

Centrum pro dopravu a energetiku

Zpráva o činnosti v roce 2012

Nejštědřejší dotační titul pro české firmy: emisní povolenky

Další analýza výsledků emisního obchodování za uplynulé čtyři roky ukázala, jak je určený k nákladově efektivnímu snižování emisí, továrnou na peníze. Český žebříček firem, které nahromadily nejvíce přebytečných emisních povolenek, jsme vypracovali spolu s britskou organizací Sandbag. Nejvíce povolenek zdarma navíc dostal ČEZ a.s.: přes 7 milionů. Těsně za ním se umístil koncern ArcelorMittal s necelými sedmi miliony přebytečných povolenek a třetí místo obsadil Energetický a průmyslový holding (EPH) s téměř šesti miliony povolenek navíc.

Některé podniky, které po léta dostávaly štedré přiděly povolenek zdarma, navíc stát bude dotovat i nadále: Evropská komise schválila českou žádost o bezplatné přidělení emisních povolenek v hodnotě

přibližně padesáti miliard korun výrobcům elektřiny. Během vyjednávání s EK musela Česká republika z plánu přidělování povolenek odstranit několik energetických projektů, které nespĺňují podmínky evropských předpisů. Evropská komise tak částečně uznala argumenty CDE a dalších organizací, které se na ni po odeslání české žádosti obrátily.

Miliardy přebytečných povolenek, benevolentní úlevy pro velké znečišťovatele spolu s ekonomickou krizí přispívají k chronickému problému ETS, kdy nabídka významně převyšuje poptávku a cena povolenky klesá. Proto podporujeme vybraná opatření k reformě systému navržená Evropskou komisí a účastníme se veřejných konzultací.

Nová Státní energetická koncepce

Dlouho očekávaná aktualizace Státní energetické koncepce byla ministrům předložena s návrhy na další těžbu uhlí za ekologickými limity, výstavbu nových

ČEZ může díky Bruselu lehce vydělat miliardy



České tlusté hočky

11 mld.

Taková je celková odhadovaná cena přebytečných emisních povolenek deseti světových znečišťovatelů v Česku z let 2008 až 2011.

Děkuj ČEZu za EPH

11. srpna 12

Má to být nástroj, jak největší znečišťovatelé v Evropě přitom chovat se ekologičtěji. Ale nejspíše Čína, která má k dispozici nejvíce emisních povolenek, dokazuje, že deset velkých čínských firem dostalo od státu tisíce povolenek vyprodukovaných, že nemá povolí, co zůstá. Ty v tuto chvíli stojí 29,2 miliónu nových povolenek, které v hodnotě 11,1 miliardy korun.

Máto aby vystáto firmy svůj investovat do zmodernizace zařízení, dal jim přitom i bezplatný přístup k těmto povolenkám - firmy část přebytečných povolenek prodávají dál, nebo si je uchovávají na lepší časy, až se povolenky přestanou rozdávat a začnou se prodávat v aukcích. V Česku v referenčním systému zatím nevíme, jaké množství povolenek v hodnotě 11,1 miliardy korun.

Výpověď to ze studie zní: nejvíce povolenek má Čína (11,1 mld. hoček), kterou vypracovala britská společnost Sandbag. Čína má k dispozici tisíce emisních povolenek, které v hodnotě 11,1 mld. Kč dostal od roku 2008 navíc povolenky za 2,2 miliardy korun. Čína má k dispozici tisíce emisních povolenek, které v hodnotě 11,1 mld. Kč dostal od roku 2008 navíc povolenky za 2,2 miliardy korun. Čína má k dispozici tisíce emisních povolenek, které v hodnotě 11,1 mld. Kč dostal od roku 2008 navíc povolenky za 2,2 miliardy korun.

České tlusté hočky

Elektřiny Tuhovské II, která přiměla milióny emisí v průběhu o 79 procent, vyvozuje měřící ČEZ Barbora Pápková.

Podobně je na tom ArcelorMittal, který dostal také o 2,2 miliardy korun v povolenkách navíc, než došlo k jejich spuštění. „Zbylé povolenky vydáme na začátku příštího volebního období, kdy nám budou připadat.“ říká místopředseda ČEZ Petr Dvořák.

Jedna z největších evropských firem má možnost vypasit do ovzduší jednoho tunu emisí navíc odtáhnout. Čekání na lepší časy stojí 4,2 miliónu tun, což odpovídá obrátce ročnímu znečištění celého Slovenska.

Systém obchodování s povolenkami funguje na dlouhodobě. Právě je slyšet volání znečišťovatelů, které evropské firmy dostaly zadarmo na období 2008 až 2012. Dovoluje se říci, že právě kvůli těmto povolenkám vyvíjí v Evropě, Číně a jiných zemích nové technologie emisních povolenek.

Nedávno se spustila studie, která říká, že do roku 2020 se v Evropě bude muset vybudovat kapacita výroby elektřiny o celkové kapacitě 100 GW. To znamená, že bude potřeba vybudovat kapacitu výroby elektřiny o celkové kapacitě 100 GW. To znamená, že bude potřeba vybudovat kapacitu výroby elektřiny o celkové kapacitě 100 GW.

Elektřiny Tuhovské II, která přiměla milióny emisí v průběhu o 79 procent, vyvozuje měřící ČEZ Barbora Pápková.

Podobně je na tom ArcelorMittal, který dostal také o 2,2 miliardy korun v povolenkách navíc, než došlo k jejich spuštění. „Zbylé povolenky vydáme na začátku příštího volebního období, kdy nám budou připadat.“ říká místopředseda ČEZ Petr Dvořák.

Jedna z největších evropských firem má možnost vypasit do ovzduší jednoho tunu emisí navíc odtáhnout. Čekání na lepší časy stojí 4,2 miliónu tun, což odpovídá obrátce ročnímu znečištění celého Slovenska.

Systém obchodování s povolenkami funguje na dlouhodobě. Právě je slyšet volání znečišťovatelů, které evropské firmy dostaly zadarmo na období 2008 až 2012. Dovoluje se říci, že právě kvůli těmto povolenkám vyvíjí v Evropě, Číně a jiných zemích nové technologie emisních povolenek.

Nedávno se spustila studie, která říká, že do roku 2020 se v Evropě bude muset vybudovat kapacita výroby elektřiny o celkové kapacitě 100 GW. To znamená, že bude potřeba vybudovat kapacitu výroby elektřiny o celkové kapacitě 100 GW.

jaderných bloků, zrušení podpory pro obnovitelné zdroje energie, výstavbu spaloven odpadu a nedostatečným snížením znečištění. Ve spolupráci s dalšími nevládními organizacemi jsme připravili podrobné připomínky k těmto návrhům a zprostředkovali občanům možnost se k energetické koncepci vyjádřit pomocí speciální webové stránky. Přes portál bylo odesláno 3681 připo-

Zapojili jsme se i do debaty o návrhu Státní energetické koncepce pořádané na VŠE v Praze a účastnili se konference v Poslanecké sněmovně o energetické efektivitě. Připravili jsme několik přednášek a účastnili se odborných seminářů nejen v České republice, ale i v zahraničí, programů pro učitele, veřejnost a studenty.



minek. Podíleli jsme se také na organizačním zajištění demonstrace před budovou vlády. Portál jsme propagovali i s pomocí virálního videa Státní kosmická koncepce, které pro nás natočili studenti Atélieru grafického designu a nových médií na UMPRUM. Státní energetickou koncepcí vzala vláda na vědomí bez návrhu na těžbu za ekologickými limity, nicméně další devastující návrhy v dokumentu zůstaly. Chystáme se proto zapojit do chystaného procesu posouzení vlivů na životní prostředí, v němž budeme naše připomínky prosazovat.

Spolu s partnery ze zemí Visegrádské čtyřky jsme pokračovali v projektu na téma energeticky efektivní dopravy. Uspořádali jsme v Praze expertní kulatý stůl, kde zástupci 5 měst prezentovali příklady dobré praxe optimalizace spotřeby energie v městské hromadné dopravě a v podpoře nemotorové dopravy. Vytvořili jsme přehled české legislativy týkající se této problematiky a také literární rešerši dostupných zdrojů. Na konci roku externí spolupracovník Martin Robeš zpracoval případovou dopravní studii města Přerova, ve které popsal pozitiva i negativa dopravy v Přerově a navrhl opatření vedoucí ke zlepšení energetické efektivity.

Další aktivity

CDE sleduje evropskou i mezinárodní politiku ochrany klimatu a informuje veřejnost o průběhu a výsledcích vyjednávání o pokračování Kjótského protokolu a nové globální smlouvy o ochraně klimatu.

Také v roce 2012 se CDE podílelo na koordinaci aktivit české Klimatické koalice, zejména na fundraisingu, podpoře práce koordinátorky, náplni společného blogu a na činnosti Rady Klimatické koalice.

Jako partnerská organizace jsme pokračovali v propagaci konceptu Chytrá energie a přispívali do stejnojmenného elektronického zpravodaje.



CDE je aktivní také v procesu přípravy příštího období evropských fondů ve spolupráci se Zeleným kruhem, Ondřej Pašek byl vybrán jako jeden ze zástupců nevládních organizací do přípravné Platformy 2014+.

Mezinárodní spolupráce

CDE je členskou organizací několika mezinárodních sítí neziskových organizací. V rámci sítě CEE Bankwatch Network jsme zorganizovali soutěž Máte lepší nápady? Více než 50 soutěžících přihlásilo do soutěže své nápady na využití evropských fondů v příštím rozpočtovém období tak, aby pomáhaly místním lidem, přírodě a šetrnému využívání zdrojů. Na základě výsledků soutěže jsme zpracovali doporučení pro nastavení příštích operačních programů.

Poděkování

Děkujeme za finanční podporu v roce 2012 Evropské klimatické nadaci, Nadaci Stefana Batory, Nadaci Heinricha Bölla, Visegradskému fondu.

Rádi bychom poděkovali členkám a členům Rady CDE, jimiž byli v roce 2012 Magdalena Klimovičová, Karolína Šulová, Petr Holub, Edvard Sequens a předsedou Petr Hlobil.

Rovněž děkujeme následujícím organizacím za dobrou spolupráci: Calla, CAN Europe, CEE Bankwatch Network, Ekologický právní servis, Ekumenická akademie, Glopolis, Greenpeace, Hnutí DUHA, Informační centrum OSN v Praze, Veronica a Zelený kruh.

Zpracovali: Klára Sutlovičová, Barbora Hanžlová a Ondřej Pašek, květen 2013.



FINANČNÍ ČERPÁNÍ V ROCE 2012

Výnosy a náklady k 31. 12. 2012

náklady	tis. Kč	výnosy	Kč
spotřeba materiálu	4	tržby z prodeje služeb	265
personální náklady	553	grant European Climate Foundation	294
cestovné	65	grant Visegrad Fund	21
provozní náklady	77	grant Batory Foundation	364
poskytnuté příspěvky	3	dary	18
projektové náklady (konference, semináře, tisk)	284	ostatní výnosy	5
ostatní náklady	7		
náklady celkem	993	výnosy celkem	967
hospodářský výsledek	-26		