



CZEPRO

Výroční zpráva 2014



1. Úvodní slovo předsedy představenstva	4
2. Slovo výkonné ředitelky	5
3. O nás	6
4. Partnerství a mezinárodní spolupráce	8
5. Významné okamžiky v sektoru solární energetiky v roce 2014	10
6. Hlavní aktivity CZEPHO v roce 2014	14
❖ Naše kroky v prosazování legislativních změn	14
❖ Klimatické cíle Evropské unie do 2030	14
❖ Notifikace podpory pro obnovitelné zdroje	14
❖ Státní energetická koncepce a Národní akční plány	15
❖ Novela energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie	15
❖ Solární odvod a rdousící efekt	16
❖ Recyklace solárních panelů	16
❖ Mediální aktivity	17
❖ Televize a rozhlas	17
❖ Tisk a internet	18
❖ Internetové stránky CZEPHO a informační listy	19
❖ Publikace a analýzy	20
❖ Činnosti pracovních skupin	21
❖ pracovní skupina pro ochranu investorů	21
❖ Pracovní skupina pro malé zdroje	21
❖ Fotovoltaické elektrárny z roku 2011	21
❖ Evropský projekt PV Grid	22
❖ Semináře, konference a další akce	23
7. Organizační zajištění	26
❖ Představenstvo a dozorčí rada	27
❖ Náš tým	28
8. Účetní závěrka	29

1.

Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení kolegové, členové a přátelé,

rok 2014 byl bezesporu z pohledu solárního sektoru v České republice rokem plným událostí. A jak jsme si za několik posledních let zvykli, zdaleka nejen těch příjemných a sluneční energetice příznivých. Přesto si troufám říci, že jsme tentokrát obstáli na výbornou a naše asociace prošla tímto obdobím opět o něco silnější, zkušenější a profesionálnější.



Nejsledovanější oblastí naší činnosti byly změny legislativy na národní i evropské úrovni, které mají či budou mít přímý dopad na sluneční energetiku a provozovatele tuzemských fotovoltaických elektráren. Nepochybně i díky naší expertní práci se podařilo například zabránit hrozícímu přijetí nových retroaktivních a jinak solární sektor poškozujících návrhů v rámci přípravy novely energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie (dále jen „POZE“). Velmi intenzivně a úspěšně jsme se na evropské i domácí půdě věnovali možnému riziku kontroly překompensace v rámci notifikace podpory obnovitelných zdrojů. Podobně aktivně jsme připomínkovali i další významné dokumenty dotýkající se sektoru, jako jsou například Aktualizace Státní energetické koncepce nebo Národní akční plány.

Vedle ostře sledovaných legislativních a politických témat jsme se snažili věnovat stejnou míru pozornosti i budoucnosti výroby elektřiny ze slunečního záření, tedy malým zdrojům – zejména rozvoji střechních instalací.

Za vše, co se nám v loňském roce podařilo, vděčíme především Vám a Vaší podpoře, za kterou moc děkuji. Nemůžeme si však namlouvat, že rok 2015 bude pro nás v nějakém ohledu snazší, proto bych Vás chtěl poprosit o podporu i v roce letošním a zejména o oslovení dalších příznivců sluneční energetiky, kteří by mohli naše řady rozšířit.

Ing. Jaromír Řehák

Předseda představenstva České fotovoltaické průmyslové asociace

2.

Slovo výkonné ředitelky

Vážení členové CZEPHO,

také já bych Vám chtěla upřímně poděkovat za dosavadní podporu a popřát Vám, aby pro Vás byla Česká fotovoltaická průmyslová asociace i v roce 2015 partnerem, na kterého se můžete s důvěrou kdykoliv obrátit.



Partnerství je totiž to, na čem naše asociace své fungování staví především. Není to pro nás rozhodně jen prázdné slovo a nebylo jím ani v roce 2014, který zde rekapitulujeme. Řady oficiálních partnerů naší asociace se rozšířily o nejlepší české technické univerzity, podnikatelské svazy i renomované společnosti působící v oblasti sluneční energetiky, které Vám mají prostřednictvím svých odborníků rozhodně co nabídnout.

Jako největší a respektovaný zástupce solárního sektoru je CZEPHO také přirozeným partnerem sesterských asociací na celoevropské půdě včetně Evropské fotovoltaické průmyslové asociace (EPIA). O našem zapojení do evropské spolupráce svědčí například i aktivní účast na projektu PV GRID nebo příspěvek k společnému připomínkování energetických cílů EU do roku 2030.

Vedle hledání partnerství jsme se věnovali zkvalitňování našich služeb, zejména pořádání informačních seminářů na aktuálně diskutovaná témata, exkurzí a setkání našich členů.

Věřím, že počet těch, kteří vnímají CZEPHO jako důvěryhodného a profesionálního partnera poroste i v roce letošním. Budeme se s naším týmem snažit pro to udělat vše, co je v našich silách.

Ing. Veronika Knoblochová

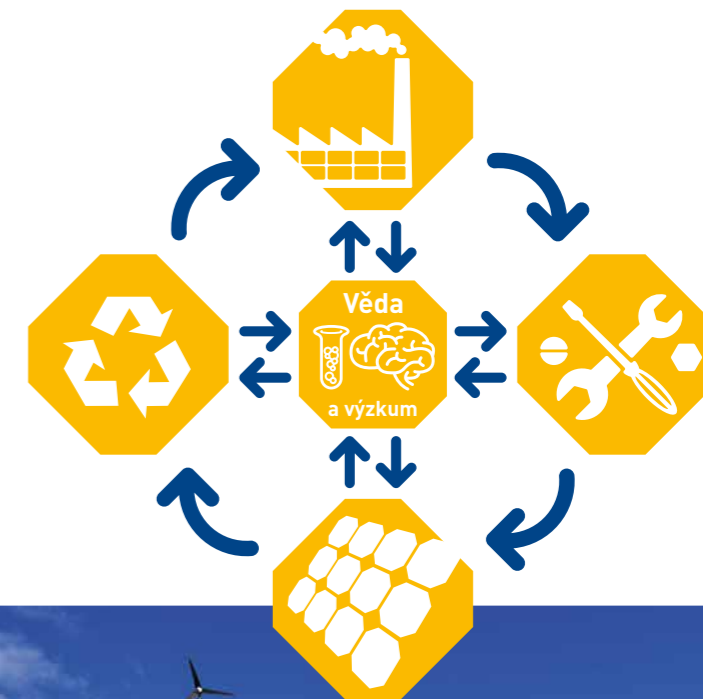
Výkonná ředitelka České fotovoltaické průmyslové asociace

Česká fotovoltaická průmyslová asociace (dále jen „CZEPHO“) je dobrovolné, nevládní a neziskové sdružení podnikatelů v sektoru solární energetiky a dalších příznivců fotovoltaiky. Asociace, která hájí zájmy české fotovoltaiky již více než pět let, sdružuje přes 300 společností a individuálních členů a s dalšími stovkami provozovatelů fotovoltaických elektráren úzce spolupracujeme v rámci řady projektů. V současné době zastupuje CZEPHO provozovatele slunečních elektráren s celkovým instalovaným výkonem téměř 700 MW, což představuje třetinu trhu. CZEPHO propojuje subjekty napříč sektorem od výrobců, investorů, instalačních firem, po vědecké instituce. Mezi partnery CZEPHO patří také nejvýznamnější české univerzity a jejich odborná a výzkumná pracoviště.

Zastupujeme solární sektor v jednání s rozhodujícími orgány státní správy, ministerstvy, distribučními společnostmi a rovněž směrem k evropským orgánům. Naším posláním je především prosazování férových a transparentních podmínek pro dlouhodobý rozvoj technologie výroby sluneční energie a obhajování zájmů našich členů a vlastníků fotovoltaických elektráren s ohledem na ochranu investic a dodržování platných legislativních norem v EU. Mezi hlavní strategické cíle asociace patří spoluvytváření energetické koncepce ČR a prosazování technických, legislativních a ekonomických podmínek pro fungování sektoru obnovitelných zdrojů energie, zejména fotovoltaiky. Asociace spolupracuje a koordinuje svou práci s rozhodujícími orgány v České republice (např. Ministerstvo průmyslu a obchodu, Ministerstvo životního prostředí nebo Poslanecká sněmovna parlamentu České republiky a Senát parlamentu České republiky) a profesními sdruženími jak v České republice, tak v zahraničí. Součástí práce asociace je také podpora výzkumu a vývoje fotovoltaických technologií, vzdělávání veřejnosti a osvěta zaměřená na šíření dobrého jména fotovoltaiky a obnovitelných zdrojů.

Prostřednictvím CZEPHO mají členové možnost chránit své investice a efektivně ovlivňovat podmínky budoucího podnikání v sektoru. Členům poskytujeme odborný a informační servis, zvýhodněný vstup na oborové semináře a konference a zejména podporu při řešení konkrétních problémů. Asociace členům také zprostředkovává slevy na široký rozsah služeb pro kvalitní a efektivní provoz fotovoltaických elektráren.

Členové asociace CZEPHO zastupují v rámci získávání energie ze slunce celý její životní cyklus. Od výroby a instalace solárního panelu, přes provoz a servis fotovoltaické elektrárny, podporu vědy a výzkumu v zájmu dalšího rozvoje až po ekologickou recyklaci panelů.



4.

Partnerství a mezinárodní spolupráce

CZEPHO pokládá partnerskou spolupráci s odborně zaměřenými firmami, akademickými a vědeckými institucemi za jednu ze svých dlouhodobých priorit. V roce 2014 se řada partnerů asociace rozšířily například o společnosti Domat, Solartec nebo PhotonEnergy. Našimi novými klíčovými partnery jsou také Hospodářská komora České republiky, Unie zaměstnavatelských svazů České republiky, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, či České vysoké učení technické v Praze.

Partneři CZEPHO

Zlaté partnerství:

domat
control system

DomatControlSystem s.r.o.

U Panasonicu 376, Pardubice, Tel.: 461 100 823
www.domat-int.com

resolar

REsolar s.r.o.

Drtinova 557/10, Praha 5, Tel.: 227 018 467
www.resolar.cz

SOLARTEC

SOLARTEC HOLDING a.s.

Televizní 2618, Rožnov pod Rad., Tel.: 575 750 030
www.solartec.eu

Stříbrné partnerství:

PHOTON ENERGY

PhotonEnergy Operations CZ s.r.o.

Uruguayská 17, Praha 2, Tel.: 277 000 888
www.photonenergyoperations.cz

Mediální partneři:



Aliance pro energetickou soběstačnost (AliES)



portál SolarniNovinky.cz

Spolupracujeme s:



Asociace malých a středních podniků a živnostníků ČR (AMSP ČR)



Česká rada pro šetrné budovy (CZGBC)



České vysoké učení technické v Praze (ČVUT)



Česko-německá obchodní a průmyslová komora (ČNOPK)



European Photovoltaic Industry Association (EPIA)



Hospodářská komora České republiky (HK ČR)



Unie zaměstnavatelských svazů ČR (UZS ČR)



Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava (VŠB-TUO)



5.

Významné okamžiky v sektoru solární energetiky v roce 2014

2014

Novela zákona o odpadech.....7.1.

Skončilo připomínkové řízení novely zákona o odpadech, v rámci níž měla Česká republika sladit svou legislativu s novou směrnicí evropské unie o elektroodpadu. CZEPHO společně s kolektivním systémem REsolar proto vyzvala Ministerstvo životního prostředí, aby v zákoně upravilo povinnosti pro provozovatele solárních elektráren, které česká legislativa zavedla v rozporu s předpisy unie.

Evropské fotovoltaické asociace oslovily místopředsedu Evropské komise3.3.

CZEPHO se připojila k otevřenému dopisu, který Evropská fotovoltaická průmyslová asociace (EPIA) a národní fotovoltaické asociace zaslaly místopředsedovi Evropské komise a komisaři pro konkurenceschopnost Joaquínovi Almuniovi. V dopise shrnují své připomínky ke Směrnici pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky (EEAG).

Kulatý stůl: Vývoj fotovoltaiky v Evropě a České republice18.3.

V rámci evropského projektu PV GRID jsme uspořádali kulatý stůl s názvem „Vývoj fotovoltaiky v Evropě a České republice“ za účasti zástupců distribučních společností, Operátora trhu s elektřinou (OTE), bankovního sektoru, zástupců Ministerstva životního prostředí a dalších. Hlavním tématem bylo snižování překážek větší míry integrace elektřiny vyráběné fotovoltaickou metodou do distribuční sítě.

Návrh Pravidel provozování distribuční soustavy17.4.

Energetický regulační úřad zveřejnil návrh nových pravidel provozování distribuční soustavy. Asociace CZEPHO ve spolupráci se svými členy zaslala k materiálu své připomínky.

Svět si připomněl 60 let od představení fotovoltaického článku25.4.

Ke dni, kdy uplynulo 60 let od okamžiku, kdy byl světu zástupci amerických Bellových laboratoří představen první prakticky využitelný fotovoltaický článek na bázi křemíku, jsme připravili pouťavý informační list a mediální kampaň.

Připomínkujeme Národní akční plán pro obnovitelné zdroje28.4.

CZEPHO a Aliance pro energetickou soběstačnost (AliES) zaslaly na základě expertní analýzy Ministerstvu průmyslu a obchodu své návrhy a připomínky k Aktualizaci Národního akčního plánu České republiky pro energii z obnovitelných zdrojů (NAP OZE) do roku 2020.

2014

29.4. Kulatý stůl Ministerstva průmyslu a obchodu k malým zdrojům

Zástupci CZEPHO se jako členové pracovní skupiny zúčastnili kulatého stolu Ministerstva průmyslu a obchodu, v jehož rámci byl projednán návrh na zjednodušení připojování malých zdrojů a net-metering.

27.5. Valná hromada CZEPHO

Delegáti řádné valné hromady, která se sešla v Praze, schválili výroční zprávu za rok 2013 a účetní závěrku. Součástí programu byla také prezentace komplexní strategie právní obrany proti retroaktivním zásahům do sektoru obnovitelných zdrojů.

11.6. Evropská komise: Podpora obnovitelných zdrojů je v souladu s pravidly Evropské unie

Evropská komise schválila v rámci notifikačního řízení systém podpory obnovitelných zdrojů v České republice. CZEPHO však upozorňuje na obsah dodatků, ke kterým se podle vyjádření komise české úřady zavázaly (změna plateb na obnovitelné zdroje u spotřebitelů a revize podpory po 10 letech za účelem kontroly nadměrné kompenzace).

12.6. Zahájení připomínkového řízení k energetickému zákonu

Ministerstvo průmyslu a obchodu otevřelo mezirezortní připomínkové řízení ke klíčové novele energetického zákona. CZEPHO se účastnilo všech klíčových jednání.

30.6. Termín pro zaknihování akcií

Akciovým společenstvem provozujícím sluneční elektrárny na konci června vypršel termín, do kterého musely povinně zaknihovat své akcie. CZEPHO připravilo právní memorandum a manuál jak postupovat.

2.7. Energetický zákon: Odmítáme strop výroby a zásahy proti fotovoltaickým elektrárnám

Asociace CZEPHO společně s Aliancí pro energetickou soběstačnost (AliES) adresovala v rámci připomínkového řízení Ministerstvu průmyslu a obchodu své připomínky a návrhy k novele energetického zákona.

28.8. Legislativní rada vlády potvrdila, že novela energetického zákona je v rozporu s právem

Ministerstvo průmyslu a obchodu na jednání legislativní rady vlády neobhájilo svůj návrh novely energetického zákona. Důvodem byla mimo jiné i protiprávní retroaktivita některých částí návrhu.

5.

Významné okamžiky v sektoru solární energetiky v roce 2014

Ministerstvo průmyslu a obchodu upustilo od retroaktivních zásahů do podpory obnovitelných zdrojů energie10.10.

Z novely energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie byly vypuštěny retroaktivní návrhy zasahující do podpory obnovitelných zdrojů, které prosazoval zejména Energetický regulační úřad.

Konference Solární energie v ČR 201416.10.

CZEPHO je tradičním partnerem 10. výroční odborné konference Solární energie v České republice 2014.

Vláda projednala novelu Energetického zákona 21.10.

Vláda projednala návrh novely Energetického zákona.

Evropská rada rozhoduje o klimatických cílech EU do roku 2030 21.10.

Evropská rada projednala a schválila podobu energeticko-klimatické politiky EU do roku 2030. Asociace CZEPHO jednala společně s Evropskou fotovoltaickou průmyslovou asociací (EPIA) a s českými vládními představiteli o podpoře vyšších závazků pro obnovitelné zdroje i závaznost cílů pro jednotlivé členské státy.

PV GRID: Evropský projekt snižování překážek připojování fotovoltaických elektráren do sítě 31.10.

Byl úspěšně zakončen celoevropský projekt PV GRID, na kterém se aktivně podílela také CZEPHO. Cílem projektu bylo provedení analýzy „Snižování překážek bránících větší míře integrace a připojování fotovoltaických elektráren do distribuční sítě“.

„Chytrá“ roubenka s fotovoltaickou elektrárnou se stala průmyslovou inovací roku 24.11.

Energeticky efektivní „Roubenka“ obdržela v celostátní soutěži Český energetický a ekologický projekt, stavba a inovace roku 2013 ocenění v kategorii Inovace průmyslu za ATREA/juwismartHome – efektivní využití obnovitelných zdrojů a inteligentní řízení objektu.

2014

2014

1.12. Valná hromada CZEPHO

Delegáti valné hromady opětovně zvolili za členy představenstva Ing. Jaromíra Řeháka a Ing. Jiřího Fasta. Nově představenstvo posílil Ing. Pavel Antonín Stehlík. Byl také schválen rozpočet a plán činností na rok 2015.

1.12. Evropské asociace oslovují Evropskou komisi

Evropská fotovoltaická průmyslová asociace (EPIA) a 19 národních asociací se obrátily společným dopisem na novou Evropskou komisi s výzvou, aby evropští lídři zabránili dalším retroaktivním a diskriminačním zásahům proti solárním sektorům v jednotlivých zemích.

2.12. CZEPHO doplňuje stížnost podanou na Energetický regulační úřad k Evropské komisi

Asociace CZEPHO podala Evropské komisi doplnění své stížnosti z roku 2013 na základě dlouhodobého a závažného porušování transparentnosti regulačního úřadu a požadavků čl. 35 Směrnice o společných pravidlech pro vnitřní trh s elektřinou.

22.12. Vláda projednala návrh Státní energetické koncepce

Kabinet se zabýval návrhem Aktualizované Státní energetické koncepce, který stojí na předpokladu, že hlavním zdrojem energie v České republice v nadcházejících desetiletích bude jádro. CZEPHO materiál připomínkuje s tím, že podceňuje možnosti obnovitelných zdrojů energie.

22.12. Národní akční plán pro chytré sítě jde do připomínkového řízení

Asociace CZEPHO předložila za solární sektor připomínky k Národnímu akčnímu plánu pro chytré sítě (NAP SG) z dílny Ministerstva průmyslu a obchodu. Mezi hlavní návrhy patří zejména požadavek na vypracování variantní studie pro zavedení net-meteringu v České republice.



Naše kroky v prosazování legislativních změn

❖ Klimatické cíle Evropské unie do 2030

- ❖ Informační materiál „Šetrné zdroje – příležitost pro Česko“, který sloužil jako základní komunikační nástroj pro otevření diskuze s politiky a médii.

- ❖ Jednání s eurokomisařkou pro klima o podpoře obnovitelných zdrojů do roku 2030.

- ❖ Účast na uzavřeném kulatém stole o klimaticko-energetickém balíčku do roku 2030 se zástupci Poslanecké sněmovny parlamentu České republiky a Senátu parlamentu České republiky, Svazu průmyslu a dopravy České republiky, Hospodářské komory České republiky, ČEZ a dalšími.

- ❖ Otevřený dopis Evropské fotovoltaické průmyslové asociace (EPIA) a národních fotovoltaických asociací zaslaný místopředsedovi Evropské komise a komisaři pro konkurenceschopnost Joaquínovi Almuniovi.

- ❖ Jednání s Úřadem vlády České republiky (odbor koordinace evropských politik a hospodářského rozvoje) a zástupci Evropské fotovoltaické průmyslové asociace (EPIA).

❖ Notifikace podpory pro obnovitelné zdroje dle zákona 165/2012 Sb.:

- ❖ Dopis Evropské komisi ohledně notifikačního procesu.
- ❖ Setkání se zástupci Evropské komise (DG Energy) ohledně retroaktivních zásahů.
- ❖ Jednání s Evropskou fotovoltaickou průmyslovou asociací (EPIA) a zástupci evropských národních asociací
- ❖ Zpřesnění formulace závěrečné zprávy Evropské komise, která se vztahuje pouze na projekty spuštěné od 1. 1. 2013, tedy od platnosti zákona 165/2012 Sb.

CZEPHO ve spolupráci s Aliancí pro energetickou soběstačnost (AliES) a dalšími asociacemi pro obnovitelné zdroje připravilo argumentaci pro Evropskou komisi, ve které vysvětlilo souvislosti nastavení podpory pro obnovitelné zdroje, připomnělo zpětné zásahy do podpory pro solární elektrárny z let 2009 a 2010 solárního odvodu ve výši 26, respektive 28 % v letech 2011-2013 a následné prodloužení solárního odvodu ve výši 10 % pro fotovoltaické elektrárny z roku 2010 na celou dobu životnosti.

Také naše argumentace přispěla k jasnému výsledku notifikačního procesu, kdy Evropská komise v závěrečné zprávě konstatuje, že „režim, kterým Česká republika podporuje výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, je v souladu s pravidly Evropské unie pro státní podporu.“

❖ Státní energetická koncepce a národní akční plány

- ❖ Přípomínky k návrhu Aktualizace Státní energetické koncepce podané za CZEPHO, ve kterých jsme upozornili na podceněný potenciál solární energetiky i chybějící relevantní vyhodnocení budoucích nákladů na jednotlivé typy energetických zdrojů.
- ❖ Kriticky jsme upozornili na hrozbu zásahu do dalšího provozování fotovoltaických elektráren po skončení dvacetileté doby podpory.
- ❖ Zpracování připomínek k Národním akčním plánům pro chytré sítě (podpora pro zavedení net-meteringu, zlepšení podmínek pro zavádění systémů akumulace a chytrých sítí).
- ❖ Přednáška na prosincovém semináři v Poslanecké sněmovně na téma obnovitelných zdrojů a fotovoltaiky v rámci Státní energetické koncepce.
- ❖ Příprava Národního akčního plánu pro energii z obnovitelných zdrojů byla odložena na rok 2015, proto se stane jednou z hlavních prací CZEPHO v tomto roce.

❖ Novela energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie.

- ❖ Oslovení vrchních představitelů koaličních stran s nejdůležitějšími argumenty proti novele energetického zákona.
- ❖ Oslovení všech oficiálních připomínkových míst s žádostí o podporu námi sestavených připomínek k novele Energetického zákona a novele zákona o podporovaných zdrojích energie.
- ❖ Zasedání Energetické sekce Hospodářské komory České republiky za účelem projednání všech připomínek.
- ❖ Úspěšná jednání o podpoře s oborovými asociacemi.
- ❖ Účast na oficiálním vypořádání připomínek na Ministerstvu průmyslu a obchodu dne 30. 7. 2014.
- ❖ Oslovení členů CZEPHO s žádostí o podporu
- ❖ Jednání v Bruselu (Evropská komise, Evropská fotovoltaická průmyslová asociace (EPIA), partnerské asociace).
- ❖ Jednání s předsedkyní Energetického regulačního úřadu.
- ❖ Otevřený dopis Asociace malých a středních podniků a živnostníků České republiky a Unie zaměstnavatelských svazů České republiky ministru průmyslu a obchodu Janu Mládkovi.
- ❖ Jednání s ministrem průmyslu a obchodu Janem Mládkem.
- ❖ Právní analýza rizik novely energetického zákona po ukončení mezirezortního připomínkového řízení.

CZEPHO systematickým oslovováním relevantních úřadů a kvalitními právními analýzami upozornilo na největší hrozby v návrhu novel v podobě retroaktivních návrhů, které zasahovaly do garantovaných podmínek podpory. Tato expertní práce přispěla k zrušení bodů s možným protiústavním charakterem. Naši kritiku podpořila řada ministerstev a oborových sdružení, například Hospodářská komora České republiky nebo Unie zaměstnavatelských svazů České republiky.

❖ Solární odvod a rdousící efekt

- ❖ Expertní právní stanovisko – Analýza právních kroků a návrh strategie obrany proti retroaktivním krokům ovlivňujícím návratnost fotovoltaických elektráren
- ❖ CZEPHO zaslalo písemnou žádost ministru financí o vydání rozhodnutí o podmínkách prominutí odvodu z elektřiny ze slunečního záření. Dle daňového řádu byla naše žádost posouzena jako předmětný podnět k vydání rozhodnutí ministra financí
- ❖ CZEPHO jménem svých členů opakovaně vyzvalo ministerstvo financí, aby rozhodlo o podmínkách prominutí solárního odvodu subjektům postiženým tzv. likvidačním účinkem. Požadavek na toto prominutí vznesl Ústavní soud. Ministerstvo vydalo 17. října 2014 stanovisko, že prominutí daně ministrem financí je „v praxi nerealizovatelné“. Podle tohoto stanoviska je možné řešit „rdousící efekt“ v individuálních případech posečkáním úhrady u jiných daní, jako třeba DPH.

❖ Recyklace solárních panelů

- ❖ Přípomínky k návrhu novely odpadového zákona – upozornění na rozpor s evropskou legislativou.
- ❖ Přípomínky k novele „recyklační“ vyhlášky týkající se solárních panelů (snížení minimální výši recyklačního příspěvku, dosažení rozložení plateb do více let nebo zvýšení transparentnosti fungování recyklačních systémů).
- ❖ Distribuce informačního listu „Solární panel: cenná surovina nikoliv nebezpečný odpad“ o reálném stavu nákladů na budoucí recyklaci fotovoltaických panelů.
- ❖ Účast na schůzích senátního Výboru pro územní rozvoj, veřejnou správu a životní prostředí (novela zákona o odpadech a otázky fungování kolektivních systémů).
- ❖ Jednání s náměstkyní ministra a odborem odpadů na Ministerstvu životního prostředí ohledně změny systému recyklace solárních panelů.
- ❖ Výkonná ředitelka Veronika Knoblochová byla jmenována členem poradní pracovní skupiny ministra pro nakládání s elektromateriálem a bateriemi a akumulátory, která se zabývá otázkou změny fungování kolektivních systémů v České republice.
- ❖ Přípomínky k věcnému záměru zákona o výrobcích s ukončenou životností a dokumentu „Základní teze fungování kolektivních systémů“.
- ❖ Přípomínky v rámci meziresortního připomínkového řízení k návrhu vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi.

Mediální aktivity

Mediální práce i v roce 2014 tvořila významnou část aktivit CZEPHO. Vedle podpory prosazování stanovisek asociace například v legislativní oblasti bylo i nadále jejím hlavním cílem budování pozitivního obrazu sluneční energetiky v České republice a posilování pozitivního obrazu solárního sektoru a informování široké veřejnosti o výhodách fotovoltaiky. Za tímto účelem jsme vydali desítky tiskových zpráv, publikovali řadu článků v tištěných i elektronických médiích, pravidelně poskytovali vyjádření a rozhovory na aktuální témata. CZEPHO a jeho odborné konzultace využívají novináři jako zdroj relevantních informací. Svou pozici jsme posílili také v zahraničních, zejména odborně orientovaných médiích.

❖ Televize a rozhlas

Zástupci CZEPHO se pravidelně objevovali v pořadech celoplošných televizních a rozhlasových stanic, kde měli příležitost prezentovat stanoviska asociace k aktuálním tématům, jako jsou legislativní změny nebo reagovat na vyjádření názorových oponentů. Vedle toho vznikly také ve spolupráci s námi reportáže např. o využití solární energie v domácnostech a pro zvýšení energetické soběstačnosti občanů.



Otázky Václava Moravce České televize ze dne 14. 9. 2014 na téma novely Energetického zákona s účastí Aleny Vitáskové, předsedkyně Energetického regulačního úřadu a Martina Sedláka, výkonného ředitele Asociace pro energetickou soběstačnost.



Tisk a internet

Stanoviska a vyjádření CZEPHO se v průběhu roku 2014 objevila prakticky ve všech významných tištěných a internetových médiích (Ekonom, E15, Euro, Právo,..). Mediálním partnerem asociace se stal portál Solární novinky a pravidelnou spoluprací jsme navázali s deníkem Právo, kde opakovaně vycházely stránky věnované článkům o pozitivních aspektech sluneční energetiky.

Spolupráce s deníkem Právo:

- 1.3. Solární energetika není žádný zlatý důl, říká farmář Pavel Šich
- 22.3. Platit za doma vyrobenou elektřinu je stejně jako platit za mrkev z vlastní zahrádky
- 26.4. Solární energetika není žádná rarita. Ceny budou dál klesat
- 7.6. Solární panel je pojistka proti zdražování



Solarninovinky.cz:

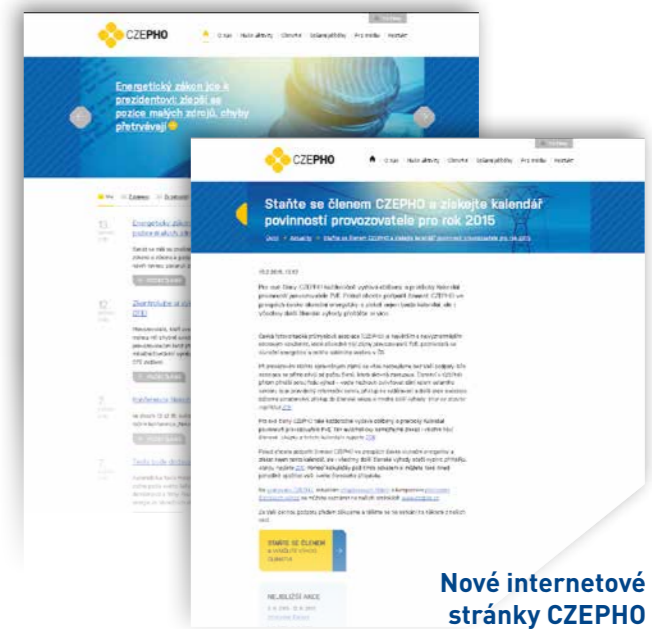
Chytrá pasivní roubenka se stala průmyslovou inovací roku 2013

Nové internetové stránky CZEPHO a informační listy

Jako další informační kanál směrem k veřejnosti asociace využívala také vlastních internetových stránek (www.czepho.cz), kde se podařilo v roce 2014 zvýšit frekvenci nových a původních článků na aktuální témata, textů o zajímavostech ze zahraničí, či informacích pro příznivce fotovoltaiky.

Pro komunikaci se členy a příznivci CZEPHO jsme nově zavedli formu pravidelných měsíčních newsletterů a týdenních krátkých aktualit ze solárního sektoru.

Zejména pro informování představitelů státní správy, politiků a zákonodárců jsme také adresně rozeslali informační listy, které úspěšně sloužily k přehlednému a názornému vysvětlení problematiky spojené se solárním sektorem.



Nové internetové stránky CZEPHO

Informační listy:



Šetrné zdroje – příležitost pro Česko

Energetický regulační úřad. Strategický úřad v ohrožení. Kdo bude regulovat českou energetiku?

Solární panel. Cenná surovina nikoliv nebezpečný odpad

Šetrná energetika. Proč je dobré podpořit obnovitelné zdroje



Publikace a analýzy

❖ Analýza právních kroků a návrh strategie obrany proti retroaktivním krokům

Komplexní analýza problematiky odvodu z elektřiny vyrobené ze slunečního záření dle zákona č. 165/2012 Sb. a návrh strategie obrany proti stávajícím i chystaným zákonným opatřením s negativním dopadem na návratnost.

❖ Kalendář povinností provozovatele fotovoltaické elektrárny 2014

Praktická a oblíbená pomůcka pro provozovatele slunečních elektráren přehledně informující o důležitých termínech.

❖ Manuál výrobce I. a II. kategorie

Přehledný manuál pro provozovatele fotovoltaické elektrárny k tomu, jak splnit svou povinnost nahlášení o zařazení do I. nebo II. kategorie výrobce.

❖ Ochranné pásmo fotovoltaické elektrárny z pohledu platné legislativy a dopady na provoz

Právní memorandum problematiky s vymezením ochranného pásma kolem sluneční elektrárny a praktických dopadů platných předpisů.

❖ Odborné stanovisko ke společným zásadám pro fungování kolektivních systémů

V rámci přípravy věcného záměru o odpadech připravilo CZEPHO ve spolupráci s kolektivním systémem REsolar návrh zásah pro fungování kolektivních systémů.

❖ Povinné zaknihování akcií u společností pobírajících podporu

Právní memorandum k problematice povinnosti akciových společností provozujících fotovoltaickou elektrárnu zaknihovat do konce června 2014 své akcie.

❖ Přípomínky CZEPHO k Aktualizaci státní energetické koncepce

Expertní analýza a shrnutí výhrad, připomínek a návrhů k aktualizaci Státní energetické koncepce.

❖ Přípomínky CZEPHO k Národnímu akčnímu plánu pro chytré sítě

Expertní analýza a shrnutí výhrad, připomínek a návrhů k aktualizaci Národního akčního plánu pro chytré sítě.

❖ Změny ve vlastnictví fotovoltaických elektráren

Přehled možných způsobů změny vlastnictví elektráren a jejich dopadu na zachování licence k výrobě elektřiny a provozní podpory výroby (prodej podílu, prodej závodu, převod věcí, vklad závodu, rozdělení elektrárny, dědění závodu, transformace na právnickou osobu, přeměny obchodních společností).

Činnosti pracovních skupin

V roce 2014 došlo k novému ustavení pracovních skupin CZEPHO tak, aby lépe odpovídaly potřebám členské základny a efektivněji se podílely na práci asociace. Tyto skupiny jsou otevřeny všem zájemcům o spolupráci jak z řad členů tak příznivců fotovoltaiky. Výsledkem jejich práce jsou nejen odborné studie a expertní stanoviska k aktuálním tématům, ale také další konkrétní výstupy, jako spolupřádání a účast na nejrůznějších akcích, kde jejich zástupci prezentují stanoviska asociace.

❖ Pracovní skupina pro ochranu investorů



Vedoucí: Ing. Dušan Horčíčka

Výstupy:

- ❖ Analýza právních kroků a návrh strategie obrany proti retroaktivním krokům ovlivňujícím návratnost fotovoltaických elektráren
- ❖ Odborná studie - Rozhodování o udělení licencí na výrobu elektřiny ve fotovoltaické elektrárně v roce 2010 v praxi a dle požadavků energetického zákona.
- ❖ Zpracování připomínek k novele energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie.
- ❖ Zpracování připomínek k Aktualizaci státní energetické koncepce.
- ❖ Zpracování připomínek k problematice recyklace solárních panelů.

❖ Pracovní skupina pro malé zdroje



Vedoucí: Ing. Petr Správka

Výstupy:

- ❖ Účast na workshopu ministerstva průmyslu a obchodu na téma: podmínky a přístup k malým výrobním zdrojům a net-meteringu v České republice.
- ❖ Vedoucí pracovní skupiny Ing. Petr Správka vystoupil 23. září 2014 v reportáži TV Prima a v její hlavní zpravodajské relaci informoval o výhodách domácích slunečních elektráren.
- ❖ Zpracování připomínek k Národnímu akčnímu plánu pro chytré sítě

❖ Pracovní skupina fotovoltaické elektrárny z roku 2011



Vedoucí: Ing. Tomáš Maršálek

Výstupy:

- ❖ Odborná studie k porušení garantované návratnosti investice u fotovoltaických elektráren postavených v roce 2010, ale připojených v roce 2011.

Evropský projekt PV GRID

Na celoevropském projektu PV GRID se CZEPHO z titulu hlavního reprezentanta českého solárního sektoru podílela od jeho zahájení v roce 2012. Projekt, který byl zaměřen na analýzu snižování překážek větší míry integrace elektřiny vyráběné fotovoltaickou metodou do distribuční sítě, byl úspěšně zakončen v říjnu 2014.

V rámci evropského projektu PV Grid jsme v březnu pořádali kulatý stůl s názvem „Vývoj fotovoltaiky v Evropě a České republice“, kterého se zúčastnili zástupci Ministerstva životního prostředí, distribučních společností, Českého vysokého učení technického v Praze (ČVUT), Operátora trhu s elektřinou (OTE) a také zástupci fotovoltaického, stavebního i finančního podnikatelského sektoru.

Ze závěrů projektu, které byly prezentovány za naší účasti 29. září v Bruselu, vyplývá, že hlavními identifikovanými bariérami, které brání větší integraci FV systémů jsou: nedostatečný legislativní rámec pro „samospotřebu“, nedostatečný přístup distribučních společností (DSO) k pokročilým funkcím střídače, nedostatečný legislativní rámec pro akumulaci elektrické energie pro výrobce majícího vlastní spotřebu, nedostatečný legislativní rámec pro akumulaci elektrické energie v rámci distribuční společnosti, nedostatečný legislativní rámec pro smartmetering a implementaci smartgrid.



Zhodnocení průměrného trvání procesu výstavby fotovoltaické elektrárny podle jednotlivých zemí

LEGENDA:

- Vynikající ●
- Uspokojivý ●
- Zlepšitelný / opravitelný ●
- Obtížný ●
- Špatný ●
- Bez hodnoty ●

Zdroj: www.pvgrid.eu/database.html

Semináře, konference a další akce

CZEPHO se v roce 2014 ještě s větší intenzitou zaměřila na pořádání akcí pro své členy a příznivce. Jednalo se vedle tematických exkurzí a spolupořádaných odborných konferencí opět zejména o informační semináře zaměřené na praktické provozní otázky spojené s výrobou solární elektřiny a aktuální legislativní témata.

Účastníci seminářů se tak mohli seznámit například s problematikou kontroly ze strany Státní energetické inspekce, oprav a modernizace fotovoltaických elektráren, zaknihování akcií, návratnosti investice do fotovoltaiky, rozlišením I. a II. kategorie fotovoltaické elektrárny a mnohými dalšími. Pravidelnou součástí každého semináře byla také otevřená diskuse s odborníky nejen na zvolená témata.

V rámci dlouholeté spolupráce s agenturou B.I.D. services s.r.o. jsme se stali hlavním partnerem konference Solární energie v ČR 2014, která se uskutečnila v říjnu v Praze.

Zimní informační seminář

Místo konání: **Praha** (27. 1.) a **Brno** (29.1.)

Témata:

- ◆ Patnáctiletá návratnost fotovoltaické elektrárny a obvyklá výše nákladů
- ◆ Povinnost zaknihování akcií u výrobců elektřiny z obnovitelných zdrojů energie
- ◆ Ochranné pásmo
- ◆ Zelený bonus a obchodování s energií z obnovitelných zdrojů energie
- ◆ Rozlišení I. a II. kategorie

Jarní informační seminář

Místo konání: **Praha** (2.4.) a **Brno** (30.4.)

Témata:

- ◆ Vyhodnocení dopadů legislativních změn na ekonomiku fotovoltaických elektráren (případová studie, obvyklé náklady)
- ◆ Změny ve vlastnictví fotovoltaických elektráren a jejich dopad na licence a výkupní ceny
- ◆ Nastavení tarifních cen a fotovoltaické elektrárny z roku 2011,
- ◆ Podpora malých zdrojů, vlastní spotřeba

Exkurze fotovoltaické elektrárny Vepřek

Místo konání: **Vepřek** (19.5.)

Členové CZEPHO měli příležitost zúčastnit se exkurze do jedné z největších slunečních elektráren ve střední, jižní a východní Evropě. Možnosti využily tři desítky členů naší asociace. Průvodcem účastníků exkurze byl člen představenstva CZEPHO Jan Patříčný ze společnosti Decci servis s.r.o., která elektrárnu provozuje.

Valná hromada CZEPHOMísto konání: **Praha** (27.5.)**Program:**

- ❖ Schválení výroční zprávy 2013 a účetní závěrky
- ❖ Prezentace strategie právní obrany proti retroaktivním zásahům do sektoru OZE

**Exkurze laboratoře Solartec
a Letní setkání členů CZEPHO**Místo konání: **Rožnov pod Radhoštěm a Pustevny** (4.9.)

Letní slavnost pro přátele a členy CZEPHO se uskutečnila na Pustevnách v Beskydech. Hlavním bodem programu byla exkurze diagnostické a zkušební laboratoře a výroby solárních panelů společnosti Solartec v nedalekém Rožnově pod Radhoštěm. Účastníci slavnosti setkání mezi sebou uspořádali sbírku, jejíž výtěžek byl věnován na obnovu historického objektu nedaleké chaty Libušín, která vyhořela v roce 2013.

Letní informační seminářMísto konání: **Praha** (15.9.) a **Brno** (16.9.)**Témata:**

- ❖ Výkaznictví pro operátora trhu s elektřinou a novinky operátora trhu s elektřinou
- ❖ Monitoring a měření účinnosti elektráren, DomatControlSystem
- ❖ Co umí dnešní monitoring – praktické výstupy pro řízení fotovoltaické elektrárny, PhotonEnergyOperations
- ❖ Rizika novely energetického zákona a novely zákona o podporovaných zdrojích energie
- ❖ Postup při záporných cenách elektřiny

Konference Solární energie v ČR 2014Místo konání: **Praha** (16.10.)**Témata:**

- ❖ Legislativní změny v oblasti obnovitelných zdrojů energie, především připravovaná novela energetického zákona a zákona o podporovaných zdrojích energie

Témata:

- ❖ Zkušenosti s vykazováním vyrobené elektřiny v systému operátora trhu
- ❖ Kontrolní činnost Státní energetické inspekce
- ❖ Spolupráce s financujícími bankami
- ❖ Vyšší efektivita výroby, správa a údržba fotovoltaické elektrárny

**Návštěva zemědělského družstva Klapý**Místo konání: **Klapý u Litoměřic** (5.11.)

Účastníci z řad členů a příznivců CZEPHO navštívili Zemědělské družstvo Klapý u Litoměřic, kde funguje bioplynová elektrárna nové generace. Důmyslné propojení zemědělské výroby a „bioplynky“ doplňuje ještě 30 kW sluneční elektrárna na střeše hospodářských budov. Tato stanice zřejmě jako první v České republice využívá efektivnějšího tzv. termofilního procesu, kdy bioplyn vzniká při teplotě 52 stupňů.

Valná hromada CZEPHOMísto konání: **Brno** (1.12.)**Program:**

- ❖ Volba členů představenstva
- ❖ Schválení rozpočtu CZEPHO a plán činností na rok 2015

7.

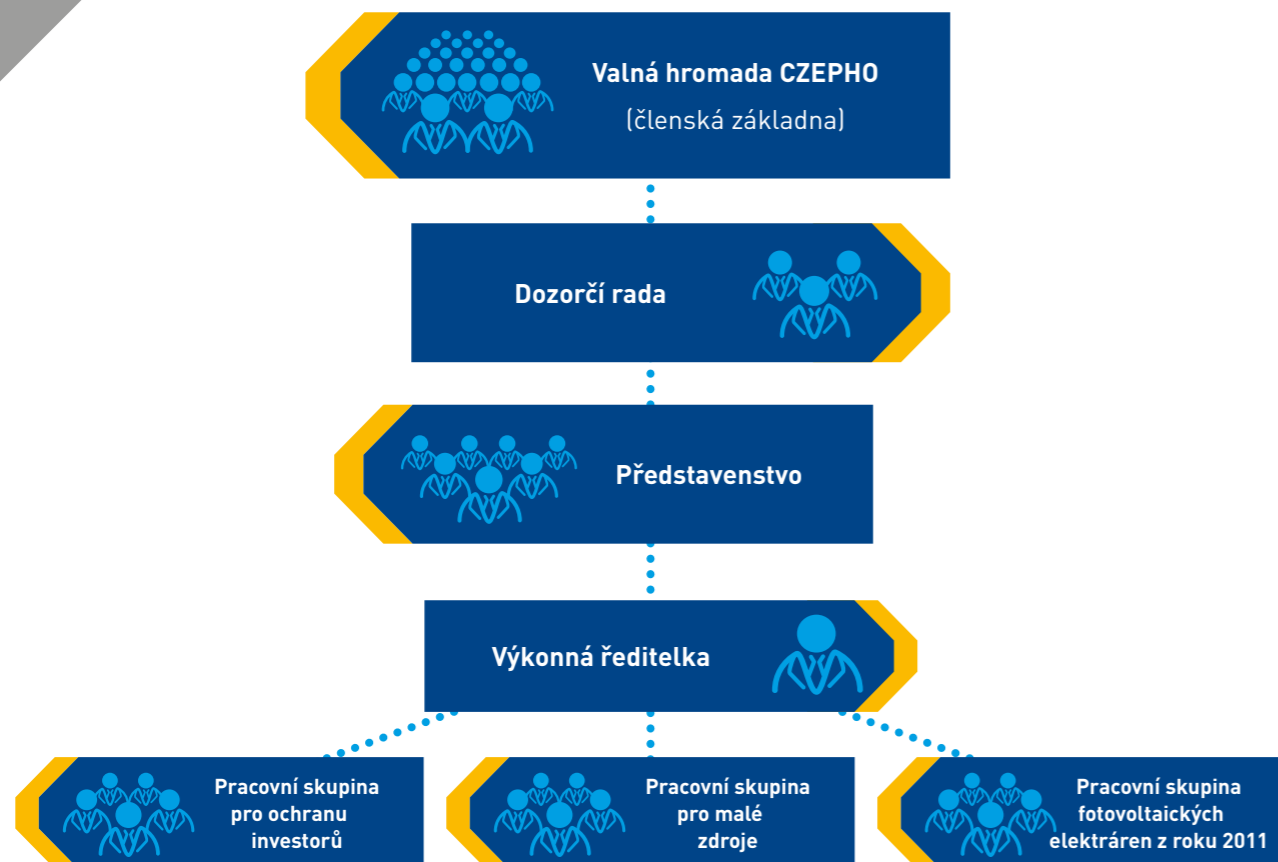
Organizační zajištění

Rok 2014 z hlediska personálního a složení volených orgánů proběhl spíše ve znamení cílené stabilizace a zefektivnění dělby práce.

Během roku se uskutečnily dvě řádné valné hromady v Praze a Brně, kdy pouze jedna z nich byla volební. V prosinci na ní byli do svých funkcí znovu hlasováním delegátů potvrzeni dva dosavadní členové představenstva Jaromír Řehák (předseda) a Jiří Fast. Novou tvář v představenstvu se potom stal Pavel Antonín Stehlík, který vystřídal již nekandidujícího Miloslava Uhlíře.

Nově byly ustanoveny tematicky zaměřené odborné pracovní skupiny asociace a k dílčím personálním změnám došlo u zaměstnanců vedených výkonnou ředitelkou Veronikou Knoblochovou.

Organizační struktura CZEPHO



Představenstvo a dozorčí rada

Představenstvo:



Ing. Jaromír Řehák
(předseda představenstva)



Ing. Martin Beutl



Ing. Jiří Fast



Ing. Dušan Horčíčka



Jan Patříčný



Ladislav Seidler



Ing. Miloslav Uhlíř
(do 1. 12. 2014)



Ing. Pavel Antonín Stehlík,
MBA (od 1. 12. 2014)

Dozorčí rada:



Ing. Miloslav Calda
(předseda dozorčí rady)



Ing. Martina Čemusová



RNDr. František Smolka

7.

Organizační
zajištění

Náš tým



Ing. Veronika Knoblochová
výkonná ředitelka
veronika.knoblochova@czepho.cz



Miloš Cihelka
tiskový mluvčí
milos.cihelka@czepho.cz



Michaela Lidrychová
sekretariát
michaela.lidrychova@czepho.cz



Ing. Martin Smolka
technický konzultant
martin.smolka@czepho.cz

Rozvaha (bilance)
k 31. 12. 2014
v tisících Kč:

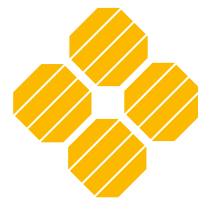
	Stav k 1. 1. 2014	Stav k 31. 12. 2014
AKTIVA	1 084	1 509
Dlouhodobý majetek	20	103
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	80
A Dlouhodobý hmotný majetek	0	21
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	20	20
Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	0	-18
Krátkodobý majetek	1 064	1 406
Odběratelé	43	186
Pohledávky za zaměstnanci	0	0
Daň z příjmů	10	0
Daň z přidané hodnoty	36	0
B Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem	832	988
Jiné pohledávky	0	0
Pokladna	1	5
Bankovní účty	69	104
Náklady příštích období	53	71
Příjmy příštích období	20	52
PASIVA	1 084	1 509
Vlastní zdroje	-166	-157
Účet výsledku hospodaření	x	9
A Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	-19	x
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let	-147	-166
Cizí zdroje	1 250	1 666
Dodavatelé	747	608
Ostatní závazky	0	0
Zaměstnanci	51	36
Ostatní závazky vůči zaměstnancům	2	0
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění	19	16
B Daň z příjmů	0	5
Ostatní přímé daně	11	5
Daň z přidané hodnoty	0	136
Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu	0	0
Jiné závazky	40	0
Výdaje příštích období	350	60
Výnosy příštích období	30	800

8.
Účetní závěrka

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2014 v tisících Kč:

	Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
A. NÁKLADY	7 486	19	7 505
I. Spotřebované nákupy celkem	45	0	45
501 Spotřeba materiálu	40	0	40
502 Spotřeba energie	5	0	5
II. Služby celkem	5 960	0	5 960
511 Opravy a udržování	1	0	1
512 Cestovné	40	0	40
513 Náklady na reprezentaci	116	0	116
518 Ostatní služby	5 803	0	5 803
III. Osobní náklady celkem	1 342	19	1 361
521 Mzdové náklady	1 032	15	1 047
524 Zákonné sociální pojištění	310	4	314
IV. Daně a poplatky celkem	0	0	0
538 Ostatní daně a poplatky	0	0	0
V. Ostatní náklady celkem	65	0	65
541 Smluvní pokuty a úroky z prodlení	3	0	3
544 Úroky	2	0	2
545 Kursové ztráty	2	0	2
548 Manka a škody	0	0	0
549 Jiné ostatní náklady	58	0	58
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	18	0	18
551 Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	0	18
VII. Poskytnuté příspěvky celkem	56	0	56
582 Poskytnuté členské příspěvky	56	0	56
B. VÝNOSY	7 388	172	7 560
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	5 989	172	6 161
602 Tržby z prodeje služeb	5 989	172	6 161
IV. Ostatní výnosy celkem	0	0	0
644 Úroky	0	0	0
VI. Přijaté příspěvky celkem	313	0	313
684 Přijaté členské příspěvky	313	0	313
VII. Provozní dotace celkem	1 086	0	1 086
691 Provozní dotace	1 086	0	1 086
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	-98	153	55
591 Daň z příjmů	46	0	46
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍ	-144	153	9





CZEPHO

Výroční zpráva

2014

Kontakty

**Česká fotovoltaická
průmyslová asociace,
spolek**

Drtinova 557/10
150 00 Praha 5

IČ: 22829181
DIČ: CZ22829181

Číslo účtu: 2109700253/2700
IBAN: CZ26 0800 0000 0021 3277 2319

Internetové stránky: **www.czepho.cz**

E-mail: sekretariat@czepho.cz
Tel.: +420 724 486 254