

VÝROČNÍ ZPRÁVA
OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI
ZA ROK 2013

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s.



Sídlo společnosti:	Třída T. Bati – areál Svit, budova 22, 760 90 Zlín
Ředitel společnosti:	Ing. Miroslava Knotková
Správní rada:	Předseda: Jiří Částečka Členové: Ing. Josef Gába, Mgr. Milan Filip
Zprávu vypracoval(a):	Tomáš Perutka 577 043 945
Razítko společnosti a podpis ředitele:	Ing. Miroslava Knotková Datum: 29. 1. 2014

Výroční zpráva obecně prospěšné společnosti založené Zlínským krajem za rok 2013

Obsah

VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI ZA ROK 2013.....	3
A. TEXTOVÁ ČÁST	3
1) Úvod	3
2) Historie společnosti	3
3) Zpráva o činnosti a aktivitách společnosti za rok 2013	4
4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech	4
5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2013	31
a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých zdrojů.....	31
b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2013.....	33
c) Stav majetku a závazků společnosti	34
d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti	34
e) Vývoj a stav fondů společnosti	35
6) Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2013	35
7) Změny ve složení správní a dozorčí rady a o změně osoby ředitele, k nimž došlo v průběhu roku 2013	35
8) Informace dle zákona o účetnictví	35
B. ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA ZA ROK 2013	36
C. ZPRÁVA AUDITORA K ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRCE ZA ROK 2013	36
D. VYJÁDŘENÍ DOZORČÍ RADY	36
E. TABULKOVÁ ČÁST	36

Výroční zpráva společnosti za rok 2013

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. 2013:

Jiří Částečka, starosta města Valašské Meziříčí
Ing. Josef Gába, ČEZ Teplárenská, a.s.
Mgr. Milan Filip, KÚ Zlínského kraje - vedoucí odboru strategického rozvoje kraje

Složení dozorčí rady k 31.12. 2013:

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 6 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 2013

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 2013 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 2013 pokračovala EAZK v administraci projektů pro Zlínský kraj, jednalo se o 2 projekty na rekonstrukci vytápění krajských nemocnic z 8. výzvy OPŽP. Administrování projektu znamená, že personál EAZK každé 4 měsíce vytváří a odesílá průběžné monitorovací zprávy na oba projekty, 1x týdně probíhala účast na projektových týmech, EAZK provádí průběžně odboru INV konzultace všech změn realizovaných projektu, včetně kontroly naplňování monitorovacích indikátorů a vytvoření všech potřebných dokumentů nutných k administraci projektu směrem k poskytovateli dotace.

Snížení imisní zátěže v Uherském Hradišti - projekt je zcela zrealizován a profinancován. Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení monitorovacích indikátorů projektu byly doloženy poskytovateli dotace k 30.11.2012. Plánované indikátory projektu byly dosaženy doba návratnosti projektu je max.5 let. V roce 2013 probíhalo pravidelné sledování spotřeb.

Název projektu	Předpokládané náklady (v mil. Kč s DPH)	Skutečné náklady (v mil. Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v mil. Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v mil. Kč)	Instalovaný výkon zdroje (MW)	Instalovaný výkon z OZE (MW)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mě má investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)	Úspora energie
Snížení imisní zátěže v Uherském Hradišti	67 462	63 314	17 622	13 879	6,32	0,17	19 650	32 737	1 253	2 158	7 000	54	39%

Snížení emisí ve Zlíně, projekt Krajské nemocnice T. Bati, a. s. byl v roce 2013 dokončen a veškeré doklady byly odeslány na SFŽP a bylo požádáno o platbu a většina dotace proplacena. EAZK provádí administraci projektu a odborné konzultace, včetně zavedení systému sledování úspor energie.

Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Plánovaná nové vybudované rozvody (km)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mě má investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Snížení emisí ve Zlíně	95 999 990	57 629 309	25 929 824	16 600 142	4 842	16 131	1 149	4 704	84

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

V roce 2013 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.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládané dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečné dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Zvýšení výroby teply/elektriny z OZE (GJ/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná im. náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)	% úspora
Město Brumov-Bylnice	Zvýšení energetických úspor MŠ Svatý Štěpán	2 184 917,00	2 280 917,00	1 792 390,00	1 650 690,00	206,40	146,10	146,46	27,36	30,81	95,0 *	37,81	79,84	85,73%
Město Rožnov pod Radhoštěm	Snižování energetické náročnosti budovy MŠ Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm	3 307 135,00	2 891 669,00	2 576 930,00	2 096 700,40	549,50	294,00	328,88	52,00	52,50	173,0 *	89,78	83,88	59,85%
Obec Korytná	PVE Obecní úřad Korytná	3 819 588,00	2 880 558,00	1 395 213,00	854 096,99		95,40	96,83	31,01	31,41	95,4 **		116,72	
Obec Píln	Výměna kotle a zateplení Píln	2 266 176,00	1 734 303,00	1 666 814,00	1 240 563,60	468,00	278,10	285,80	50,75	50,75	147,0 *	62,71	44,66	81,07%
Teplá Zlín, s.a.	PVE pro Teplá Zlín	2 147 718,00	2 134 178,00	721 922,00	714 285,20	-	60,00	60,62	19,00	19,51	60,0 **	-	113,04	0,05%
Celkem		13 525 114,00	11 901 623,00	8 153 269,00	6 656 417,69	1 283,90	675,60	919,79	180,12	184,96	0,06	189,39	75,09	71,64%

* Zvýšení výroby tepla z OZE, ** Zvýšení výroby elektriny z OZE

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

Projekty pro Zlínský kraj:

V roce 2013 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 hlídá monitorovací ukazatele projektů v době udržitelnosti.

EAZK zajišťuje sledování a monitorování spotřeb energií a provádí energetický management tak, aby byly dodrženy cílové indikátory projektu.

Všechny dosud vyhodnocené organizace splnily požadovanou úsporu energie a dle Závěrečných vyhodnocení byla ještě plánovaná úspora energie proti plánu překročena.



Seznam projektů realizovaných pro ZK:

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Předpokládané dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečné dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mírná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH) CO ₂ /rok	% úspora
Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherská Hradiště	Opatření úspor energie na Střední zdravotnické škole Uherská Hradiště	7 803 463,00	10 554 990,00	5 437 941,00	5 396 317,02	1 944,00	975,00	—	97,47	—	329,977	86,06	0,09%
Sociální služby Uherské Hradiště	Zajištění energetických úspor - DPS Buchovice	10 362 947,00	9 791 690,00	5 186 306,00	4 399 126,62	9 405,00	3 039,00	3 040,00	168,79	166,90	920,077	61,40	32,32%
Střední odborná učiliště Uherský Brod	Realizace úspor energie na Středním odborném učilišti Uherský Brod	5 963 046,00	7 963 573,00	5 029 236,00	4 559 752,00	1 671,00	637,00	639,00	38,00	38,09	79,000	157,46	38,24%
Sociální služby Uherské Hradiště	Zajištění energetických úspor - DZP Hledovice	2 785 073,00	4 838 646,00	2 025 010,00	1 909 611,49	1 025,00	313,00	394,00	17,39	21,89	102,427	159,00	36,44%
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	8 126 799,00	7 443 234,90	4 196,60	1 469,50	1 680,32	81,64	93,00	576,044	145,09	40,21%
Integrovaná střední škola, Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	ISŠ - COP Valašské Meziříčí - zateplení budov	20 559 015,00	20 928 090,00	14 384 332,00	13 267 052,10	6 891,00	2 415,00	2 531,34	134,17	140,63	915,000	153,23	42,97%
Střední škola odborná a služeb Vizovice	Realizace opatření úspor energie na Střední škole odborná a služeb Vizovice	10 025 973,00	15 497 016,00	6 912 907,00	6 390 773,10	3 552,40	1 456,50	1 583,46	80,92	87,97	466,993	123,90	44,58%
Střední odborná škola Otrokovice	Stavební úpravy pro zajištění snížení energetické náročnosti budov v areálu SOŠ Otrokovice	24 144 503,65	35 706 734,00	16 861 243,00	16 560 505,79	6 261,50	2 836,20	2 927,95	322,64	340,24	1061,956	74,63	46,61%
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	4 674 243,00	4 517 216,00	1 686,00	760,10	788,57	42,23	43,81	302,520	164,07	46,75%
Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť - zateplení 2 budov	5 597 433,00	8 785 246,00	3 962 726,00	3 788 636,20	1 342,00	639,70	633,06	35,64	35,17	261,649	159,75	47,17%
Střední průmyslová škola Uherský Brod	Realizace opatření úspor energie na Domově mládeže Střední průmyslové školy Uherský Brod	4 289 037,00	6 862 061,00	2 770 746,00	2 596 219,72	1 263,20	644,20	644,42	35,79	35,00	246,931	119,84	51,01%
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	7 695 569,00	3 894 933,00	3 616 512,26	1 284,90	661,70	662,56	36,76	36,81	266,123	151,75	51,96%
Střední odborné učiliště Valašské Klobouky	Realizace opatření úspor energie na Středním odborném učilišti Valašské Klobouky	18 573 532,75	24 887 774,00	13 985 130,00	13 178 584,88	3 551,00	1 588,00	1 855,00	87,62	101,91	606,900	213,44	52,24%
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	20 054 229,00	23 007 997,00	9 969,30	4 536,00	5 241,46	251,94	291,19	2053,206	151,24	52,42%
Obchodní akademie Kroměříž	Zateplení objektu Obchodní akademie Kroměříž	13 810 646,00	11 334 060,00	9 850 892,00	7 123 212,00	2 586,30	1 257,00	1 414,02	69,83	76,56	457,548	197,77	54,67%
Střední průmyslová škola strojícká Vsetín	Realizace opatření úspor energie na Střední průmyslové škole strojícké Vsetín	11 686 115,55	14 167 946,00	6 236 355,00	7 580 706,39	2 273,00	1 261,00	1 264,66	79,06	70,26	506,922	166,81	55,64%
Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a gymnázium Staré Město	24 641 467,00	31 260 374,00	17 141 404,00	16 641 351,60	5 394,00	3 062,90	3 099,65	171,27	172,20	1119,000	143,67	57,46%
Střední odborná škola Josefa Sousoedka Vsetín	Střední odborná škola Josefa Sousoedka Vsetín - realizace opatření úspor energie	18 182 224,63	36 641 382,00	7 548 634,00	7 493 651,10	1 771,60	692,00	1 031,56	55,11	57,31	359,104	164,76	56,22%
Gymnázium Slavičín	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	6 792 611,00	6 621 411,00	4 951 963,00	4 566 659,40	1 025,50	564,00	660,18	31,33	36,68	258,096	216,79	64,38%
Celkem		239 818 263,78	328 993 627,00	166 174 426,00	163 237 324,22	66 146,10	28 911,60	30 099,06	1 827,40	1 851,21	10 679,95	131,23	45,60%

* Dotazy k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie budou doloženy v roce 2014. EA ZK zajišťuje sledování a monitorování spotřeb energií a provádí energetický management tak, aby byly dodrženy cílové indikátory

Seznam projektů realizovaných pro města a obce ZK:

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Předpokládané dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečné dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mírná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t/rok)	% úspora
Město Slavičín	Zateplení MĀÚ Slavičín	4 319 872,00	3 898 348,00	3 088 910,00	2 540 402,90	1 079,53	484,04	484,04	28,90	28,90	177,55	148,48	44,84%
Město Slavičín	Zateplení nemocnice Slavičín	5 568 537,00	3 908 630,00	3 064 647,00	1 480 313,70	1 694,98	853,00	853,00	47,39	47,39	446,01	117,50	50,33%
Město Staňovice	Zateplení MŠ Sluníčko	2 813 746,08	2 841 296,00	1 973 273,00	1 259 503,20	670,20	349,00	351,28	19,39	19,52	124,24	145,12	52,41%
Městská nemocnice a poliklinika Uh. Brod, a.r.o.	Energeticky úsporná opatření - Městská nemocnice s poliklinikou Uherčívý Brod	29 530 032,00	36 047 741,00	14 184 491,00	13 143 984,00	7 884,60	3 309,40	4 348,20	183,86	241,57	1 137,11	160,61	55,15%
Obec Dolní Němčí	Rekonstrukce kulturního domu v Dolní Němčí	3 677 571,00	6 979 089,00	2 634 148,00	2 487 806,00	726,30	387,80	— *	22,10	— *	190,15	175,48	-
Obec Hluk	Realizace úspor energie obecní budovy a tělocvičny Hluk	5 278 020,00	7 384 389,60	3 495 618,00	2 972 499,30	942,00	521,00	523,00	28,97	29,06	319,90	182,19	55,52%
Obec Hutsko - Solánek	Zateplení ZŠ a MŠ Hutsko Solánek	12 976 447,27	12 012 919,00	9 829 280,00	8 941 220,10	2 328,70	1 219,60	1 297,18	67,76	72,07	411,01	191,52	55,70%
Obec Machová	Zateplení mateřské školy Machová	2 381 283,78	1 836 163,20	1 607 619,00	1 151 629,20	594,00	387,00	309,00	17,06	17,12	110,12	139,61	52,82%
Obec Mysločovice	Zateplení základní školy Mysločovice	6 549 284,25	5 536 064,00	4 622 655,00	3 688 948,70	1 654,60	659,30	663,30	38,40	38,60	282,60	170,55	40,89%
Obec Mysločovice	Zateplení mateřské školy Mysločovice	2 346 692,00	2 081 328,00	1 642 324,00	1 428 633,60	465,10	232,30	233,60	13,90	13,60	95,60	173,83	50,27%
Obec Nedášov	Nedášov – stavba, přístavba, stavební úpravy ZŠ - I. etapa, SO 01.1 Výměna oken, zateplení	18 748 173,00	17 833 949,00	13 382 156,00	12 568 454,10	3 650,50	1 845,70	1 925,60	104,05	111,70	611,38	180,19	52,75%
Obec Rokytice	Zateplení objektu školy č. 100	2 019 003,48	1 628 952,00	1 455 847,00	1 329 683,94	367,50	201,20	201,87	11,18	11,22	80,28	180,62	50,78%
Obec Seninka	Zateplení víceúčelové budovy a obecního úřada	2 618 547,00	2 285 340,00	2 114 348,00	1 800 317,70	297,00	161,48	200,00	10,11	10,50	53,85	259,01	77,82%
Obec Sřbřnice	Zateplení OÚ Sřbřnice	1 391 305,00	948 968,00	1 058 724,00	815 167,10	311,00	148,00	158,00	9,06	8,81	46,61	153,50	50,80%
Obec Vlachovice	DÚ a MŠ Vlachovice - zateplení fasády a výměna oken	2 458 011,00	2 028 316,00	1 681 953,00	1 290 271,32	863,00	365,00	385,11	20,28	21,40	116,44	120,82	44,62%
Obec Vlachovice	Pohoda (tepelná) v ZŠ Vlachovice	6 397 840,00	4 448 904,00	4 742 606,00	2 976 784,92	1 102,98	620,30	621,40	34,46	34,52	225,79	188,85	56,34%
Obec Žalovice	Zateplení Základní školy Žalovice	1 562 619,00	1 224 050,00	1 098 341,00	785 189,00	340,70	182,20	183,92	9,01	9,08	68,45	173,41	48,11%
CELKEM		110 829 963,87	112 406 116,80	71 624 841,00	60 462 088,86	24 962,59	11 836,32	12 718,70	685,47	715,05	4 497,00	166,54	50,95%

* Doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně zhodnocení dosažení plánovaných úspor energie na vytápění budou doloženy v první polovině roku 2014

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

Projekty pro Zlínský kraj na zateplení budov nemocnicích:

V roce 2012 započala EAZK s administrací 2 ks projektů pro Zlínský kraj na zateplení budov v areálech 2 nemocnic, která dále pokračovala v roce 2013. Administrování projektu znamená, že personál EAZK každé 4 měsíce vytváří a odesílá průběžné monitorovací zprávy na oba projekty, 1x týdně probíhala účast na projektových týmech, EAZK provádí průběžně odboru INV konzultace všech změn projektu, včetně kontroly naplňování monitorovacích indikátorů a vytvoření všech potřebných dokumentů nutných k administraci projektu směrem k poskytovateli dotace a provádí školení technických dozorů k administraci OPŽP.

Uherskohradištská nemocnice realizace opatření na úspory energie – projekt byl zcela zrealizován a finančně vypořádán. EAZK zajišťuje sledování a monitorování spotřeb energií a provádí energetický management tak, aby byly dodržovány cílové indikátory projektu po dobu udržitelnosti projektu.

Realizace úspor energie - Krajská nemocnice T. Bati Zlín -dokončení realizace investice bylo provedeno v první polovině roku 2013 a to z provozních důvodů a s ohledem na další investice v nemocnici. Již proběhlo i částečné profinancování realizace investice včetně vyplacení podílu dotace. EAZK připomínkuje změny a provádí komplexní administraci směrem k poskytovateli dotace.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná inv. náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)	úspora tepla
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Realizace úspor energie - Krajská nemocnice T. Bati Zlín	48 950 869,00	39 976 248,00	19 180 094,00	13 809 049,00	12 695,00	6 026,00	----- *	797,00	----- *	2 450,00	61,42	-
Zlínský kraj	Uherskohradištská nemocnice realizace opatření na úspory energie	46 804 514,00	41 354 424,00	19 768 702,00	14 513 908,09	17 539,00	8 764,00	9 807,90	489,44	544,88	2 760,80	95,63	55,92%
Celkem		95 755 383,00	81 330 672,00	38 948 796,00	28 322 957,09	30 234,00	14 790,00	9 807,90	1 286,44	544,88	5 210,80	74,43	32,44%

* 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 2013 zajišťovala EAZK administraci 15 projektů OPŽP pro obce Zlínského kraje. Všechny projekty byly zcela zrealizovány a finančně vypořádány. U 12 projektů byly doloženy doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce včetně dosažení plánovaných úspor energie na vytápění již v roce 2012 a EAZK spolupracuje s manažery na ukončení projektů. U zbývajících 3 projektů byly doklady k Závěrečnému vyhodnocení akce doloženy v průběhu první poloviny roku 2013.

Seznam projektů pro města a obce:

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO₂/rok)	úspora tepla
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	1 829 564,00	1 484 364,60	509,00	256,60	300,31	16,39	19,19	124,96	162,11	59,00%
Obec Bystřička	Výměna oken a zateplení MŠ Bystřička	1 959 603,78	1 941 428,00	1 496 019,00	1 410 876,00	334,00	168,00	168,73	9,33	9,37	59,47	209,97	50,52%
Farní sbor Českobratrské církve evangelické v Liptálu	Sborový dům Liptál - zateplení a výměna oken	1 090 907,80	967 917,00	568 404,00	568 404,00	168,00	97,40	99,08	5,41	5,50	31,13	201,61	58,98%
Obec Hutisko - Solanec	Objekty Obecního úřadu Hutisko-Solanec - zateplení budov	3 140 666,00	3 294 143,00	2 345 739,00	2 134 899,90	494,80	304,70	307,24	16,93	17,07	106,86	185,53	62,09%
Obec Hvozdná	Zateplení fasády, stropu nad 2. NP a výměna oken na víceúčelové budově obce Hvozdná	1 564 155,40	1 467 577,00	1 154 523,00	1 059 489,00	388,00	184,00	192,00	10,22	10,64	47,29	153,05	49,48%
Město Karolinka	Stavební úpravy ZŠ Karolinka	7 316 787,00	10 664 973,00	5 121 508,00	5 022 866,70	2 093,10	774,40	803,87	43,02	44,66	362,88	170,07	38,41%
Obec Kostelany nad Moravou	Výměna oken, dveří a zateplení Obecního úřadu v Kostelanech nad Moravou	1 554 149,80	1 513 021,00	1 228 748,00	1 059 462,00	367,00	157,00	160,00	8,74	8,88	37,78	177,82	43,60%
Obec Lhota	Zateplení ZŠ	2 552 508,00	1 830 062,00	1 977 889,00	1 305 978,30	441,20	288,50	289,99	28,85	64,88	70,97	88,48	65,73%
Obec Liptál	Zateplení základní školy Liptál	792 446,00	1 121 361,00	576 386,00	543 380,00	544,30	86,10	175,00	4,78	9,72	26,35	165,68	32,15%
Obec Ludkovice	Zateplení objektu školy	3 574 777,00	3 155 917,00	2 670 606,00	2 270 022,30	712,60	322,10	328,85	17,89	18,27	115,63	199,78	46,15%
Obec Machová	Machová - zateplení kulturního domu	1 808 959,00	1 813 599,00	1 358 617,00	1 232 841,60	296,90	186,30	204,30	10,35	11,35	59,88	174,78	68,81%
Obec Mikulůvka	Zateplení obvodového pláště a výměna oken ZŠ Mikulůvka	2 309 815,00	2 082 925,00	1 741 658,00	1 524 955,50	383,20	229,70	229,99	12,76	12,78	74,93	181,01	60,02%
Obec Nedašova Lhota	Obnova MŠ Nedašova Lhota	2 557 966,00	1 890 766,00	1 739 381,00	1 132 191,90	294,64	231,29	200,00	14,28	12,00	120,30	179,13	67,88%
Město Tlumačov	Realizace úspor energie ZŠ Tlumačov	13 517 387,00	8 407 490,00	9 834 099,00	5 211 716,40	2 940,80	1 352,80	1 498,80	75,16	83,27	518,12	179,86	50,97%
Obec Zlechov	Obecní úřad Zlechov - zateplení a výměna oken	3 403 451,00	3 068 989,00	2 512 625,00	2 206 209,60	530,00	328,40	328,40	18,25	18,30	122,33	186,49	61,96%
Celkem		49 801 247,78	45 700 187,00	36 155 766,00	28 167 657,80	10 497,54	4 967,29	5 286,56	292,37	345,87	1 878,88	170,34	50,36%

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

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (Kč s DPH)	Skutečné náklady (Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřeními (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
BTH Slavičín, spol. s r.o.	Teplotifikace sídliště Vlára z OZE K3, Slavičín	40 140 006,00	35 543 058,90	12 694 142,00	10 966 991,58	70 174,41	589,21	706,89	1 270,10	968,16	56,78
Celkem		40 140 006,00	35 543 058,90	12 694 142,00	10 966 991,58	70 174,41	589,21	706,89	1 270,10	968,16	56,78

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

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 (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřeními (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)	% úspora
Obec Prostřední Bečva	Revitalizace budovy hasičské zbrojnice	1 365 504,00	1 365 504,00	915 935,94	915 935,94	221,40	145,00	145,60	13,35	13,91	38,29	102,31	65,76%
Celkem		1 365 504,00	1 365 504,00	915 935,94	915 935,94	221,40	145,00	145,60	13,35	13,91	38,29	102,31	65,76%

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 26. a 38. kolo Výzvy**Pro odbor zdravotnictví ZK**

Probíhala příprava realizačních projektů na rekonstrukci kotelen a topných systémů – u nemocnic Kroměříž a Vsetín. Vzhledem k tomu, že se změnila metodika výpočtu dotací na základě konkrétního měření emisí v průběhu hodnocení žádostí, nebyly v 26.Výzvě projekty schváleny a byly přepracovány včetně výpočtu v energetických auditech a za výhodnějších podmínek pro žadatele podány v 38.Výzvě a v roce 2013 byly oba projekty schváleny a bylo započato s přípravou realizační dokumentace pro vyhlášení VZ.

Projekty byly předloženy do OPŽP:

Prioritní osa 2 - Zlepšování kvality ovzduší a omezování emisí

Primární oblast podpory 2.2 - Omezování emisí

Rekonstrukcí zdroje v **nemocnici Vsetín** dojde ke snížení výkonu kotelný z 11,08 na 5 MW a budou rekonstruovány parní rozvody na teplovodní včetně, předávacích stanic v objektech.

V nemocnici Kroměříž byla nutná z pohledu odpojení se státní léčebny od krajské centrální kotelný pro nemocnici. Psychiatrická léčebna realizace státní investice metodou EPC, neboť nedisponuje vlastními finančními zdroji. Kraj šel cestou OPŽP, neboť návratnost investice je s dotační podporou je výhodnější než metoda EPC (investice hrazena z úspor energie). Bude tedy v roce 2014 zrušena centrální kotelná o výkonu 21,4 MW a nahrazena novou jen pro areál nemocnice o instalovaném výkonu 5,21 MW.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Zlínský kraj	Kroměřížská nemocnice a.s. – rekonstrukce tepelného hospodářství	44 940 000,00	25 246 800,00	105 349,00	74 446,00	1 270,39	572,40	35,37
Zlínský kraj	Vsetínská nemocnice a.s. - rekonstrukce tepelného hospodářství	31 791 500,00	10 246 500,00	41 211,00	6 815,00	471,41	1 874,40	67,44
Celkem		76 731 500,00	35 493 300,00	146 560,00	81 261,00	1 741,80	2 446,80	44,05

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

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Skutečná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Skutečná úspora CO ₂ (t/rok)	Instalovaný tepelný výkon OZE (kW)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Obec Prostřední Bečva	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti Prostřední Bečva č.p. 427	1 610 522,00	1 715 938,00	1 310 419,00	1 283 419,00	337,17	227,85	0,00	20,63	0,00	0,02	30,86	78,06
Celkem		1 610 522,00	1 715 938,00	1 310 419,00	1 283 419,00	337,17	227,85	0,00	20,63	0,00	0,02	30,86	78,06

* - zvláštní vyhodnocení akce probíhá v 1. pololetí roku 2015

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

V roce 2013 probíhala příprava podkladů a kontrola VZ pro níže uvedené projekty, které byly zrealizovány do konce roku 2013:

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Instalovaný tepelný výkon OZE (kW)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Město Brumov - Bylnice	Opatření ke snížení energetické náročnosti objektu DDM v Brumově-Bylnici	5 840 990,00	5 172 697,00	4 527 828,00	2 912 667,30	1 366,40	768,90	121,03	49,00	162,01	48,26
Město Hluk	Energeticky úsporná opatření sportovní hala Hluk	25 573 070,00	32 175 709,00	17 090 307,00	14 595 320,55	5 337,50	2 780,60	141,87	258,00	1 221,20	180,26
Obec Korytná	Zateplení obvodového pláště, rekonstrukce tepelného zdroje tělocvična Korytná	9 100 857,00	10 076 494,00	5 416 439,00	3 656 996,10	1 490,00	636,60	68,20	114,90	220,57	133,44
Obec Petruvka	Stavební úpravy, výměna oken a zateplení obecního úřadu v obci Petruvka	2 841 670,00	3 163 267,50	2 513 385,00	2 396 911,50	428,50	253,10	38,47	29,00	9,80	73,86
Město Slavičín	Slavičín - solární systém pro ohřev teplé vody	2 067 698,00	1 794 883,80	1 601 998,00	1 350 389,73	232,40	113,60	6,31	32,43	57,54	327,63
Město Valašské Klobouky	Dům Děti a mládeže Valašské Klobouky - zateplení a výměna oken, změna systému vytápění	7 399 682,00	6 508 894,00	5 478 729,00	4 642 575,30	604,50	276,80	194,64	68,00	262,44	38,02
Město Valašské Meziříčí	Dětský domov Valašské Meziříčí - instalace solárních kolektorů pro	717 000,00	636 056,00	537 192,00	423 815,40	178,80	85,80	4,03	23,87	33,03	177,78
Celkem		53 540 967,00	59 528 001,30	37 165 878,00	29 978 675,88	9 638,10	4 915,40	574,56	575,20	1 966,80	93,19

V roce 2013 probíhala příprava podkladů a kontrola VZ pro níže uvedené projekty, které budou zrealizovány do konce roku 2013 a finančně vypořádány v roce 2014

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

V roce 2013 probíhala administrace projektů, veřejné zakázky i realizace u všech projektů mimo OAVOŠ ve Valašském Meziříčí, kdy všechny 3 projekty budou realizovány až v roce 2014.

Seznam podaných žádostí pro ZK a nemocnice

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO₂/rok)
Domov pro seniory Burešov, příspěvková organizace	Domov pro seniory Burešov - zateplení budov a výměna oken	7 882 894,00	10 264 805,59	3 398 134,00	5 364,00	1 535,70	85,32	481,53	92,39
Gymnázium Otrokovice	Gymnázium Otrokovice - realizace úspor energie	10 579 451,00	10 237 091,00	3 950 418,00	898,50	474,20	47,42	160,28	223,10
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	bude realizováno v roce 2014	5 358 982,00	1 399,80	685,90	59,16	272,99	127,85
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	bude realizováno v roce 2014	5 449 338,00	1 394,10	644,90	55,62	256,03	136,66
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	bude realizováno v roce 2014	2 510 476,00	734,20	373,50	20,75	141,18	182,06
Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město - realizace úspor energie - tělocvična Uherské Hradiště	2 373 364,00	2 994 744,53	1 192 963,00	475,90	261,90	14,55	94,57	163,12
Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	Střední průmyslová škola strojnická Vsetín - realizace	4 543 378,00	5 370 445,63	3 211 419,00	816,40	414,30	23,02	166,55	197,37
Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	Střední škola hotelová a služeb Kroměříž - realizace úspor energie - internát	13 019 628,00	13 031 644,36	12 180 028,00	2 109,70	879,90	48,88	318,32	266,36
Základní škola Zlín, Mostní	Základní škola Zlín, Mostní - Stavební úpravy stravovacího objektu	4 657 914,00	13 161 447,00	1 958 674,00	482,70	330,90	37,06	143,94	125,69
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Krajská nemocnice T. Bati, a. s., zateplení budov	32 250 949,00	bude dokončeno v roce 2014	13 156 399,00	8 547,80	2 729,10	272,83	1 093,82	118,21
Vsetínská nemocnice a.s.	Vsetínská nemocnice, a.s. zateplení budovy polikliniky	22 043 234,00	bude realizováno v roce 2014	8 947 297,00	8 391,00	3 641,00	215,50	1 237,00	102,29
Celkem		116 293 267,00	55 060 178,11	61 314 128,00	30 614,10	11 971,30	880,11	4 366,20	132,13

Seznam podaných žádostí pro obce ZK - 35.Výzva

Pro obce a města byly do této výzvy iniciovány a zpracovány projektové žádosti o dotace na zateplení veřejných budov. EAZK zajišťovala přípravu celkem 111 projektů, z nichž bylo nakonec podáno 73 žádostí. 71 žádostí bylo akceptováno a obdržely dotaci. Byla zahájena příprava projektových dokumentací

pro veřejné zakázky a většina těchto akcí byla v roce 2013 i kompletně realizována. V několika případech se podařilo přesvědčit investory o zlepšení tepelně technických vlastností budov a byla instalována dřevěná okna s trojskly, kvalitnější izolace a na pro několik žadatelů, vytvořili pracovníci EAZK i vizualizace, aby modernizace budov byla i esteticky působivá po plánovanou dobu životnosti min. 30 let.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Předpokládané dotace z EÚ a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mírná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH CO ₂ /rok)
Město Brumov-Bylnice	Brumov-Bylnice zateplení kulturního domu	6 597 629,00	3 590 752,00	907,30	434,20	24,12	233,61	277,66
Město Brumov-Bylnice	Sidonie - zateplení a výměna oken	2 281 327,00	1 238 968,00	348,59	185,79	38,68	86,29	57,49
Město Kroměříž	ZŠ Zachar - zateplení obvodového pláště	11 267 177,00	7 943 514,00	3 530,89	1 220,13	67,79	488,21	186,20
Město Luhačovice	Úspory energie ZŠ Luhačovice 2, Školní 811	4 275 912,90	3 205 949,00	983,00	448,90	24,53	142,53	174,31
Město Luhačovice	Energetické úspory MŠ Luhačovice	6 520 017,00	4 272 631,00	1 700,00	757,39	43,94	236,67	148,42
Město Napajedla	Zateplení objektu mateřské školy č.p. 1159 a 1059 v Napajedlech	4 696 257,00	2 177 442,00	1 434,00	584,62	32,22	375,58	145,46
Město Otrokovice	Zlepšení tepelně technických vlastností ZŠ Trávnky Otrokovice, Hlavní 1180	15 526 862,00	10 539 890,00	3 988,00	1 420,00	142,00	725,62	112,16
Město Ročnov pod Radhoštěm	Selženi energetické náročnosti budov MŠ T. máje 1153 Ročnov pod Radhoštěm	5 760 240,00	3 721 548,00	1 186,30	487,00	31,75	294,22	181,41
Město Slavčín	Zateplení Domu dětí a mládeže Slavčín	1 485 467,00	1 080 731,00	322,69	174,10	9,67	56,90	153,58
Město Slavčín	Slavčín - zateplení Sokolovny	2 083 398,00	1 282 943,00	519,60	242,70	13,48	129,36	154,51
Město Slavčín	Obnova Základní školy Slavčín	10 214 357,00	4 595 946,00	2 738,37	1 080,30	60,02	517,55	170,19
Město Slavčín	Slavčín - zateplení hasičského domu	798 361,00	415 531,00	279,90	177,40	9,86	85,33	79,99
Město Slavčín	Slavčín - zateplení budovy Obecního domu v Divnicích	1 536 145,00	1 105 034,00	285,50	168,20	9,40	62,27	163,74
Město Slavčín	Slavčín - zateplení Obecního domu v Hevléově	2 603 141,00	1 952 983,00	373,30	241,20	13,40	86,83	194,26
Město Slavčín	Slavčín - zateplení budovy MŠ v Hevléově	1 941 993,00	1 352 968,00	403,60	251,40	13,97	87,74	139,04
Město Valašské Klobouky	Zateplení a výměna oken obj. "A,B,C,D" ZŠ Valašské Klobouky	18 852 425,00	7 907 255,00	3 831,40	1 294,80	66,93	413,32	162,14
Město Valašské Klobouky	Energetické úspory DPS I a DPS II	3 458 260,00	1 208 632,00	610,10	282,00	15,75	188,90	219,63
Město Valašské Klobouky	Zateplení a výměna oken Poliklinika Valašské Klobouky Severní přístavek	2 978 613,00	1 383 335,00	784,30	296,50	16,47	154,61	180,83
Město Zlín	Zlepšení tepelně technických vlastností budov Základní školy Zlín, Kamenického I. - Havlíčkovo náměstí 2967	12 689 772,00	4 996 067,00	1 702,00	1 040,00	86,40	579,37	149,19
Město Zlín	Zlepšení tepelně technických vlastností budov Základní školy Zlín, Mikoláše Ajlé 558	18 581 473,00	9 676 582,00	8 515,40	2 214,00	123,00	895,36	159,04
Městys Buchovice	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu zdravotního střediska a úřadu městysa Buchovice	2 596 496,00	1 616 767,00	550,70	281,66	19,56	160,63	132,74
Městys Nový Hrozenkov	Zateplení fasády a výměna oken objektu č.p. 454 Nový Hrozenkov	815 104,00	547 188,00	181,00	60,00	4,45	29,25	183,38
Obec Bohuslavice nad Váň	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti Bohuslavice nad Váň č.p. 62	822 585,00	584 585,00	148,60	71,20	3,97	19,72	267,04
Obec Borlice	Zateplení fasády ZŠ Borlice	3 819 959,00	1 819 440,00	543,20	386,20	17,02	188,20	234,43
Obec Braňejev	Zateplení ZŠ Braňejev	2 141 508,00	1 146 938,00	274,90	164,60	53,50	113,90	40,03
Obec Braňejev	Zateplení Obecního úřadu v Braňejevě	1 904 188,00	654 639,00	140,60	89,30	4,96	33,22	262,41
Obec Braňejev	Zateplení kulturního domu v Braňejevě	3 893 485,00	1 889 226,00	741,20	389,70	21,65	135,62	179,84
Obec Březnice	Zateplení administrativní budovy OÚ a MŠ č.p. 485 Březnice	1 425 867,00	915 713,00	518,10	150,30	8,36	48,00	170,76
Obec Dolní Bečva	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory	2 445 000,00	1 799 370,00	387,20	243,90	13,55	88,30	180,49

Zadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřeními (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mírná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPNT CO ₂ /rok)
Město Brumov-Bylnice	Brumov-Bylnice zateplení kulturního domu	6 697 628,00	3 590 762,00	907,30	434,29	24,12	233,61	277,66
Město Brumov-Bylnice	Sidonie - zateplení a výměna oken	2 251 327,00	1 238 868,00	348,59	185,79	39,68	86,39	57,49
Město Kroměříž	ZŠ Zachar - zateplení obvodového pláště	11 267 177,00	7 943 514,00	3 539,89	1 220,13	67,79	488,21	168,30
Město Luhačovice	Úspory energie ZŠ Luhačovice 2, Školní 611	4 275 912,00	3 206 949,00	963,00	448,00	24,53	142,53	174,31
Město Luhačovice	Energetické úspory MŠ Luhačovice	6 520 817,00	4 272 831,00	1 708,00	797,39	43,94	236,87	148,42
Město Napajedla	Zateplení objektu mateřské školy č.p. 1159 a 1859 v Napajedlích	4 686 267,00	2 177 442,00	1 434,00	584,62	32,22	375,58	145,46
Město Otrokovice	Zlepšení tepelně izolačních vlastností ZŠ Trávníky Otrokovice, Hlavní 1168	15 926 862,00	10 539 890,00	3 988,00	1 420,00	142,00	725,62	112,16
Město Ražnov pod Radhoštěm	Snižování energetické náročnosti budov MŠ 1. máje 1153 Ražnov pod Radhoštěm	5 760 240,00	3 721 548,00	1 186,30	497,00	31,75	294,22	181,41
Město Slavičín	Zateplení domu dětí a mládeže Slavičín	1 485 467,00	1 080 731,00	322,80	174,10	9,67	58,93	153,58
Město Slavičín	Slavičín - zateplení Sokolovny	2 083 398,00	1 292 943,00	519,60	242,70	13,48	129,36	154,51
Město Slavičín	Obnova Základní školy Slavičín	10 214 357,00	4 595 946,00	2 736,37	1 080,30	66,62	517,55	179,19
Město Slavičín	Slavičín - zateplení hasičského domu	788 361,00	415 531,00	279,90	177,40	9,88	85,33	79,90
Město Slavičín	Slavičín - zateplení budovy Obecního domu v Divnicích	1 539 145,00	1 105 034,00	285,50	169,20	9,40	62,27	163,74
Město Slavičín	Slavičín - zateplení Obecního domu v Nevěšově	2 603 141,00	1 952 083,00	373,30	241,29	13,40	86,83	194,26
Město Slavičín	Slavičín - zateplení budovy MŠ v Nevěšově	1 941 993,00	1 352 968,00	403,60	251,48	13,97	87,74	139,04
Město Valašské Klobouky	Zateplení a výměna oken obj. "A,B,C,D" ZŠ Valašské Klobouky	10 852 429,00	7 967 255,00	3 031,40	1 204,80	66,93	413,32	162,14
Město Valašské Klobouky	Energetické úspory DPS I a DPS II	3 458 260,00	1 268 632,00	616,10	282,00	15,75	188,96	219,63
Město Valašské Klobouky	Zateplení a výměna oken Poštárna Valašské Klobouky Severní přístavek	2 970 613,00	1 383 335,00	784,30	296,56	16,47	154,61	160,83
Město Zlín	Zlepšení tepelně technických vlastností budov Základní školy Zlín, Komenského 8 - Havlíčkovo náměstí 2567	12 889 772,00	4 996 087,00	1 702,00	1 040,00	86,40	579,37	149,19
Město Zlín	Zlepšení tepelně technických vlastností budov Základní školy Zlín, Mikoláše Aše 558	19 561 473,00	9 876 582,00	8 515,40	2 214,00	123,00	695,36	159,04
Městyse Buchlovice	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu zdravotního střediska a úřadu městyse Buchlovice	2 596 486,00	1 616 707,00	550,70	281,66	19,56	160,03	132,74
Městyse Nový Hrozenkov	Zateplení fasády a výměna oken objektu č.p. 454 Nový Hrozenkov	815 194,00	547 106,20	181,60	80,00	4,45	29,26	183,36
Obec Bohuslavice nad Váží	Stavební úpravy budovy občanské vybavenosti Bohuslavice nad Váží č.p. 62	622 965,00	564 585,00	148,60	71,20	3,97	19,72	207,64
Obec Boršice	Zateplení fasády ZŠ Boršice	3 019 858,00	1 819 440,00	543,20	306,29	17,62	166,20	224,43
Obec Braňejev	Zateplení ZŠ Braňejev	2 141 590,00	1 146 930,20	274,90	164,60	53,50	113,96	49,63
Obec Braňejev	Zateplení Obecního úřadu v Braňejevě	1 094 166,00	654 639,00	140,60	88,30	4,96	33,22	202,41
Obec Braňejev	Zateplení kulturního domu v Braňejevě	3 893 465,00	1 869 229,00	741,20	389,79	21,66	135,62	179,64

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Předpokládané dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Mírná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Obec Březnice	Zateplení administrativní budovy OÚ a MŠ č.p. 486 Březnice	1 425 867,00	915 713,00	318,10	158,30	8,35	49,00	170,76
Obec Dolní Bečva	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory	2 445 000,00	1 796 370,00	307,20	243,90	10,55	89,30	160,49
Obec Dolní Bečva	ZŠ Dolní Bečva - energetické úspory	5 022 200,00	3 702 330,00	1 507,80	459,60	25,50	181,70	196,93
Obec Dolní Němčí	Zateplení budovy obecního úřadu v Dolním Němčí	1 363 643,00	882 858,00	301,60	151,00	8,43	79,54	161,70
Obec Držková	Stavební úpravy víceúčelové budovy v obci Držková 100	1 787 121,00	1 177 923,00	128,50	73,26	14,10	85,02	125,29
Obec Francova Lhota	Zateplení a výměna oken pavilonu MŠV Francova Lhota	2 890 067,00	2 116 041,00	626,90	228,60	12,25	89,76	228,54
Obec Halenkov	Hasičská zbrojnice Halenkov zateplení a výměna oken	2 288 953,00	1 195 710,00	318,20	165,40	10,30	71,56	222,23
Obec Halenkov	Zateplení kulturního domu v Halenkově	3 684 287,00	1 187 184,00	489,40	189,70	9,43	63,81	388,66
Obec Horní Lhota	Zateplení a výměna oken č.p. 151 Horní Lhota	1 937 732,00	1 485 165,00	441,20	218,30	11,60	81,29	165,86
Obec Horní Lideč	DPS Horní Lideč - zateplení	2 282 418,00	1 651 532,00	699,70	252,20	14,01	85,48	161,47
Obec Horní Lideč	MŠ Horní Lideč - zateplení	2 149 147,00	1 580 582,00	424,60	223,10	12,39	78,66	173,40
Obec Horní Němčí	Výměna oken, zateplení mateřské školy v Horním Němčí	1 435 453,00	828 702,00	472,00	122,40	6,74	41,42	212,91
Obec Horní Němčí	Výměna oken, zateplení kulturního domu v Horním Němčí	1 000 343,00	684 356,00	219,00	88,90	3,80	24,88	263,36
Obec Hostřiová	Hostřiová - Hasičská zbrojnice	481 802,00	291 448,00	86,30	54,10	17,50	31,58	27,40
Obec Hostřiová	Hostřiová - kulturní dům	2 111 878,00	1 249 209,00	294,90	177,80	57,79	103,84	36,54
Obec Hovčiz	Revitalizace základní školy Hovčiz, 1. část tepelná technické úpravy	10 969 906,00	7 422 294,00	1 738,60	966,60	53,11	389,02	204,66
Obec Hovčiz	Destavba obecního úřadu Hovčiz - zateplení budovy č.p. 2	3 931 727,00	2 116 351,00	2 243,20	614,60	33,67	316,05	116,09
Obec Chornýž	Zateplení mateřské školy v Chornýži	2 379 282,00	1 332 627,00	618,00	370,70	20,60	179,72	115,50
Obec Jalubí	Stavební úpravy víceúčelové budovy OÚ Jalubí - zateplení objektu a výměna oken	1 927 437,00	936 143,00	291,40	183,90	10,22	91,66	188,52
Obec Jalubí	Stavební úpravy víceúčelového zařízení Jalubí	2 218 844,00	1 288 229,00	531,50	312,10	17,34	181,96	127,95
Obec Jarovná	Revitalizace budovy obecního úřadu Jarovná, č.p. 290,236, 75701 Vatašská Mezihří	5 487 073,00	3 134 512,00	1 203,80	667,60	37,06	262,00	148,06
Obec Kněžpole	Snížení energetické náročnosti Víceúčelového objektu čp. 103 v obci Kněžpole	1 342 448,00	970 146,00	245,00	187,00	10,40	52,96	129,05
Obec Kněžpole	Snížení energetické náročnosti Obecního úřadu čp. 125 v obci Kněžpole	603 670,00	386 565,00	156,20	98,00	5,44	33,48	110,97
Obec Leskovec	Stavební úpravy základní a mateřské školy Leskovec	2 069 063,00	1 052 496,00	478,72	233,16	12,95	81,92	206,12
Obec Lešná	Projekt energetické úspory objektu ZŠ Lešná	7 861 563,00	5 185 697,00	2 189,90	672,60	48,52	424,38	162,03
Obec Machová	Machová - zateplení objektu Obecního úřadu	1 093 240,00	550 744,00	163,60	88,00	4,09	30,36	223,61

Zadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Předpokládané dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřeními (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/ tCO ₂ /rok)
Obec Měkovice	Zateplení kulturního domu č.p. 44 v Měkovicích	1 908 888,00	1 394 557,00	537,00	199,70	11,01	70,28	172,73
Obec Mysločovice	Dům služeb Mysločovice	622 224,00	253 116,00	83,00	57,00	3,18	20,08	195,73
Obec Nedachlebice	Zateplení Obecního úřadu a Poštovní zpronec v Nedachlebicích	2 496 152,00	1 248 546,00	760,00	326,90	17,97	110,76	138,88
Obec Nivnice	Zateplení základní školy Nivnice - 1. stupeň	4 695 032,00	3 117 232,00	1 118,60	567,90	31,55	241,32	145,96
Obec Nivnice	Zateplení základní školy Nivnice - 2. stupeň	5 850 847,00	3 026 982,00	1 993,90	844,20	49,14	424,44	119,06
Obec Nivnice	Zlepšení tepelné technických vlastností objektu MŠ Nivnice	5 486 677,00	3 081 065,00	1 163,60	737,60	40,98	259,72	133,94
Obec Prosečnická Bečva	Stavění úpravy mateřské školy Prosečnická Bečva č.p. 440	2 779 421,00	1 980 629,00	626,41	395,70	22,07	115,78	125,93
Obec Prosečnická Bečva	Revitalizace budovy Hasičské zbrojnice č.p. 412	1 156 567,00	797 838,00	219,60	148,30	7,60	54,02	148,37
Obec Rajnochovice	Dům služeb Rajnochovice - zateplení budovy a výměna oken	2 788 847,00	1 798 364,00	397,15	213,15	13,16	74,96	210,45
Obec Sřetřná	"Kulturní dům Sřetřná" revitalizace objektu	3 151 041,00	1 997 054,00	365,40	237,50	13,24	95,24	238,03
Obec Tumačov	Úspora energie budovy DPS Tumačov	2 074 066,00	2 092 094,00	556,00	262,90	15,09	109,08	190,51
Obec Třapčice	ZŠ Třapčice - výměna oken, dveří a zateplení fasády	12 731 101,00	6 897 263,00	4 303,00	1 616,00	89,04	1 013,56	142,98
Obec Velký Ořechov	Velký Ořechov - zateplení a výměna oken	3 036 522,00	2 486 203,00	768,80	268,80	14,80	73,93	205,20
Obec Velký Ořechov	Velký Ořechov - zateplení MŠ	991 316,00	628 984,00	712,00	173,00	9,57	58,49	103,63
Obec Veselá - Zašová	KD Veselá - energeticky úsporná opatření	1 187 203,00	828 534,00	234,00	99,80	5,69	49,32	205,13
Obec Veselá - Zašová	MŠ Veselá - energeticky úsporná opatření	1 693 366,00	1 117 486,00	346,00	161,00	9,27	72,34	172,90
Obec Višňov	Objekt mateřské školy Višňov - realizace energeticky úsporných opatření	3 420 729,00	1 718 836,00	923,30	321,50	17,98	124,74	191,52
Obec Zádveřice - Raková	Rekonstrukce ZŠ Zádveřice	3 133 771,00	1 057 156,00	742,50	287,52	16,04	103,58	195,40
Obec Zašová	Mateřská škola - Zašová - zateplení objektu	1 759 287,00	1 212 185,00	535,26	218,21	12,12	82,48	145,13
Obec Zubří	Zateplení Domu služeb v Zubří	4 318 513,00	3 281 087,00	632,15	366,91	19,78	134,57	218,35
Obec Zubří	Revitalizace budovy Městského úřadu v Zubří	2 958 031,00	2 074 137,00	523,70	267,80	14,88	130,69	198,83
Obec Žitava	Zateplení obecního úřadu Žitava	1 518 534,00	980 603,00	511,60	247,00	13,62	85,79	111,52
CELKEM		385 779 971,00	172 318 226,00	78 901,74	29 684,70	1 887,63	12 942,88	158,60

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

V roce 2013 probíhala příprava podkladů a kontrola VZ pro níže uvedené projekty. Projekt obce Liptál se podařilo zrealizovat ještě v roce 2013 a projekt Kašavy byl rozšířen i o vnitřní rekonstrukci budovy, takže teprve v závěru roku 2013 byla dokončena VZ na výběr dodavatele stavby, která se bude realizovat v roce 2014. V těchto projektech se jednalo o výměnu zdrojů tepla a komplexní zateplení.

Žadatel	Název projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Skutečné náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Skutečná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřeními (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Obec Kašava	Zateplení a výměna zdroje obecní dům Kašava	5 102 975,00	realizace 2014	4 258 113,00		475,20	371,00	41,00	52,47	124,47
Obec Liptál	Hasičský dům Liptál, zateplení a výměna zdroje vytápění	2 119 540,00	2 100 444,00	1 571 835,00	1 500 642,00	161,80	117,00	13,70	8,25	154,74
Celkem		7 222 515,00	2 100 444,00	5 829 948,00	1 500 642,00	637,00	488,00	54,69	60,72	132,06

Operační program Životní prostředí (OPŽP) – 43. kolo Výzvy – Dětské hřiště v přírodním stylu

Pro MŠ Pitín byl připraven projekt na doplnění projektu zateplení budovy školky téměř do pasivního standardu, kdy spotřeba tepla klesla o 80 % o dětské hřiště v přírodním stylu z prioritní osy č. 7 zaměřené na podporu ekologické výchovy dětí. Součástí hřiště jsou i bylinkové záhony a výsadba ovocných stromů, kde se děti seznamují s jednotlivými bylinami a vypěstované byliny a ovoce konzumují při pobytu ve školce a učí se tak nenásilnou formou zdravému životnímu stylu a vztahu k půdě a přírodě jako celku. Na personál školky je v tomto směru kladen vysoký nárok na zařazení těchto aktivit do výuky v MŠ. Celkový náklad projektu činí 2 741 437 Kč z toho dotace SFŽP 2 393 457 Kč. V roce 2013 byla připravena realizační dokumentace a vyhlášena veřejná zakázka.



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

Žadatel	Název Projektu	Předpokládané náklady (v Kč s DPH)	Předpokládaná dotace z EU a SFŽP (v Kč)	Spotřeba před opatřením (GJ/rok)	Plánovaná úspora (GJ/rok)	Plánovaná úspora CO ₂ (t/rok)	Úspora provozních nákladů (tis. Kč vč. DPH)	Měrná investiční náročnost na snížení CO ₂ (tis. Kč vč. DPH/t CO ₂ /rok)
Město Karolinka	Zateplení městského úřadu Karolinka	7 522 801,00	5 924 731,00	939,80	437,10	24,28	187,95	309,80
Město Napajedla	Zateplení objektu 1. základní školy v Napajedlích	9 279 959,00	5 652 857,00	2 613,00	976,00	53,79	599,80	172,54
Město Otrokovice	Zlepšení tepelné technických vlastností školních budov ZŠ TGM Otrokovice	13 670 601,00	10 453 707,00	2 561,00	797,80	79,78	411,07	171,35
Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory budov radnice Masarykovo náměstí č.p. 130, 131 Rožnov pod Radhoštěm	1 845 842,00	1 444 145,00	399,20	148,68	6,45	48,25	286,31
Město Slavičín	Slavičín - zateplení školy v Hrádku	1 926 895,00	1 483 546,00	370,20	146,20	8,12	55,70	237,21
Město Slavičín	Slavičín - zateplení školy ZŠ Malé Pole	3 642 496,00	2 833 695,00	668,10	231,90	12,88	98,79	282,71
Obec Bařice-Velké Těšany	Zateplení školní budovy ve Velkých Těšanech včetně částečné výměny oken	1 959 135,00	1 551 720,00	232,00	116,00	6,45	47,00	303,98
Obec Bystřička	Zateplení objektu ZŠ Bystřička, č.p.68	2 726 910,00	2 093 660,00	290,80	194,80	10,82	80,12	252,02
Obec Bystřička	Zateplení zdravotního střediska a hasičské zbrojnice Bystřička	1 675 006,00	1 269 283,00	234,60	129,40	7,19	52,94	233,03
Obec Dolní Němčí	Zateplení hasičské zbrojnice Dolní Němčí	1 453 417,00	1 103 176,00	162,10	97,50	5,42	45,53	268,31
Obec Huslenky	Zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí a stavební úpravy objektu ZŠ Huslenky objekt č.p. 290 na par. č. st. 1352 v k.ú. Huslenky	3 691 250,00	2 816 838,00	634,10	221,10	12,28	80,26	300,49
Obec Kostelec u Holešova	Rekonstrukce Základní školy Kostelec u Holešova	10 131 967,00	7 664 072,00	1 724,50	748,30	41,57	323,27	243,72
Obec Lešná	Zateplení mateřské školy v Lešné	1 892 669,00	1 499 101,00	349,50	142,50	6,02	45,40	314,50
Obec Liptál	Zateplení obecního úřadu Liptál	1 855 697,00	1 226 793,00	554,00	218,20	12,12	89,24	153,09
Obec Oznice	Revitalizace budovy obecního úřadu Oznice, č.p. 109, 75624	1 239 774,00	947 140,00	140,80	58,30	15,90	33,48	77,96
Obec Prakšice	Zázemí pro sportovce v Prakšicích - zateplení a výměna výplní otvorů	1 596 379,00	1 152 741,00	122,30	85,40	27,69	63,11	57,65
Obec Prakšice	Zateplení obecního úřadu Prakšice	1 913 138,00	1 468 838,00	329,00	139,50	7,75	56,22	246,86
Obec Slavkov	Zateplení Charitního domu ve Slavkově	1 113 379,00	809 116,00	268,60	116,50	6,47	42,87	172,03
Obec Spytihněv	Stavební úpravy kulturního domu ve Spytihněvi	3 301 001,00	1 753 782,00	707,90	372,90	24,67	165,47	133,83
Obec Valašská Polanka	Stavební úpravy objektu č. p. 301 - Základní školy Valašská Polanka snižující energetickou náročnost stavby	15 797 730,00	12 056 448,00	2 249,00	856,00	70,51	333,47	224,06
Obec Vičnov	Objekt mateřské školy Vičnov - realizace energeticky úsporných opatření	2 161 884,00	1 384 355,00	923,30	321,50	17,86	124,74	121,04
Celkem		90 397 930,00	66 589 744,00	16 473,80	6 555,58	458,02	2 984,69	197,37

SEMINÁŘE

V roce 2013 EAZK organizovala semináře:

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
21.3.2013	Konference ZLÍNTHERM 2013	Sportovní hala EURONICS	75 zástupců veřejné správy
22.3.2013	Konference ZLÍNTHERM 2013	Sportovní hala EURONICS	56 projektantů a investorů
23.3.2013	Konference ZLÍNTHERM 2013	Sportovní hala EURONICS	92 vlastníků rodinných domů

Ve dnech 21. až 23. března 2013 se ve Sportovní hale Euronics Zlín uskutečnil pod záštitou hejtmána Zlínského kraje MVDr. Stanislava Mišáka již 24. celostátní veletrh STAVEBNICTVÍ-THERM 2013. Součástí veletrhu byla konference Zlíntherm, kterou pořádala Energetická agentura Zlínského kraje. Konference dne 21.3. byla uspořádána pro zástupce veřejné správy, dne 22.3. pro projektanty a investory a 23.3. pro vlastníky rodinných domů. V průběhu konference byl přednesen také program Nová zelená úsporám.

Pracovníci EAZK rovněž prezentovali činnost EAZK, úspěšné projekty vhodné k opakování na lokálních, národních i mezinárodních konferencích pořádaných v roce 2013. 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 150 konzultací).

Další propagace činnosti probíhaly v rámci organizací akcí jednotlivých subjektů.

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. Tento jednoduchý způsob sledování spotřeb spoří energii a včas odhaluje poruchy.

SPOLEČNÝ NÁKUP ELEKTŘINY PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE

V prvním pololetí 2013 byly zpracovány podklady pro společný nákup elektřiny na ČMKB Kladno pro rok 2014. Nákup proběhl dne 9. července 2013 .

Vysoutěžené ceny pro rok 2014:

Odběry z nízkého napětí za 1000 Kč/MWh, vítězný dodavatel E.ON, počet odběratelů: 101, počet odběrných míst: 247, nakupované množství: 10 176 MWh

Odběry z vysokého napětí za 1000 Kč/ MWh, vítězný dodavatel E.ON, počet odběratelů: 6, počet odběrných míst: 6, nakupované množství: 15 271 MWh

Lokální odběry za 1020 Kč/ MWh vítězný dodavatel E.ON, počet odběratelů: 1, počet odběrných míst: 3, nakupované množství: 2 360 MWh

EAZK zpracovává hodnocení a předkládá podklady k materiálům RZK i publikování společných nákupů ze strany ZK.

Typ odběru	Cena 2013 [Kč/MWh bez DPH]	Cena 2014 [Kč/MWh bez DPH]	Množství [MWh]	Úspora [Kč s DPH]
Z vysokého napětí	1 332	1 000	15 271	6 134 666
Lokální odběry	1 317	1 000	2 360	905 225
Z nízkého napětí	1 329	1 000	10 176	4 050 964
SUMA				11 090 855

Skutečná úspora za silovou elektřinu proti roku 2013 činí 11 mil. Kč s DPH.

NÁKUP ELEKTŘINY PRO OBCE ZLÍNSKÉHO KRAJE

O nákup elektřiny se začaly zajímat také obce, které chtěly 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.

VYHODNOCENÍ PRŮMĚRNÝCH CEN ELEKTŘINY OBCÍ ZLÍNSKÉHO KRAJE

V rámci nákupů elektřiny pro obce byla vyhodnocena průměrná cena před společným nákupem a individuálními nabídkami. Energetická agentura Zlínského kraje poskytuje konzultace v oblasti společného nakupování elektrické energie obcím Zlínského kraje. Obcím jsou poskytnuty informace o výhodách a úskalích společných nákupů a následně jsou EAZK uspořádány podklady k provedení změny dodavatele elektrické energie buď nákupem na burze nebo individuální poptávkou.

Průměrné ceny u obcí se společnými nákupy pohybují průměrné ceny za silovou energii bez VO v rozmezí 1025 až 1410 Kč/MWh bez DPH v závislosti na velikosti odběru a v závislosti na % spotřeby v kategorii VO od 870 po 1250 Kč/MWh bez DPH.

Vzhledem k výhodné ceně elektrické energie v červnu 2013 Energetická agentura Zlínského kraje provedla průzkum trhu a doporučila obcím nakoupit elektřinu na rok 2014.

Vhodným nákupem elektrické energie bylo dosaženo úspory 1 826 315 Kč s DPH. Průměrná cena elektřiny se u posuzovaných obcí snížila z 1328 Kč/MWh bez DPH pro rok 2013 na 1067 Kč/MWh bez DPH pro rok 2014.

SPOLEČNÝ NÁKUP ZEMNÍHO PLYNU PRO ORGANIZACE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Byly připraveny podklady pro společný nákup plynu na rok 2014.

Práce EAZK tedy spočívá v tom, že mimo přípravy podkladů hledá termíny nejvhodnějších nákupů, komunikuje se zástupci ČMKB Kladno, připravuje přihlášky k obchodům, dle jednotlivých komodit a kategorií, navrhuje max. soutěžní ceny, odhaduje a rozepisuje poplatky za obchod mezi organizace, komunikuje s vedením kraje a organizacemi, srovnává ceny na trhu a vyhodnocuje nákup, vyhodnocuje stávající smlouvy a metodicky vede organizace k jejich řádnému vypovězení smluv. Tedy zajišťuje organizacím komplexní servis včetně vyhodnocení nabídek obchodníků, kteří v průběhu roku organizace obcházejí s nabídkami.

Dne 4.11.2013 se uskutečnil společný nákup na Českomoravské komoditní burze Kladno.

Soutěženy byly tyto kategorie s těmito cenami a parametry:

Maloodběry do 630 MWh/rok za 698 Kč/MWh, vítězný dodavatel EP ENERGY TRADING, počet odběratelů: 55, počet odběrných míst: 132, nakupované množství: 19 925 MWh

Velkoodběry nad 630 MWh/rok za 699 Kč/MWh, vítězný dodavatel E.ON, počet odběratelů: 25, počet odběrných míst: 39, nakupované množství: 80 087 MWh

typ odběru	Nakupované množství 2014 [MWh] ²⁾³⁾	Vysoutěžená cena na 2014 [Kč/MWh bez DPH]	Cena celkem za komoditu v roce 2014 [Kč s DPH]	Nejlepší individuální nabídka obchodníka [Kč/MWh bez DPH]	Úspora proti nejlepší individuální nabídce obchodníka [Kč s DPH]
Maloodběry	19 925	699	16 852 366	732	795 605,25
Velkoodběry	80 087	698	67 639 878	720	2 131 915,94
SUMA	100 012		84 492 244		2 927 521,19

Nabídka RWE pro MO a VEMEX pro VO [Kč/MWh bez DPH]	Úspora proti RWE/VEMEX [Kč s DPH]**	Spotřeba bez realizace projektů na zvýšení energetické efektivity (zateplování, rekonstrukce zdrojů tepla) [MWh]	Úspora v nakupovaných spotřebách bez realizace a po realizaci při vysoutěžené ceně RWE/VEMEX a soutěži 2014 [Kč s DPH]	Nová cena komodity vlivem kurzového zásahu ČNB vůči EURU [Kč/MWh bez DPH]	Úspora vlivem nákupu před kurzovými změnami [Kč s DPH]
994,01/990,89*	7 300 048,79	20 533	7 517 081,74	734	843 824
720,00	2 131 915,94	91 312	11 911 135,94	733	3 391 684
	9 431 964,73	111 845	19 428 217,68		4 235 508,20

Společným nákupem zemního plynu pro organizace Zlínského kraje a realizací projektů pro zvýšení energetické efektivity se tedy ušetřilo **19 428 217,68 Kč s DPH**. Obchod na ČMKBK byl proveden v nejlepší možný termín, jelikož dne 7. 11. 2013 došlo k intervenci ČNB na oslabení České Koruny vůči EURU na 27 Kč/Euro, což mělo za následek jednorázové zvýšení ceny zemního plynu o 35 Kč/MWh. Díky vhodnému nákupu tak bylo ušetřeno **4 235 508,2 Kč s DPH**.

OSTATNÍ

Za rok 2013 zavítalo na stránky www.eazk.cz 12 094 návštěvníků.



PROJEKT DVPP

Projekt byl zdárně ukončen v roce 2013 a probíhá jeho udržitelnost. Potenciální 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 CO₂, vlhkosti, teploty, osvětlení, průtoku vody a palivové články) pro výuku a taky agentuře při jejích dalších aktivitách.**

Vzdělávací programy byly zapsány do nové databáze dalšího vzdělávání SOFIA a jsou nabízeny potenciálním zájemcům.

Nabídka vzdělávacích kurzů je zde:

<http://www.zkola.cz/sofia/vzdelavani/EnergetickaagenturaZlinskehokrajeo-p-s--210/Stranky/Energetick%C3%A1%20agentura%20ZI%C3%ADnsk%C3%A9ho%20kraje%20ops.aspx>

Další informace o projektu naleznete zde: <http://dvpp.eazk.cz/>. Stránky jsou aktualizovány o zajímavé odkazy a informace z oblastí vzdělávacích programů.

PROJEKT CLIMACTREGIONS

Projektu ClimaCTRegions 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.

Partnery projektu byli:

- Vedoucí partner: Region Rhône-Alpes, Francie
- Partner 2: Rhônalpénergie-Environnement (RAEE), Francie
- Partner 3: Region Nord Pas-de-Calais, Francie
- Partner 4: FEDARENE (Evropská federace regionálních energetických a environmentálních agentur)
- Partner 5: Město Berlín, Německo
- Partner 6: Fundacion Comunidad Valenciana - Region Europea, Španělsko
- Partner 7: Norrbotten – NENET, Švédsko
- Partner 8: Kent County Council (KCC), Spojené království
- Partner 9: Maramures County Council, Rumunsko
- Partner 10: Regione Liguria, Itálie
- Partner 11: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika

Projekt měl být původně ukončen k 31.12.2012, nicméně, V průběhu posledního monitorovacího období došlo také k prodloužení projektu, kdy z původně plánovaného termínu ukončení projektu k 31. 12. 2012 byl projekt prodloužen o tři měsíce do 31. 3. 2013. Hlavním důvodem byla potřeba delšího období k řádné implementaci a tvorbě akčních plánů:

V rámci projektu byly zpracovány následující dokumenty pro Zlínský kraj:

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

PROJEKT BIOREGIONS

Projekt byl realizován od dubna 2010 do března 2013 a byl zaměřen na rozvoj a stimulaci využívání biomasy k energetickým účelům v regionálním měřítku. K tomu bylo využito osvědčené 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 potenciálních 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.

Projektu se účastnili partneři:

- Vedoucí partner: WIP-Renewable Energies, Německo
- Partner 2: ENVIROS, Česká republika
- Partner 3: VTT Technical Research Centre of Finland, Finsko
- Partner 4: Agricultural University of Athens, Řecko
- Partner 5: Bioenergy Centre Achental, Německo
- Partner 6: LTC, Švédsko
- Partner 7: Ekodoma, Lotyšsko
- Partner 8: Westmeath Community Development limited, Irsko
- Partner 9: Energy Agency of Plovdiv, Bulharsko
- Partner 10: AMENAGEMENT SYNDICATE OF TRIEVES, Francie
- Partner 11: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika
- Partner 12: Capital Connect, Řecko
- Partner 13: ELARD aisbl – European Leader Association for Rural Development, Belgie

Projekt založil úzkou spolupráci mezi místními podnikateli a vedením obcí. Společně byl zpracován a zastupitelstvy měst Slavičín a Brumov-Bylnice byly schváleny **Akční plány pro biomasu pro města Slavičín, Brumov-Bylnice dle něhož bylo postupováno a bylo docíleno výroby 1/3 energie**

z místní biomasy. Což napomohlo ke zvýšení zaměstnanosti, snížení spotřeby masivním investováním do zateplování budov a rekonstrukce zdrojů tepla.

CENTRAL EUROPE – CONCEPT 4 – 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. Partneři 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,**



EAZK, 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 probíhající v období březen 2012 – srpen 2014 je součástí programu Central Europe, který je kofinancovaný ERDF (Evropský fond regionálního rozvoje).

V rámci projektu byly rozeslány dotazníky na všechny obce Zlínského kraje, které budou výchozím dokumentem k regionální energetické koncepci. Dotazníky doposud vyplnilo 92 obcí. Mezi částečné výsledky patří například průměrná spotřeba elektrické energie na osobu na jednoho obyvatele Zlínského kraje (60,902 kWh/(os.*rok)) nebo průměrná množství komunálního odpadu na obyvatele (0,236 tun/os*rok).

Ve dnech 4.3. - 6.3.2013 proběhl v Budapešti v Maďarsku Steering committee meeting a work package leader meeting. Akci organizoval projektový partner Ministerstvo národního rozvoje Maďarska a konkrétně Attila Farkas. Za EAZK meetingu zúčastnil projektový manažer Ing. Tomáš Perutka. Na tomto meetingu byl projednán další vývoj projektu a stanoveny úkoly pro jednotlivé partnery projektu.

Dne 2.5.2013 se konala pro klíčové subjekty Zlínského kraje „promotional event“ v Luhačovicích. Rada Zlínského kraje a starostové měst a obcí byli seznámeni s tvorbou územní energetické koncepce Zlínského kraje. Jednání přispělo k zapojení dalších starostů ke spolupráci na tomto dokumentu a přípravě projektů v oblasti energetických úspor a rozvoje obnovitelných zdrojů energie



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. Všechny tyto kroky byly konzultovány s Centrálou pro regionální rozvoj.

Dne 14. 8. 2013 uspořádala EAZK Workshop se zástupci kraje, města a obcí, provozovatelů a vlastníků centrálních zdrojů tepla ve Zlínském kraji. Cílem bylo představit cíle územní energetické koncepce Zlínského kraje a prezentace projektu CEP-REC.

Na stránkách www.eazk.cz vznikla nová rubrika zabývající se projektem: CEP-REC – Zavádění regionálních energetických koncepcí (<http://www.eazk.cz/rubrika/ceprec/>). Stránka bude obsahovat veškeré články a dokumenty týkající se projektu. Byla zprovozněna stránka projektu www.cep-rec.eu, na které si lze dohledat informace o jednotlivých partnerech a regionech.

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

Spojení partnerů EAZK a MPO do jednoho projektu umožňuje ovlivnit budoucnost zpracovávání ÚEK, tak aby po implementaci koncepce mohly být monitorovány a srovnávány v rámci ČR a jejich záměra promítnuty do SEK.

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.

CENTRAL EUROPE – CONCEPT 5 – 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. Bude implementován nástroj Enerbuild pro hodnocení trvalé udržitelnosti budov a dále 7 partnerů projektu zrealizuje demonstrační stavby, na kterých budou prověřeny postupy vedoucí k dosažení požadované kvality. Součástí projektu budou školení pro odborníky z oblasti stavebnictví, architektury a státní správy.



3.1.2013 se konala koordinační schůzka v Kašavě, kde byly investorovi a projektantovi představeny rozpracované výpočty energetické náročnosti na posuzovaný projekt rekonstrukce obecního domu Kašava. Zároveň byla projektantovi dána doporučení, která by měl projektant zpracovat v prováděcí dokumentaci. Ve dnech 22.1. – 24.1.2013 proběhl řídicí mítink, který organizoval italský partner Město Udine. Tématem setkání byly kromě administrativních problémů týkajících se průběžných a finančních zpráv a naplňování indikátorů projektu a jejich termínů. Odborná část zaměřená na problematiku hodnocení CESBA byla řešena na expertních workshopech. 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 bude respektovat zásady trvale udržitelného a energeticky efektivního stavění. 15.2.2013 proběhla schůzka se studenty fakulty architektury, jejich vyučujícími a starostou obce Březolupy přímo na místě řešené lokality. EAZK poskytovala konzultace studentům a 25.4.2013 se zúčastnila v Brně konzultace na průběžné prezentaci společně s dalšími vyučujícími z fakulty architektury, koncem roku 2013 byly studenty připraveny varianty řešení, které budou vyhodnoceny a v roce 2014 představeny vedení obce a následně veřejnosti.

21.3. - 23.3.2013 se EAZK zúčastnila odborného veletrhu Therm ve Zlíně, kde byly prezentovány přínosy a potenciál projektu CEC5 a rovněž příklady dobré a špatné praxe.

V dubnu 2013 bylo dokončeno hodnocení trvalé udržitelnosti CESBA projektu rekonstrukce obecního domu Kašava. Z jeho výsledků byly navrženy možnosti pro jeho zjednodušení a lepší návaznost na české normy a předpisy v oblasti energetiky a stavebnictví.

V květnu 2013 byly zkompletovány a odevzdány obdržené dotazníky přijatelnosti hodnocení, které byly odeslány regionálním a celostátním veřejným činitelům ovlivňujícím výstavbu, energetickou náročnost budov a investiční prostředky do této oblasti.

Průběžně byly hledány a zpracovávány příklady dobré praxe. V rámci zjišťování údajů o budovách byli kontaktováni projektanti a provozovatelé těchto staveb a zároveň tyto stavby samotné.

Po celou dobu projektu byla průběžně zpracovávána administrativa týkající se projektu zahrnující i odevzdání monitorovací zprávy za 3. období projektu. Ve dnech 26.6. – 27.6.2013 proběhl řídicí mítink

v polské Bydgoszci, kde byl kromě administrativních záležitostí projednán a schválen koncept mezinárodní strategie šíření hodnocení CESBA a představeny výsledky hodnocení demonstračních budov.

Ve druhém pololetí EAZK po konzultaci s partnery (ČKA a Kraj Vysočina) vybrala 5 příkladů dobré praxe. Výběr se zaměřil na stavby splňující podmínky trvalé udržitelnosti – tj. využití obnovitelných materiálů a zdrojů energie a jejich využití pro širokou veřejnost.

V průběhu srpna a září EAZK připravovala podklady pro výstavu, kterou pořádal odbor regionálního rozvoje Kraje Vysočina, kde byl prezentován obecní dům v Kašavě a další demonstrační budovy (např. ÚSP Lidmaň).

27.9.2013 se konal Krajský veletrh EVVO v ZOO Lešná, kde EAZK vystavovala a informovala také o projektu CEC5 prostřednictvím problematiky pasivních domů.

21.10. - 23.10.2013 se EAZK zúčastnila CESBA Sprint Workshupu, který se konal v rakouském Vorarlbergu. Byl organizován v rámci projektů CABEE, CEC5 a veden Regionalentwicklung Vorarlberg a NENA-Network. Na začátek proběhla exkurze v hybridní dřevostavbě v pasivním standardu LCT ONE (Life Cycle Tower ONE) v Dornbirnu. Jedná se o demonstrační budovu v modulárním systému navrženou týmem architektů a stavařů CREE GmbH. Dále byli účastníci ze všech Evropských partnerských zemí rozděleni do tematických skupin, ve kterých pracovali na okruzích pro vývoj hodnotícího nástroje CESBA. V závěru proběhly prezentace a společné přijetí tohoto nástroje, který byl shrnut do tzv. CESBA Bookletu. Tento výstup bude základem a iniciativou pro šíření společného Evropského nástroje na hodnocení budov a nové kultury vystavěného prostředí.

V návaznosti na přijetí CESBA nástroje, probíhá spolupráce EAZK s ČKA na přípravě vzdělávacích materiálů a přednášek ke školení architektů, projektantů, expertů a šíření znalostí mezi lokální, regionální a státní správou a také laickou veřejností.

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 prihraničia	2 722 920	Eko-Centrum o.z., Oravský Podzámok	10/2012 až 02/2015	2 314 482	408 438

PROJEKT ENERGOCOACHING

Projekt patří do **Operačního programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007-2013**, byl podán EAZK a schválen k financování. Projekt byl zahájen 1.10.2012 a bude ukončen 28.2.2015.

Hlavním cílem projektu je posílení přeshraniční spolupráce při zavádění informačních technologií, vytváření společného informačního systému určeného široké veřejnosti, umožňujícího 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. Rozvíjí přeshraniční kontakty za účelem posílení tvorby informačního obsahu v oblasti zachování a zlepšení životního prostředí pro další generace. V rámci projektu byla v roce 2013 zakoupena termovizní kamera pro posuzování tepelně technických vlastností budov a kvality topných systémů.

EAZK je vedoucím partnerem projektu. Hlavním přeshraničním partnerem projektu je Eko-Centrum, o.z. Oravský Podzámok, organizace podobná EAZK, pracující pro obce a města na Slovensku.

1. Aktivity projektu:

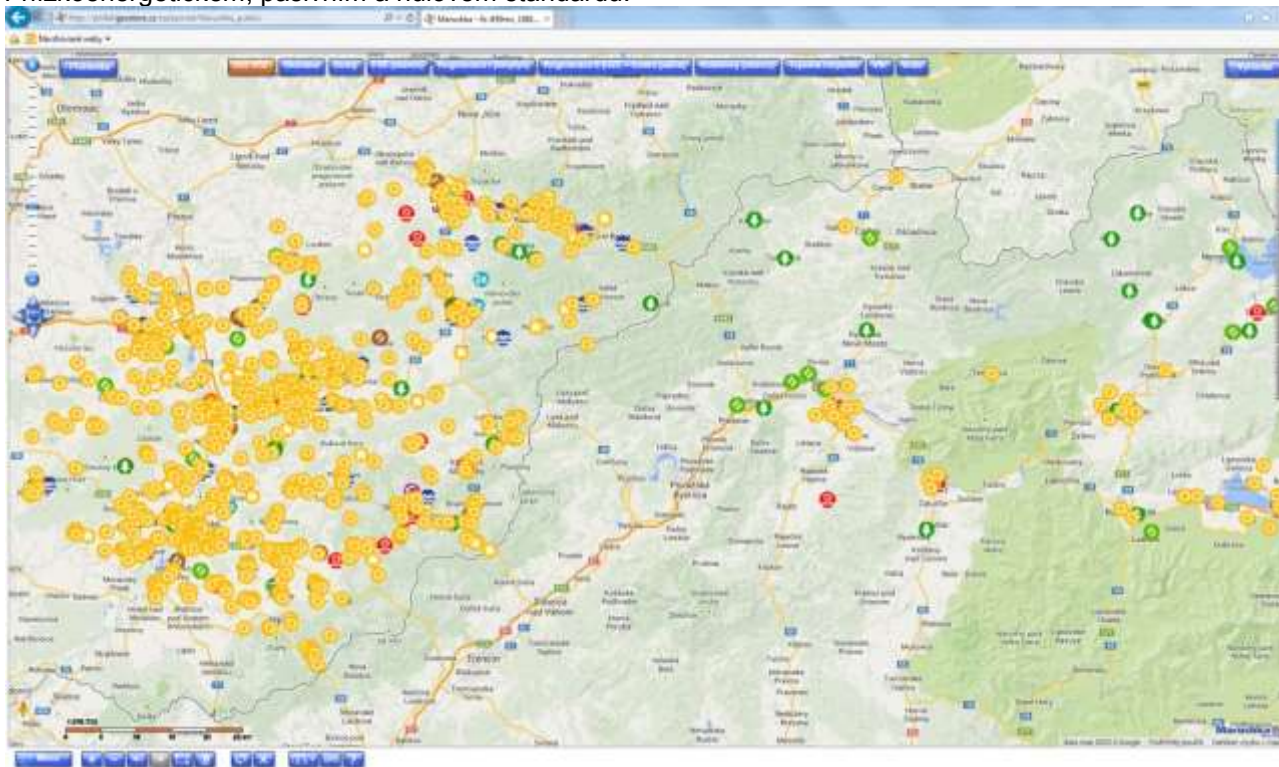
- 1) Vytvoření webové aplikace pro zveřejňování informací o stávajících příkladech dobré praxe na ochranu přírody a krajiny v pohraničí. EAZK vytváří na své webové stránce přehlednou databázi existujících příkladů dobré praxe z oblasti stavebnictví a zdrojů energie. Ukazuje, jakým směrem se může ochrana přírody a osvěta v rámci trvalo udržitelného rozvoje ubírat. Webový portál (odkaz uveden níže) je pravidelně doplňován o nové údaje, fotografie, technická data a popisy zajímavých instalací. Databáze, kterou EAZK pro webový portál využívá, je využívána i pro statistické sledování rozvoje jednotlivých obnovitelných zdrojů energie, nízkoenergetických, pasivních a nulových domů.
<http://www.eazk.cz/rubrika/energocoaching-a-web-oze/>
- 2) Organizace mezinárodní konference při veletrhu stavebnictví Therm 2014 ve Zlíně
- 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) Zajišťování informací včetně kompletního popisu jednotlivých příkladů dobré praxe. Vedoucí partner, v rámci svých interních zdrojů doplněných za pomoci termovizního měření, zajišťuje databázi informací včetně fotografií a popisů příkladů dobré praxe na české straně hranice. Jde o zviditelnění pozitivních, ale i negativních přístupů k problematice ochrany životního prostředí, vzdělávání a udržitelného rozvoje. Zájemci o inspiraci pro realizaci svých plánů a myšlenek, zde mohou najít vhodné příklady. Zveřejněny jsou na webové stránce vedoucího i hlavního partnera projektu.
- 5) Vytvoření naučných stezek pro žáky základních a středních škol, profesní a zájmové skupiny, včetně popisu jednotlivých prezentovaných projektů, jejich výstupů a výsledků na české straně hranice. Na základě získaných informací a vytvořené databáze energeticky efektivních staveb a alternativních zdrojů energie, je jednotlivým cílovým skupinám nabídnuta osvěta prostřednictvím různě dimenzovaných naučných stezek podle věku a projeveného zájmu o technologie. Účastníci mohou přijít fyzicky do kontaktu s různými stavebními materiály a technologiemi. Zkušenosti EAZK ukazují, že nejvíce pozitivních příkladů se rozšiřuje prostřednictvím žáků a mládeže, kteří jsou ochotni tyto znalosti dále předávat.
- 6) *Vytvoření naučných stezek pro žáky základních a 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 různě 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 orgány, 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, ke stažení na www.eazk.cz
- 8) Překlad materiálů do anglického jazyka pro propagaci této problematiky v zahraničí. Snahou vedoucího partnera je rozšířit povědomí o společném projektu i mimo Českou a Slovenskou republiku. Proto je nezbytné překládat 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.
- 9) *Organizace závěrečné mezinárodní konference*
- 10) Vytvoření týmu specialistů na Energocoaching a jeho chod. Hlavní přeshraniční partner zaměstnává odborníky, kteří mají za úkol poskytování fundovaných informací návštěvníkům, kteří si přijdou pro bezplatné rady z oblasti energetiky, architektury a technického zabezpečení budov. Rovněž se spolupodílejí na vytváření databází, aktualizaci všech produktů a jejich zveřejňování, na tvorbě

čtvrtletních zpravodajů, apod. Odborníci na energetiku a architekturu úzce spolupracují i s vedoucím partnerem projektu.

V roce 2013 byla **zakoupena termovizní kamera** a programové vybavení na výpočet tepelně technických vlastností budov, osvětlení a vzduchotechniky. Byl založen a zprovozněn webový portál OZE, pro šíření informací o příkladech dobré praxe pro odbornou i laickou veřejnost, přístupný na adrese:

<http://www.eazk.cz/rubrika/energocoaching-a-web-oze/>

Tento portál je plněn informacemi o jednotlivých OZE a zajímavých stavbách v pohraničí v nízkoenergetickém, pasivním a nulovém standardu.



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 zatrávněných 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 DANUBENERGY 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 řeší intenzifikaci stávající produkce bioplynu při ČOV 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 (Ve Zlíně bude demonstrační technologie v dubnu 2014)
- 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)
- proškolit 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

První pracovní setkání projektu DANUBENERGY proběhlo 3-5. října 2012 ve Witzenhausenu (Německo). Hlavní náplní tohoto setkání bylo projednání organizačních změn v rámci projektu po změně hlavního partnera (přerozdělení úkolů, rozpočet,...). Účastníkům setkání byla za provozu představena demonstrační jednotka IFBB a také byl navržen plán přesunu této demonstrační jednotky mezi jednotlivými partnery. Vedle standardní komunikace (telefon, e-mail) bylo dohodnuto také pořádání elektronických seminářů (webinar) každý měsíc mezi jednotlivými pracovními setkáními.

V roce 2013 byla s využitím statistických dat a komunikace s potenciálními stakeholdery vytvořena analýza potenciálu odpadní biomasy ze zahrad a trvalých travních porostů ve Zlínském kraji. Dále byl přeložen Provozní manuál pro výběr lokality a sklizeň biomasy, který je využit také ve WP4. Na základě získaných dat, technických požadavků uvedených v přeloženém manuálu a komunikace s potenciálními stakeholdery byla pro sklizeň biomasy (WP4) a demonstrační provoz mobilní jednotky blueConrad vybrána lokalita Bojkovic.

V listopadu 2013 byly do Baden-Badenu zaslány balíky silážované travní biomasy sklizené z předem určené plochy (cca 5t biomasy). Tyto budou zpracovány na brikety a otestovány ve zkušebně na certifikované

palivo v Německu. Rovněž byla provedena exkurze 5 expertů ze Zlínského kraje do Baden-Baden v prosinci 2013 a tito byli seznámeni se systéme, který zavedli před 20 lety a již několik let neukládají komunální odpad na skládky, ale maximálně využívají a ten, který nelze dále zpracovat spalují v okolních spalovnách. Předvedení technologie a všech zkušeností z této exkurze bude v dubnu 2014 EAZK realizovat ve Zlíně v areálu Technických služeb v Loukách.

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 reforem 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 dojde také k nákupu učebních pomůcek a licencí, které pomohou účastníkům pilotních ověření se lépe orientovat v problematice. Projekt je stoprocentně hrazen z Operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost.

V rámci projektu jsou vypracovávány studijní materiály, které budou sloužit jako základ vzdělávacích programů. Na základě studijních materiálů bude následně vytvořen obsah pilotních ověření.



PROGRAM ZELENÁ ÚSPORÁM PRO FYZICKÉ OSOBY

EAZK se intenzivně podílí na propagaci a konzultacích vyhlášeného programu s tím, že otestovala typy staveb a šíří informace o možných opatřeních, tak aby tyto dotace byly čerpány maximem obyvatel ve Zlínském kraji.

4) Předpokládané aktivity a činnosti společnosti v následujících letech

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. (EAK) 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 EAK ve svých činnostech vycházet z vypracovaného pětiletého akčního/implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejich 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 JDTM 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 plánu

Na podporu realizace Akčního plánu 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 plánu na ochranu ovzduší.

5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2013

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

Náklady¹

Celkové náklady společnosti byly k 31.12.2013 vykázány v celkové výši 6 684,91 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

- náklady vynaložené pro plnění obecně prospěšných služeb ve výši 6 684,91 tis. Kč,
 - o náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 099,06 tis. Kč
 - o náklady na odměny členů správní rady v celkové výši 0,- tis. Kč
 - o náklady na odměny členů dozorčí rady v celkové výši 0,- tis. Kč

V porovnání se skutečností roku 2012 vykázaly celkové náklady nárůst o 118,86 tis. Kč.

Výnosy²

Celkové výnosy společnosti byly k 31.12.2013 vykázány v celkové výši 6 602,69 tis. Kč (viz graf 1a) ve struktuře:

- vlastní výnosy ve výši 136,86 tis. Kč (úroky, kurové zisky a zúčtování investice pořízené z dotace do odpisů do výnosů)
- přijaté příspěvky a dotace ve výši 6 465,82 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2012 vykázaly celkové výnosy nárůst o 36,64 tis. Kč.

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

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

Výsledek hospodaření

Společnost vykázala k 31.12.2013 výsledek hospodaření ve výši -82,219 tis. Kč.

Zdůvodnění záporného výsledku hospodaření:

Na základě smluv o poskytnutí účelové návratné finanční výpomoci (NFV) č. D/0697/2010/STR a č. D/2919/2010/STR poskytl Zlínský kraj EAZK návratnou finanční výpomoc v celkové výši 1.081.000 Kč.

Částka ve výši 1.081.000 byla zaslána zpět na účet ZK č. 2786182/0800 ve dvou splátkách.

1. splátka ve výši 1.000.000,- Kč dne 12.9.2013
2. splátka ve výši 81.000,- Kč dne 13.9.2013

Dle bodu 3.8 smlouvy č. D/2919/2010/STR má EAZK povinnost uvést výpočet úroků z částky 929.000,- Kč, které by zaplatila, kdyby si finanční prostředky poskytnuté dle této smlouvy vypůjčila u banky. Tato částka pak bude ztrátou hospodaření EAZK, neboť předmětná smlouva neumožňuje tyto prostředky započítat do nákladů a uplatňovat vůči vyrovnávací platbě a předpokládá její započítání vůči vyrovnávací platbě za rok 2013, která bude o tuto částku snížena.

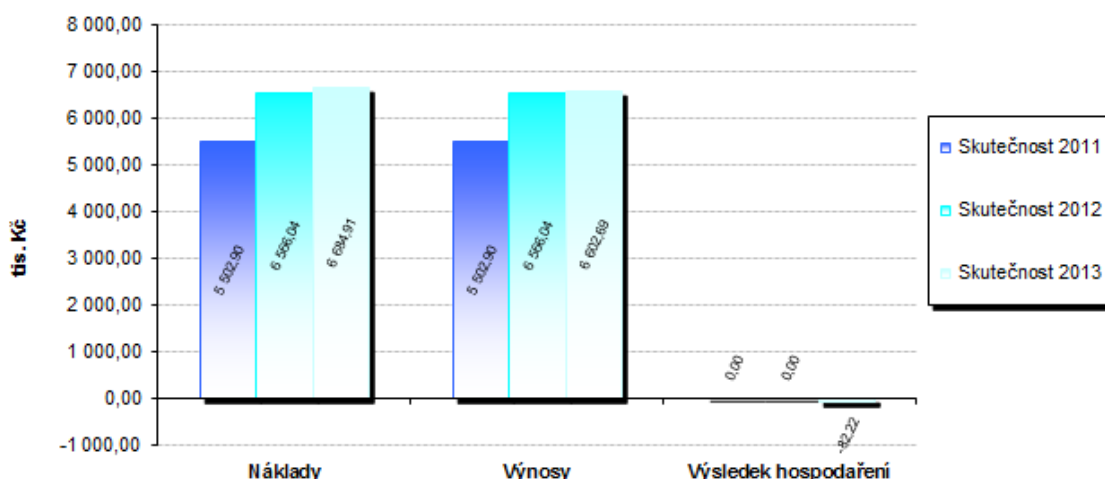
Při výpočtu jsme vycházeli ze stránek ČNB, kdy pro úroky pro nefinanční podniky se splatností 1-5 let vychází sazba 4,09 %p.a., a to k lednu 2011, tj. pro období, kdy byla smlouva uzavřena (19.1.2011):

http://www.cnb.cz/cnb/STAT.ARADY_PKG.PARAMETRY_SESTAVY?p_sestuid=16828&p_strid=AABBA&p_lang=CS

Celková výše úroků vychází na 82.219,98 Kč a je započítaná započítána na úhradu vyrovnávací platby za rok 2013.

Rozhodnutím správní rady EAZK č. 05/02/13 ze dne 13.11.2013 bude na úhradu této ztráty použit v roce 2014 nerozdělený zisk z minulých let.

(1a) Přehled a vývoj provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření v letech 2011 až 2013



b) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2013 ³

Společnosti byly k 31. 12. 2013 poskytnuty vyrovnávací platby v celkové výši 12 014,62 tis. Kč, a to v následující struktuře (viz graf 2):

Provozní dotace

K 31. 12. 2013 celkem poskytnuto 11 644,63 tis. Kč (z toho 5 693 tis. Kč vyrovnávací platba ZK), skutečně čerpáno 8 802,45 tis. Kč (z toho 4 808,57 tis. Kč vyrovnávací platba ZK).

Projekty BioRegions, CLIMACT, 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 31.12.2013' u poskytovatele 'Evropská komise' je za každý projekt za celé období trvání projektu, tj. účetní roky 2010, 2011, 2012 a 2013.

Investiční dotace

K 31. 12. 2013 celkem poskytnuto 369 994,78 Kč (z toho 37 000 Kč z rozpočtu ZK), skutečně bylo čerpáno ve výši 369 994,20 Kč).

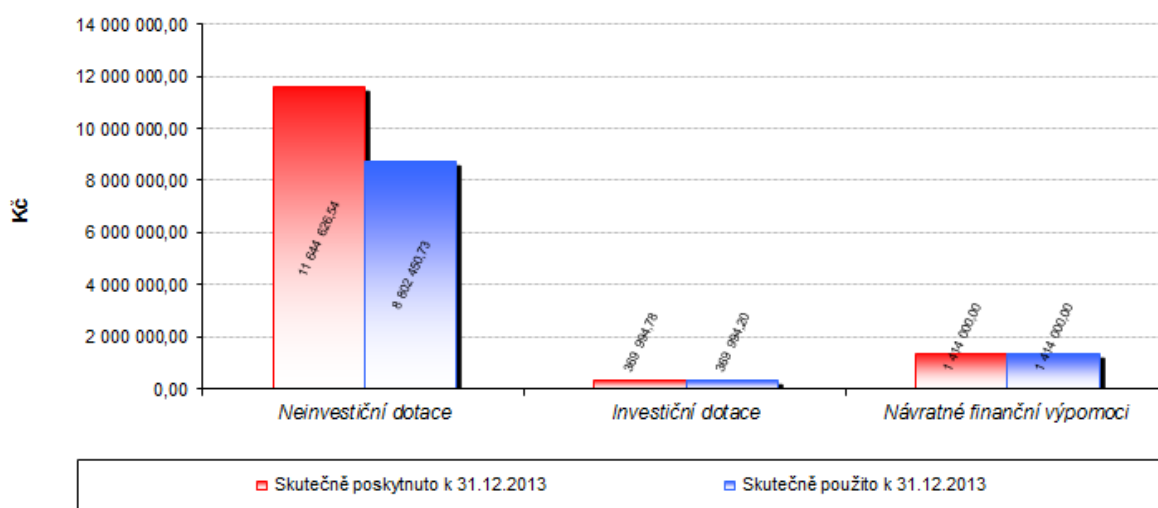
Návratné finanční výpomoci a půjčky Zlínského kraje

Na základě smluv o poskytnutí účelové návratné finanční výpomoci (NFV) č. D/0697/2010/STR a č. D/2919/2010/STR byly v roce 2010 resp. v roce 2011 poskytnuty NFV v celkové výši 1.081.000 Kč. V souladu s předmětnými smlouvami byla částka ve výši 1.081.000,- Kč zaslána zpět na účet ZK č. 2786182/0800 ve dvou splátkách.

1. splátka ve výši 1.000.000,- Kč dne 12. 9. 2013
2. splátka ve výši 81.000,- Kč dne 13. 9. 2013.

Dále byla společnosti v roce 2013 pokynuta *investiční půjčka od Zlínského kraje* v celkové výši 333 tis. Kč na předfinancování evropské části investiční dotace projektu Energocoaching. Půjčka byla již v celé výši použita a byla v souladu s podmínkami poskytnutí vyúčtována a vrácena k 21. 11. 2013.

(2) Přehled vyrovnávacích plateb k 31.12.2013



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

c) Stav majetku a závazků společnosti ⁴

Společnost vykázala k 31. 12. 2013 účetní hodnotu majetku (aktiv) ve výši 3 582 tis. Kč (netto), tj. o 504 tis. Kč méně proti skutečnosti roku 2012. Aktiva společnosti tvoří

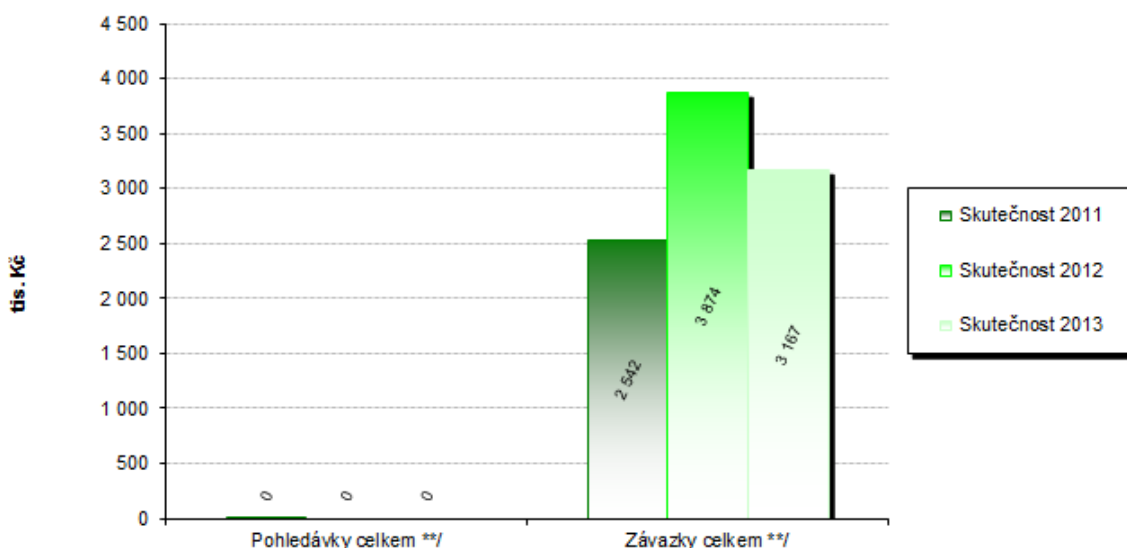
- krátkodobý majetek (tj. peněžní prostředky) ve výši 3 297 tis. Kč
- dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený v rámci projektu Energocoaching (termovizní kamera + software) ve výši 286 tis. Kč (netto).

Společnost vykázala k 31. 12. 2013 pohledávky v celkové výši 0,- tis. Kč.

Společnost vykázala k 31. 12. 2013 závazky v celkové výši 3 167 tis. Kč (tj. o 707,- tis. Kč méně proti roku 2012). 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 2011 až 2013



d) Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti ⁵

Mzdové náklady společnosti byly k 31. 12. 2013 vykázány v celkové výši 3 430,87 tis. Kč ve struktuře (viz graf 4a):

- náklady na mzdy vč. odměn ve výši 3 272,77 tis. Kč,
- náklady na ostatní osobní náklady (dohody) ve výši 158,10 tis. Kč.

V porovnání se skutečností roku 2012 vykázaly mzdové náklady nárůst o 321,38 tis. Kč, z toho náklady na mzdy nárůst o 232,37 tis. Kč a náklady na ostatní osobní náklady nárůst o 89,02 tis. Kč.

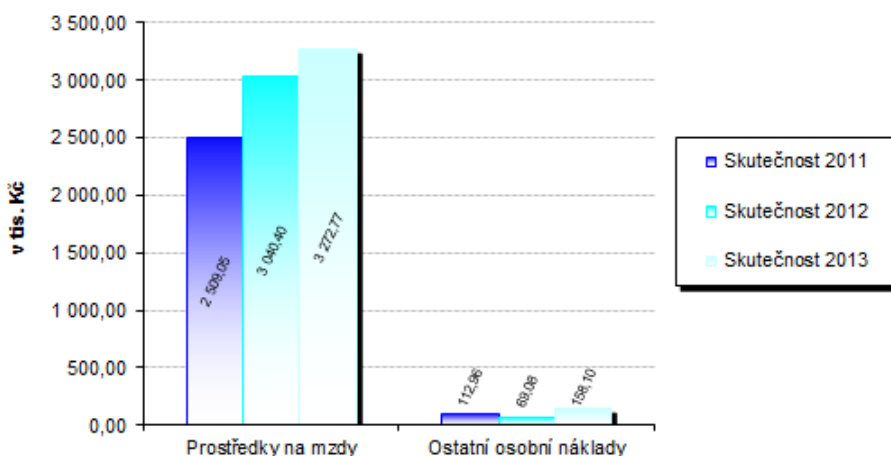
Náklady na mzdu ředitele a na odměny členů správní rady a členů dozorčí rady za rok 2013: ⁶

- náklady na mzdu ředitele v celkové výši 1 099,06 tis. Kč
- náklady na odměny členů správní rady v celkové výši 0,- tis. Kč
- náklady na odměny členů dozorčí rady v celkové výši 0,- tis. Kč

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

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

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

(4a) Vývoj mzdových nákladů v letech 2011 až 2013

Skutečný fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2013 byl 8 zaměstnanců, roční průměrný přepočtený stav za rok 2013 byl vykázan ve výši 7,02 zaměstnanců, kdy se jedná o nárůst o 0,27 přep. prac. oproti roku 2012. Průměrná mzda za rok 2013 je vykázána ve výši 38 869,- Kč, tj. o 853,- Kč více proti skutečnosti roku 2012.

e) Vývoj a stav fondů společnosti ⁷

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

6) **Změny zakládací listiny, ke kterým došlo v průběhu roku 2013** ⁸

V roce 2013 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 2013** ⁹

V roce 2013 nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady.

8) **Informace dle zákona o účetnictví** ¹⁰

- Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti významné pro naplnění účelu výroční zprávy
- *Předpokládaný vývoj činnosti účetní jednotky:* Společnost bude nadále vyvíjet aktivity v těchto oblastech:
 1. Konzultační činnost a energetické poradenství vedoucí ke zvýšení energetické efektivity a soběstačnosti
 2. Propagace a publikace příkladů dobré praxe
 3. Analytické a koncepční práce
 4. Iniciování a příprava projektů v oblasti energetiky
 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:

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

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

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

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

- Účetní jednotka nemá žádnou organizační složku podniku v zahraničí.

B. Roční účetní závěrka za rok 2013

Součástí výroční zprávy jsou údaje o roční účetní závěrce za rok 2013, 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 2013

Přílohou k Výroční zprávě společnosti je zpráva auditora k roční účetní závěrce za rok 2013¹¹.

D. Vyjádření dozorčí rady

Výroční zpráva bude předána k projednání dozorčí radě na jejím pravidelném setkání během 1. pololetí roku 2013 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. 2013
3. Stav majetku a závazků společnosti
 - a. Stav majetku společnosti
 - b. Stav pohledávek a závazků společnosti
4. Lidské zdroje a zaměstnanost společnosti
(Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy)
5. Vývoj a stav fondů společnosti

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