



Ministerstvo životního prostředí



Společná zpráva o způsobu naplňování prohlášení o strategické součinnosti

Zpracoval: Ministerstvo životního prostředí a ČEZ, a. s.
Datum: 29. března 2013

Úvod

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

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 o strategické součinnosti 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 o strategické součinnosti.

1. Pracovní skupina

Pracovní skupina na svém prvním zasedání schválila návrh Statut Pracovní skupiny pro účely hodnocení naplňování prohlášení o strategické součinnosti ČEZ 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
- 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. 2012 do 31. 3. 2013. Vyhodnocení plnění maximálních ročních emisí se týká období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012.

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>Metodické vedení na úseku integrované prevence je ze strany OPVIP prováděno prostřednictvím pravidelných setkání pracovní skupiny "KÚ a IPPC", v rámci které jsou s povolovacími i kontrolními orgány řešeny praktické záležitosti povolovacích procesů podle zákona o integrované prevenci. V roce 2012 byla realizována dvě jednání (tématika ochrany ovzduší a velkých spalovacích zařízení byla na programu uvedených jednání). OPVIP rovněž systematicky komunikuje s dotčenými subjekty státní správy.</p> <p>Metodické vedení na úseku ochrany ovzduší je ze strany OOO MŽP prováděno prostřednictvím pravidelných porad se zástupci krajských úřadů a České inspekce životního prostředí, toto pravidelné setkání se uskutečnilo rovněž v roce 2012.</p> <p>Na podporu technických znalostí v oblasti ochrany ovzduší a integrované prevence připravilo MŽP kurz odborného vzdělávání pro úředníky krajských úřadů, obcí s rozšířenou působností, ČIŽP a SFŽP s názvem „Efektivní výkon státní správy v ochraně ovzduší v České republice“, podpořený z OPLZZ, jehož pilotní odzkoušení proběhlo v roce 2012. Od února 2013 běží kurzy naostro. Kurz pokrývá i problematiku energetických zdrojů a jejich povolování.</p>
b) bude pro období let 2011-2020 navrhnout 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	<p>V roce 2012 nabyl účinnosti zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, který obsahuje mimo jiné transpozici přechodných režimů pro zdroje s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 50 MW a vyšším dle směrnice 2010/75/EU do právního řádu ČR.</p> <p>Přechodný národní plán ČR podle § 37 zákona o ochraně ovzduší byl zpracován dle požadavků prováděcího rozhodnutí komise 2012/115/EU v úzké spolupráci s jednotlivými provozovateli. Jejich připomínky byly buď vzájemně vysvětleny, nebo v dokumentu zohledněny. Konečný návrh Přechodného národního plánu byl prezentován zástupcům Ministerstva průmyslu a obchodu,</p>

<p>pokrytí spotřeby elektřiny a tepla v ČR a neohrozí plnění mezinárodních závazků ČR v oblasti ochrany ovzduší, ochrany klimatu a integrované prevence</p>	<p>zástupcům Teplárenského sdružení České republiky a dále byli na toto jednání přizváni zástupci všech provozovatelů, kteří se do Přejchodného národního plánu přihlásili. Přejchodný národní plán byl následně odeslán pro informaci vládě ČR a Radě vlády pro energetickou a surovinovou politiku. Na konci roku 2012 byl Přejchodný národní plán odeslán ke schválení Evropské komisi.</p> <p>Rozsáhlá novela zákona o integrované prevenci (č. 69/2013 Sb.) zejména transponuje směrnici o průmyslových emisích, ale rovněž reflektuje výstupy z provádění zákona o integrované prevenci v praxi. Novela byla dlouhodobě připravována v široké pracovní skupině (včetně zastoupení hlavních průmyslových organizací).</p> <p>Tento bod byl dále naplňován při aktivitách MŽP, spočívajících v přípravě nového zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, při jehož přípravách MŽP aktivně komunikovalo se zástupci všech dotčených provozovatelů. Zákon umožnil v souladu se směrnicí 2003/87/ES přidělování bezplatných povolenek na výrobu elektřiny, přičemž podoba žádosti České republiky o přidělení bezplatných povolenek podle národního plánu investic do vybavení a modernizace infrastruktury a čistých technologií byla během roku 2012 ministerstvem intenzivně vyjednáována a následně 6. července 2012 schválena Evropskou komisí.</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>Zákon o ochraně ovzduší a jeho prováděcí právní předpisy ani novela zákona o integrované prevenci (č. 69/2013 Sb.) neobsahují ve vztahu k velkým spalovacím zařízením zpřísnění nad rámec směrnice o průmyslových emisích. Nový zákon č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů je s tímto bodem rovněž v souladu.</p>
<p>d) podpoří zavedení standardů nezbytných pro rychlejší zavedení a rozvoj tzv. „inteligentních sítí“,</p>	<p>Po dobu trvání společného prohlášení v roce 2012 nebyly předmětné standardy projednávány, jejich akcentace je však uvedena v Aktualizované státní energetické koncepci ČR.</p>

<p>e) bude aktivně řešit zjednodušování povolovacího procesu pro výstavbu obnovitelných zdrojů energie;</p>	<p>Zástupci MŽP se účastní činnosti pracovní skupiny č. 7 Rady vlády pro energetickou a surovinovou politiku, na které jsou řešeny záležitosti vztahující se k povolovacím procesům energetické infrastruktury. V roce 2012 proběhla 4 jednání.</p> <p>Dne 11. dubna 2012 byla vládou vzata na vědomí „Analýza schvalovacích procesů pro energetické stavby“. Tato analýza byla zpracována v rámci pracovní skupiny Rady vlády pro energetickou infrastrukturu v návaznosti na usnesení vlády č. 603/2010. Zpracování tohoto dokumentu vychází zejména z požadavku zjednodušit průběh veřejnoprávního povolování staveb zejména v elektroenergetice a zkrátit dobu přípravy jednotlivých projektů. Souběžně s výše uvedeným jsou již podniknuty jednotlivé kroky k realizaci některých opatření např. prostřednictvím novely stavebního zákona, který obsahuje vybraná opatření ke zjednodušení postupů při schvalování a povolování energetických staveb.</p>
<p>f) bude aktivně řešit zjednodušování povolovacího procesu pro obnovu stávajících zvláště velkých stacionárních spalovacích zdrojů;</p>	<p>Novela zákona o integrované prevenci (č. 69/2013 Sb.) by měla zvýšit efektivitu povolovacích procesů. Povolovací procesy pro energetickou infrastrukturu a jejich případné zjednodušení jsou předmětem činnosti pracovní skupiny č. 7 Rady vlády pro energetickou a surovinovou politiku. Nový zákon o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. je rovněž v souladu s tímto bodem.</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>V roce 2013 je sice plánováno otevření výzvy pro projekty oblasti podpory 4.2, nicméně likvidace materiálů z lagun Ostramo probíhá bez využití spalovacích stacionárních zdrojů.</p>
<p>h) podpoří přípravu a realizaci pilotního projektu akumulace elektřiny formou dostupných 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).</p>	<p>Aktuální stav plnění závazku - Pod záštitou MŽP, SFŽP a japonské organizace NEDO (New Energy and Industrial Technology Development Organization) byl dne 13. listopadu 2012 v Praze pořádán seminář "Japonské čisté technologie", který byl věnován představení japonských environmentálně prospěšných technologií a jejich uplatnění v podmínkách ČR. Na semináři byla diskutována např. problematika akumulace energie v bateriích a příklady aplikací.</p> <p>Aktuálně není možné z OPŽP přípravu a realizaci pilotních projektů akumulace elektřiny podpořit. Z hlediska možnosti</p>

	finanční podpory v novém rozpočtovém období 2014-2020 se povedou diskuse mezi MŽP a MPO, z jakého operačního programu by byly tyto projekty financovány.
--	--

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 na území České republiky tak, aby došlo ke splnění cílů k roku 2016 a 2020 (uvedených v bodech b) a c)) ;</p>	<p>ČEZ průběžně pokračuje v obnově portfolia zdrojů. V roce 2012 probíhala nadále modernizace a obnova portfolia ČEZ. Během roku 2012 byla dokončena téměř po čtyřech letech komplexní obnova elektrárny Tušimice. Do další fáze se dostala i výstavba nového paroplynového zdroje v Počeradech, kdy byla dokončena strojní část a v prosinci 2012 byla započata etapa po montážních čistících operacích. Paroplynový zdroj v Počeradech bude postupně uváděn do provozu v průběhu roku 2013. Kvůli zpoždění na straně dodavatele technologie byl posunut termín dokončení výstavby moderního nadkritického zdroje v Ledvicích na rok 2014. V roce 2012 pak byly zahájeny práce na komplexní obnově elektrárny Prunéřov 2.</p>
<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 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 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 KO EPR II do trvalého provozu.</p>

e) realizuje opatření k dosažení cílů 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;

- V roce 2012 došlo k nárůstu instalovaného výkonu OZE v portfoliu ČEZ, a. s. v jednotkách MW.

- V roce 2012 i nadále probíhal projekt modernizace a ekologizace Vodních elektráren ČEZ, a. s. Koncem roku odstartovala historicky nejrozsáhlejší rekonstrukce elektrárny Lipno I, při níž během dvanácti měsíců dojde ke kompletní výměně jednoho ze soustrojí. Výsledkem by mělo být navýšení účinnosti elektrárny Lipno o cca 5 % a roční růst výroby o 4 miliony kWh.

- I během roku 2012 byly realizovány projekty vysoce účinných mikrokogeneračních jednotek v rámci ČEZ, s.r.o.:

- Vrchlabí - tři kogenerační jednotky o celkovém elektrickém výkonu 3920 kW a celkovém tepelném výkonu 4351 kW.

- Adamov - nová kogenerační jednotka v Adamově o elektrickém výkonu 2MWe a tepelném výkonu 2,2MWt bude přes síť centrálního zásobování teplem (CZT) zásobovat teplem celé město Adamov.

- Bystřice nad Pernštejnem - ke stávajícím dvěma biokotlům na štěpku přibyla v roce 2012 plynová kogenerační jednotka o výkonu 2 MWe.

Využití mikrokogenerace znamená více než 20% úsporu primárních paliv, což se projeví nejen v nižší ceně tepla v rámci CZT (a tedy ve snížení rizika odpojování odběratelů), ale i ve snížení emisí znečišťujících látek a emisí CO₂. Součástí výše uvedených projektů jsou i akumulární nádrže, díky nimž není nutné mít kogenerační jednotky trvale v provozu (jednotky jsou v provozu obvykle 8-12 hod/den), a přesto je k dispozici teplo a TUV 24 hod/den. Přínosy pro životní prostředí zatím není možné přesně kvantifikovat, jelikož mikrokogenerační jednotky nejsou v provozu celý rok.

- Pro testování inteligentních sítí vybrala Skupina ČEZ mikroregion Vrchlabí. V roce 2012 byly zahájeny práce v rámci projektu Smart Region v reálném prostředí, zejména na:

- Instalaci inteligentních měřidel – v lednu 2012 byla dokončena instalace 30 tis. inteligentních elektroměrů. Tyto moderní přístroje, které podrobně měří spotřebu elektrické energie, používají domácnosti ve třech vybraných oblastech, a to v Pardubicích, ve Vrchlabí a na Jeřmanicku. Inteligentní elektroměry budou aktivně využity jak

	<p>distributorem při řízení distribuční soustavy, tak i odběrateli k detailnímu sledování spotřebované elektrické energie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Výměně distribučních zařízení, především kabelů vysokého napětí - v roce 2012 pokračovaly práce na obnově silového distribučního zařízení v lokalitě Liščí Kopec. V této oblasti byly kompletně zrekonstruovány 2 distribuční trafostanice a další 2 nové distribuční trafostanice byly osazeny a zapojeny do sítě. ČEZ Distribuce pak osadila i další 3 distribuční trafostanice a dokončila výměnu kabelů nízkého a vysokého napětí. Jedná se o dlouhodobou investici, protože životnost distribučního zařízení je 40 – 50 let. ➤ Provoz elektromobilů – do konce roku 2012 instaloval ČEZ, a.s. 31 dobíjecích stanic, a to převážně u infrastrukturních partnerů, tj. u obchodních center, supermarketů či městských částí. Stanice jsou v provozu nejen v Praze, ale také v Plzni, Ostravě, Trutnově, Hradci Králové a ve Vrchlabí. Během roku 2012 byla zahájena oficiální spolupráce s řadou soukromých (např. Škoda Auto) a státních subjektů (MPO, MŽP, Czech Invest). <p>Více informací na: http://www.futuremotion.cz/smartgrids/cs/vrchlabi.html</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 2011 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 v současné době jsou zaváděna opatření na snižování úrovně prašnosti (např. účinnější zkrápění, častější čištění komunikací, aplikace nových protiprašných roztoků na pracovních plochách, atd.). Po vyhodnocení nejúčinnějších opatření budou tato opatření zaváděna postupně na všech lokalitách.</p>
<p>g) realizuje opatření směřující k omezení prašnosti skládek paliva provozovaných při zvláště velkých spalovacích zdrojích ČEZ na území České republiky za účelem zlepšení kvality ovzduší v obydlených oblastech;</p>	<p>Splněno (viz vyhodnocení za rok 2011).</p>

<p>h) bude se podílet na výzkumu a vývoji nízkoe emisních 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 je členem několika evropských technologických platform zaměřených na bezemisní technologie včetně využití jaderné energie. Jedná se především o SNE-TP, ZEP a Smart grids. Příprava nízkoe emisních technologií je předmětem aktivit dalších mezinárodních organizací, kde je ČEZ členem – např. VGB. V březnu 2012 se ČEZ stal plnohodnotným členem mezinárodní jaderné asociace NUGENIA.</p> <p>ČEZ 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 s výzkumně-vývojovými organizacemi a vysokými školami.</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>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 i v roce 2012 pokračoval v podpoře technických středních škol a učilišť. Přímá podpora byla realizována prostřednictvím Nadace ČEZ mimo jiné v Habartově a byly zahájeny projekty v Českých Budějovicích, Uherském Brodě a v Hustopečích nad Bečvou (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 provedených opatření v rámci obnovy zvláště velkých spalovacích zdrojů;</p>	<p>Plněno. V souladu s platnou legislativou plní ČEZ tento závazek průběžně.</p>
<p>l) bude hledat nejvhodnější řešení pro ekologickou likvidaci materiálů, vzniklých přepracováním obsahu</p>	<p>Již není relevantní. Likvidace materiálů z lagun Ostramo probíhá bez využití spalovacích stacionárních zdrojů.</p>

ostravských lagun v rámci zakázky „Nápravná opatření – laguny OSTRAMO“ ve svých zařízeních;	
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 na území České republiky oproti emisím těchto látek v předchozím roce.

Skutečné hodnoty emisí těchto znečišťujících látek za rok 2011 a 2012 a dohodnuté maximální emise pro rok 2012 jsou uvedeny v následující tabulce.

Znečišťující látka	TZL	SO₂	NO_x
Skutečné emise v t/rok 2011	2 112	46 936	44 618
Skutečné emise v t/rok 2012	1 877	40 289	37 468
Maximální emise v t/rok pro rok 2012 dle přílohy č. 1 Prohlášení	2 592	48 894	51 138
Procento skutečných emisí v porovnání s maximálními emisemi dle přílohy č. 1 k Prohlášení	72,4 %	82,4 %	73,3 %

Pozn. 1: Od roku 2011 již nepatřila do portfolia ČEZ Elektrárna Chvaletice.

Pozn. 2: Elektrárna Počerady byla k 1. 10. 2012 vyčleněna ze společnosti ČEZ, a.s. Vzhledem k tomu, že po většinu roku byla tato elektrárna součástí ČEZ, a.s. jsou její emise zahrnuty v emisích ČEZ, a.s. za celý rok 2012.

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. 2013). Pracovní skupina se jednohlasně shodla na faktu, že obě strany prohlášení plní své závazky vyplývající z Prohlášení o strategické součinnosti ČEZ, a. s., a MŽP v oblasti ochrany ovzduší a klimatu.

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