750 Kč/MWh za zemní plyn a u kategorie domácností lze taktéž získat výhodnějších cen a to i bez měsíčních poplatků za cenu 767 Kč/MWh.

### OSTATNÍ

V období leden až prosinec roku 2014 zavítalo na stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) zavítalo 11 723 návštěvníků.



### PROJEKT „ENERGETICKÁ EFEKTIVITA V SOUVISLOSTECH VZDĚLÁVÁNÍ“

**Projekt byl zdárně ukončen** v roce 2013 a v roce 2014 probíhá jeho udržitelnost a účastníci kurzů mohou o získané poznatky přispět k rozšíření výuky relevantních předmětů o oblast využití obnovitelných zdrojů energií, energetickou efektivitu, energetické úspory v dopravě a ochranu přírody. **Zakoupené pomůcky slouží nyní partnerům projektu (funkční solární systém pro ohřev TV, měřidla CO<sub>2</sub>, vlhkosti, teploty, osvětlení, průtoku vody a palivové články) pro výuku a taky agentuře při jejich dalších aktivitách. EAZK propaguje projekt i výsledky projektu a pomůcky na všech svých akcích. Projekt byl podpořen 100% dotací z Operačního Programu Vzdělávání pro Konkurenceschopnost. Stránky projektu jsou dostupné zde: <http://dvpp.eazk.cz/>. Projekt je propagován při všech akcích prezentaci činnosti EAZK.**

### PROJEKT CLIMACTREGIONS



Projektu ClimaRegions je spolufinancován z programu Interreg IVC. Projekt přispěl k zajištění ochrany životního prostředí, zejména ochrany ovzduší a byl jednou z aktivit Zlínského kraje, jehož výsledky byly uplatněny ve strategických dokumentech a dokumentech na ochranu ovzduší pořizovaných Zlínským krajem. Tyto dokumenty stanovují priority Zlínského kraje, které jsou následně jednotlivými odbory uplatňovány v procesech regionálního plánování, investiční výstavbě, přípravě podpůrných dotačních programů a osvětové činnosti směrem k pověřeným obcím a všem cílovým skupinám ovlivňujícím rozvoj Zlínského kraje. Očekávaný výsledek projektu- zkvalitnění a posílení úlohy regionálního řízení v oblasti snižování emisí skleníkových plynů byl projektem naplněn a byl rovněž zahájen komunikační proces přípravy možností prosazení možnosti energetického využití skládkovaného komunálního odpadu.

V rámci projektu byly zpracovány pro ZK tyto dokumenty:

1. Akční plán 'Aktualizace programu snižování emisí a zlepšování kvality ovzduší ve Zlínském kraji'
2. Energetické využití odpadů ve Zlínském kraji

Projekt byl v roce 2014 ukončen a zadministrován.

### **PROJEKT BIOREGIONS**

Projekt byl realizován od dubna 2010 do března 2013 na území 11 obcí v okolí měst a Slavičín, Brumov-Bylnice a byl zaměřen na rozvoj a stimulaci využívání biomasy k energetickým účelům v regionálním měřítku. V roce 2014 byla dokončena jeho administrace.

Projekt byl založen na mezinárodní spolupráce v rámci EU, která pomohla sdílet know-how a šířit informace nejen mezi pěti cílovými regiony, ale skrze organizace ELARD a Assembly of European Regions i mezi 600 venkovských oblastí a dalších 270 regionech v celé Evropě. Všeobecné zaměření projektu se pak skládá z celkem pěti dlouhodobých cílů:

- Zakládání stovek efektivních a spolehlivých trhů s biomasou ve venkovských oblastech po celé Evropě.
- Přenesení malých a středních bioenergetických projektů do centra pozornosti potencionálních investorů.
- Zvýšení konkurenceschopnosti evropských venkovských oblastí.
- Posílení povědomí o biomase jako udržitelném zdroji energie.
- Podpora postavení Evropy jako světového lídra na poli energetického využití biomasy.

Výsledkem projektu jsou rekonstrukce 2 soustav systémů CZT včetně ekologizace zdrojů na dřevní štěpku. Snižování ceny tepla za GJ, zamezení odpojování objektů ze soustav CZT, vlivem informačních kampaní byla zateplena většina objektů v majetku měst a obcí a tím snížena i celková spotřeba tepla, paliv a tím i emisí CO<sub>2</sub>.

### **PROJEKT CEP-REC (ZAVÁDĚNÍ ÚZEMNÍCH ENERGETICKÝCH KONCEPCÍ)**

Projekt CEP-REC patří do skupiny středoevropských projektů (Central Europe Programme), prioritní osa 3, strategický koncept 4. Celkovým cílem projektu je zavést regionální energetickou koncepci, která jednoznačně ukáže směřování energetiky regionu v nadcházejících letech. Partnery projektu jsou Ministerstvo národního rozvoje, Maďarsko, EC energetické centrum Lipizzanerheimat LTD, Rakousko, Evropské centrum pro obnovitelné zdroje Güssing Ltd., Rakousko, Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky, Česká Republika, Energetické a environmentální centrum Allgaeu (eza!), Německo, WWF Světový fond na ochranu přírody-Maďarská pobočka, Maďarsko, Provincie Turín, Itálie, Environmentální park SpA, Itálie, FRIULI VENEZIA GIULIA autonomní region, centrální ředitelství pro finance, majetek a řízení, Itálie, Energetická agentura Mazovia, Polsko, Regionální centrum pro inovace a přenos technologií Ltd., Polsko, Italsko-Slovenská obchodní komora, Slovensko, Okres Trnava, Slovensko, Přeorganizovaná energetická agentura, Slovensko.



Územní energetická koncepce analyzuje možné způsoby zásobování daného území palivy a energií, včetně potenciálu energetických úspor. Zabývá se také využitím obnovitelných zdrojů energie a navrhuje cíle, nástroje

a opatření pro efektivní energetické hospodářství v tomto území. Vychází při tom ze Státní energetické koncepce, územního plánu daného území a z potřeb hospodářského a společenského rozvoje s důrazem na ochranu životního prostředí a šetrné nakládání s přírodními zdroji. Územní energetická koncepce je v České republice definována zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií a její podrobné náležitosti určuje příslušné nařízení vlády (195/2001 Sb.).

Vzhledem ke změně vedoucího partnera z Ministerstva národního rozvoje z Maďarska na Energetické a environmentální centrum Allgaeu (eza!) z Německa byl projekt zahájen od 1. 3. 2012. Projekt bude realizován až do prosince 2014 je součástí programu Central Europe, který je kofinancovaný ERDF (Evropský fond regionálního rozvoje).

Na stránkách [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) vznikla nová rubrika zabývající se projektem: CEP-REC – Zavádění regionálních energetických koncepcí (<http://www.eazk.cz/rubrika/cep/cep/>). Stránka bude obsahovat veškeré články a dokumenty týkající se projektu včetně vystavení všech etap zpracování analytické i návrhové části ÚEK.

Mezi specifické cíle projektu patří:

#### Šíření informací na státní a regionální úrovni:

- uspořádání mezinárodních konferencí
- uspořádání dílčích seminářů na podporu uplatnění regionální energetické koncepce
- nastavení metodiky pro monitorování a hodnocení výstupů regionální koncepce
- aktualizace územní energetické koncepce

#### Posouzení současného a budoucího vývoje poptávky po energii regionech:

- z dostupných dat bude vytvořen model současné poptávky po energii v regionech
- z dostupných dat bude vytvořen model budoucí poptávky po energii v regionech

#### Vyhodnocení stávajícího potenciálu pro rozvoj obnovitelných zdrojů energie:

- vyhodnocení stávající zásobování energiemi
- do vyhodnocení budou zahrnuty přenosové cesty

#### Tvorba energetické bilance regionu:

- vyhodnocení energetické a ekonomické soběstačnosti regionu
- motivace jednotlivých sektorů, investorů a spotřebitelů k energeticky efektivnímu chování
- bilance bude výchozím prvkem pro koncepci
- následné uplatňování koncepce v praxi

EAZK provedla výběr dodavatele ÚEK ZK a zakázku dle nejnižší nabídkové ceny 798 600 Kč včetně DPH získala společnost ENERGO-ENVI, s.r.o. Praha. Koncepce byla v průběhu roku 2014 dokončena a po celou dobu zpracovávání byla projednávána s odbornou veřejností, starosty měst a obcí, významných výrobců a spotřebitelů a úředníků. Dle této koncepce došlo ke snížení spotřeby energie o cca 20% proti roku 2001. Koncepce posuzuje 3 scénáře rozvoje energetiky a je celá ke stažení na [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz).

Výsledky projektu a koncepce prezentuje EAZK na všech jednáních a akcích a je připravován a konzultován Akční plán na dalších 5 let, který bude s ohledem na změny na národní úrovni – MPO a v energetické legislativě ČR připraven a schválen v roce 2015.



### JEDNOTNÁ DIGITÁLNĚ TECHNICKÁ MAPA

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. je koordinátorem tohoto projektu, zprostředkovává smluvní vztahy a zajišťuje zapojení nových účastníků projektu.

Projekt JD TM ZK slouží městům a obcím k archivaci a aktualizaci dat polohopisů, výškopisů a inženýrských sítí.

O projekt je stále větší zájem ze strany projektantů a stavebních firem. V roce 2014 bylo řešeno se správci inženýrských sítí, že projekt bude pokračovat bez přechodu na wms služby, což by pro JD TM ZK znamenalo krok zpět. EAZK tedy zapojuje další účastníky a projednává další pokračování projektu, hlavně se správci sítí RWE, ČEZ, E.ON a jsou připravovány podklady pro výběr dodavatele služby datového skladu na další období. Více na [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz).



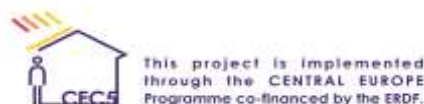
### PROJEKT CEC5 - CERTIFIKÁTY BUDOV

Energetická agentura je zapojena společně s Regional development association Voralberg a dalšími 11 evropskými partnery zapojena do projektu CEC5 –

**“Demonstrace energetické účinnosti a využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejných budovách”**, který je zaměřen na zlepšení energetické efektivity a ekologičnosti veřejných budov. V rámci projektu byl implementován nástroj Enerbuild pro hodnocení trvalé udržitelnosti budov pod názvem CESBA a dále 7 partnerů projektu zrealizovalo demonstrační stavby, na kterých jsou prověřeny postupy vedoucí k dosažení požadované kvality. Součástí projektu byla tvorba a provedení školení pro odborníky z oblasti stavebnictví, architektury a státní správy. Průběh projektu byl naplánován od října 2011 do prosince 2014.

Společně s vedoucím partnerem části 5 Českou komorou architektů byly zahájeny přípravy na strategii pro mezinárodní přijetí hodnocení.

Na počátku roku pokračovala navázaná spolupráce s fakultou architektury Vysokého učení technického v Brně, kdy bylo výsledkem zadání pro studentský projekt na zástavbovou studii v obci Březolupy, který respektuje zásady trvale udržitelného a energeticky efektivního stavění. Výsledkem práce studentů bylo 6 variant modelů zástavbové studie, ze kterých si vedení obce vybralo jednu variantu, která bude dále rozpracována. Na podzim roku 2014 je připravována celorepubliková kampaň na propagaci hodnotícího nástroje CESBA. Na podzim proběhla školení na propagaci nástroje CESBA a byla zahájena kampaň na změnu způsobu výstavby budov s ohledem na implementaci směrnice o energetické náročnosti budov 2010/31/EU. Cílem projektu bylo rovněž ve Zlínském kraji připravit odborníky i investory na výstavbu pasivních budov a budov s téměř nulovou spotřebou energie. Veškeré materiály zpracované v rámci projektu a příklady dobré praxe jsou opět uvedeny v sekci tohoto projektu na stránkách [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz).



### 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:

p.č.	Žadatel	Název projektu	Rozpočet českých partnerů v Kč	Partner projektu	Doba realizace	Předpokládaná dotace v Kč	Náklady žadatele v Kč
1	EAZK	Energocoaching česko - slovenského pohraničia	2 722 920	Eko-Centrum o.z., Oravský Podzámok	10/2012 až 02/2015	2 314 482	408 438

### **PROJEKT ENERGOCOACHING**

Hlavním cílem projektu je 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 bude 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.

#### **1. Aktivita projektu:**

- 1) Vytvoření webové aplikace pro zveřejnění informací o stávajících příkladech dobré praxe na ochranu přírody a krajiny v pohraničí - EAZK vytvoří na své webové stránce přehlednou databázi existujících příkladů dobré praxe z oblasti stavebnictví a zdrojů energie, jakým směrem se může ochrana přírody a osvěta v rámci trvalo udržitelného rozvoje ubírat. Aktivitu bude zajišťovat vedoucí partner projektu. Webový portál bude pravidelně doplňován novými daty, fotografiemi a popisem zajímavých instalací. Databázi, kterou bude EAZK pro webový portál využívat bude používána i pro statistické sledování rozvoje jednotlivých obnovitelných zdrojů energie, nízkoenergetických, pasivních a nulových domů.
- 2) Organizace mezinárodní konference na propagaci daného projektu a zapojení všech zájmových a cílových skupin. Vedoucí partner v rámci této aktivity připraví konferenci, na které představí společný projekt a jeho hlavní cíl. Na konferenci budou pozvaní specialisti z oblasti energetiky, architektury a technického zabezpečení budov. Kromě specialistů se konference zúčastní i zástupci projektových partnerů, starostové, úředníci stavebních úřadů a investiční technici z města a obcí a média, které projeví zájem o konferenci. Aktivitu bude zastřešovat vedoucí partner projektu. Na její zvládnutí a zorganizování se bude podílet i hlavní přeshraniční partner, Eko-Centrum, o.z., který bude v této oblasti čerpat poznatky a zkušenosti z praxe od VP.
- 3) Zajištění informací a kompletních popisů jednotlivých příkladů dobré praxe na slovenské straně hranice Eko-Centrum, o.z. (HCP) zajistí informace a popisy příkladů dobré praxe na Slovenské straně. Půjde o zviditelnění dobrých a pozitivních přístupů k problematice ochrany životního prostředí, vzdělávání a trvale udržitelného rozvoje, kde budou moci najít zájemci inspiraci pro realizaci svých plánů a myšlenek. Tyto příklady vystaví na své webové stránce i na společné webové aplikaci a bude garantovat jejich aktuálnost pro zveřejnění.
- 4) Zajištění digitálních informací a kompletních popisů jednotlivých příkladů dobré praxe na české straně hranice Vedoucí partner, v rámci svých interních zdrojů a za pomoci termokamery, zajistí databázi informací a popis, včetně fotografií, příkladů dobré praxe na české části hranice. Půjde o jakési zviditelnění dobrých, pozitivních i negativních přístupů v problematice ochrany životního prostředí, vzdělávání a udržitelného rozvoje, kde budou moci najít zájemci inspiraci pro realizaci svých plánů a myšlenek. Tyto příklady zveřejní na své web stránce a poskytne je pro zveřejnění na portálu vedoucího partnera.
- 5) Vytvoření naučných stezek pro žáky základních škol, středních škol, profesní a zájmové skupiny včetně popisu jednotlivých prezentovaných projektů, jejich výstupy a výsledky na české straně hranice Na základě získaných informací a vytvoření databáze energeticky efektivních staveb a

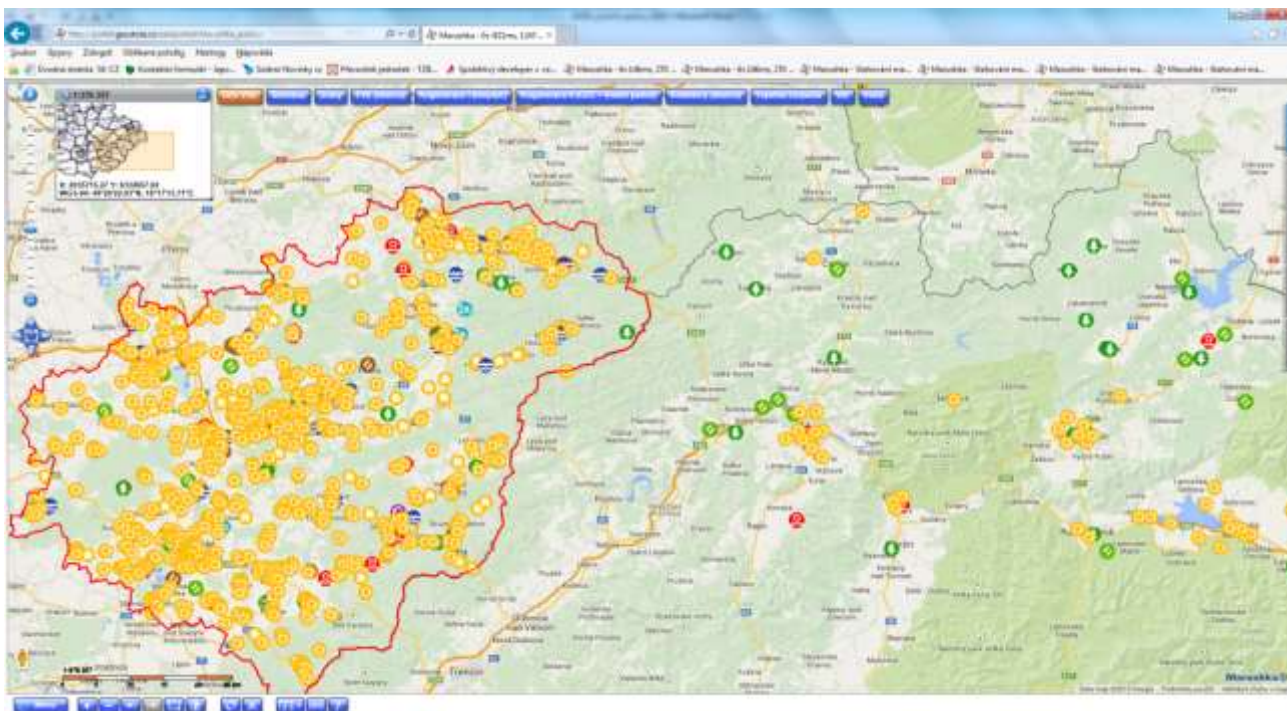
alternativních zdrojů energie bude jednotlivým cílovým skupinám nabídnuta osvěta prostřednictvím různé dimenzovaných naučných tras podle věku, projeveného zájmu o technologii a podobně, na kterých se mohou zúčastnit a fyzicky přijít do kontaktu s technologií, případně stavebním materiálem. Zkušenosti EAZK ukazují na to, že nejvíce pozitivních příkladů se rozšiřuje prostřednictvím žáků a mládeže, kteří jsou ochotni tyto znalosti dále předávat.

- 6) Vytvoření naučných tras pro žáky základních škol, středních škol, profesní a zájmové skupiny včetně popisu jednotlivých prezentovaných projektů, jejich výstupy a výsledky na slovenské straně hranice Na základě získaných informací a vytvoření databáze energeticky efektivních staveb a alternativních zdrojů energie bude jednotlivým cílovým skupinám nabídnuta osvěta prostřednictvím různé naddimenzovaný naučných tras podle věku, projeveného zájmu o technologii a podobně, na kterých se mohou zúčastnit a fyzicky přijít do kontaktu s technologií, případně stavebním materiálem. Tyto materiály budou publikovány v digitálním obsahu na webových portálech obou partnerů a projekt má ambice rozšířit tyto informace i na regionální orgán, školy a vzdělávací instituce. Aktivity 5 a 6 budou k dispozici na webových stránkách obou partnerů, jako produktová nabídka jednodenních i dvoudenních exkurze.
- 7) Grafický návrh a tvorba čtvrtletních zpravodajů. Během aktivity vedoucí partner v součinnosti s hlavním přeshraničním partnerem navrhne grafický design a obsah periodicky vycházejících zpravodajů, ve kterých budou dominovat články z oblasti architektury a energetiky. Tyto články budou sestavovat pracovníci VP s experty na straně Eko-Centra, oz, profesionálové z dotčených oblastí v součinnosti. Jejich distribuce bude prostřednictvím emailů, newsletterů, bezplatně rozdaných letáků.
- 8) Tvorba čtvrtletních zpravodajů. Experti na energetiku a architekturu hlavního přeshraničního partnera budou zodpovědní za zveřejňování článků tematicky zaměřených na obnovitelné zdroje energie, udržitelný rozvoj, studie a porovnání různých energetických systémů, architekturu, novinky z oblastí stavebnictví a energetického auditu a hodnocení stavebních konstrukcí, srozumitelné občanům. Na termovizních snímcích, které budou pořizovány experty obou partnerů, budou ukazovány dobré i špatné příklady z praxe při modernizaci, stavbě, zateplování a řešení různých defektů konstrukcí a technologií.
- 9) Zajištění publicity projektu pro širokou veřejnost. Oba projektoví partneři zapojení na předkládaném projektu se zavazují plnit publicitu tak, aby splňovali pravidla publicity dle metodických pokynů OP SR - ČR.
- 10) Průběžná aktualizace informací na webovém portálu. Každý z partnerů bude vyvíjet zvýšenou pozornost a klást důraz na to, aby se na webových stránkách obou partnerů zobrazovaly co nejnovější a nejčerstvější informace ohledně vzdělávání lidí v oblasti energetiky a architektury. Je jejich společnou prioritou, aby stránky byly živé a pravidelně přinášely co nejvíce zajímavých informací a šířily tak osvětu v přeshraničním regionu.
- 11) Aktualizace všech produktů a jejich zveřejnění budou tvořit výstupy projektu. Budou pravidelně během trvání projektu aktualizovány a bude zajištěno jejich zveřejnění na webových portálech obou projektových partnerů. Kromě webových portálů dojde k jejich zveřejnění prostřednictvím periodicky vydávaného zpravodaje a reklamy v regionálních médiích.
- 12) Aktualizace všech produktů a jejich zveřejnění. Všechny produkty, které budou tvořit výstupy projektu, budou pravidelně během trvání projektu aktualizovány a bude zajištěno jejich zveřejnění na webových portálech obou projektových partnerů. Kromě webových portálů dojde k jejich zveřejnění prostřednictvím periodicky vydávaných novinek a reklamy v regionálních médiích.
- 13) Překlad materiálů do anglického jazyka pro propagaci této problematiky v zahraničí. Snahou vedoucího partnera bude rozšířit povědomí o společném projektu i mimo Českou a Slovenskou republiky. Proto je nezbytné přeložit výstupy projektu do minimálně jednoho světového jazyka a pomocí takto připravené literatury rozšířit osvětu a vzdělávání i do cizojazyčných zemí, kde se mohou lidé dozvědět o právě probíhajícím projektu, čímž se posílí povědomí o rozrůstající se infrastruktuře, která šíří osvětu a vzdělávání v oblasti energetiky a architektury.

- 14) Organizace závěrečné mezinárodní konference na propagaci daného projektu a zapojení všech zájmových a cílové skupiny HCP v rámci této aktivity za podpory. EAZK připraví konferenci, na níž představí výstupy projektu, zhodnotí realizaci projektu, jeho přímý dopad na obyvatele a přenos know-how od Energetické agentury Zlínského kraje. Na konferenci budou pozváni specialisté z oblasti energetiky, architektury a technického zabezpečení budov. Kromě specialistů se konference zúčastní i zástupci projektových partnerů, municipalit a média, které projeví zájem o konferenci. Aktivitu bude zastřešovat HCP, ale na její zvládnutí a zorganizování se bude spolupodílet i vedoucí partner EAZK.
- 15) Vytvoření týmu specialistů na Energocoaching a jeho chod. Hlavní přeshraniční partner zaměstná dva experty, kteří budou mít za úkol poskytování fundovaných informací návštěvníkům, kteří si přijdou pro bezplatné rady z oblasti energetiky, architektury a technického zabezpečení budov. Rovněž se budou spolupodílet na vytváření databází, aktualizaci všech produktů a jejich zveřejnění, na tvorbě čtvrtletních zpravodajů apod. Expert na energetiku a expert na architekturu budou úzce spolupracovat i s vedoucím partnerem.

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/](http://portal.geostore.cz/eazkportal/Marushka_public/)



### **PROJEKT DANUBENERGY**

Projekt patří do skupiny středoevropských projektů (Central Europe Programme) a je založený na regionální i mezinárodní bázi. Díky mezinárodní spolupráci umožní otestovat v regionu novou technologii zpracovávající méně kvalitní vstupní biomasu (např. odpad z povinné údržby zatravněných říčních břehů včetně případných keřů) v žádané biopalivo (rostlinné pelety). Regionální charakter projektu spočívá v provedení studie dostupného potenciálu daného typu biomasy, který neohrožuje potravinovou bezpečnost regionu a navíc efektivně řeší problém využití méně kvalitní odpadní biomasy. Projekt byl podán EAZK a schválen k financování.

#### ***Všeobecný cíl projektu***

Projekt DANUBENRGY usiluje o:

- Produkci 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 DANUBENERGY se vypořádá s problémem neefektivity při produkci bio-energie na třech úrovních:

- 1) Přispěje k **optimalizaci produkčního procesu** zavedením nové technologie současné výroby bioplynu a pevných biopaliv (IFBB – Integrated generation of Solid Fuel and Biogas from Biomass) a to jak ve formě kompletní samostatné jednotky tak jako doplnění stávajících zařízení pro energetické využití biomasy.
- 2) Posílí **vstupní stranu** procesů energetického využívání biomasy zpracováním dřívě nevyužívané odpadní biomasy z nevyužívaných travních ploch a odpadní biomasy z údržby zeleně podél komunikací.
- 3) Podpoří **využití výstupů** (produktů) zpracování biomasy pomocí optimalizace vlastních procesů vedoucí k vyšší kvalitě produktů a jejich širšímu uplatnění nejenom na regionálním, ale v případě potřeby i na mezinárodním trhu s biopalivy.

### **Specifické cíle projektu:**

#### Společná demonstrace/prezentace možností zpracování odpadní biomasy:

- pomocí mobilní demonstrační jednotky postupně představit technologii IFBB v 7 partnerských zemích na celkem 9 stanovištích
- získat pozitivní přístup a zájem veřejnosti v modelových regionech
- přesvědčit investory k aktivnímu zapojení do projektu
- připravit relevantní místní zájmové skupiny (investory) k vytvoření komplexní nabídky konečných produktů (biopaliv)
- proškolení místní personál pro obsluhu mobilní jednotky IFBB

#### Realizovatelnost daného schématu ve specifických podmínkách jednotlivých regionů:

- provoz a modifikování demonstrační jednotky v jednotlivých regionech
- příprava investic do daného procesu zpracování biomasy (studie proveditelnosti)
- produkce velkého množství biopaliva a příprava širšího spektra koncových produktů (dle vstupního materiálu)
- ověřit technickou proveditelnost zvoleného postupu zpracování biomasy podle podmínek v jednotlivých regionech

#### Kritéria udržitelnosti zvoleného procesu zpracování biomasy:

- prozkoumání, ověření a následné zajištění ekologické udržitelnosti daného postupu v regionech střední Evropy
- stanovení a dokumentace sociálních a ekonomických dopadů na jednotlivé regiony
- vyvinout postupy pro přenos získaných poznatků do obdobných regionů ve střední Evropě
- propojit zvolený postup využití biomasy se zavedeným managementem údržby chráněných území (NATURA)

#### Budování regionálních kapacit:

- podpořit podnikatelský potenciál konceptu DANUBENERGY rozvojem ekonomických koncepcí přizpůsobených danému regionu včetně budování sítí/struktur investorů v zapojených regionech
- vytvoření produktů (produktových řad) specifických pro konkrétní region včetně regionální značky
- vývoj a implementace vzdělávacího programu pro místní autority a správce travních porostů (včetně zaplavovaných travních porostů) založený na ekologických, technických a ekonomických aspektech decentralizované výroby biopaliv
- vývoj a implementace tréninkového programu pro „Danubenergy coache“ ®, kteří mohou působit jako regionální iniciátoři dalšího rozvoje využití technologií (např. IFBB) pro zpracování méně kvalitní biomasy

V prvním pololetí 2014 byla přivezena demonstrační technologie do ČR a v areálu TS ve Zlíně byla předvedena více než stovce zájemců z celé ČR. V druhé polovině roku probíhaly zkoušky výroby travních briket a spalovací zkoušky. U trávy z rekultivované skládky nedošlo k žádné kontaminaci, takže ani při spalovacím procesu by se do ovzduší nedostaly škodlivé látky. Projektem bylo zjištěno, že technologie je nejlépe uplatnitelná již při stávajících ČOV, využívajících kalové hospodářství nebo u bioplynových stanic.

Vyrobené brikety je neefektivnější spalovat ve větších kotlích o výkonu nad 100 kW. Při míchání paliva, tedy travních briket a dřeva, lze tyto travní brikety využívat i malých kotlech na biomasu v domácnostech. Nesporným výsledkem projektu je i skutečnost, že zahraniční partneři z Baden- Baden již 20 let neskládají komunální odpad, ale ze všeho dělají surovinu, stavební materiál, palivo pro své zdroje a až nevyužité odpady odváží do spalovny. O své zkušenosti a budováním celého systémového řešení zásobování energií společně s využitím odpadů se podělili se všemi partnery při exkurzích na jejich provozech. EAZK šíří výsledky projektu na svých akcích a v lednu 2015 bude končit administrace projektu vůči poskytovateli dotace.

### **PROJEKT VZDĚLANOSTÍ K TRVALE UDRŽITELNÉMU ROZVOJI**

Projekt patří do Operačního programu CZ.1.07 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, číslo prioritní osy 7.3, oblast podpory 7.3.2., název oblasti podpory „Podpora nabídky dalšího vzdělávání. Projekt byl podán a schválen ve výzvě 04, „Zlínský kraj – Výzva č. 4 pro GP – oblast podpory 3.2“. Kód prioritního tématu 72 - Navrhování, zavádění a provádění reform systémů vzdělávání a odborné přípravy s cílem rozvíjet zaměstnatelnost, zvyšování významu základního a odborného vzdělávání a odborné přípravy na trhu práce a neustálé zlepšování dovedností vzdělávacích pracovníků s ohledem na inovace a znalostní ekonomiku.

#### ***Všeobecný cíl projektu***

Všeobecným cílem projektu je vytvoření pěti vzdělávacích programů zaměřených na vzdělávání dospělých, kteří mohou svou činností přispět k trvale udržitelnému rozvoji regionu. Programy budou zaměřeny na oblasti trvale udržitelného rozvoje, energetické a ekologické legislativy, certifikace budov, jednotně technické digitální mapy a energetického využití odpadů. Bude vytvořeno 5 vzdělávacích programů dalšího profesního vzdělávání dospělých osob s přihlédnutím na potřeby cílových skupin. Po realizaci pilotního školení využijí tvůrci programů získané zkušenosti a poznatky k dodatečné úpravě programů. Dalším cílem je vytvoření internetové platformy pro pět vzdělávacích programů a pilotně ověřit každý vzdělávací program na vzorku 30 osob, což znamená celkový počet 150 osob.

#### ***Specifické cíle projektu:***

- Tvorba vzdělávacího programu "Zdravý kraj"
- Tvorba vzdělávacího programu "Energetická legislativa v praxi"
- Tvorba vzdělávacího programu "Certifikace budov"
- Tvorba vzdělávacího programu "Jednotná digitální technická mapa"
- Tvorba vzdělávacího programu "Hospodaření s odpady"
- Pilotní ověření vzdělávacích programů
- Tvorba ICT platformy projektu

V rámci projektu byly nakoupeny učebnice a licence, které pomohou účastníkům pilotních ověření se lépe orientovat v problematice. Projekt je stoprocentně hrazen z Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

V prvním pololetí 2014 byly zpracovány všechny sborníky a prezentace pro pilotní semináře, včetně přípravy webového portálu projektu a osloveny cílové skupiny k účasti na jednotlivých pilotních akcích.

Ve druhém pololetí proběhlo pilotní ověření všech 5 vzdělávacích programů, programy byly doplněny o připomínky účastníků kurzů a tyto materiály jsou zveřejněny na internetové platformě projektu <http://opvk.eazk.cz/>.

### **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.

### **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.

### **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.

Popis projektu:

Projekt je podáván do výzvy programu Inteligentní Energie pro Evropu - CIP-IEE-2013 – Priorita 10.2.3. – ALTENER – Nové a obnovitelné zdroje energie (Bioenergie).

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 využití vhodných oblastí pro RRD nejen v 7 cílových lokalitách, ale i v dalších regionech.
- Informování farmářů, vlastníků půdy z veřejného sektoru, malých a středních spotřebitelů dřevní štěpky stejně jako ostatních klíčových subjektů 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).
- Malé a střední spotřebitelé dřevní štěpky.

Projekt byl zahájen v dubnu tohoto roku a veškeré aktivity v tomto projektu budou probíhat až do března roku 2017.

### **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, měřicí 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

Projekt byl zahájen v dubnu tohoto roku a veškeré aktivity v tomto projektu budou probíhat až do března 2017.

### **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 bude končit 30. 6. 2015.

Aktivity projektu.

1. Zorganizovat mezinárodní konferenci pro zahájení diskuze nad problémem mezi zástupci municipalit; oba partneri připraví společnou konferenci, zajistí lektory z řad odborníků na legislativu, prevenci vzniku, třídění a materiálové využití odpadu a rovněž představení možných technologií využitelné v pohraničí.
2. Zajistit vhodné propagační předměty pro účastníky konference a následných akcích, včetně nákupu nádob na třídění a kompostérů, které budou sloužit jako názorná pomůcka u kanceláře EAZK a na všech jejich akcích k tomu, aby si co nejvíce osob seznámilo s barevným značením nádob na tříděný odpad; dále budou nakoupeny drobné předměty na propagaci recyklovaných výrobků jako je např. foukaná papírová izolace, drobné kancelářské pomůcky z recyklovaných materiálů.
3. Vytvořit vzdělávací program pro širokou veřejnost na podporu masivní kampaně o škodlivosti jednotlivých druhů odpadů a jejich vlivu na další existenci naší společnosti.
4. Zorganizovat 2 exkurze po příkladech dobré praxe ve Zlínském kraji pro zástupce ze Slovenska; jedna bude zaměřena na propagaci zpracování bioodpadu a druhá na ostatní technologie využívání a zpracování odpadu.
5. Zorganizovat kulaté stoly představitelů státní správy a samosprávy; za účasti odborných lektorů, vědy a výzkumu, vysokých škol i podnikatelů budou diskutovány společné postupy v naplňování politiky bezodpadové společnosti.
6. Zpracovat sborník opatření a příkladů dobré praxe; sborník bude obsahovat příklady dobré praxe nejen z ČR, SR, ale i zahraničí, které by se daly uplatnit v podmínkách obou partnerů projektu.
7. Vytvořit studii pro maximální minimalizaci odpadu; studie bude řešit 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 zpracují ze 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 budou účastni odborní pracovníci, politici i laická veřejnost a budou organizovány proto, aby se výstupy projektu projednali, případně upravili a následně prezentovali a publikovali na www stránkách obou partnerů, Zlínského kraje a v tisku.

#### 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 min. 5 let (doba udržitelnosti projektu), kdy je dle pravidel ES potřeba, aby agentura byla hrazena z většiny z veřejných zdrojů.

V roce 2013 i v letech následujících bude EAZK ve svých činnostech vycházet z vypracovaného pětiletého akčního/implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejích obnovitelných zdrojů, který byl schválen Radou Zlínského kraje na jejím zasedání dne 7.12.2009, č. usnesení RZK 1202/R25/09 a bude se zapojovat do projektů přispívajících k naplňování cílů tohoto akčního plánu.

Prioritní oblasti, na které se agentura v období 2011 – 2015 zaměřuje, jsou následující:

##### *Prioritní oblast 1: Podpora efektivního využití energie na majetku ZK*

- Opatření 1.1: Podpora přísnějších energetických požadavků min. na úroveň nízkoenergetického standardu při investicích do majetku ZK
- Opatření 1.2: Realizace projektů EPC u vhodných objektů v majetku ZK
- Opatření 1.3: Uplatnění 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
- Opatření 1.4: Iniciování, realizace projektů financovaných ze zdrojů EU

##### *Prioritní oblast 2: Podpora efektivního využití energie na území ZK*

Tato priorita je velmi rozmanitá, vztahuje se k sektorům výroby, distribuce i užití energie a zahrnuje následujících 10 opatření:

- Opatření 2.1a: Podpora nízkoenergetické a pasivní výstavby
- Opatření 2.1b: Identifikace rozvojových ploch pro nízkoenergetickou a pasivní 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 efektivity 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 (ODZE) 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
- 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

#### *Prioritní oblast 5: Opatření na podporu realizace Akčního planu*

Na podporu realizace Akčního planu budou připravena následující osvětová opatření:

- Opatření 5.1: Zlínský kraj příkladem
- Opatření 5.2: Vzdělávání k úsporám energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (ODZE)
- Opatření 5.3: Získávání zdrojů financování
- Opatření 5.4: Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru na území ZK

Realizací těchto opatření přispěje agentura k naplnění cílů ÚEK a Integrovaného planu na ochranu ovzduší.

### **5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2014**

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

##### **Náklady <sup>1</sup>**

Celkové náklady společnosti byly k 31.12.2014 vykázány v celkové výši 7 971,06 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 1 126,00 tis. Kč
  - o náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0,- tis. Kč

V porovnání se skutečností roku 2014 vykázaly celkové náklady nárůst o 1 286,16 tis. Kč.

##### **Výnosy <sup>2</sup>**

Celkové výnosy společnosti byly k 31. 12. 2014 vykázány v celkové výši 7 971,69 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

- vlastní výnosy ve výši 141,81 tis. Kč (úroky, kurzové zisky a zúčtování investice pořízené z dotace do odpisů do výnosů)
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 7 829,25 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2013 vykázaly celkové výnosy nárůst o 1 368,38 tis. Kč.

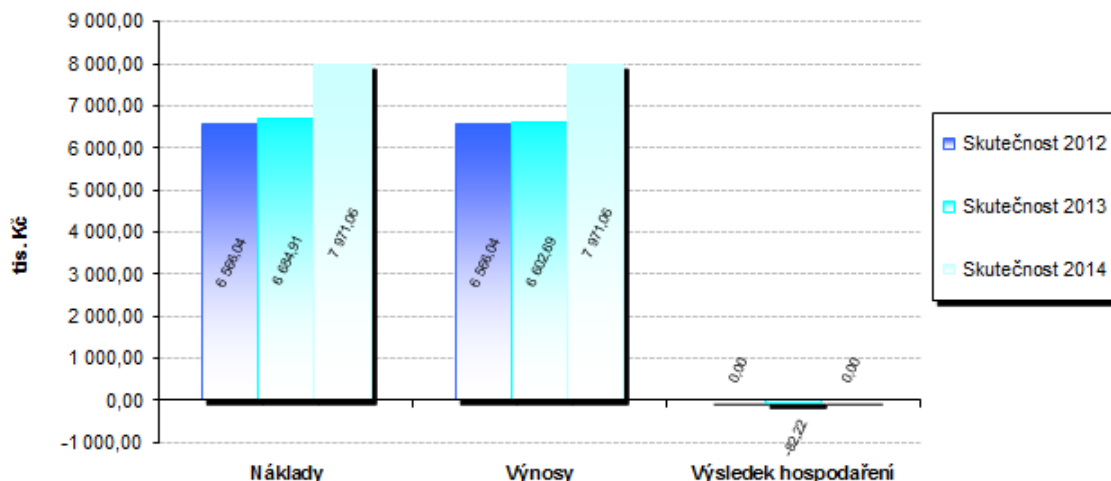
##### **Výsledek hospodaření**

Společnost vykázala k 31. 12. 2014 výsledek hospodaření ve výši 0,- Kč.

<sup>1</sup> 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“).

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

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2012 až 2014



#### b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2014 <sup>3</sup>

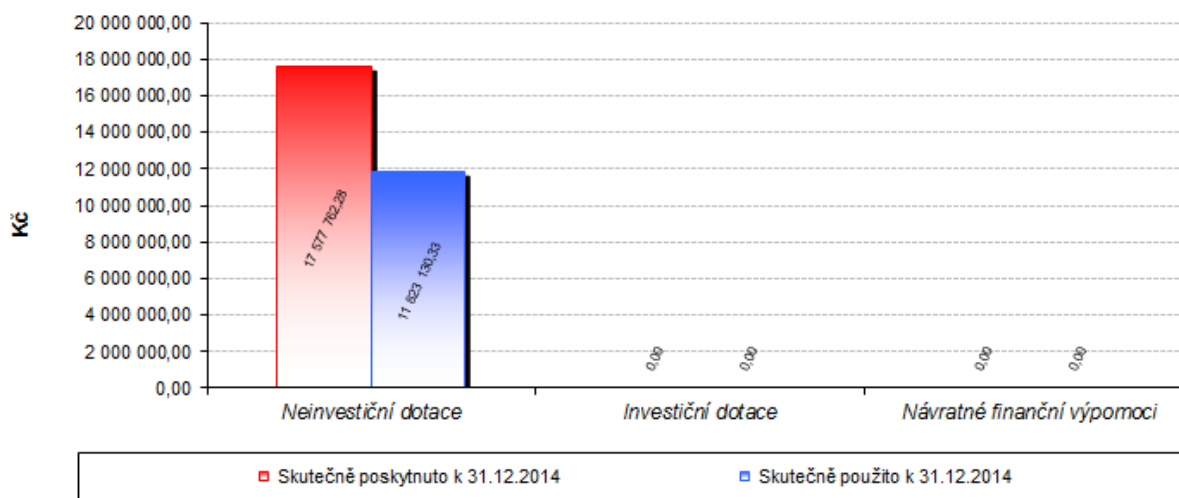
Společnosti byly k 31. 12. 2014 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 11 626,13 tis. Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

##### Provozní dotace

K 31. 12. 2014 celkem poskytnuto 11 626,13 tis. Kč (z toho 4 701 tis. Kč vyrovnávací platba ZK), skutečně čerpáno 7 829,25 tis. Kč (z toho 4 701 tis. Kč vyrovnávací platba ZK).

Projekty BioRegions, CLIMACTRegions, DATA4ACTION, SRCPlus, Vzdělaností k trvale udržitelnému rozvoji, Coopenergy, Energocoaching a CEC5 jsou víceleté projekty, v tabulce jsou uvedeny všechny probíhající smlouvy a součet částek ve sloupci 'skutečně použito k 31.12.2014' u poskytovatele 'Evropská komise' je za každý projekt za celé období trvání projektu, tj. účetní roky 2010, 2011, 2012, 2013 a 2014.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2014



<sup>3</sup> Všechny poskytnuté dotace a NFV v daném roce se pro účely tohoto vyúčtování považují za vyrovnávací platbu

### c) Stav majetku a závazků společnosti <sup>4</sup>

Společnost vykázala k 31. 12. 2014 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 6 509 tis. Kč (netto), tj. o 2 927 tis. Kč více proti skutečnosti roku 2013. Aktiva společnosti tvoří

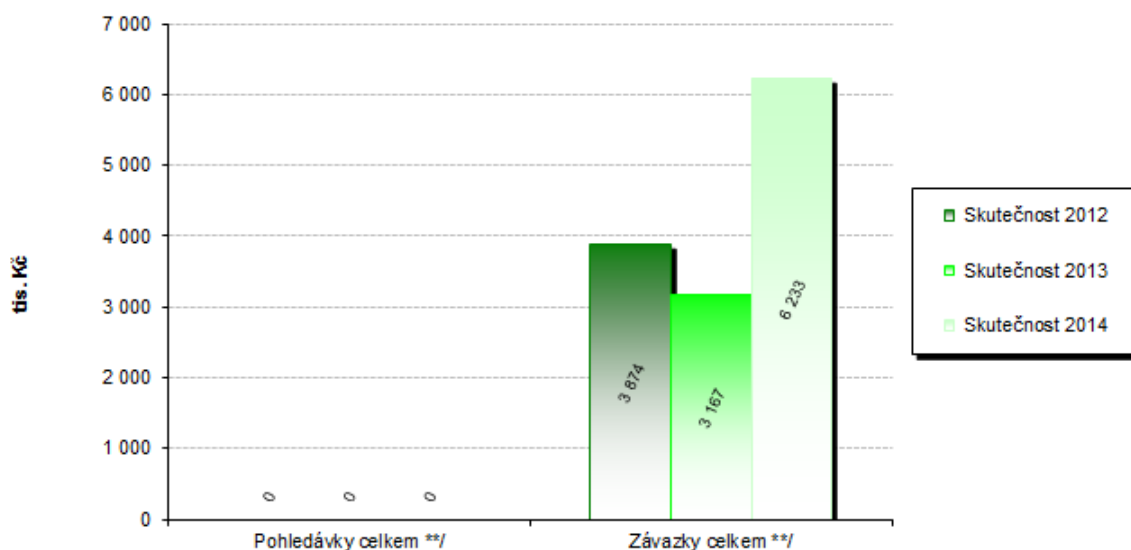
- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 6 362 tis. Kč
- dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený v rámci projektu Energocoaching (termovizní kamera + software) ve výši 147 tis. Kč (netto).

Společnost vykázala k 31. 12. 2014 pohledávky v celkové výši 0,- tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2014 závazky v celkové výši 6 233 tis. Kč (tj. o 3 066 tis. Kč více proti roku 2013). 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.

**(3b) Přehled pohledávek a závazků společnosti v letech 2012 až 2014**



### d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti <sup>5</sup>

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2014 vykázány v celkové výši 3 466,50 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 3 199,50 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 267 tis. Kč.

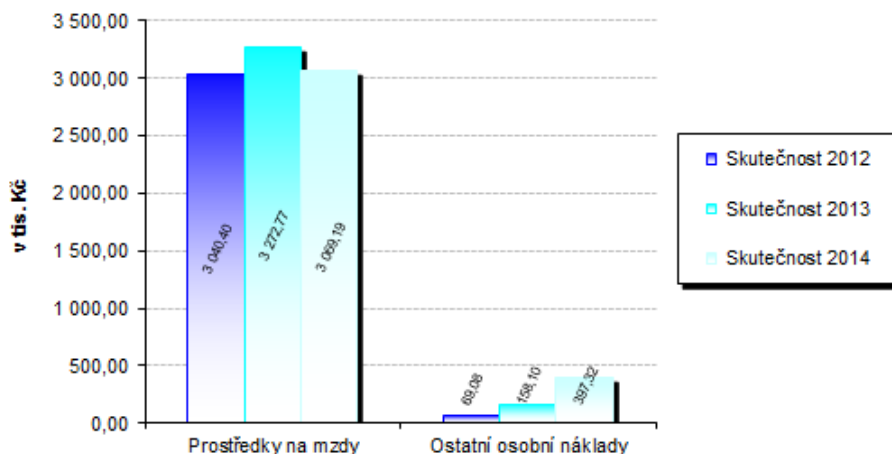
V porovnání se skutečností roku 2013 vykázaly mzdové náklady nárůst o 35,63 tis. Kč, z toho náklady na mzdy poklesly o 73,27 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady vzrostly o 108,90 tis. Kč.

<sup>4</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. e) zákona

<sup>5</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. b) zákona

**Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2014: <sup>6</sup>**

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 126,- tis. Kč
- náklady na odměny členů správní rady a dozorčí rady v celkové výši 0,- tis. Kč

**(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2012 až 2014**


Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2014 byl 8 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2014 byl vykázán ve výši 6,68 zaměstnanců, kdy se jedná o pokles o 0,34 prep. prac. oproti roku 2013. Průměrná mzda za rok 2013 je vykázána ve výši 38 317 Kč, tj. o 552 Kč méně proti skutečnosti roku 2013.

**e) Vývoj a stav fondů společnosti <sup>7</sup>**

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

**6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2014 <sup>8</sup>**

V roce 2014 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 2014 <sup>9</sup>**

V roce 2014 nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady.

**8) Informace dle zákona o účetnictví <sup>10</sup>**

- 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

<sup>6</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. f) zákona

<sup>7</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. d) zákona

<sup>8</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

<sup>9</sup> Povinné informace dle § 21 odst. 1) písm. g) zákona

<sup>10</sup> 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 2014

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2014, 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 2014

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2014<sup>11</sup>.

## D. Vyjádření dozorčí rady

Výroční zpráva bude předána k projednání dozorčí radě na jejím pravidelném setkání během 1. pololetí roku 2015 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. 2014
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

<sup>11</sup> § 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)