



## Výroční zpráva LEA

(schváleno výroční členskou schůzí LEA 25. května 2010 v Praze, zprávu o činnosti přednesl Karel Merhaut, místopředseda sdružení, zprávu o hospodaření Jiří Dvořák, ekonom sdružení)

## Zpráva o činnosti LEA v roce 2009

Charakter aktivit našeho občanského sdružení v tomto roce ovlivnilo několik podstatných skutečností:

- podpis smlouvy o podpoře projektu Solární liga s nápady (plněn byl však v úsporném režimu už při mnohaměsíčním čekání na přípravu smlouvy od SFŽP v předchozím roce)
- úspěšné zahájení a rozvinutí Evropské ligy obnovitelné energie v rámci projektu RES Champions league, podpořeného z EU programu Inteligentní energie
- pokračující přetíženost základního týmu LEA v klíčových agendách, byť po přesunu kanceláře na Mělník tým doplnily dvě perspektivní posily

### 1. Řešené projekty:

#### 1.1. Solární liga ČR (6. ročník)

Naši tradiční osvětově-poradenskou soutěž ve vybavenosti obcí a měst zařízeními na využití energie Slunce jsme v tomto roce nejprve stále provozovali bez přímé grantové podpory, kterou se ex post podařilo zajistit až od zhruba poloviny roku. Za úspěch proto musíme i v tomto období považovat, že se nám soutěž podařilo udržet. Stalo se tak díky podpoře jejích patronů, díky vlastním prostředkům a úsporným opatřením, byť i za cenu omezení některých aktivit a výstupů. Vydali jsme dvě čísla soutěžního zpravodaje Solárko a v průměrné míře zajišťovali i zpravodajství v médiích i na webu solarniliga.cz. Podařilo se však uskutečnit jednodenní vnitrostátní exkurzi plně obsazeným autobusem po fotovoltaických TOP instalacích jihovýchodní Moravy, jíž se zúčastnila i skupina zástupců polských měst a obcí zahajujících v jejich zemi též ligu OZE.

Naše domácí solární liga zaznamenala ve svých parametrech další růst. Registrováno v soutěži bylo opět na 70 nových sídel, ve hře jich bylo na konci roku již 661 (tj. cca 11% sídel ČR), instalovaný výkon slunečních elektráren v lize stoupl 4x - na téměř 40 MWp, celková plocha všech typů solárních modulů v soutěži dosáhla zhruba 34 hektarů! Přesto díky prudkému boomu fotovoltaických elektráren, u nichž byl registrován ke konci roku dle údajů ERÚ instalovaný výkon 470 MWp, zůstává mimo solární ligu rostoucí část instalací. Také termických systémů, více odrážejících inspirativní aktivity místních subjektů, naší soutěží přednostně propagované, nepřibývalo do ligy zdaleka tolik, kolik by odpovídalo růstu četnosti instalací v praxi. Navozuje to otázky nakolik již naše propagační soutěž naplnila své poslání v akceleraci zájmu veřejnosti o solární energetiku, nakolik budou mít ještě v budoucnu města a obce zájem na systematictější výměně informací v tomto oboru, nakolik honba za dotačními stimuly (Zelená úsporám - u termických solárek, garantované výkupní ceny - u fotovoltaiky) „převálčuje“ zájem o osvětu apod. LEA cíle a přínosy soutěže proto hodlá znovu posoudit. Je však zřejmé, že tak bude vhodné učinit až po „usazení“ situace, zejména na poli fotovoltaiky, kde již konec roku 2009 silným tlakem na zásadní snížení nyní již přehnaných výhodných výkupních cen solární elektřiny naznačil, že se od roku 2011 situace na fotovoltaickém trhu a tím i skladba a motivace zde působících subjektů může výrazně proměnit. Započatému trendu nahrává i všeobecně rostoucí tlak vrátit sluneční elektrárny z ploch ve volné krajině spíše na střechy objektů a tím i blíže pod dohled měst a obcí, na jejichž spolupráci se solární ligou naše soutěž staví především.

K zatímní formě rozvíjení solární ligy nás ostatně min. do roku 2011 zavazuje účast LEA v navazujícím projektu ligy evropské...

#### 1.2. Projekt Evropské ligy obnovitelné energie

(RES Champions league, grant Intelligent energy for Europe)

Projekt s názvem RES Champions league, usilující o přenos zkušeností na poli OZE a zejména energie Slunce a biomasy mezi evropskými obcemi a městy a též o akceleraci oboru, napomáhá LEA spolu s dalšími organizacemi šesti zemí rozvíjet od září 2008. Vlastní evropská liga však byla po přípravné fázi zahájena slavnostním „výkopem“ v Bruselu v dubnu 2009.

Konkrétním cílem projektu, jehož koordinátorem je francouzská organizace CLER ([www.cler.org](http://www.cler.org)) je vytvoření národních solárních a „biomasových“ lig v šesti (a posléze dalších) zemích. Souběžně začala být vytvářena srovnávací liga celoevropská - pro české poměry námi nazvaná **Evropská liga obnovitelné energie**. Pro LEA tak projekt přinesl i úkol založit a v ČR rozvinout i tzv. **Biomasa-ligu ČR** jako klání sídel ve využívání energie biomasy formou evidence a prezentace komunálních obecních a skupinových výtopen. Odstartovat tuto soutěž se nám podařilo při květnovém veletrhu Biostyl/Ecoworld v Praze, mj. za účasti Martina Bursíka, v ten čas čerstvého exministra životního prostředí. Práce na téměř tříletém projektu RESligy pokračovala v roce 2009 projektovými mítky v belgickém Bruselu, kde došlo zároveň k veřejnému startu soutěže při evropské konferenci starostů, a v německém Bad Oeynhausenu, sídle časopisu Solarthemen, který organizuje solarbundesligu SRN.

LEA jako garant jednoho z šesti pracovních sektorů projektu se během roku podílela aktivně na všech úkolech, jak je postupně dokumentuje i portál soutěže [www.res-league.eu](http://www.res-league.eu) a lze říci, že v konsorciu partnerů patřila k nejiniciativnějším.

Uspořádat se v rámci projektu podařilo úspěšnou dvoudenní studijní cestu autobusem pro tuzemské i polské zájemce po prestižních instalacích OZE na moravském Slovácku, v návaznosti na tuto cestu pak i lokální konferenci ve Zlíně V listopadu pak jsme uspořádali diskusní workshop na veletrhu Aquatherm, mj. poprvé umožňující zevrubnější veřejnou výměnu názorů mezi státními a firemními protagonisty „války o budoucnost fotovoltaiky v ČR“... Naše aktivity jako vždy doplnila publicita materiálů a příkladů dobré praxe na evropské webové stránce EUligy, v rámci tzv. newsletterů i v médiích.

#### 1.3. Biomasa-liga ČR (1. ročník)

Tuzemskou soutěž tohoto názvu jsme úspěšně zahájili (viz výše) a během roku rozvíjeli tak, že v jeho závěru dosáhl počet zúčastněných sídel počtu deseti, přičemž mezi nimi nechyběli nejznámější „hráči“ ČR na tomto poli - obcí Roštín (s výtopenou na slámu) počínaje a městem Třebíč (jíž s cca 80 % pokrytím potřeb tepla zdroji na biomasu) konče. Dění v soutěži i na tomto poli u nás jsme průběžně, byť úsporně komentovali v časopisech Solárko a na portálu EUligy. Po celý rok 2009 bylo vždy minimálně pět sídel z ČR i na čele evropské biomasové (event. wood, jak se této soutěži říká na evropské úrovni, kde nejsou akceptovány jako u nás i výtopy na slámu...) ligu

#### 1.4. Šestnáctý ročník Biojarmarku ekofarem a Dožínkové slavnosti

(grant Magistrátu hl. m. Prahy a podpora MZe)

Ročník proběhl s výmluvným podtitulem „To nejlepší pro biobaby /biobejby/...“, a to v míře oproti jiným letům výrazně nadstandardní - jak co do počtu prodejců BIO (55!), tak co do počtu návštěvníků (cca 5500!) i rozsahu doprovodného programu...

Bioprodejců bylo oproti loňsku o zhruba 15 více a některé bylo již třeba z důvodů prostorových odmítnout.. Obecně se na prodejních pultech dle očekávání objevila dosud nejširší paleta BIOzboží v historii podobných akcí. Přibýly novinky, které dosud v kvalitě BIO na českém trhu z domácí proveniencí nebyly, výrazně a vítaně vzrostla nabídka kozích sýrů a dalších produktů, vzrostla nabídka produktů typu biochufovek, biovína, tzv. suché produkce...Tradičně na vysoké úrovni byla zákaznický asi nejúspěšnější komodita biojarmarku - biozelenina. Vzhledem k podtitulu akce se někteří prodejci snažili výrazněji prezentovat příkrmy pro dětskou výživu v kvalitě BIO.

Stejně jako vloni byl v pozici satelitního programu i **osvětově-poradenský blok k solární energetice (s videobesedou)** zejména pro pracovníky ekologické výchovy, škol a samospráv, jimž po instruktaži nabídl zdarma k využití některé multimediální CD-nosiče LEA k tématu, včetně balíčku publikací využitelných při osvětě. Na blok navázalo poradenství energetického konzultanta, mj. k dotačním

## Výroční zpráva LEA

(schváleno výroční členskou schůzí LEA 25. května 2010 v Praze, zprávu o činnosti přednesl Karel Merhaut, místopředseda sdružení, zprávu o hospodaření Jiří Dvořák, ekonom sdružení)

titulům Zelená úsporám a Čistá energie pro Prahu. Akce se setkala s úspěchem a kapacita přednáškové místnosti Toulcova dvora byla vyčerpána zájemci. Někteří využili i možnosti informovat se na činnost solárních kolektorů v objektu areálu.

**Beseda s experty na dětskou výživu (+ poradenský koutek)** – byly vedeny specialisty MUDr. Soňou Hájkovou a RNDr. Petrem Fořtem, CSc. Bylo zde možno prolisovat publikace Biolexikon, Bio& dítě, Aby dětem chutnalo, Kašičky a polévky pro nejmenší a další. Maminky zde, ale i porůznu v areálu dostávaly také **textový „tahák“ hlavních rad a doporučení ze dvou posledně zmíněných knih a aktuální seznam všech příkrmů v kvalitě bio**, které jsou právě na našem trhu.

Besídka s poradci, plánovaná na hodinku, prokázala - a nejen dvojnásobnou délkou trvání - že téma výživy nejmenších dětí bylo jako aktuální a žádané zvoleno prozíravě a LEA zváží zda se poradenské „BIObaby-okénko“ nemá stát trvalou součástí příštích biojarmarků...

**Spotřebitelský test zeleninových šťáv** – účastnilo se ho přes 100 osob a publikované výsledky podaly žádoucí zpětnou vazbu obchodníkům i výrobcům, zejména těm z ČR, kteří tyto produkty zatím trhu nenabízejí.

**Veřejné vyhlášení programu MZe Bio do škol** prezentoval z pódia ředitel garantující společnosti Country Life Ing. Otakar Jiránek. Osvětliil základní cíle kampaně a vyzval zájemce z řad rodičů i školské sféry ke spolupráci.

Setkání ekozemědělců s jejich příznivci vyvrcholilo stejně jako v minulých letech v sobotu tradičním dožínkovým průvodem a veselí s folklórními dětskými muzikami. Biojarmark byl příznivě hodnocen jak prodejci, kteří se netají, že zde docílují neefektivněji nejlepších tržeb ze všech akcí Měsíce BIO! (a není bez zajímavosti, že většina z nich na tržbách nepocítovala příznaky finanční krize...), tak návštěvníky. Opět nechyběli mnozí V.I.P. ani novináři. Organizátorům došlo po akci několik poděkování od návštěvníků i prodejců, oceňujících zejména dobrou přípravu a příjemnou atmosféru.

**Akci lze jednoznačně hodnotit jako jednu z nejúspěšnějších ve své historii a patrně nejúspěšnější počín LEA v roce 2009.**

## 2. Personálně-technické podmínky práce LEA

Naše občanské sdružení nadále pracovalo v personálních podmínkách neodpovídajících - zejména v prvním pololetí - plně šíři zajišťovaných aktivit a tudíž potřebám. Dva základní členy týmu, pracující s maximálním nasazením v podmínkách dlouhodobého přetížení, sice opět doplňuje při akcích dle potřeb několik dalších spolupracovníků, nicméně jde spíše o studenty, u nichž jsou logické výpadky v čase zkoušek, kdy se právě v závěru pololetí a roku kumulují práce na etapových výstupech či na finalizaci našich projektů. V takových situacích bývají nadále oporou nejstarší, byť se jen příležitostně zapojující členové LEA.

Příznivější situaci pro získávání a zapojování nových sil otevřely až finanční zdroje EU grantu. I díky nim posílila tým LEA zhruba v objemu pracovního půlúvazku nová zkušená organizační pracovníce (s VŠ), která zároveň díky úrovni znalosti angličtiny převzala postupně roli garanta stálé komunikace s evropskými projektovými partnery.

Stejně tak zdroje grantu umožnily, zhruba v objemu čtvrtúvazků, získat koordinátora biomas-ligy (rovněž VŠ) a nadějněho IT-asistenta (studenta SŠ). Tyto posily však dílem spíše pomohly zacelit rostoucí pracovní mezeru dané klesajícím zapojením dříve kmenového člena, v rostoucí míře nyní zaměstnávaného jinými vlastními aktivitami.

**Obecně lze shrnout rok 2009 konstatováním, že LEA splnila většinu svých úkolů úspěšně a na potřebné úrovni – u klíčového evropského projektu a Biojarmarku nadprůměrně, u tuzemské solární ligy vzhledem k podmínkám prvního pololetí jen průměrně, což se promítlo do záměru požádat o prodloužení trvání projektu. Postupně zlepšené podmínky zde však vytvořily předpoklady k naplnění všech cílů i tohoto projektu v roce 2010.**

**Projekty LEA v roce 2009 podpořily tyto organizace:**

**Thermo/solar Žiar, Žiar nad Hronom, Jiří Hrádek, JH Solar Plavsko, HiTechSolar, Magistrát hl. m. Prahy, Ministerstvo zemědělství ČR, Intelligent energy for Europe**  
**Všem děkujeme!**

## Zpráva o hospodaření LEA v roce 2009

Hospodaření LEA bylo v roce 2009 adekvátní získaným grantovým prostředkům. Z pohledu dlouhodobého průměru se finanční rozsah aktivit za dané období nijak nevykyl předchozím letům.

Pokud jde o osobní náklady a související subdodávky od partnerských subjektů, došlo ke změně, kdy se díky hlubší spolupráci snížil počet spolupracujících organizací. Rozsah plnění u tohoto typu nákladů zůstal zachován.

Režijní náklady LEA optimalizovala, což se projevilo zejména u nájemného za kanceláře. To se díky novému sídlu na Mělníku snížilo na polovinu. V souvislosti s plněním evropského grantu mírně

narostly náklady na dopravu. Ostatní položky zůstaly téměř nezměněny, zohledníme-li jejich procentické vyjádření k celkovým nákladům.

V závěru roku se i u LEA projevily aspekty ekonomické krize, kdy byla již vyčerpána první částka z prostředků evropského grantu a zároveň se projevila menší ochota komerčních subjektů finančně podporovat osvětlové aktivity LEA. Vlivem orientace LEA zejména na služby poklesly poprvé po letech tržby z prodaných produktů - zhruba na čtvrtinu. Hlavními příjmy organizace ale byly přijaté příspěvky na projekty (viz granty za rok 2009) a poskytnuté služby (exkurze, poradenství, ...). Každý z těchto dvou zdrojů se na příjmech LEA podílel téměř polovinou. Příjmy z propagace (součást příjmů za poskytnuté služby) nepřesáhly zákonem stanovený limit, po jehož překročení by bylo třeba tyto příjmy zdanit.

Finanční toky byly v rámci organizace v takové míře, že bylo možné alespoň splnit všechny předepsané spoluúčasti. Závazky vůči státu plynoucí z dohod o provedení práce byly uhrazeny začátkem února následujícího roku.

Za rok 2009 LEA dosáhla zisku (7 tis. Kč), který byl však vzhledem k tržbám (1,5 mil. Kč) nepatrný.

Během roku 2009 LEA získala a plnila následující projekty:

- Biojarmark 2009 (MZe, 200 tis. Kč, z toho partneři z Toulcova dvora 100 tis. Kč)
- Programová nadstavba Biojarmarku 2009 (Magistrát hl. Města Prahy, 100 tis. Kč)
- Solární liga III. (SFŽP, cca 160 tis. Kč z víceletého grantu)
- RES-league (EU, cca 400 tis. Kč z víceletého grantu)

### Výsledovka LEA za rok 2009 (tis. Kč)

spotřeba materiálu	22
prodané zboží	54
cestovné	4
náklady na reprezentaci	33
ostatní služby	1 302
mzdové náklady	85
kurzové ztráty	1
jiné ostatní náklady	14
poskytnuté příspěvky	1
<b>náklady celkem</b>	<b>1 516</b>
tržby za vlastní výrobky	24
tržby z prodeje služeb	631
jiné ostatní výnosy	238
kurzové zisky	2
přijaté příspěvky	623
přijaté členské příspěvky	5
<b>výnosy celkem</b>	<b>1 523</b>
<b>zisk</b>	<b>7</b>