

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ OBECNĚ PROSPĚŠNÉ SPOLEČNOSTI ZA ROK 2009

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



<b>Adresa společnosti:</b>	Tř. T. Bati 21 761 90 Zlín
<b>Ředitel společnosti:</b>	Ing. Miroslava Knotková
<b>Statutární orgán společnosti (správní rada):</b>	Předseda: Jiří Částečka Členové: Ing. Josef Gába, Mgr. Milan Filip
<b>Zprávu vypracoval(a):</b>	Tomáš Perutka
<b>Telefon:</b>	+420 577 043 945
<b>Razítko společnosti a podpis ředitele:</b>	 Datum: 7.ledna 2010 

## Výroční zpráva o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti s účastí ZK za rok 2009

### **Obsah**

#### I. Výroční zpráva o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti za rok 2009

##### *A. Textová část*

- 1) Úvod
- 2) Historie společnosti
- 3) Současnost společnosti – zpráva o činnosti
- 4) Návrh a plnění strategie a vize rozvoje společnosti v následujících letech
- 5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2009
  - a) Přehled provozních nákladů, výnosů a výsledku hospodaření dle jednotlivých činností a zdrojů
  - b) Přehled a vyhodnocení přijatých dotací a jejich čerpání za rok 2009
  - c) Přehled a vývoj majetku společnosti
  - d) Rozbor zaměstnanosti a mzdových nákladů
  - e) Přehled tvorby a čerpání fondů společnosti
- 6) Změny zakládací listiny a složení řídicích orgánů, k nimž došlo v průběhu roku 2009
- 7) Další údaje stanovené správní radou
- 8) Ostatní údaje

##### *B. Tabulková část*

##### *C. Roční účetní závěrka za rok 2009*

##### *D. Výrok auditora k roční účetní závěrce za rok 2009*

##### *E. Další přílohy k výroční zprávě o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti za rok 2009*

## **I. Výroční zpráva o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti za rok 2009**

### **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. 2009:

Jiří Částečka, starosta města Valašské Meziříčí  
Ing. Josef Gába, generální ředitel společnosti ATEL  
Mgr. Milan Filip, KÚ Zlínského kraje - vedoucí odboru strategického rozvoje kraje

Složení dozorčí rady k 31.12. 2009:

Milena Kovaříková, členka Rady Zlínského kraje  
Ing. Jaroslav Končický, starosta města Slavičín  
Karel Došla, zastupitel města Slavičín  
Ing. Jaroslav Drozd, náměstek hejtmána Zlínského kraje  
Prof. Josef Kolomazník, zástupce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

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

V současné době jsou v agentuře zaměstnáni 4 zaměstnanci.

#### **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, měšť 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), měšť 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).

### 3) Současnost společnosti – zpráva o činnosti

#### **STAV PROJEKTU „ZALOŽENÍ ENERGETICKÉ AGENTURY“ (PROGRAM IEE)**

Na základě jednání a připomínek administrátora projektu – Executive Agency for Competitiveness & Innovation (EACI) byl dne 27.8.2008 zaslán koordinátorovi projektu, Energetické agentuře provincie Mantova (IT), nový návrh pracovního programu agentury včetně zprávy za první půlrok činnosti (Inception Report). Nový návrh pracovního programu EAZK byl schválen se EACI dne 15.9.2009 a tvoří novou nedílnou součást Smlouvy o financování mezi EK a EAZK (Grant agreement).

Dne 11.9.2008 byla zaslána koordinátorovi projektu, Energetické agentuře provincie Mantova (IT), průběžná zpráva (Interim Report) za období od založení agentury do července 2008, včetně finančního výkazu obsahujícího všechny výdaje vynaložené agenturou od jejího založení. Po kontrole zprávy a finančních výkazů bylo dne 3.6.2009 agentuře zasláno další předfinancování z Bruselu ve výši 30% podílu programu IEE na nákladech agentury, tj. 30% z 173.000,- EUR = 51.900,- EUR (1.364.129,24 Kč).

Dne 19.5.2009 byla prostřednictvím koordinátora projektu poslána do Bruselu průběžná zpráva za 27 měsíců existence agentury. Na schůzce konsorcia energetických agentur ve Zlíně ve dnech 14. – 17. 9. 2009 byla přítomným zástupcem EACI Damienem Cocardem tato zpráva formálně schválena.

K 10.1.2010 byl projekt „Založení energetické agentury ve Zlínském kraji“ ukončen, po zpracování a odeslání závěrečné zprávy projektu a po proplacení začíná pětiletá doba udržitelnosti projektu, ve které musí být zachovány aktivity energetické agentury v souladu s cíli projektu.

#### **SPOLUPRÁCE S VEŘEJNÝM SEKTOREM NA VYTVOŘENÍ ENERGETICKÝCH KONCEPCÍ VEDOUČÍCH K ENERGETICKÉ EFEKTIVITĚ A ENERGETICKÝM ÚSPORÁM.**

Vypracování pětiletého Akčního/Implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejich obnovitelných zdrojů. Podrobné rozpracování schválené územní energetické koncepce Zlínského kraje se zřetelem ke zvoleným prioritám a stanovení krátkodobých kvantifikovaných cílů kraje v oblasti energetických úspor a využívání obnovitelných zdrojů energie (např. podílu OZE na krytí spotřeby primárních zdrojů). Dotazníkovým šetřením bylo osloveno všech 304 obcí Zlínského kraje, 26 provozovatelů CZT a další významní výrobci a spotřebitelé na území ZK. Na základě tohoto průzkumu se vytvořil základ akčního plánu. Plán byl posléze připomínkován příslušnými odbory Krajského úřadu Zlínského kraje (STR, ŽP). Plán byl vypracován na roky 2010 až 2014 a agentura z něj bude při své činnosti primárně vycházet.

Zúčastněnými partnery budou především města/obce, provozovatelé soustav CZT, spotřebitelské sektory, místní energetická informační a poradenská střediska, poradenské firmy, majitelé budov, bytová družstva apod.

Akční plán byl schválen Radou Zlínského kraje na jejím zasedání dne 7.12.2009, č. usnesení RZK 1202/R25/09.

#### **POSKYTNUTÍ POMOCI MĚSTŮM/OBCÍM PŘI ZPRACOVÁNÍ JEJICH VLASTNÍ ÚZEMNÍ ENERGETICKÉ KONCEPCE**

Cílem této činnosti je vzbudit zájem veřejnosti a vytvořit příznivé podmínky pro financování projektů energetických úspor a využívání OZE ze soukromých finančních zdrojů a odstranění technicko-administrativních překážek. EAZK spolupracuje se třemi městy Zlínského Kraje na zpracování jejich vlastní Územní energetické koncepce. Těmito městy jsou Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí a Uherský Brod. Energetická agentura působí jako nezávislý poradce pro zástupce měst po celý průběh procesu zpracování ÚEK.

Zástupce energetické agentury je členem řídicích skupin ve všech třech městech pracujících na svých energetických koncepcích. Působí zde zejména jako koordinátor a prostředník mezi regionálními zástupci

veřejného sektoru na straně jedné a konzultačními společnostmi, provozovateli energetických zdrojů a dodavateli energie na straně. Dlouhodobé zkušenosti EAZK umožňují kvalitní oponenturu jednotlivým dodavatelům energie a také možnost zahrnutí potenciálu úspor a využití obnovitelných zdrojů energie do těchto koncepcí.

Energetická koncepce města Rožnov pod Radhoštěm byla schválena zastupitelstvem města dne 14.4.2009.

Koncept ÚEK Uherský Brod byl schválen zastupitelstvem města Uherský Brod dne 1.7.2009

### **SPOLUPRÁCE SE ZLÍNSKÝM KRAJEM**

Pro Zlínský kraj EAZK:

- konzultuje a připomínkuje:
  - ❖ představy a záměry na rekonstrukce budov s příslušnými odbory, jejich provozovateli a správci,
  - ❖ investiční záměry předkládané na dotační tituly OPŽP či OPSR-ČR,
  - ❖ vize
  - ❖ studie
  - ❖ projektové dokumentace
- iniciuje investiční projekty
- účastní se prohlídek majetku na místě samém
- účastní se jednání s projektanty a energetickými auditory
- zpracovává žádosti o dotace
- školí projektanty a úředníky kraje

Energetická agentura spolupracuje s jednotlivými odbory Zlínského kraje, městy a obcemi na přípravě projektů na zlepšení energetické efektivity provozovaných budov, světelných a topných soustav, včetně hodnocení uplatnění technologií na využívání druhotných a obnovitelných zdrojů energie.

EAZK se podílí odborným poradenstvím na přípravě projektů rekonstrukce topných soustav a zlepšení tepelně technických vlastností budov.

### **AKTIVITY EAZK PŘI INICIOVÁNÍ VZNIKU INVESTIČNÍCH PROJEKTŮ**

Energetická agentura iniciovala a zpracovala projekty podané do těchto operačních programů:

#### **Operační program Životní prostředí (OPŽP)– 8. koly výzvy**

- Iniciovány a zpracovány 3 projekty celkové výši 174 958 402,- Kč, schváleny k realizaci byly 2 projekty v hodnotě 163 461 947,- Kč

<b>Žadatel</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Kč</b>
Obec Mysločovice	Snížení imisí v Mysločovicích - rekonstrukce zdroje a zateplení budovy MŠ a ZŠ <b>(neschválen k realizaci)</b>	11 496 455,00
Zlínský kraj (Bažova nemocnice)	Snížení imisí ve Zlíně	95 999 990,00
Zlínský kraj (Nemocnice Uherské Hradiště)	Snížení imisní zátěže v Uherském Hradišti	67 461 957,00

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

- Iniciováno a zpracováno celkem 10 projektů v celkové výši 26 791 678,- Kč, z toho bylo schváleno k realizaci 9 projektů v hodnotě 25 440 757,- Kč

<b>Žadatel</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Kč</b>
Obec Břestek	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu	3 320 500,00

	Sportovní haly Břestek	
Město Brumov-Bylnice	Zvýšení energetických úspor MŠ Svatý Štěpán	2 184 517,00
Městys Nový Hrozenkov	Výměna zdroje a zateplení MŠ	3 199 695,00
Obec Pitín	Výměna kotle a zateplení Pitín	2 218 356,00
Město Rožnov pod Radhoštěm	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Horní Paseky Rožnov pod Radhoštěm	3 307 135,00
Obec Korytná	FVE Obecní úřad Korytná	2 991 633,00
Služby města Slušovice, příspěvková organizace	FVE na stadionu	5 338 000,00
Služby města Slušovice, příspěvková organizace	FVE na budovu Městského úřadu Slušovice	1 350 921,00
Služby města Slušovice, příspěvková organizace	FVE pro MŠ <b>(neschválen k realizaci)</b>	1 350 921,00
Teplo Zlín, a.s.	FVE pro Teplo Zlín	1 530 000,00

### **Operační program Životní prostředí (OPŽP)– 11. kolo výzvy**

- Iniciováno a zpracováno celkem 62 projektů v celkové výši 560 526 059,- Kč, z toho schváleno k realizaci bylo 53 projektů v hodnotě 432 261 077,- Kč

#### 1. Střední školy zřízené Zlínským krajem – 212 873 838,-, vše schváleno

Žadatel	Název projektu	Kč
Střední odborné učiliště Uherský Brod	Realizace úspor energie na Středním odborném učilišti Uherský Brod	5 983 040,00
SOU Valašské Klobouky	Realizace opatření úspor energie na Středním odborném učilišti Valašské Klobouky	18 573 533,00
Gymnázium Jana Pivečky Slavičín	Zelené Gymnázium ve Slavičíně	6 792 611,00
Dětský domov, Základní škola speciální a praktická škola Zlín	Dětský domov, Základní škola speciální a Praktická škola Zlín - zateplení budovy školy	5 578 317,00
ISS-COP a JŠ s právem státní jazykové zkoušky Valašské Meziříčí	ISS - COP Valašské Meziříčí - zateplení budov	20 559 015,00
SOŠ a Gymnázium Staré Město	Střední odborná škola a gymnázium Staré Město	24 641 469,00
SOŠ Otrokovice	Stavební úpravy pro zajištění snížení energetické náročnosti budov v areálu SOŠ Otrokovice	24 144 504,00
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
SŠ informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	Opatření úspor energie Střední školy informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	38 104 462,00
SPŠ strojnická Vsetín	Realizace opatření úspor energie ve Střední průmyslové škole strojnické Vsetín	11 686 116,00
Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť - zateplení 2 budov	5 597 433,00
SŠ oděvní a služeb Vizovice	Realizace opatření úspor energie na Střední škole oděvní a služeb Vizovice	10 025 973,00
SZŠ Uherské Hradiště	Opatření úspor energie na Střední zdravotnické škole Uherské Hradiště	7 883 463,00
SŠ zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm - realizace úsporných opatření	6 928 426,00
SPŠ Uherský Brod	Realizace opatření úspor energie na Domově mládeže Střední průmyslové školy Uherský	4 283 255,00

	Brod	
SOŠ J. Sousedíka Vsetín	Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín - realizace opatření úspor energie	10 182 225,00

2. Města a obce Zlínského kraje *iniciováno 40 projektů v hodnotě 211 575 554,- Kč,  
schváleno 35 projektů v hodnotě 178 039 944,- Kč*

Město Bystřice pod Hostýnem	Zlepšení tepelných vlastností objektu MŠ Bělidla Bystřice pod Hostýnem, Bělidla 1168	2 934 523,00
Obec Tlumačov	Realizace úspor energie ZŠ Tlumačov <b>(neschválen k realizaci)</b>	13 566 000,00
Obec Rokytnice	Zateplení objektu školy č.100	2 019 003,00
Obec Machová	Zateplení mateřské školy Machová	2 381 264,00
Obec Mysločovice	Zateplení základní školy Mysločovice	6 549 284,00
Obec Mysločovice	Zateplení mateřské školy Mysločovice	2 346 692,00
Město Hulín	Odstranění závad energetického auditu v objektu Mateřské školy - MŠ Eduarda Světlíka Hulín	3 943 148,00
Město Hulín	Odstranění závad energetického auditu v objektu Mateřské školy - MŠ Družba Hulín	3 295 057,00
Město Hulín	Odstranění závad energetického auditu v objektu Základní školy Hulín	16 810 409,00
Město Slušovice	Zateplení MŠ Sluníčko	2 813 746,00
Město Slavičín	Zateplení MěÚ Slavičín	4 319 872,00
Město Slavičín	Zateplení nemocnice Slavičín	5 568 537,00
Obec Bánov	Stavební úpravy spádové ZŠ Josefa Bublíka Bánov - realizace energeticky úsporných opatření	5 902 400,00
Město Napajedla	Zateplení objektů mateřské školy č.p.1159 <b>(neschválen k realizaci)</b>	6 353 948,00
Město Napajedla	Zateplení objektu 1.základní školy v Napajedlech <b>(neschválen k realizaci)</b>	7 973 000,00
Obec Stříbrnice	Zateplení OÚ Stříbrnice	1 391 305,00
Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v MŠ 1.máje 864 Rožnov pod Radhoštěm <b>(neschválen k realizaci)</b>	2 303 652,00
Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v MŠ Tylovice Rožnov pod Radhoštěm <b>(neschválen k realizaci)</b>	1 310 757,00
Město Rožnov pod Radhoštěm	Energetické úspory v ZŠ Pod Skalkou Rožnov pod Radhoštěm	23 397 263,00
Město Valašské Meziříčí	Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí Domu sociálních služeb ve Valašském Meziříčí	8 215 608,00
Obec Břestek	Zlepšení tepelně technických vlastností budovy MŠ Břestek	3 032 418,00
Obec Lačnov	Zateplení obecního úřadu Lačnov	1 127 209,00
Obec Lačnov	Zateplení Mateřské školy Lačnov	1 807 487,00
Nový Hrozenkov	Zateplení ZŠ Nový Hrozenkov	5 546 353,00
Valašské Klobouky	Rekonstrukce fasády a zateplení mateřské školy Valašské Klobouky	7 968 112,00
Kašava	Opatření úspor energie ZŠ a MŠ Kašava	5 140 565,00
Slavkov	Výměna oken a zateplení mateřské školy ve Slavkově	1 687 583,00
Seninka	Zateplení víceúčelové budovy a obecního úřadu	2 618 547,00
KOMERČNÍ DOMY ROŽNOV, spol. s r.o.	Energeticky efektivní poliklinika Rožnov p. R.	12 234 935,00
Tečovice	Zateplení Mateřské školy Tečovice	2 344 319,00
Tečovice	Zateplení základní školy Tečovice	4 281 146,00
Obec Branky	Zateplení Mateřské školy Branky	1 585 987,00
Obec Dolní Němčí	Rekonstrukce kulturního domu v Dolním Němčí	3 877 571,00

Suchá Loz	Stavební úpravy ZŠ a MŠ Suchá Loz v rámci energetických úsporných opatření	2 923 907,00
Žalkovice	Zateplení Základní školy Žalkovice	1 562 619,00
Hutisko Solanec	Zateplení ZŠ a MŠ Hutisko Solanec	12 976 447,00
Vlachovice	OÚ a MŠ Vlachovice - zateplení fasády a výměna oken	2 450 011,00
Vlachovice	Pohoda (tepelná) v ZŠ Vlachovice	6 397 840,00
Zádveřice	Rekonstrukce ZŠ Zádveřice <b>(neschválen k realizaci)</b>	3 339 010,00
Hluk	Realizace úspor energie obecní budovy a tělocvičny hluk	5 278 020,00

3. Nemocnice a sociální ústavy iniciováno 6 projektů v hodnotě 136 073 667,- Kč  
schváleny 3 projekty v hodnotě 42 658 052,- Kč

Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod	Energeticky úsporná opatření - Městská nemocnice s poliklinikou Uherský Brod	29 530 032,00
Zlínský kraj	Uherskohradišťská nemocnice realizace opatření na úspory energie <b>(neschválen k realizaci)</b>	44 030 000,00
Zlínský kraj	Realizace úspor energie - Krajská nemocnice T. Bati Zlín <b>(neschválen k realizaci)</b>	46 410 000,00
Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace	Zajištění energetických úspor - DZP Medlovice	2 765 073,00
Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace	Zajištění energetických úspor - DPS Buchlovice	10 362 947,00
Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace	Zajištění energetických úspor - DZP Kunovice <b>(neschválen k realizaci)</b>	2 975 615,00

**Program na obnovu venkova (POV)**

- V roce 2009 bylo EAZK do tohoto programu zpracováno 5 projektů v celkové výši 6 704 232,- Kč. Všechny projekty byly úspěšné a v současné době se realizují

Žadatel	Název projektu	Kč
Obec Trnava	Rekonstrukce mateřské školy	2 318 000,00
Obec Komňa	Oprava soustavy veřejného osvětlení	1 405 069,00
Obec Hradčovice	Oprava budov MŠ a ZŠ	1 297 913,00
Obec Velký Ořechov	Výměna oken a dveří v Mateřské škole	850 000,00
Obec Svárov	Oprava obecního úřadu	833 250,00

**Program PANEL**

- Na základě seminářů a osvěty šířené EAZK bylo v 1. polovině roku 2009 iniciováno do programu PANEL celkem 10 projektů v celkové hodnotě 69 200 000,- Kč. Všechny projekty byly schváleny a v současné době se realizují

Žadatel	Název projektu	Kč
SVJ Zlín - Polní 4583	Renovace bytového domu Zlín - Polní 4583	7 500 000,00
SVJ Zlín - Slunečná 4552	Renovace bytového domu Zlín - Slunečná 4552	4 000 000,00



SVJ Zlín - Větrná 4606	Renovace bytového domu Zlín Zlín - Větrná 4606	4 000 000,00
SVJ Malenovice-Svobody 897-8	Renovace bytového domu Zlín Malenovice-Svobody 897-8	5 000 000,00
SVJ Zlín - Dřevnická 4126	Renovace bytového domu Zlín Zlín Dřevnická 4126	4 000 000,00
SVJ Bystřice p.H. - Bělidla 1263-5	Renovace bytového domu Zlín Bystřice p.H. - Bělidla 1263-5	4 700 000,00
SVJ Bystřice p.H. - Bělidla 1124-6	Renovace bytového domu Zlín Bystřice p.H. - Bělidla 1124-6	10 000 000,00
SVJ Zlín - Zborovská 1158-60	Renovace bytového domu Zlín Zlín - Zborovská 1158-60	5 500 000,00
SVJ Otrokovice - SNP 1178	Renovace bytového domu Zlín Otrokovice - SNP 1178	11 000 000,00
SVJ Zlín - B. Němcové 489	Renovace bytového domu Zlín Zlín - B. Němcové 489	13 500 000,00

### **Operační Program podnikání a inovace (OPPI)**

- v roce 2009 byl EAZK iniciován a zpracován do OPPI jeden projekt v hodnotě 15 000 000,- Kč. Projekt byl schválen a je v současné době realizován.

<b>Žadatel</b>	<b>Název projektu</b>	<b>Kč</b>
Pivovar Janáček a.s.	Zateplení administrativní budovy, využití odpadního tepla k ohřevu TV a chlazení	15 000 000,00

### **ENERGETICKÝ MANAGEMENT**

Energetická agentura zahájila v roce 2007 proces sledování denních energetických spotřeb u 10 organizací, na nichž byly realizovány investiční projekty na zlepšení tepelně technických vlastností a zvýšení energetické efektivity v rámci Programu Interreg IIIA.

Usnesením RZK č.0724/R20/07 ze dne 8.10.2007 bylo Energetické agentuře uloženo zavést Energetický management 1. stupně na všechny organizace zřizované Zlínským krajem.

Zavedení energetického managementu I. stupně je nejjednodušší beznákladové opatření sloužící k zefektivnění chodu energetického hospodářství daného objektu a optimalizaci spotřeb energie spočívající v pravidelném sledování a hodnocení všech druhů energie spotřebované v jednotlivých krajem zřizovaných organizací.

Zavedením tohoto prvního kroku s využitím výpočetní techniky získávají i správci majetku jednoduchý přehled o skutečných energetických potřebách v průběhu celého roku.

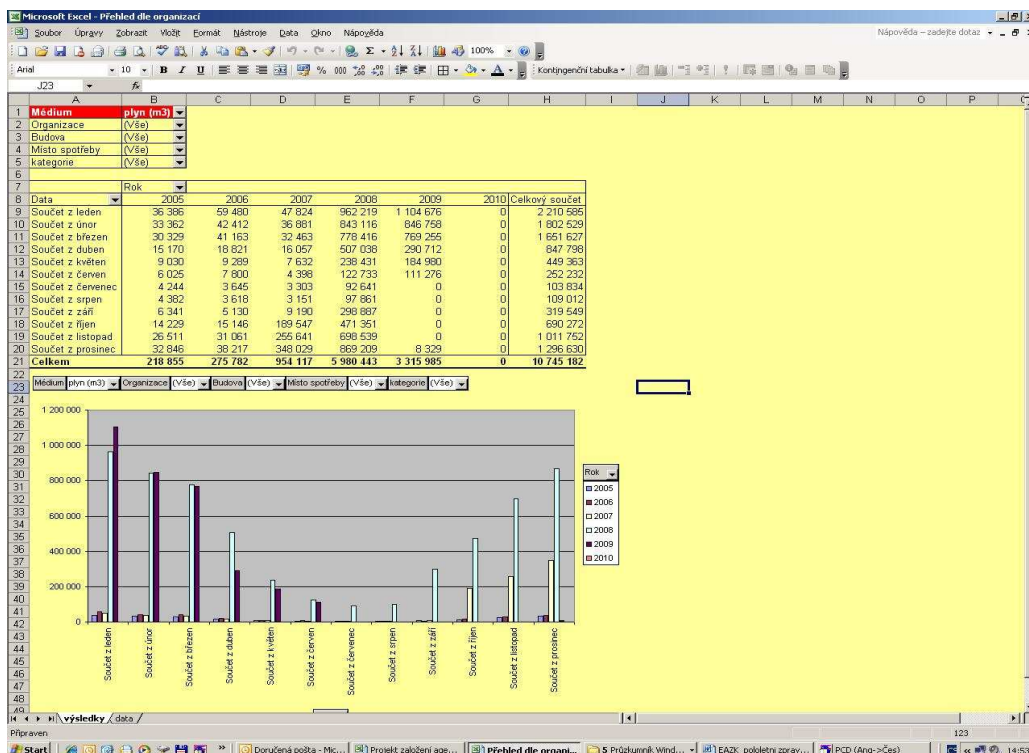
Pro získání přehledu o průběhu spotřeb dodávaných forem energie je nutné provádět denní opisy obchodních (fakturačních) měřidel a s pomocí výpočetní techniky pravidelně spotřeby vyhodnocovat. Denní sledování a vyhodnocování spotřeb energie slouží především pro potřeby vedení jednotlivých příspěvkových organizací a má napomáhat k optimalizování spotřeb a k včasnému odhalení případných závad na energetickém systému objektu.

Úloha EAZK, o.p.s. v této fázi spočívá právě v napomáhání zavedení tohoto sledování poskytnutím jednoduchého počítačového programu, který po zadání hodnot z měřidel okamžitě vypočítává skutečnou spotřebu energií a formou grafů tuto spotřebu názorně zobrazuje.

Je žádoucí, aby si jednotlivé organizace takto sledované denní spotřeby (elektrická energie, plyn, teplo, voda), vždy po ukončení měsíce archivovaly, a to včetně venkovní teploty, aby mohly posloužit v budoucnu pro porovnávání vývoje spotřeby, popřípadě ke zjišťování závad např. na měřicím systému.



Obr. 1 – Data monitorovacího systému energetického managementu



Obr. 2 – Monitorovací systém energetického managementu

## SEMINÁŘE

V období leden – prosinec 2009 uspořádala Energetická agentura celkem 24 seminářů pro různé cílové skupiny po celém Zlínském kraji. Celkem se těchto seminářů zúčastnilo 640 účastníků.

- Organizace Národního Informačního dne k programu IEE, výzva roku 2009

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
6.05.09	Národní informační den	Zlín 21	35

- Workshop provozovatelů zdrojů tepla, vlastníků soustav CZT s provozovateli zařízení a producenty biomasy:

07.10.09	Obecní vytápění biomasou	Zlín 21	24
----------	--------------------------	---------	----

- Semináře zaměřené na zavedení povinnosti nízkoenergetického standardu při modernizaci budov:

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
08.04.09	Revitalizace bytových domů	Slušovice	18

- Semináře pro architekty a projektanty zaměřené na novou legislativu o OZE a energetických úsporách a jejich financování:

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
15.05.09	Zpracování projektů, nová legislativa a možnosti financování projektů	Zlín 22	7

19.05.09	Zpracování projektů, nová legislativa a možnosti financování projektů	Zlín 22	13
28.05.09	Zpracování projektů, nová legislativa a možnosti financování projektů	Zlín 22	13



Obr. 3 – Národní informační den IEE



Obr. 4 – Seminář pro projektanty 15.5.09

- Semináře a pro správce majetku ve veřejném sektoru nové energetické legislativy včetně prezentace příkladů dobré praxe a možné způsoby jejich financování:

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
23.04.09	Realizace opatření úspor energie v objektech Zlínského kraje	Zlín 22	9
25.05.09	Příprava projektů do OPŽP s odborem investic ZK	Zlín 22	7
10.12.09	OZE a jejich povolování	Zlín 22	19

- Semináře na možnosti financování projektů zaměřených na úspory energií pro zástupce MSP a municipalit:

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
22.04.09	Úspory energií a jejich návaznost na program "Zelená úsporám"	Valašské Meziříčí	36
29.04.09	Seminář pro pracovníky RRRSSM k programu "Zelená úsporám"	Zlín 22	5
27.04.09	Seminář pro zástupce veřejného sektoru k programu "Zelená úsporám"	Zlín 21 (8:00 - 10:00)	33
27.04.09	Seminář pro zástupce veřejného sektoru k programu "Zelená úsporám"	Zlín 21 (10:00 - 12:00)	38
27.04.09	Seminář pro zástupce veřejného sektoru k programu "Zelená úsporám"	Zlín 21 (12:00 - 14:00)	39
27.04.09	Seminář pro zástupce veřejného sektoru k programu "Zelená úsporám"	Zlín 21 (14:00 - 16:00)	50
30.04.09	Seminář pro zástupce veřejného sektoru k programu "Zelená úsporám"	Zlín 21 (8:00 - 10:00)	31
30.04.09	Seminář pro zástupce veřejného sektoru k programu "Zelená úsporám"	Zlín 21 (10:00 - 12:00)	29
27.05.09	Úspory energií a jejich návaznost na program "Zelená úsporám"	Bystřice pod Hostýnem, m.č. Sovadína	22
27.05.09	Úspory energií a jejich návaznost na program "Zelená úsporám"	Rožnov pod Radhoštěm	45
08.06.09	Seminář k programu "Zelená úsporám"	Valašská Bystřice	14
09.06.09	Seminář k programu "Zelená úsporám"	Brumov Bylnice	20

- Semináře zaměřené na energetické úspory a ochranu životního prostředí pro žáky základních a středních škol

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
23.06.09	Seminář OZE a jejich využití	SPŠ Uherský Brod	73
5.11.09	Projektové žádosti a příklady dobré praxe v kontextu programů EU	Zlín 22	25

- Semináře pro zastupce dopravních společností ZK o úsporách a energetické efektivitě v dopravě:

Datum	Název semináře	Místo	Účastníků
3.06.09	Využití stlačeného plynu (CNG) v dopravě	Zlín 21	35



Obr. 5 – Využití stlačeného plynu v dopravě (1)



Obr. 6 – Využití stlačeného plynu v dopravě (2)

## **FOTOVOLTAIKA**

Energetická agentura Zlínského kraje ve spolupráci se Zastoupením Zlínského kraje v Bruselu a Česko-německou obchodní a průmyslovou komorou připravuje investice do FVE ze strany zahraničních investorů.

Úkolem agentury je navrhnout a posoudit vhodné lokality. V první fázi byly vytipovány jinak nevyužitelné plochy rekultivovaných skládek. Bylo vybráno celkem 13 skládek, ze kterých bylo následně 10 z různých důvodů vyloučeno (svažitost terénu, zastínění, omezení plynoucího z podmínek rekultivace a nebo plánů na budoucí využití území skládky (rozšiřování skládky, CHKO atd.). U zbylých tří skládek probíhá řízení o změnách územních plánů pro možnost instalace FVE.

Tato řízení zaberou minimálně jeden rok, spolu s vyřizováním stavebních povolení a vlastní stavbou FVE lze počítat se zapojením FVE do rozvodné sítě nejdříve koncem letošního roku a v roce 2010.

Další vhodné lokality byly identifikovány:

- Otrokovice u letiště (probíhá jednání o úpravě územního plánu);
- Loukov
- brownfield u obce Slavkov (prostor uvolněný budoucí demolicí nevyužívaných zemědělských objektů);
- střechy majetku kraje, měst a obcí
- střechy majetku vodáren a volné plochy.

Při využití všech uvedených ploch lze počítat s instalovaným výkonem až 10 MWp.

V současnosti jsou řešeny podmínky připojení do distribuční soustavy a shromažďovány a vyhodnocovány podklady pro jednání s investory z Česko-německé obchodní a průmyslové komory, které proběhlo v květnu.

Jednání s investorem zajištěnými krajským zastoupením v Bruselu probíhají pravidelně jednou měsíčně.

## **CO2 LIGA**

EAZK drží patronát nad organizací soutěže pro žáky a studenty Zlínského Kraje "CO<sub>2</sub> liga". Cílem soutěže je vést mladou generaci k respektu k životnímu prostředí a zvýšení všeobecného povědomí o důležitosti energetické efektivity a úspor. EAZK vytvořila metodiku soutěže, dohlíží nad průběhem soutěže a provádí závěrečné zhodnocení výsledků soutěže.

Obr. 7 – CO<sub>2</sub> liga 24.11.09 Uherské Hradiště (1)Obr. 8 – CO<sub>2</sub> liga 24.11.09 Uherské Hradiště (2)

V úterý 24. listopadu proběhlo v Uherském Hradišti finále 3. ročníku soutěže Zlínská CO<sub>2</sub> liga, kterého se zúčastnilo 8 týmů základních a 8 týmů středních škol. Tématem tohoto ročníku byly „Úspory CO<sub>2</sub> v globálních souvislostech i každodenním životě“. Účastníci soutěže zjišťovali spotřebu energie a množství emisí CO<sub>2</sub> vznikajících při provozu vybrané budovy (většinou vlastní školy) a navrhli opatření ke snižování emisí, z nichž některé se pokusili i realizovat. Soutěžní týmy poté vytvořily své informační kampaně a prezentovaly tak své dosažené výsledky. Organizátorem soutěže je Ekologický institut Veronica – Centrum Veronica Hostětín.

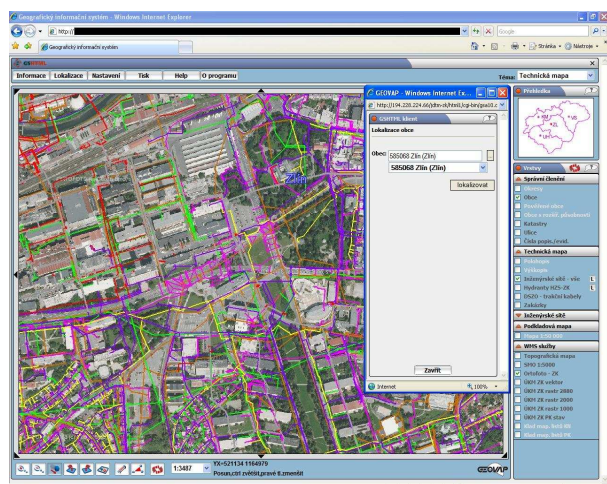
Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. převzala záštitu nad soutěží.

## JEDNOTNÁ DIGITÁLNĚ TECHNICKÁ MAPA

Pro zmapování potřeby energií v jednotlivých lokalitách Zlínského kraje se osvědčila Jednotná digitálně technická mapa (JDTM) Zlínského kraje. Hlavním cílem JDTM je jednotná správa, aktualizace, tvorba a vzájemné sdílení technických map mezi jejich uživateli (obcemi, správci inženýrských sítí, krajem a zhotoviteli geodetických měření) prostřednictvím správce datového skladu. Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. je koordinátorem tohoto projektu, zprostředkovává smluvní vztahy a zajišťuje zapojení nových účastníků projektu.

Projekt Zlínského kraje Jednotné digitální technické mapy byl magazínem Egovernment při jím prováděném výběru The Best 2009 vyhodnocen jako druhý nejzajímavější projekt z oblasti elektronizace veřejné správy v ČR.

Projekt JDTM ZK v současné době využívá 793 projektantů, 139 geodetů a za rok 2009 bylo vydáno 3.975 mapových podkladů.



Obr. 9 – JD TM vývoj počtu zakázek

Obr. 10 – JD TM mapy

### **ZAPOJENÍ EAZK DO NÁRODNÍCH A MEZINÁRODNÍCH AKTIVIT:**

Ředitelka EAZK je členkou:

- mikrotýmu pro udržitelnou energetiku založeného při pracovní skupině MA21 Rady vlády pro udržitelný rozvoj ( PS MA21 RVUR)
- odborné skupiny „Výroba a distribuce energie“ při Energetické sekci Hospodářské komory ČR

EAZK se prezentovala na mezinárodní konferenci „European Conference on Local Energy Action: The 8th Annual Event for Energy Management Agents in Europe“ pořádané EK v Bruselu dne 11.2.2009 v rámci Týdne udržitelné energetiky 2009 ([EUSEW 2009](http://www.eusew2009.eu)). EAZK vystoupila jako jeden ze speakerů spolu s představiteli energetických agentur významných evropských měst jako například Frankfurt nad Mohanem (Německo), Porto (Portugalsko), Riga (Lotyšsko) a představila na tomto mezinárodním fóru Zlínský kraj, činnost EAZK a úspěšné projekty z oblasti energetických úspor a propagace obnovitelných zdrojů energie ve Zlínském kraji.

Video k nahlédnutí zde – <http://www.managenergy.net/conference/2009plenary.html>



Obr. 11 – Prezentace Zlínského kraje v Bruselu (1)



Obr. 12 – Prezentace Zlínského kraje v Bruselu (2)

EAZK se dále prezentovala svou činností například na následujících konferencích a seminářích:

- ForagriExpo, společná prezentace partnerů konsorcia energetických agentur, Mantova, 23.-25.1.2009
- Setkání starostů Zlínského kraje, Luhačovice 3.3.2009
- Seminář JD TM, Luhačovice 5.3.2009
- Workshop ředitelů organizací zřízených Zlínským krajem, Luhačovice 19.3.a 24.4. 2009
- Den Země, Vsetín 21.4.2009
- Seminář VŠB TU Ostrava „Vytápění biomasou“, Luhačovice, 14.5.2009
- Setkání LEADERů evropských zemí, Hradec nad Moravicí 18.6.2009
- 3.ročník odborné konference zaměřené zdroje zaměřené na FVE, Praha 14.10.2009
- Konference „Krajina - Ľudia – Hospodarenie“, Starý Hrozenkov 14.10.2009
- Seminář „Přírodní materiály, úspory a obnovitelné zdroje energie, Hostětín 7.-8.11. 2009

## OSTATNÍ

Ředitelka Energetické agentury Zlínského kraje, Ing. Miroslava Knotková, se v Praze dne 4. června 2009 stala držitelkou prestižního ocenění "Cena Josefa Vavrouška" za rok 2008. Cena Josefa Vavrouška je udělována za aktivní a nadstandardní prosazování trvale udržitelného způsobu života. Cena byla zřízena [Nadací Charty 77](#) a je udělována na počest předního českého ekologa Josefa Vavrouška, který tragicky zahynul v roce 1995. Podrobnější informace k tomuto ocenění jsou k dispozici na webových stránkách [Nadace Partnerství](#).



Obr. 13 – Cena Josefa Vavrouška (1)



Obr. 14 – Cena Josefa Vavrouška (2)

Zaměstnanci EAZK bylo v roce 2009 poskytnuto více než 300 osobních konzultací zájemcům o informace a projekty týkající se energetických úspor, energetické efektivity a OZE,

Zaměstnanci EAZK bylo v roce 2009 zodpovězeno přes 3000 telefonických dotazů týkajících se změny cen energie, legislativy, dotací a konzultací týkajících se nízkoenergetické výstavby budov, energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie.

Na stránky [www.eazk.cz](http://www.eazk.cz) zavítalo více než 12.200 návštěvníků

ID:	304517
Název:	Energetická agentura Zlínského kraje
Adresa:	<a href="http://www.eazk.cz">www.eazk.cz</a>
Kategorie:	<a href="#">Státní správa</a>
Přístup bez hesla:	ANO
Datum:	04.01.2010 17:09



■ - Návštěvy za den ... ■ - Maximum (7.4. - 129) ... ■ - Dnešní (4.1. - 24)  
Pokud Vás zajímá konkrétní hodnota, tak najedte myši na příslušný sloupec a po chvíli se ukáže v malém okénku.

(c)1997-2010 TOPlist, [Kontakt TOPlist Slovensko](#)

Obr. 15 – Návštěvnost webových stránek agentury v roce 2009



## 4) Návrh a plnění strategie a vize rozvoje společnosti v následujících letech

### 4.1 Udržitelnost projektu „Založení energetické agentury ve Zlínském kraji“

Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. (EAZK) jako obecně prospěšná společnost nebyla vytvořena za účelem vytváření zisku, ale na činnosti, které budou nezávislé a neziskové, nebudou konkurovat stávajícím firmám na trhu, ale pomohou k iniciování projektů snižujících energetickou náročnost a podporujících energetickou soběstačnost. Další klíčovou činností agentury je iniciování a oponentura 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 2010 i v letech následujících bude EAZK ve svých činnostech vycházet z vypracovaného pětiletého akčního/implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejích obnovitelných zdrojů, který byl schválen Radou Zlínského kraje na jejím zasedání dne 7.12.2009, č. usnesení RZK 1202/R25/09.

Prioritní oblasti, na které se agentury v období 2010 – 2014 zaměří jsou následující:

#### **Prioritní oblast 1: Podpora hospodaření s energií v objektech v majetku ZK**

- Opatření 1.1: Podpora přísnějších energetických požadavků min. na úroveň nízkoenergetického standardu při investicích do majetku ZK
- Opatření 1.2: Realizace projektů EPC u vhodných objektů v majetku ZK
- Opatření 1.3: Uplatnění systému energetického řízení v objektech v majetku ZK, včetně součinnosti v inventarizaci majetku, analyzování spotřeb a nákladů za energii, včetně organizace nákupu jednotlivých energetických komodit, metodické vedení a dohled nad legislativními povinnostmi
- Opatření 1.4: Iniciování, realizace projektů financovaných ze zdrojů EU

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

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

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

#### **Prioritní oblast 3: Podpora využití obnovitelných, druhotných a perspektivních zdrojů energie**

Podstatou všech opatření je vyhledávání, přímá realizace nebo alespoň podpora realizace konkrétních projektů využití obnovitelných (OZE) a druhotných zdrojů energie (ODZE) v rámci stávajících objektů a infrastruktury:

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

#### **Prioritní oblast 4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek energie**

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

- Opatření 4.1: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek el. energie
- Opatření 4.2: Rozvoj informačního systému projektu JD TM ZK
- Opatření 4.3: Účast zástupce EAZK v krizovém řízení Zlínského kraje
- Opatření 4.4: Zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti dodávek tepla

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

Na podporu realizace Akčního planu budou připravena následující osvětová opatření:

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

## **4.II Projekt CLIMACT**

Projekt CLIMACT byl podán Energetickou agenturou Zlínského kraje do programu Interreg IVc v rámci výzvy roku 2009. Projekt byl podpořen dopisem hejtmána Zlínského kraje a jeho podání bylo schváleno Radou Zlínského kraje dne 12.1.2009, usnesením č. RZK 0013/R01/09.

### Popis projektu:

Projekt přispěje k zajištění ochrany životního prostředí, zejména ochrany ovzduší a bude jednou z aktivit Zlínského kraje, jehož výsledky budou uplatněny ve strategických dokumentech a dokumentech na ochranu ovzduší pořizovaných Zlínským krajem. Tyto dokumenty stanovují priority Zlínského kraje, které jsou následně jednotlivými odbory uplatňovány v procesech regionálního plánování, investiční výstavbě, přípravě podpůrných dotačních programů a osvětové činnosti směrem k pověřeným obcím a všem cílovým skupinám ovlivňujícím rozvoj Zlínského kraje. Očekávaným výsledkem projektu je zkvalitnění a posílení úlohy regionálního řízení v oblasti snižování emisí skleníkových plynů.

### Cíle projektu:

**Výměna zkušeností mezi regiony na základě 2 pilířů:** Znalost prostředí a akční plány zaměřené na zmírnění vlivu klimatických změn redukcí emisí skleníkových plynů

- Identifikace praktických zkušeností mezi regiony:
  - Zpracování dat & znalost prostředí
  - Budování regionální politiky a akčních plánů zaměřených na klimatické změny
  - Řídící proces (prostředky a nástroje k dosažení dialogu v budování a implementaci regionálních strategií a akčních plánů
  - Implementační a vyhodnocovací aktivity
- Analýza příkladů dobré praxe a rozvoj společných nástrojů, metodologií a kvalifikovaných doporučení

**Rozvoj strukturovaného dialogu mezi EU a regiony** v oblasti politiky zaměřené na potlačení důsledků klimatických změn a její implementace na místě.

- Identifikace klíčových aktérů, kteří budou zahrnuti do dialogu na všech úrovních (místní, regionální, národní a evropské)
- Vymezení dialogu mezi různými úrovněmi (politická, regulační, legislativní, technická, ekonomická atd.)
- Stanovení ukazatelů meziúrovňového dialogu
- Identifikace příslušných nástrojů pro dialog mezi různými úrovněmi (budování víceúrovňového řízení politiky na zmírnění vlivů klimatických změn)

Organizace následného dialogu

Partneři projektu:

- Vedoucí partner: Region Rhône-Alpes, Francie
- Partner 2: Rhônalpénergie-Environnement, 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, Spojené království
- Partner 9: Maramures County Council, Rumunsko
- Partner 10: Regione Liguria, Itálie
- Partner 11: Energetická agentura Zlínského kraje, Česká republika

Doba trvání projektu: 36 měsíců (leden 2010 – prosinec 2012)

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

<b>Celkem</b>	<b>€ 145 994,00</b>	<b>3 649 850,00 Kč</b>
<b>ERDF 75%</b>	<b>€ 124 094,90</b>	<b>3 102 372,50 Kč</b>
<b>EAZK</b>	<b>€ 21 899,10</b>	<b>547 477,50 Kč</b>

V případě schválení projektu bude projekt spolufinancován z programu Interreg IVc ve výši 85%. Energetická agentura Zlínského kraje se jej účastní jako jeden z partnerů. Celkové předpokládané náklady projektu činí 145 994,- EUR, příspěvek EU činí 124 095,- EUR, podíl ZK činí 21 899,- EUR. Předpokládané krytí nákladů v tis. Kč (při kurzu 25Kč/EUR):

<b>Projekt Interreg IVc - CLIMACT</b>					
	2010	2011	2012	2013	<b>projekt CLIMACT celkem</b>
<b><u>Příjmy</u></b>					
Dotace Zlínský kraj	547	0	0		<b>547</b>
NFV Zlínský kraj	152	182	182	- 516	<b>0</b>
Dotace Interreg IVc	517	1 034	1 034	516	<b>3 101</b>
<b>Příjmy celkem</b>	<b>1 216</b>	<b>1 216</b>	<b>1 216</b>	<b>0</b>	<b>3 648</b>

#### 4.III Projekt Energetická efektivita v souvislostech vzdělávání (DVPP)

Projekt „Energetická efektivita v souvislostech vzdělávání“ byl podán podaného Energetickou agenturou do programu **OP VK, Globální grant ZK, Opatření 3.1**, a jeho podání bylo podpořeno podpůrným dopisem radního Zlínského kraje pro školství dne 27.3.2009.

Popis projektu:

Projekt je zaměřen na vytvoření vzdělávání pedagogických pracovníků škol a školských zařízení v oblasti využití obnovitelných zdrojů, energetické efektivity a možností energetických úspor v dopravě. Pedagogičtí pracovníci získají nové a přenositelné zkušenosti v oblasti rychle se rozvíjející oblasti využití obnovitelných zdrojů energií a energetických úspor napříč obory, které mají tito pracovníci ve svých kompetencích.

Cíle projektu:

Vytvoření tři akreditovaných vzdělávacích programů DVPP zaměřených na vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti obnovitelných zdrojů energií, energetické efektivity a úspor a energetických úspor v dopravě a problematiku biopaliv v dopravě. Budou vytvořeny tři akreditované programy s přihlédnutím na potřeby cílových skupin. Po absolvování projektu využijí účastníci projektu získané poznatky při tvorbě školních vzdělávacích programů a tím i rozšíření výuky relevantních předmětů o oblast využití obnovitelných zdrojů energií, energetickou efektivitu, energetické úspory v dopravě a ochranu přírody. Dalším cílem je vytvoření internetové platformy tří akreditovaných vzdělávacích programů a a výškolení 400 pedagogických pracovníků škol a školských zařízení Zlínského kraje.

Doba trvání projektu: 30 měsíců (leden 2010 – červen 2012)

Partneři projektu:

- Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín
- Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí
- Střední průmyslová škola Uherský Brod
- Střední průmyslová škola Zlín
- Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Kroměříž

Rozpočet projektu:

<b>Celkem</b>	<b>Kč 3 048 000,-</b>
<b>ESF 100%</b>	<b>Kč 3 048 000,-</b>

V případě schválení projektu bude celý projekt (100%) financován z Globálního grantu Zlínského kraje OP VK, opatření 3.1. Energetická agentura Zlínského kraje se jej účastní jako hlavní partner z partnerů. Prostředky z rozpočtu Zlínského kraje jsou požadovány pouze na předfinancování projektu. Předpokládané krytí nákladů v tis. Kč v letech:

<b>Projekt OP VK - DVPP</b>				
	2010	2011	2012	<b>projekt DVPP celkem</b>
<b><u>Příjmy</u></b>				
NFV Zlínský kraj	206	-206		<b>0</b>
Dotace GG OPVK	1 666	991	391	<b>3 048</b>
<b>Příjmy celkem</b>	<b>1 872</b>	<b>785</b>	<b>391</b>	<b>3 048</b>

**4.IV Projekt BioRegions**

Projekt BioRegions byl podán Energetickou agenturou Zlínského kraje do programu Inteligentní energie pro Evropu, výzvy roku 2009 dne 25.6.2009. V případě schválení tohoto projektu je pravděpodobné, že v budoucích letech budou sníženy nároky EAZK na dotaci hlavní činnosti právě na úkor tohoto projektu, neboť některé jeho aktivity se kryjí s aktivitami hlavní činnosti. Do případného schválení projektu je ale nutné vést celý tento projekt jako samostatnou rozpočtovanou položku.

### Popis projektu:

Projekt je zaměřen na rozvoj a stimulace využívání biomasy k energetickým účelům v regionálním měřítku. K tomu bude využito osvědčené mezinárodní spolupráce v rámci EU, která pomůže sdílet know-how a šířit informace nejen mezi pěti cílovými regiony, ale skrze organizace ELARD a Assembly of European Regions i mezi 600 venkovských oblastí a dalších 270 regionech v celé Evropě. Všeobecné zaměření projektu se pak skládá z celkem pěti dlouhodobých cílů:

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

### Cíle projektu:

Projekt BioRegiony je zaměřen na překonání ne-technologických bariér na místních trzích s biomasou. V první řadě je usilováno o zlepšení komunikace a interakce mezi všemi relevantními členy řetězce zásobování biomasou, místními autoritami a konečnými spotřebiteli podporou jejich vzájemného porozumění a uzavíráním dlouhodobých smluvních vztahů. Dále je podporováno financování regionálních bioenergetických projektů s ohledem na jejich velikost a specifické vlastnosti. V neposlední řadě je také cílem projektu dosáhnout pozitivního vnímání biomasy ze strany rozhodujících orgánů a veřejnosti jako nezbytného předpokladu pro dosažení udržitelného trhu. Specifickými cíli projektu pak jsou:

- o Podpora založení a rozvoje spolehlivých trhů s biomasou v pěti pečlivě vybraných regionech.
  - Zpracování dat & znalost prostředí
  - Definování regionálních akčních plánů zaměřených na ustavení fungujících trhů s biomasou.
  - Řídící proces (prostředky a nástroje k dosažení dialogu v budování a implementaci regionálních strategií a akčních plánů).
  - Implementační a vyhodnocovací aktivity.
- o Ustavení přísných kontrolních mechanismů, které zaručí kvalitu dodávané biomasy.
  - Analýza příkladů dobré praxe a rozvoj společných nástrojů, metodologií a kvalifikovaných doporučení.
- o Stimulace investic do bioenergetických projektů a obchodu s biomasou.
  - Podpora využití dostupných fondů, dotací a zavedení dialogu mezi bankami, investory a realizátory projektů.
- o Zlepšení povědomí odpovědných pracovníků, podnikatelů a investorů o pozitivním dopadu využití biomasy na sociální, ekonomické a environmentální podmínky ve vybraném regionu.
  - Pořádání workshopů a exkurze do regionů s dobrou praxí v oboru zavádění lokálního trhu s biomasou.
- o Inspirovat ostatní venkovské oblasti ze sítě partnera ELARD pozitivním příkladem při zakládání lokálních trhů s biomasou ve vybraných regionech.

Cílovými skupinami projektu jsou zejména

- místní a regionální samospráva a státní správa
- investoři
- zemědělské a lesnické společnosti
- malí a střední podnikatelé

### Partneři projektu:

- 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: EHM International, Spojené království
- Partner 13: ELARD aisbl – European Leader Association for Rural Development, Belgie

Doba trvání projektu: 36 měsíců (duben 2010 – březen 2013)

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

<b>Celkem</b>	<b>€ 99 768,00</b>	<b>2 494 200,00 Kč</b>
<b>ERDF 75%</b>	<b>€ 74 826,00</b>	<b>1 870 650,00 Kč</b>
<b>EAZK</b>	<b>€ 24 942,00</b>	<b>623 550,00 Kč</b>

V případě schválení projektu bude projekt spolufinancován z programu Inteligentní energie pro Evropu IEE ve výši 75%. Energetická agentura Zlínského kraje se jej účastní jako jeden z partnerů. Celkové předpokládané náklady projektu činí 99 768,- EUR, příspěvek EU činí 74 826,- EUR, podíl ZK činí 24 942,- EUR. Předpokládané krytí nákladů v tis. Kč (při kurzu 25Kč/EUR):

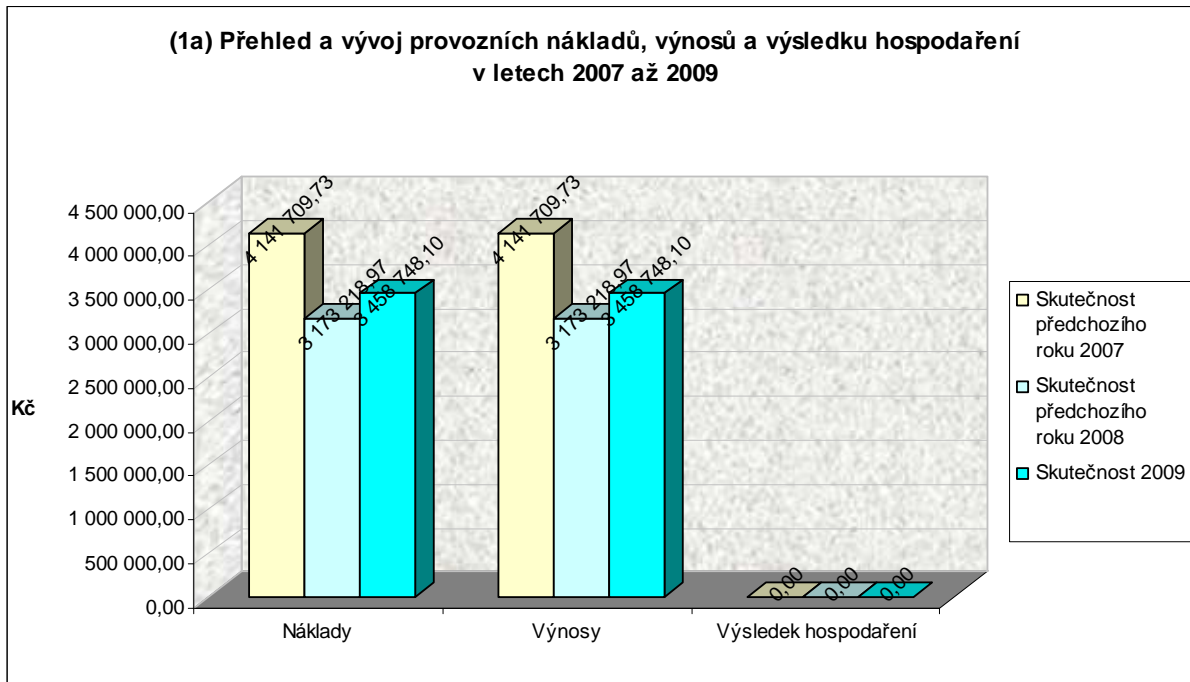
<b>Projekt IEE- BioRegions</b>					
	2010	2011	2012	2013	<b>projekt BioRegions celkem</b>
<b><i>Příjmy</i></b>					
Dotace Zlínský kraj	104	520	0	0	<b>624</b>
NFV Zlínský kraj	0	62	270	-332	<b>0</b>
Dotace IEE	312	249	561	748	<b>1 870</b>
<b>Příjmy celkem</b>	<b>416</b>	<b>831</b>	<b>831</b>	<b>415</b>	<b>2 493</b>

Podrobný rozpis struktury požadovaných finančních prostředků dle jednotlivých let je uveden v příloze č. 1 k tomuto dopisu. Energetická agentura se bude i v těchto letech zapojovat se do programů a projektů, které podporují výše uvedené činnosti provozované energetickou agenturou. Prostředky, které agentura získá na svou činnost z jiných zdrojů - z těchto projektů a programů budou sloužit ke snížení nároků na rozpočet ZK.

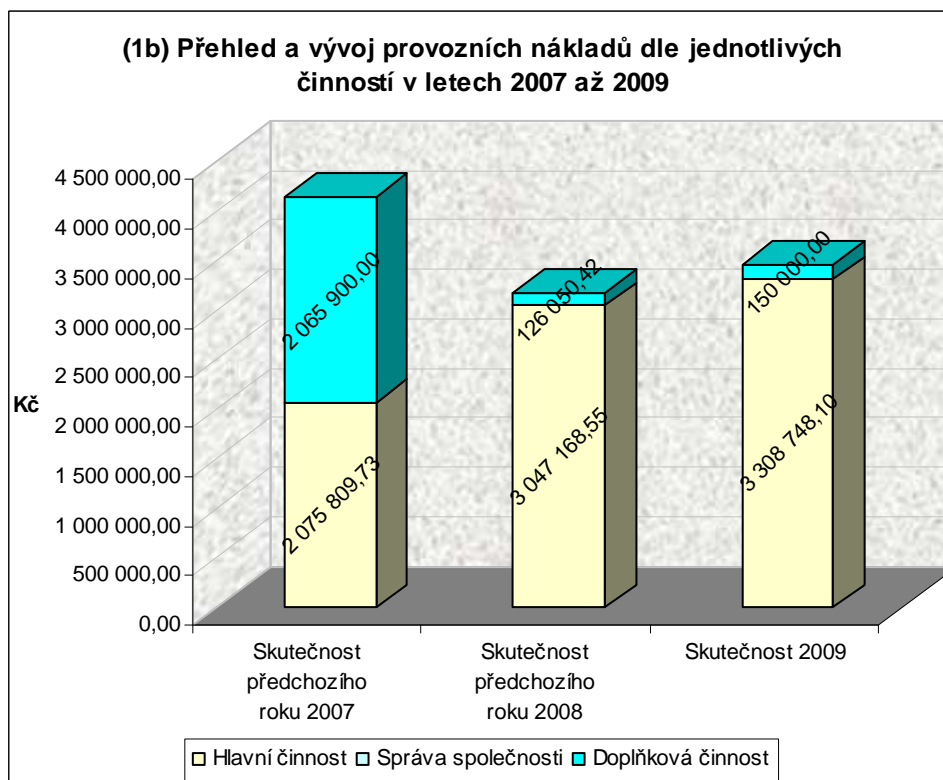
## 5) Základní ekonomické údaje o hospodaření společnosti za rok 2009

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

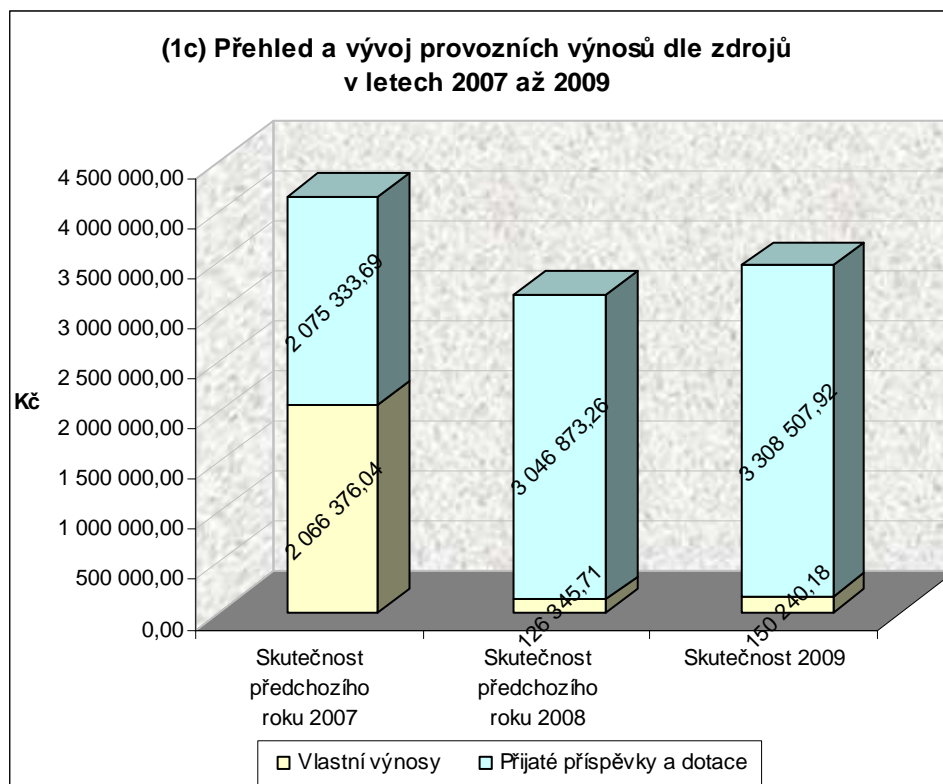
EAZK hospodařila v roce 2009 s celkovými náklady i výnosy ve výši 3 458 748,10 Kč, výsledek hospodaření byl 0,- Kč.



Náklady hlavní činnosti v roce 2009 činily 3 308 748,10 Kč, náklady vedlejší činnosti činily 150 000,- Kč.

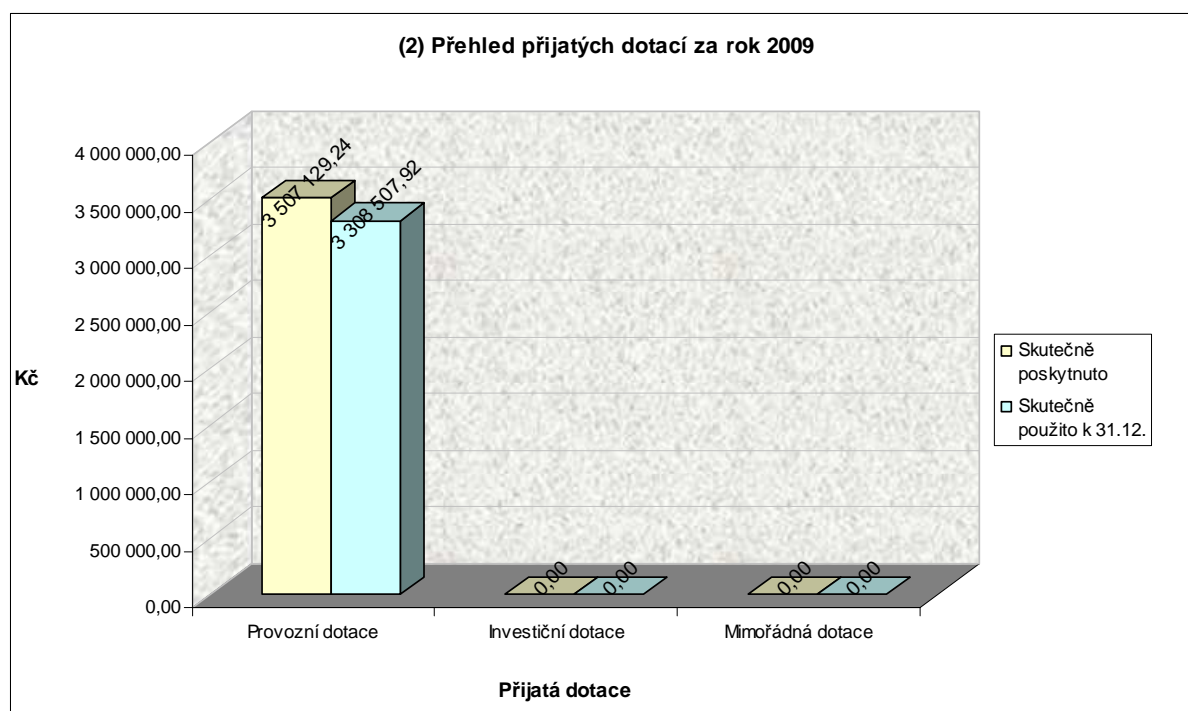


Výnosy v hlavní činnosti v roce 2009 činily 3 308 748,10 Kč, výnosy ve vedlejší činnosti za stejné období činily 150 000,- Kč.



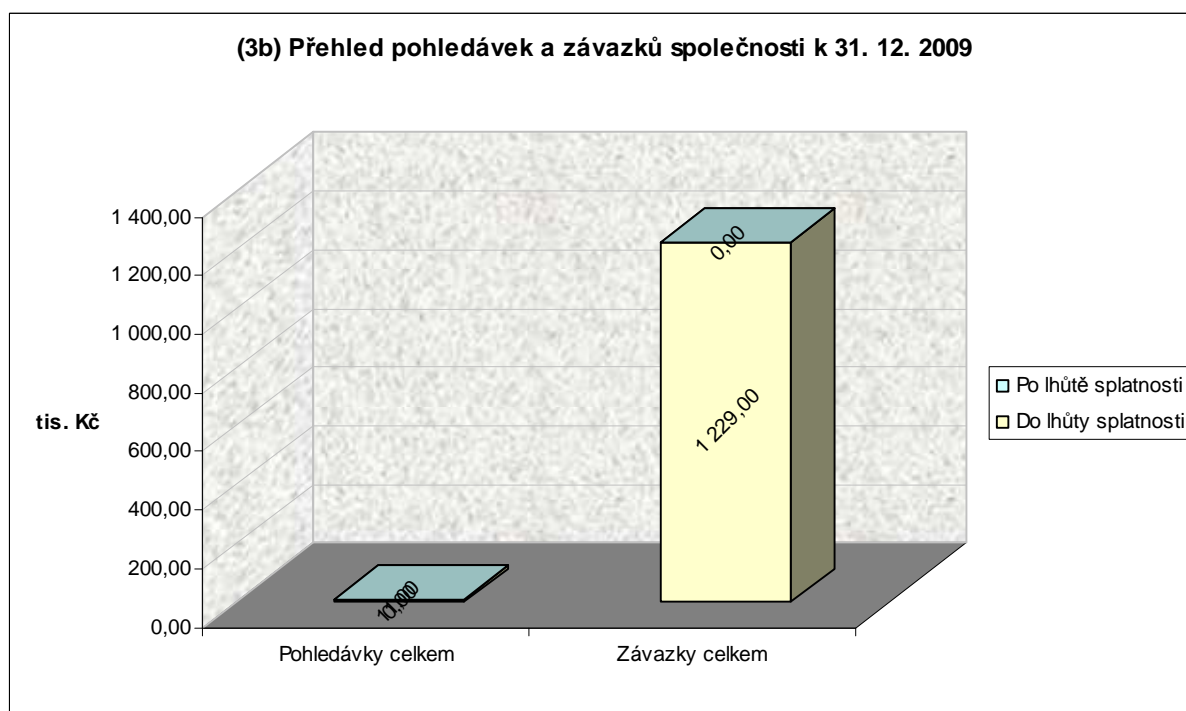
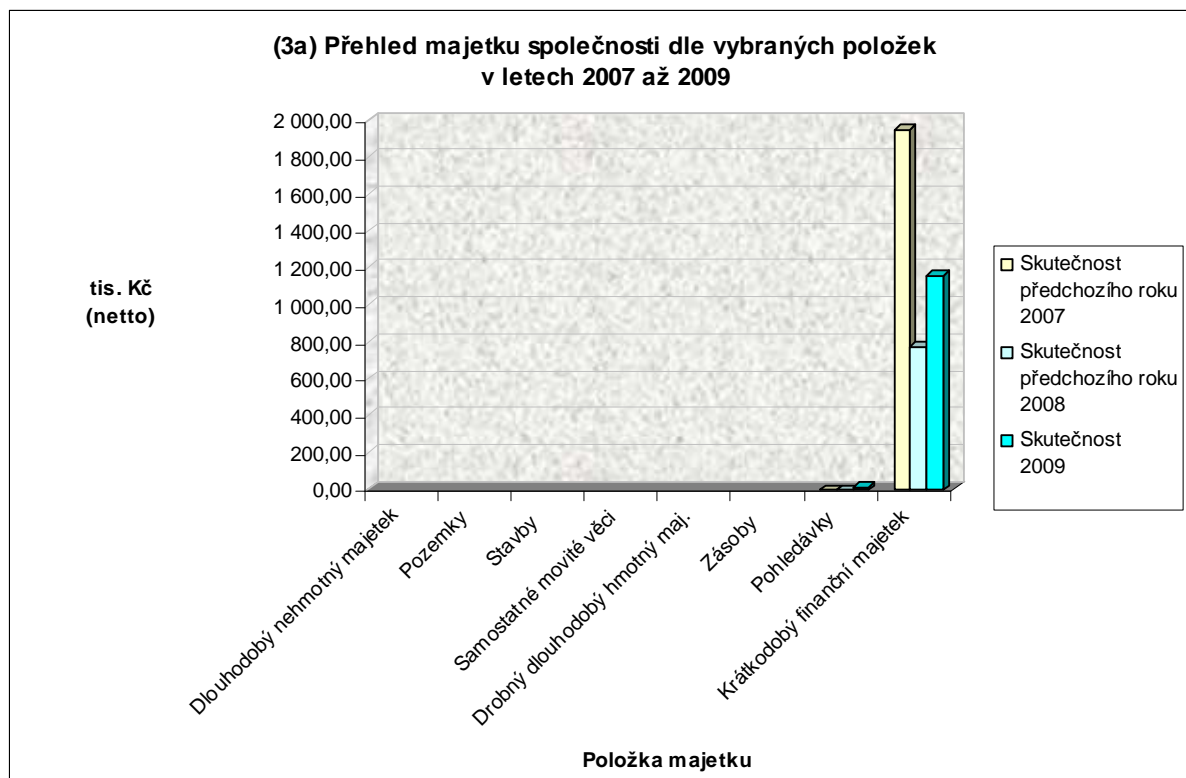
#### b) Přehled přijatých dotací za rok 2009

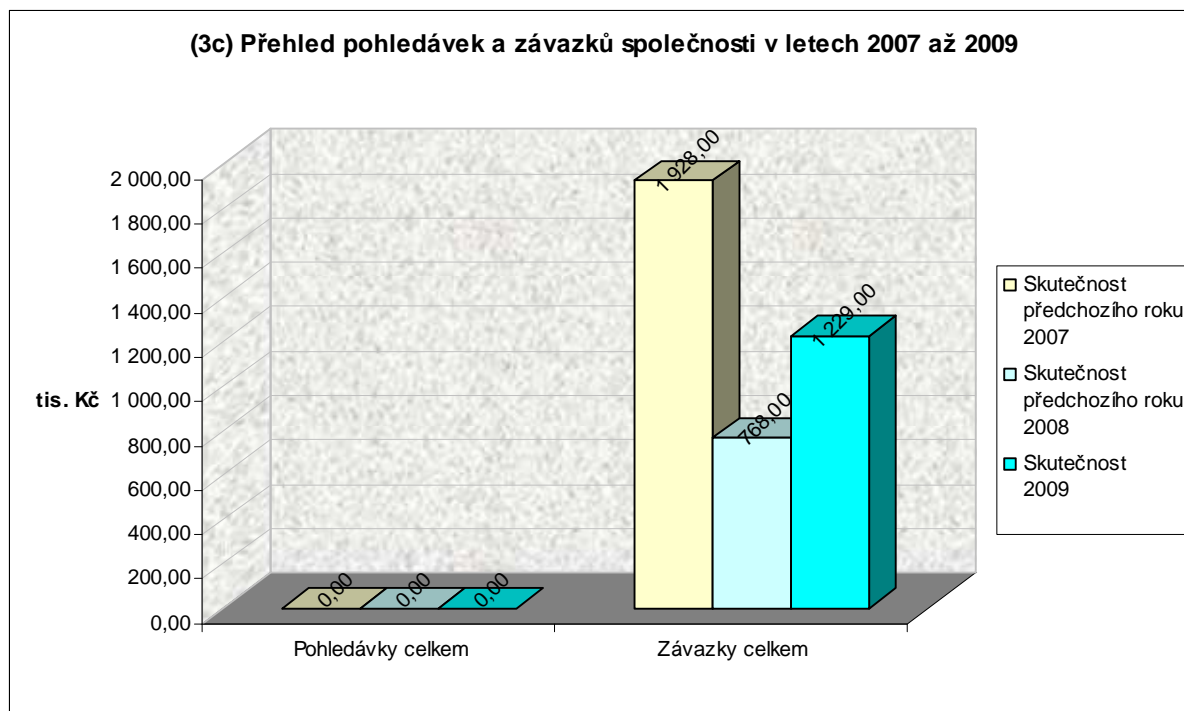
Výnosy hlavní činnosti v celkové výši 3 308 748,10 Kč byly tvořeny dotací od Zlínského kraje ve výši 1.944.378,68 Kč, dotací od Evropské komise ve výši 1 364 129,24 Kč a vlastními výnosy (úroky) ve výši 240,18 Kč.



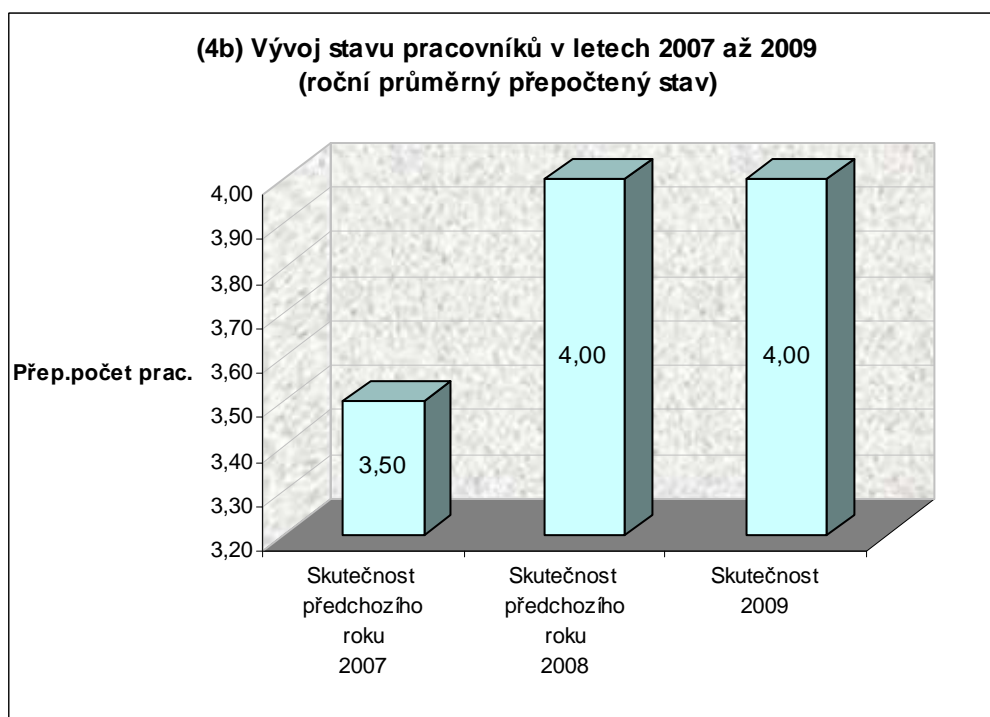


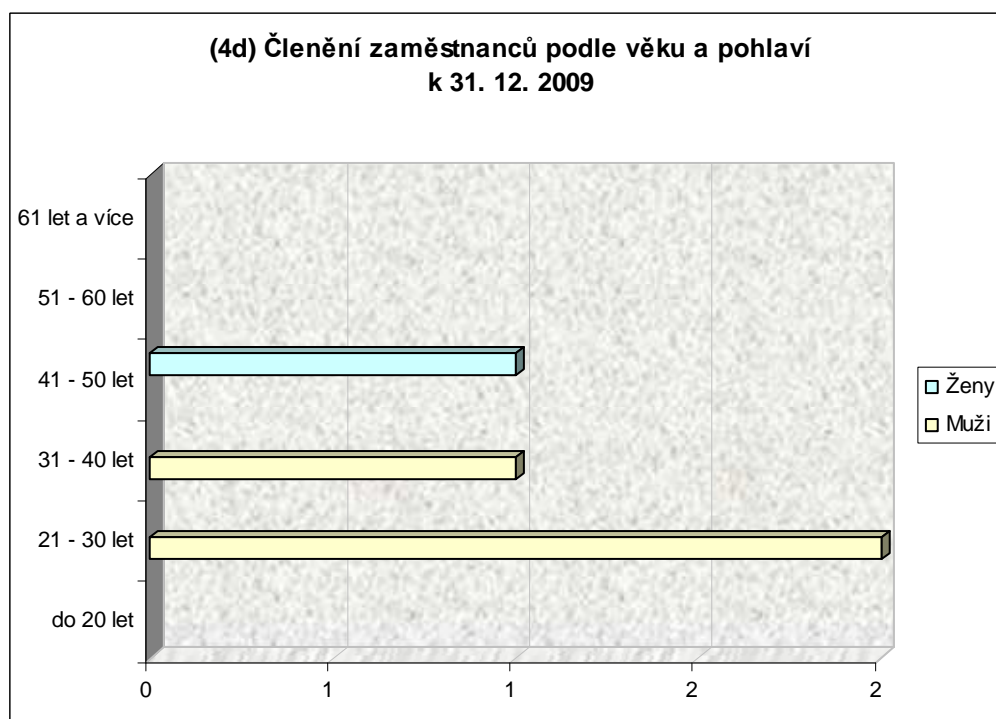
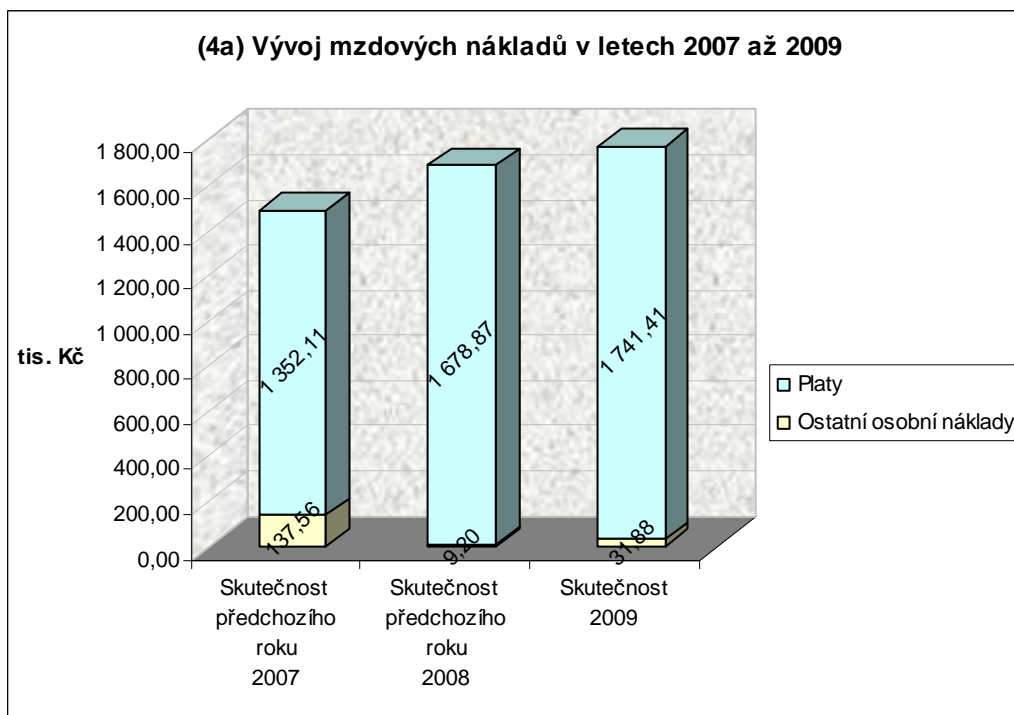
c) Přehled a vývoj majetku společnosti





**d) Rozbor zaměstnanosti a mzdových nákladů**





**e) Přehled tvorby a čerpání fondů společnosti**

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

## 6) Změny zakládací listiny a složení řídicích orgánů, k nimž došlo v průběhu roku 2009

V roce 2009 došlo ke změně složení dozorčí rady. Svě členství v dozorčí radě ukončili Ing. Libor Karásek, RNDr. Yvonna Gailly, Vojtěch Jurčík a Ing. Josef Bubeník a byli nahrazeni Milenou Kovaříkovou, Ing. Jaroslavem Končickým, Ing. Jaroslavem Drozdem a Karlem Došlou.

Složení dozorčí rady k 31.12. 2009:

Milena Kovaříková, členka Rady Zlínského kraje  
Ing. Jaroslav Končický, starosta města Slavičín  
Karel Došla, zastupitel města Slavičín  
Ing. Jaroslav Drozd, náměstek hejtmana Zlínského kraje  
Prof. Josef Kolomazník, zástupce Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

## 7) Další údaje stanovené správní radou

*Správní rada nestanovila k uvedení žádné další údaje.*

## 8) Ostatní údaje

1. Po rozvahovém dni nenastaly žádné významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy,
2. Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. bude v dalších letech pokračovat ve své činnosti dle Plánu činnosti na rok 2010 a dle Akčního/Implementačního plánu Zlínského kraje pro úspory energie a využívání jejich obnovitelných zdrojů
3. Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. se svými aktivitami činností podílí na ochraně životního prostředí. Činnosti agentury jsou zaměřeny na zvýšení energetické efektivity a využívání obnovitelných zdrojů, což ve svých důsledcích vede k příznivému vlivu na stav životního prostředí.
4. Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. nevyvíjí žádné aktivity v oblasti výzkumu a vývoje,
5. Energetická agentura Zlínského kraje, o.p.s. nemá organizační složku v zahraničí

## **B. Tabulková část**

Přílohou textové části výroční zprávy o činnosti a hospodaření 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 činností a zdrojů
2. Přehled přijatých dotací za rok 2009
3. Přehled a vývoj majetku společnosti
  - a. Přehled majetku společnosti dle vybraných položek
  - b. Přehled pohledávek a závazků společnosti
4. Rozbor zaměstnanosti a mzdových nákladů:
  - a. Přehled a vývoj mzdových nákladů, stavu pracovníků a průměrné mzdy
  - b. Členění zaměstnanců podle vzdělání, věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2009
5. Přehled tvorby a čerpání fondů společnosti
  - a. Rezervní fond
  - b. Ostatní fondy

## **C. Roční účetní závěrka za rok 2009**

- 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
- d) Přehled o peněžních tocích – výkaz cash-flow (nepovinné)

#### **D. Výrok auditora k roční účetní závěrce za rok 2009**

Zpráva auditora tvoří samostatnou přílohu k Výroční zprávě o činnosti a hospodaření Energetické agentury Zlínského kraje za rok 2009.

#### **E. Další přílohy k výroční zprávě o činnosti a hospodaření obecně prospěšné společnosti za rok 2009**

Nejsou dokládány žádné další přílohy k výroční zprávě.