



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Výroční zpráva Centra pro dopravu a energetiku 2012**

Sutlovičová, Klára; Hanžlová, Barbora; Pašek, Ondřej  
2013

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-383369>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 23.02.2019

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

# 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 největších znečišťovatelů v Česku z let 2008 až 2011.

Děkuj ČEZu a EPH

11. srpna 12

**M**á 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 největších znečišťovatelů světa má povolenek vyprodukovat, že nemá povolenek, co zůstat. Ty v tuto chvíli stojí 29,2 miliónů nových emisních povolenek v hodnotě 11,1 miliardy korun.

Máto aby výroba firmy není investovat do modernizace zařízení, dal jim přitvornost k bezpečným akcím – firmy čast přebytečných povolenek prodávají dál, nebo si je uchovávají na lepší čas, až se povolenky přestanou rozdávat a začnou se prodávat v aukcích. V Česku v emisních povolenkách zatím neví energetičtí giganti ČEZ a ocelářský koncern ArcelorMittal.

Výpověď to ze studie zní: nejvíce povolenek má Čína (11,1 mld. hoček), kterou vypracovala britská společnost Sandbag. Čína má data o dvojnásobně větší množství povolenek než ostatní znečišťovatelé. Nejvíce ČEZ dostal od roku 2008 navíc povolenek za 2,6 miliardy korun. ČEZ má k dispozici 11,1 mld. hoček, což je přesně tolik, kolik se prodá na světovém trhu. Firma navíc přebývá hlavně proto, že investuje nové úky, že investuje do ekologických technologií.

„Na našich firmách jsme například dostali kompletně obno-

Elektrany Tuhovské II, která přiměsí emisní v průměru o 79 procent,” vyvozuje mířící ČEZ Barbora Pálpánová.

Především je na firmě ArcelorMittal, která dostala také o 2,6 miliardy korun v povolenkách navíc, než dříve spotřebovala. „Zbylé povolenky vydáme na začátku příštího volebního období, kdy nám budou sňatky,” říká mířící Barbora Černá Dvořáková.

Jedna emisní povolenka dává firmě možnost vypustit do ovzduší jednoho tunu oxidu uhličitého. Člověk dýchá každý den 4,2 miliónu tun, což odpovídá množství oxidu uhličitého, které člověk vydělá za celý život.

Systém obchodování s povolenkami funguje od roku 2005. První je slyšet velká množství povolenek, které evropské firmy dostaly zadarmo na období 2008 až 2012. Doba je v současnosti karanténou, která přirovnává výstavbu v Evropě, čísla srovnání ověřila společnost emise. Srovnání povolenek.

Nedostatek systému povolenek, s výjimkou 17 do celkové povolenky vstoupila nastala cena povolenek, což vyvolalo, aby bylo pro evropské firmy výhodnější investovat do nových emisních povolenek, které se vydávají globálně každé dva roky.

Takto se v současnosti jeví, když cena za tunu, která se dnes pohybuje kolem 2,5 tuny na jednu tunu CO<sub>2</sub>, která na konci června 2010 ale stála dvacet tisíc.

11. srpna 12

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.



© 2013 Greenpeace

mínek. 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 Šůlová, 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		
<b>náklady celkem</b>	<b>993</b>	<b>výnosy celkem</b>	<b>967</b>
hospodářský výsledek	-26		