



Ministerstvo životního prostředí



Společná zpráva o způsobu naplňování prohlášení o strategické součinnosti

Zpracoval: Ministerstvo životního prostředí a ČEZ, a. s.
Datum: 31. března 2014

Úvod

Dne 9. 11. 2010 podepsali ministr životního prostředí a zástupci společnosti ČEZ, a.s. Prohlášení o strategické součinnosti ČEZ. a MŽP v oblasti ochrany ovzduší a klimatu (dále také „Prohlášení“).

V rámci Prohlášení o strategické součinnosti, které není nijak časově omezeno, bylo mezi oběma partnery dojednáno snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší nad rámec požadavků stávající legislativy, které současně povede k významnému snížení emisí oxidu uhličitého. Toto snížení je dosahováno přímo na elektrárnách provozovaných ČEZ, a.s. na území České republiky.

Dokument dále definuje spolupráci MŽP a ČEZ, a.s. v oblasti vzdělávání, výchovy a osvěty k udržitelnému rozvoji, spolupráci obou subjektů v oblasti obnovitelných zdrojů energie a energetických úspor a spolupráci při tvorbě strategie spoluspalování biomasy.

Ministerstvo životního prostředí a ČEZ, a.s. se podpisem Prohlášení zavázaly k plnění celkem 21 opatření, která přinesou významné snížení zátěže životního prostředí a vedou k udržitelnému rozvoji energetiky. Oba subjekty se dohodly na vzájemné výměně informací týkajících se plnění definovaných opatření a na zřízení pracovní skupiny, která jejich postupné naplňování každoročně hodnotí.

Součástí závazku je i každoroční vypracování této společné zprávy o způsobu naplňování Prohlášení o strategické součinnosti.

Jak vyplývá z tabulky uvedené v bodě 3 této zprávy, dochází na zdrojích ČEZ, a.s. k průběžnému snižování emisí nad rámec požadavků stávající legislativy v souladu s Prohlášením.

1. Pracovní skupina

Pracovní skupina na svém prvním zasedání schválila návrh Statut Pracovní skupiny pro účely hodnocení naplňování prohlášení o strategické součinnosti ČEZ, a.s. a MŽP v oblasti ochrany ovzduší a klimatu, který byl následně podepsán ministrem životního prostředí Mgr. Tomášem Chalupou a členem představenstva a ředitelem divize výroba ČEZ, a. s., Ing. et Mgr. Vladimírem Hlavinkou. Do pracovní skupiny jsou aktuálně jmenováni:

za Ministerstvo životního prostředí:

- Bc. Kurt Dědič
- Ing. Norbert Buchta
- Mgr. Lenka Nová

za ČEZ, a.s.

- Ing. Přemysl Šašek, Ph.D.
- Ing. Václav Matys (zastoupený na jednání pracovní skupiny dne 17. 3. 2014 Ing. Zdeňkem Ungrem)
- Ing. Jiří Neužil

Na první zasedání pracovní skupiny byl jejím předsedou zvolen Bc. Kurt Dědič.

2. Přehled plnění závazků zúčastněných stran

Níže uvedené vyhodnocení pokrývá období roku 2012 a období do vypracování této zprávy, tedy od 31. 3. 2013 do 31. 3. 2014. Vyhodnocení plnění maximálních ročních emisí se týká období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013.

2.1 Plnění závazků v článku II ze strany Ministerstva životního prostředí

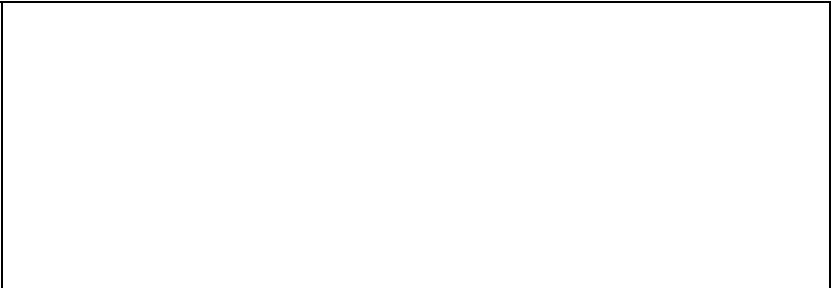
Formulace závazku	Aktuální stav plnění závazku
a) bude nadále metodicky působit na orgány integrované prevence, orgány ochrany ovzduší a Českou inspekci životního prostředí ve smyslu jednotného naplňování legislativních předpisů	<p>V roce 2013 proběhla dvě jednání pracovní skupiny „Kraje a IPPC“ (03. – 04. 04. a 21. - 22. 11.), kterého se účastnili zástupci všech příslušných institucí a byly zde diskutovány metodické záležitosti týkající se integrovaného povolování (udělování výjimek, ochrana půdy a podzemních vod, vazby integrované prevence na složkovou legislativu).</p> <p>Byly připraveny či rozpracovány metodické materiály k nové legislativě, konkrétně k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. Jedná se zejména o metodický dokument k problematice základní zprávy (zveřejněn ve Věstníku MŽP ročník 13 - září, říjen - částka 9,10) a Metodický dokument k problematice ekonomického hodnocení dosažení úrovně emisí spojených s nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a odborného posouzení.</p> <p>S finanční podporou z Evropského sociálního fondu – Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a příspěvku ze státního rozpočtu se pod gescí odboru ochrany ovzduší MŽP uskutečnil projekt „Vytvoření a realizace programu odborného vzdělávání úředníků pro efektivní výkon státní správy ochrany ovzduší v České republice“.</p> <p>V rámci projektu v roce 2013 proběhlo 61 odborných seminářů vzdělávacího programu, členěného do tří modulů:</p> <p>Základní výukový modul „Úvod do ochrany ovzduší a technické aspekty“,</p> <p>Nadstavbový výukový modul „Specifické technické aspekty“,</p> <p>Speciální vzdělávací kurz „Úvod do strategického plánování a řízení projektového cyklu“.</p> <p>Semináře byly otevřeny pracovníkům ochrany ovzduší a integrované prevence krajských úřadů, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností, MŽP, ČIŽP a SFŽP. Jako doplňující prvek programu vzdělávání byl uskutečněn</p>

	<p>jednodenní pracovní seminář určený politikům a vedoucím úředníkům, „Ochrana ovzduší a regionální rozvoj – omezení, příležitosti a očekávání“. Byla vydána Příručka ochrany kvality ovzduší, která bude sloužit jako nástroj podpory metodické činnosti MŽP. Jedná se o ucelený soubor odborných textů z oblasti legislativy, technických aspektů a praxe v ochraně kvality ovzduší v ČR.</p> <p>MŽP v roce 2013 publikovala ve Věstníku MŽP k problematice spalovacích stacionárních zdrojů následující dokumenty:</p> <p>Sdělení MŽP, odboru ochrany ovzduší, jímž se stanovují emisní faktory podle § 12 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (částka 8/2013).</p> <p>Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP, kterým se oznamuje kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů (částka 9/2013).</p> <p>Metodický pokyn odboru ochrany ovzduší ke sčítání jmenovitých tepelných příkonů spalovacích stacionárních zdrojů a projektovaných kapacit jiných stacionárních zdrojů a k jejich zařazování podle zákona o ochraně ovzduší (částka 7/2013).</p>
<p>b) bude pro období let 2011-2020 navrhopat a prosazovat, s cílem nastavení předvídatelného legislativního a investičního prostředí, flexibilní legislativní nástroje v rozsahu umožněném legislativou Evropských společenství (např. skupinové emisní stropy, flexibilita v oblasti integrované prevence), které umožní požadované snížení emisí a současně neohrozí schopnost pokrytí spotřeby elektřiny a tepla v ČR a neohrozí plnění mezinárodních závazků ČR v oblasti ochrany ovzduší, ochrany klimatu a integrované prevence</p>	<p>Po datu 31. 3. 2013 nebyla přijata nová legislativa týkající se plnění závazků 1b),1c), 1e) a 1f). Tyto závazky zohledňuje stávající legislativa - zákon o ochraně ovzduší (č. 201/2012 Sb.) a jeho prováděcí právní předpisy, novela zákona o integrované prevenci č. 69/2013 Sb. i nový zákon o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů (č. 383/2012 Sb.).</p> <p>Proběhla úplná transpozice flexibilních nástrojů podle čl. 15 odst. 4 směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích do národní legislativy (tzv. výjimka z BAT). Metodický dokument k problematice je v pokročilém stádiu rozpracovanosti. Podklady jsou formou jednání či připomínkování návrhů konzultovány s rozšířenou pracovní skupinou k integrované prevenci, kde jsou zapojeni experti ČEZ, a.s. (prostřednictvím Teplárenského sdružení ČR) a další průmyslové subjekty.</p> <p>Přechodný národní plán ČR zpracovaný podle § 37 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v souladu s prováděcím rozhodnutím komise 2012/115/EU prochází v současnosti schvalovacím procesem u Evropské komise. MŽP, ve</p>

	<p>spolupráci s provozovateli, kterých se připomínky týkaly, vypořádalo čtyři sady připomínek EK k tomuto dokumentu.</p> <p>MŽP také vyslovilo souhlasné stanovisko s návrhem zákona, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (sněmovní tisk č. 77), který obsahuje mimo jiné možnost výměny části emisních stropů mezi spalovacími stacionárními zdroji různých provozovatelů. Navrhovaná úprava je v souladu se směrnicí 2010/75/EU o průmyslových emisích.</p>
<p>c) zohlední při navrhování legislativních a jiných opatření ochranu investic do energetických zdrojů na území České republiky realizovaných na základě prohlášení o strategické součinnosti, pokud to neohrozí zajištění plnění cílů podle článku II, národních cílů a mezinárodních závazků České republiky v ochraně životního prostředí, umožní využití flexibilních řešení právní regulace zvláště velkých spalovacích zdrojů</p>	<p>V oblasti integrované prevence a ochrany ovzduší je řešeno plnohodnotným zapojením průmyslových subjektů (prostřednictvím jejich sdružení) do přípravy legislativy a významných metodických dokumentů. Viz bod b).</p>
<p>d) podpoří zavedení standardů nezbytných pro rychlejší zavedení a rozvoj tzv. „inteligentních sítí“,</p>	<p>V rámci 12. zasedání Rady vlády pro energetickou a surovinovou strategii, které se konalo dne 4. června 2013, informovalo MPO o přípravě Národního akčního plánu Smart Grids („NAP SG“). NAP SG má za cíl vytvořit koncepci rozvoje inteligentních systémů a prvků v energetice ČR a vytvořit časový plán přípravy a realizace navrhovaných kroků a opatření ve vazbě na Státní energetickou koncepci. Dokončení NAP SG je plánováno k 31. prosinci 2014. Rozvoj inteligentních sítí, jehož cílem je především efektivnější nakládání s elektrickou energií, možnost optimalizace výroby a spotřeby elektrické energie za současné decentralizace výroby, efektivní kombinování elektrické energie z tradičních a alternativních zdrojů či umožnění účastníkům trhu s elektřinou, plynem a teplem efektivní účast na tomto trhu, MŽP plně podporuje.</p>
<p>e) bude aktivně řešit zjednodušování povolovacího procesu pro výstavbu obnovitelných zdrojů energie;</p>	<p>Zjednodušení povolovacího procesu pro výstavbu obnovitelných zdrojů energie je řešeno v rámci pracovní skupiny Rady vlády pro energetickou infrastrukturu. V roce 2013 probíhala úzká komunikace na úrovni náměstků</p>

	<p>ministerstev a na pracovní úrovni v otázkách aplikace novely stavebního zákona tak, aby byly dodrženy formální termíny na zkrácení lhůt pro přípravu strategických energetických staveb. Na pracovní úrovni je řešena rovněž aplikace ustanovení § 91 stavebního zákona z pohledu MMR a MŽP v souvislosti se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.</p> <p>Pouze omezené množství zařízení v režimu integrované prevence je navázáno na obnovitelné zdroje energie ve smyslu § 2 písm. a) zákona 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů. Problematika je řešena v obecnější rovině plnohodnotným zapojením průmyslových subjektů (prostřednictvím jejich sdružení) do přípravy legislativy a významných metodických dokumentů. Viz bod b).</p> <p>Záměry obnovitelných zdrojů sluneční energie obecně nevyžadují posouzení vlivů záměru na životní prostředí (EIA). Záměry obnovitelných zdrojů větrné a vodní energie (větrné a vodní elektrárny) některému z postupů v rámci EIA zpravidla podléhají, přičemž toto vyplývá nejen ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ale především z evropské legislativy (směrnice EIA), která nedává prostor pro zjednodušení v této oblasti. Aktuálně probíhající infringementové řízení proti České republice v oblasti EIA má spíše potenciál proces EIA více zezávacit a více otevřít veřejnosti i navazující řízení.</p>
<p>f) bude aktivně řešit zjednodušování povolovacího procesu pro obnovu stávajících zvláště velkých stacionárních spalovacích zdrojů;</p>	<p>Problematika je v oblasti integrované prevence řešena v obecnější rovině plnohodnotným zapojením průmyslových subjektů (prostřednictvím jejich sdružení) do přípravy legislativy a významných metodických dokumentů. Viz bod b). V oblasti EIA jsou závěry analogické jako v oblasti integrované prevence</p>
<p>g) umožní využití finančních prostředků z Operačního programu Životní prostředí za účelem ekologické likvidace lagun v rámci projektu „Nápravná opatření – laguny OSTRAMO“ na zvláště velkých spalovacích zdrojích;</p>	<p>Likvidace materiálů z lagun Ostramo probíhá bez využití spalovacích stacionárních zdrojů.</p>
<p>h) podpoří přípravu a realizaci pilotního projektu akumulace elektřiny formou dostupných</p>	<p>V roce 2013 nebyl uvedený závazek projednáván.</p>

zdrojů finanční podpory a bude se podílet na definování strategie podpory regulace distribuce elektřiny z OZE formou akumulace elektřiny s využitím pokročilých technologií (např. baterie).



2.2 Plnění závazků v článku II ze strany ČEZ, a. s.

Formulace závazku	Aktuální stav plnění závazku
<p>a) dosáhne obnovy stávajících zvláště velkých spalovacích zdrojů ČEZ, a.s. na území České republiky tak, aby došlo ke splnění cílů k roku 2016 a 2020 (uvedených v bodech b) a c));</p>	<p>Portfolio klasických zdrojů ČEZ, a.s. je průběžně obnovováno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V roce 2013 byla po více než čtyřech letech dokončena komplexní obnova elektrárny Tušimice. • Do zkušebního provozu byla pak uvedena i nová paroplynová elektrárna v Počeradech. • Kvůli zpoždění na straně dodavatele technologie byl posunut termín dokončení výstavby moderního nadkritického zdroje v Ledvicích na rok 2014. • Dále pak pokračovaly práce na komplexní obnově elektrárny Prunéřov.
<p>b) sníží emise oxidů dusíku o 35 %, emise oxidu siřičitého o 33 % a emise tuhých znečišťujících látek o 29 %, z celé skupiny stávajících zvláště velkých spalovacích zdrojů ČEZ, a.s. provozovaných na území České republiky do 31. 12. 2016;</p>	<p>Vyhodnocení proběhne za rok 2016.</p>
<p>c) sníží emise oxidů dusíku o 42 %, emise oxidu siřičitého o 41 % a emise tuhých znečišťujících látek o 34 %, z celé skupiny stávajících zvláště velkých spalovacích zdrojů ČEZ, a.s. provozovaných na území České republiky do 31. 12. 2020;</p>	<p>Vyhodnocení proběhne za rok 2020.</p>
<p>d) emise oxidu siřičitého, oxidů dusíku a tuhých znečišťujících látek uspořené v rámci Komplexní obnovy Elektrárny Prunéřov II nebudou využity v rámci součtového emisního stropu ve smyslu § 54 odst. 15) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů; k uplatnění tohoto bodu dojde poprvé za kalendářní rok, ve kterém budou obnovené bloky uvedeny do trvalého provozu;</p>	<p>Vyhodnocení proběhne po uvedení Elektrárny Prunéřov II do trvalého provozu.</p>
<p>e) realizuje opatření k dosažení cílů</p>	<p>I v roce 2013 nadále probíhal projekt modernizace</p>

strategické součinnosti, přičemž bude směřováno k využívání obnovitelných zdrojů energie a nízkoemisních a bezemisních technologií, zpracuje plán postupu pro zavádění a rozvoj tzv. „inteligentních sítí“, což zahrnuje veškerá opatření směřující ke snadnější integraci obnovitelných a decentralizovaných zdrojů do elektrizační soustavy, včetně možnosti jejich efektivního řízení, a dále opatření u koncových odběratelů (tzv. inteligentní elektroměry) umožňující dosahovat zprostředkovaně úspor energie v konečné spotřebě;

a ekologizace Vodních elektráren ČEZ, a. s. Na vodní elektrárně Kamýk probíhala generální oprava a elektrárna by měla opět dosáhnout plného výkonu v létě 2014. Dokončena byla modernizace rekonstrukce elektrárny Lipno I. Rekonstrukce probíhala i na elektrárně Želina.

V roce 2013 byly prostřednictvím dceřiné společnosti ČEZ, a.s. Energo, s.r.o. realizovány projekty tzv. malé kogenerace, tzn. vysoce účinné kogenerační jednotky do instalovaného výkonu jednotky 5 MW. V roce 2013 bylo takto nainstalováno a zprovozněno 23 zařízení na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla na bázi spalovacího motoru na zemní plyn o kumulovaném elektrickém výkonu 14,675 MWe a kumulovaném tepelném výkonu 17,422 MWt.

Příklady vybraných projektů:

- Nové Město nad Metují – do systému centrálního zásobování teplem (CZT) zajišťujícího teplo celému městu byly instalovány dvě kogenerační jednotky o celkovém elektrickém výkonu 800 kWe a celkovém tepelném výkonu 944 kWt;
- Vysoké Mýto – do systému centrálního zásobování teplem (CZT) zajišťujícího teplo celému městu byly instalovány dvě kogenerační jednotky o celkovém elektrickém výkonu 1000 kWe a celkovém tepelném výkonu 1195 kWt;
- Havlíčkův Brod – do systému centrálního zásobování teplem (CZT) zajišťujícího teplo celému městu byly instalovány tři kogenerační jednotky o celkovém elektrickém výkonu 1200 kWe a celkovém tepelném výkonu 1416 kWt.

V projektu Smart Region ve Vrchlaví pokračovala v roce 2013 realizační fáze, která zahrnovala především úpravu distribuční sítě (pokračující výměna kabelů vysokého napětí, obměna technologického zařízení v trafostanicích) a instalace nových technologií (např. terminály ochrany), které prošly testy v laboratoři komunikačních technologií. Jedna z kogeneračních jednotek, které jsou od roku 2012 v provozu, je nově vybavena automatikou ostrovního provozu a připravena na funkční zkoušky ostrovního

	<p>provozu. Pro funkční zkoušky je připraven také koncept automatizace na úrovni nízkého napětí, kde byly osazeny ve vymezeném úseku skříňe jistění vybavené dálkově ovládanými jistícími prvky. Důležitým bodem bylo úspěšné plnění požadavků v mezinárodním projektu Grid4EU, ze kterého je Smart Region spolufinancován. V rámci Grid4EU vede nově také Skupina ČEZ pracovní skupinu zaměřenou na ostrovní provozy.</p> <p>V rámci projektu bylo osazeno cca 33 000 odběrných míst inteligentními elektroměry. Na vybrané množině jednotarifních zákazníků byl otestován obchodní dvoutarif a schopnost zákazníků měnit své chování. Proběhlo několik výzkumů zákaznických očekávání a jejich schopnosti těžit benefity z poskytované technologie. Nyní probíhá analýza možností poskytování nových produktů a služeb s využitím chytrých technologií.</p> <p>Provoz elektromobilů – v roce 2013 instaloval ČEZ, a.s. dalších 6 dobíjecích stanic. Byla rovněž rozšířena síť partnerů, kde v souvislosti s touto dohodou stojí za zmínku především Moravskoslezský kraj, Město Ostrava, Ústecký kraj a několik městských částí v Praze. Jde tedy o partnery z oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.</p> <p>Více informací na: http://www.cez.cz/cs/o-spolecnosti.html a http://www.elektromobilita.cz/</p>
<p>f) při sanaci nových výsypek bude usilovat o jejich co nejpřirozenější sukcesi při současné realizaci opatření ke snižování prašnosti z výsypek, pokud ovlivňují kvalitu ovzduší v obydlených oblastech (pilotní projekt bude proveden na výsypce Radovesice, podmínky pilotního projektu budou definovány v samostatném dokumentu);</p>	<p>Oproti roku 2013 pilotní projekt na výsypce Radovesice beze změny.</p> <p>Na úložištích VEP (např. Severní lom, Ušák, Stodola, Panský les, atd.) byly provedeny analýzy konkrétních zdrojů prašnosti a jsou zaváděna opatření na snižování úrovně prašnosti (např. účinnější zkrápění, častější čištění komunikací, aplikace nových protiprašných roztoků na pracovních plochách, atd.). Nejúčinnější opatření pak budou postupně zaváděna na všech lokalitách.</p>
<p>g) realizuje opatření směřující k omezení prašnosti skládek paliva provozovaných při zvláště velkých spalovacích zdrojích ČEZ, a.s. na území České republiky za účelem</p>	<p>Splněno (viz vyhodnocení za rok 2011).</p>

<p>zlepšení kvality ovzduší v obydlených oblastech;</p>	
<p>h) bude se podílet na výzkumu a vývoji nízkoemisních a bezemisních technologií výroby elektrické energie a tepla, ať přímo nebo zprostředkovaně, a za tímto účelem připravit a zrealizovat program podpory výzkumu a vývoje výše uvedených technologií;</p>	<p>ČEZ, a.s. je členem několika evropských technologických platform zaměřených na bezemisní technologie včetně využití jaderné energie. Jedná se především o jadernou asociaci NUGENIA, SNE-TP, ZEP a Smart grids. Příprava nízkoemisních technologií je předmětem aktivit dalších mezinárodních organizací, kde je ČEZ, a.s. členem – např. VGB.</p> <p>ČEZ, a.s. pokračuje v realizaci množství konkrétních VaV projektů v oblastech zvyšování bezpečnosti využití jaderné energie, využití biomasy, inovativních OZE a snižování emisí. Na těchto tématech spolupracuje ČEZ, a.s. s výzkumně-vývojovými organizacemi a vysokými školami.</p> <p>Konkrétně byl v roce 2013 dokončen např. projekt vývoje inovativní metody čištění bioplynu na kvalitu zemního plynu.</p> <p>Více informací na: http://www.cez.cz/cs/vyzkum-a-vzdelavani.html</p>
<p>i) realizuje výsadbu nelesní trvalé zeleně formou parkové nebo liniové výsadby v zastavěných územích a na zastavitelných plochách obcí ve vysazeném půdním ekvivalentu min. 200 tis. kusů stromů (podmínky a pravidla výsadby budou definována v rámci samostatného grantového programu) ;</p>	<p>Splněno (viz vyhodnocení za rok 2011).</p> <p>ČEZ, a.s. nad rámec původního závazku nadále pokračuje v podpoře výsadby prostřednictvím Nadace ČEZ.</p> <p>Více informací na: http://www.nadacecez.cz/cs/vyhlasovana-grantova-rizeni/stromy.html</p>
<p>j) bude podporovat vybrané technické střední školy a učiliště tak, aby došlo k rozšíření a zkvalitnění výuky zaměřené na moderní výrobu a distribuci elektřiny a tepla;</p>	<p>Plněno. ČEZ, a.s. i v roce 2013 pokračoval v podpoře technických středních škol a učilišť. Přímá podpora byla realizována prostřednictvím Nadace ČEZ mimo jiné v Karlových Varech, Týnu nad Vltavou a Jáchymově (www.nadacecez.cz). Podpora dále probíhá prostřednictvím projektu „Kde Jinde“ (více informací na: http://www.kdejinde.cz/cs/studenti.html a http://www.kdejinde.cz/cs/pedagogove.html).</p>
<p>k) aplikuje BAT v plném doporučení BREF, tedy z pohledu environmentálního, technického a ekonomického (tedy z pohledu dostupnosti) při zachování ekonomické návratnosti</p>	<p>Plněno. V souladu s platnou legislativou plní ČEZ, a.s. tento závazek průběžně.</p>

provedených opatření v rámci obnovy zvláště velkých spalovacích zdrojů;	
l) bude hledat nejvhodnější řešení pro ekologickou likvidaci materiálů, vzniklých přepracováním obsahu ostravských lagun v rámci zakázky „Nápravná opatření – laguny OSTRAMO“ ve svých zařízeních;	Již není relevantní. Likvidace materiálů z lagun Ostramo probíhá bez využití spalovacích stacionárních zdrojů.
m) bude iniciovat a spolupodílet se na přípravě pilotního projektu akumulace energie s využitím pokročilých technologií (např. baterie) pro regulační účely distribuce elektřiny z OZE formou akumulace elektřiny, zejména v souvislosti s nárůstem obnovitelných zdrojů energie. Účelem je udržet, resp. obnovit důvěru v rozvoj obnovitelných zdrojů s nepravidelnou výrobou elektřiny, jako jsou energie ze slunce či větru.	Beze změny (viz vyhodnocení za rok 2011).

3. Cíle v oblasti snižování emisí

Článek II odstavec 3 společného prohlášení o strategické součinnosti stanovuje, že při plnění cílů podle článku II bod 2 písm. b) a c) nesmí dojít v žádném roce k navýšení emisí znečišťujících látek z celé skupiny zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů ČEZ, a.s. na území České republiky oproti emisím těchto látek v předchozím roce.

Skutečné hodnoty emisí těchto znečišťujících látek za rok 2012 a 2013 a dohodnuté maximální emise pro rok 2013 jsou uvedeny v následující tabulce.

Znečišťující látka	TZL	SO ₂	NO _x
Skutečné emise v t/rok 2012	1 877	40 289	37 468
Skutečné emise v t/rok 2013	1 249	29 881	18 779
Maximální emise v t/rok pro rok 2013 dle přílohy č. 1 Prohlášení	2 465	44 791	46 887

Procento skutečných emisí v porovnání s maximálními emisemi dle přílohy č. 1 k Prohlášení	50,7 %	66,7 %	40,3 %
---	--------	--------	--------

Pozn.: Od 1. 2. 2013 došlo k vyčlenění Elektrárny Dětmarovice z ČEZ, a. s. (emise za leden 2013 ve výši TZL - 7 t, SO₂ - 116 t a NO_x - 209 t nejsou v tabulce započteny) a 1. 10. 2013 fúzovala Teplárna Trmice s ČEZ, a. s. (tabulka zahrnuje i emise teplárny za období 1. 1. 2013 - 30. 9. 2013 ve výši TZL - 6t, SO₂ - 1151t a NO_x - 582 t).

Z výše uvedeného přehledu vyplývá, že závazek společnosti ČEZ, a.s. v oblasti dodržení stanovených ročních emisí znečišťujících látek a meziročního nenavyšování emisí do ovzduší byl splněn.

4. Závěr

Strany prohlášení společně vyhodnocují plnění svých závazků vždy za uplynulý kalendářní rok a pokrývá období až do jednání pracovní skupiny (tedy do 31. 3. 2014). Pracovní skupina se jednohlasně shodla na faktu, že obě strany prohlášení plní své závazky vyplývající ze společného prohlášení o strategické součinnosti.

Všechny závazky, u nichž bylo konstatováno plnění, byly vždy prokázány druhé straně v rámci jednání pracovní skupiny.