

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014



**ALIANCE
PRO ENERGETICKOU
SOBĚSTAČNOST**



Kontakty:
E: info@alies.cz, W: www.alies.cz
A: Bláto 1, Uhlířské Janovice, 285 04



O NÁS

Aliance pro energetickou soběstačnost, z.s. je nezávislé sdružení, které slouží jako komunikační platforma pro zástupce sektoru obnovitelných zdrojů. Naším cílem je dosáhnout stabilizace sektoru šetrné energetiky v Česku a otevřít tomuto progresivnímu průmyslovému oboru cestu k dalšímu rozvoji. Aliance spolupracuje se předními společnostmi, které působí dlouhodobě v oboru solární energetiky, ale také s profesionály ze sektoru energeticky účinných budov.

Tým Aliance pro energetickou soběstačnost

- Pavel Šich, předseda
- Marek Lang, místopředseda
- Martin Sedlák, výkonný ředitel
- Kristýna Vobecká, marketing a média



„Energetickou soběstačnost testuji na naší farmě. Energie z bioplynu a slunce nám umožňuje nabídnout přidanou hodnotu k mléku nebo sýru a za našimi produkty není vidět stopa fosilního kouře,“ říká Pavel Šich, předseda Aliance pro energetickou soběstačnost.

ÚVODNÍ SLOVO

„Stále levnější a dostupnější obnovitelné zdroje rostou ve světě jako houby po dešti. V Česku však tento jinde se dynamicky rozvíjející obor v posledních letech stagnuje. Vládní plány v energetice se točí v bludném kruhu drahých jaderných reaktorů nebo úplně zbytečného rozšiřování povrchových uhelných dolů. Právě proto se v Alianci pro energetickou soběstačnost soustředíme na důkladné sledování kroků ministerstev, připomínkování koncepcí a nových zákonů. Klademe důraz na stabilitu sektoru obnovitelných zdrojů, který se v minulosti otřásl retroaktivními zásahy, a stále se objevují nové pokusy o další podobné negativní kroky. Naštěstí nám naše kapacita dovoluje věnovat se i pozitivním tématům. Do české diskuze dostáváme progresivní zkušenosti ze zahraničí a spolu s Českou fotovoltaickou průmyslovou asociací se nám podařilo zúročit náš dlouhodobý tlak na zjednodušení pravidel pro provoz malých obnovitelných zdrojů. Právě tento impuls je snad důkazem, že i u nás opět začínou přibývat střešní solární elektrárny a lidé získají šanci na svou energetickou nezávislost.“



Martin Sedlák,
výkonný ředitel Aliance
pro energetickou soběstačnost

ÚSPĚCHY ROKU 2014

Důkladná kritika návrhu Státní energetické koncepce: na chyby v návrhu vládní energetické strategie jsme upozornili politické představitele i dostali prostor v prestižním diskuzním pořadu České televize, Otázkách Václava Moravce.

Úspěchy české vědy v solární energetice, zkušenosti českých firem s výstavbou obnovitelných zdrojů v zahraničí nebo progresivní projekty energetické soběstačnosti v podobě pasivní roubenky přinesla veřejnosti **série našich partnerských článků v deníku Právo.**

Vyřazení retroaktivní návrhů vůči všem typům obnovitelných zdrojů z novely energetického zákona na základě také naší kritiky založené na důkladné právní analýze.

O vývoji sektoru solární energetiky jsme připravili **sérii článků pro zahraniční odborná média:**

energypost.eu

pv-magazine.com

renewablesinternational.net

cz.boell.org, energytransition.de



VYBRANÉ MEDIÁLNÍ VÝSTUPY

ALIANCE PRO ENERGETICKOU SOBĚSTAČNOST V ROCE 2014

2/14

Zhodnocení roku 2013 v solární energetice: [E15](#), [Blesk](#), [Hospodářské noviny](#), [E15](#), [Třetíruka.cz](#), [Finance.cz](#), [energetikainfo.cz](#).

3/14

Aliance v deníku Právo: 1. 3. 2014 – celostránkový rozhovor s předsedou Aliance Pavlem Šichem na téma, jak vnímá kontroverzní kroky státu vůči investorům, ale i plánech na rozvoj fotovoltaického sektoru do budoucna.

Aliance v deníku Právo: 22. 3. 2014. - Ing. Petr Správka ze společnosti juwi poskytl Právu rozhovor, ve kterém vysvětluje na své zkušenosti života v pasivním domě v Lužických horách.

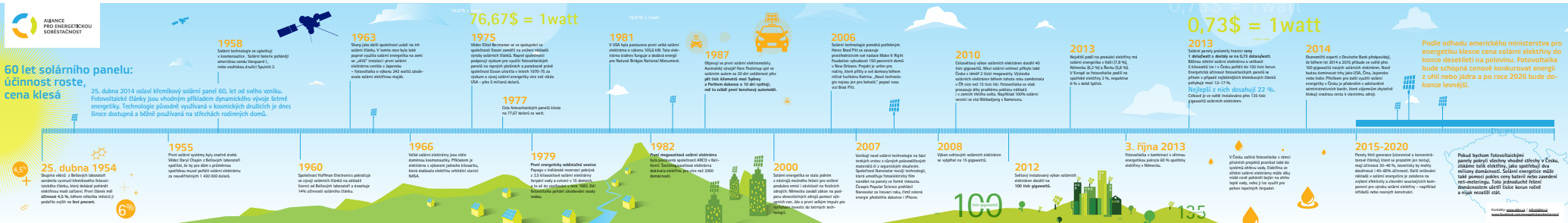
Komentář ředitele Aliance Martina Sedláka k energetické politice vlády Bohuslava Sobotky: Lidové noviny (vydání z 25. 3. 2014), online: [Aktuálně](#), [Solárninovinky.cz](#).

Náš postoj k energetické nezávislosti na Rusku: [E15](#), [solárninovinky.cz](#)

4/14

Celostrana o pozitivě solární energetiky v sobotním vydání deníku Právo: Rozhovor s prof. Bendou (ČVUT) na téma snižování ceny solárních panelů. Doplněno článkem k rozšíření počtu akreditovaných laboratoří v ČR a fotografií z návštěvy středoškolských učitelů na FVE Vepřek.





Komentář Martina Sedláka k zrušení tendru na výstavbu dalších reaktorů v Temelíně: rozhovor na [Radiožurnálu](#), vyjádření pro [Českou televizi](#), [Finance.cz](#).

Komentář k možnostem šetrné energetiky a OZE při řešení závislosti na ruském plynu: [novinky.cz](#), [solárnínovinky.cz](#).

Výročí 60 let křemíkového solárního panelu: [iPrimazoom.cz](#), [nazeleno.cz](#), [solárnínovinky.cz](#)

5/14 Vystoupení Martina Sedláka v diskuzi o energetické nezávislosti ČR a EU: [Události a komentáře](#) (30. 5. 2014).

Příspěvek k historii solární energetiky: [IPrima](#), Technický týdeník (tištěná verze).

8/14 Mediální komentáře k novele energetického zákona, které vznikly také na základě našich podkladů: Petr Holub,

echo24.cz: [Ministr Mládek udrží Čechům nejdražší elektřinu za každou cenu.](#)

9/14 Vystoupení ředitele Sedláka v Otázkách Václava Moravce 14. září na téma kritiky práce MPO.

Martin Sedlák zastupoval sektor OZE také v diskuzi v [Otázkách Václava Moravce 28. září](#), kde usedl proti náměstkovi MPO Pavlu Šochovi.

10/14 Novela energetického zákona: [E15](#) – vyřazení retroaktivních návrhů, [E15](#), [Český rozhlas](#) – podpora pro malé zdroje.

Rozhovor s ředitelem Aliance pro portál [Elektrina.cz](#) o aktuálních věcech v legislativě i možnostech OZE: Rozhovor s expertem (1. část): ČR může mít dvě třetiny energie z obnovitelných zdrojů: [Elektrina.cz](#) a Rozhovor s ex-

pertem (2. část): Malé střešní solární elektrárny mohou stabilizovat síť: [Elektrina.cz](#)

Naše kritika schválení dotací pro britský jaderný projekt: [E15](#)

Klimaticko-energetický balíček: komentáře pro média ke zbytečně nízkému cíli pro OZE do roku 2030: „Odborníci: EU mohla být v energetickém balíčku odvážnější“: [ČTK](#), [Blesk](#), [E15](#), [Česká televize](#), [TZB-info.cz](#), [Parlamentnílisty.cz](#), [Solární novinky](#), [Euractiv.cz](#), Příloha E15 [Energetika](#), [Průmysl.cz](#).

12/14 Naše pozice k MPO v zahraničních médiích: Renewables International: Czech ministry of industry still asleep at the wheel.

Využití OZE ve sportu: Deník: V zahraničí sportovní stadióny využívají fotovoltaiku, u nás je to stále problém.



LEGISLATIVA

2-3 /14

Oslovili jsme poslance a senátory s [informačním materiálem hodnotícím práci ERÚ pod vedením Aleny Vitáskové](#).

Zúčastnili jsme se uzavřeného kulatého stolu o klimaticko-energetickém balíčku do 2030 se zástupci SPD, HK, PSP, Senátu, ČEZ a dalšími.

4/14

Vystoupili jsme na parlamentním semináři s naší analýzou řešení, která pomocí zvyšování energetické účinnosti nebo využití obnovitelných zdrojů umožní zachovat ochranu obcí před rozšiřováním těžby uhlí.

5/14

Informovali jsme zástupce Evropské komise o reálném stavu obnovitelných zdrojů v rámci notifikace zákona o podporovaných zdrojích.

Provedli jsme analýzu notifikačního dokumentu z března 2014 a nabídli ekonomické a právní argumenty zástupcům Evropské komise i českým politickým představitelům.

6/14

Zaslali jsme dopis Evropské komisi: ve spolupráci s CZEPHO jsme upozornili na chybnou argumentaci ministerstva průmyslu během notifikačního procesu. Na základě také naší kritiky došlo k zpřesnění formulace závěrečné zprávy, ze které tak vypadly retroaktivní opatření.

7/14

Spolu s CZEPHO jsme sestavili [kompletní připomínky k novele energetického zákona](#) a zákona o podporovaných zdrojích a obeslali jsme jimi všechna oficiální připomínková místa (ministerstva, úřady, profesní komory a svazy) s žádostí o podporu naší pozice. Na naši kritickou pozici k novele energetického zákona jsme získali například pozitivní reakci od místopředsedy vlády Pavla Bělobrádka.

8/14

Připravili jsme analýzu k novele energetického zákona po úpravách meziresortního připomínkového řízení a zaslání pozice a připomínek k nové verzi novely Legislativní radě vlády.

9/14

Retroaktivní zásahy vůči solární energetice byly z novely energetického zákona vyřazeny kvůli pravé retroaktivitě.

Podali jsme společné připomínky s CZEPHO k návrhu Aktualizace Státní energetické koncepce. Části našich připomínek byly podpořeny také Uníí zaměstnavatelských svazů a Hospodářskou komorou.

11/14

Vytvořením infomateriálu pro poslance jsme reagovali na vyjádření ERÚ a tlak regulátora na vrácení zastopování podpory do novely energetického zákona.

Vystoupili jsme na semináři ke státní energetické koncepci organizované Hospodářským výborem v Poslanecké Sněmovně Parlamentu ČR.

POPULARIZACE TÉMAT VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ

3/14

Vydali jsme [informační list Šetrné zdroje – příležitost pro Česko](#) k energetickým závazkům EU do roku 2030. Média a politiky jsme také oslovili se stránkou [Zelená Evropa – Obnovitelné zdroje jako šance pro Evropu](#).

4/14

Vytvořili jsme [infografiku k 60. výročí solárního panelu](#).

10/14

Provedli jsme [analýzu energetických koncepcí politických stran](#) kandidujících ve volbách do městských zastupitelstev.

11/14

Vydali jsme informační list [Energeticky šetrná armáda – ten, kdo ušetří litry paliva](#), vyhraje k využití obnovitelných zdrojů pro armádní účely.

12/14

Ve spolupráci s CZEPHO jsme vydali [informační list](#) shrnující kontext a výhody podpory OZE – Šetrná energetika – proč je dobré podpořit obnovitelné zdroje.

CELOROČNĚ

Pravidelné příspěvky na [blogu Aliance pro energetickou soběstačnost](#).

[Facebooková stránka Aliance](#) s každodenními příspěvky zaměřenými na obnovitelné zdroje a energetickou soběstačnost.



PARTNEŘI:



resolar

Container
Alfons

NÁKLADY A VÝNOSY V ROCE 2014

NÁKLADY	VÝNOSY
Služby (právní konzultace, mediální konzultace, analýzy legislativy, koncepce apod.)	Tržby v rámci vedlejší podnikatelské činnosti
821 000 Kč	1 089 000 Kč

DLOUHODOBÉ CÍLE ALIANCE PRO ENERGETICKOU SOBĚSTAČNOST:

Pracujeme na postupném a stabilním růstu podílu větrných, slunečních, malých vodních elektráren, či zdrojů na spalování biomasy. Obnovitelné zdroje vidíme jako otevřenou šanci, která nám pomáhá snižovat českou závislost na dovozu paliv a ozdravovat ovzduší. Zároveň jsou důležitou příležitostí pro český průmysl i venkov.

Solární elektrárny se během tohoto desetiletí stanou tak levné, že je najdete na každé střeše rodinného domu nebo továrny.

Větrné turbíny mohou i při respektu ke krajině dodat elektřinu až pro dva miliony domácností.

Bioplynové stanice, které zužitkují vyříděnou rozložitelnou složku odpadu (například zbytky z kuchyní a restaurací) nebo odpady z živočišné výroby, nabídnou stabilní a čistou energii a napomohou k růstu energeticky soběstačných regionů.

Teplo ze spalování biomasy spolu s kvalitními energetickými renovacemi budov a výstavbou energeticky šetrných domů může jednou provždy zbavit rodiny závislosti na uhlí a zemním plynu.