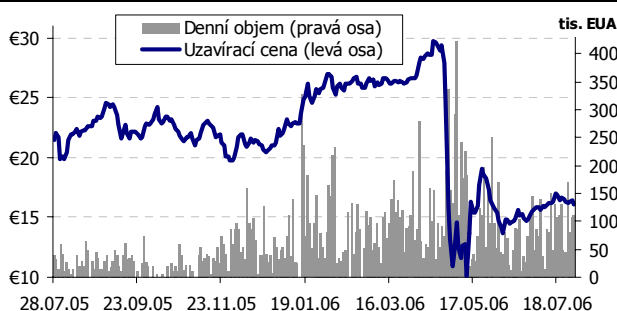


POČASÍ STÁLE OVLIVŇUJE CENU POVOLENEK Chladnější počasí by mělo snížit ceny EUA

Obchodování

Minulý týden byla cena povolenek do velké míry ovlivňovaná horkým počasím v Evropě, které zvyšuje poptávku po elektřině, omezuje výkon jaderných elektráren a tak zvyšuje její cenu. V úterý však cena povolenek klesla kvůli jednorázovému umístění 200 až 300 tisíc povolenek na trh jednou německou společností, ale celkově byla cena povolenek v průběhu týdne tažena nahoru cenou proudu. Nejvyšší uzavírací cena v průběhu týdne, 16,48 €/EUA, byla na burze Powernext ve čtvrtek. V pátek však předpovědi počasí počítaly s chladnějším počasím pro tento týden, cena elektřiny výrazně zlevnila a cena povolenek tento trend následovala. Obchodování na burze Powernext v pátek uzavřelo na 16,03 €/EUA.

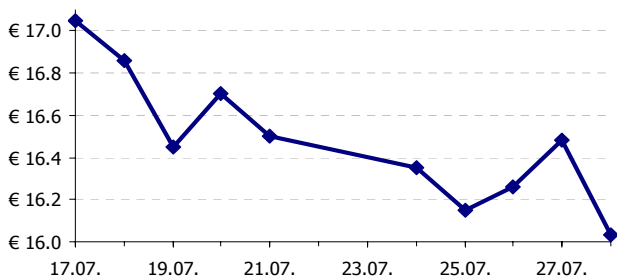
Ceny a objemy obchodů na burze Powernext (spot)



zdroj: Powernext

Celkový objem povolenek zobchodovaných v průběhu týdne byl 14,3 mil. (přibližně průměr posledních týdnů), což je o 8 % více než v předchozím týdnu. Brokeři na OTC trhu zobchodovaly tři čtvrtiny objemu a zbylá čtvrtina transakcí se uskutečnila na burzách.

Ceny EUA na burze Powernext za poslední dva týdny (spot)



zdroj: Powernext

Zprávy

Polsko zvažuje zda postaví svou první jadernou elektrárnu z důvodu, že stávající energetický mix založený na hnědém uhlí je nekompatibilní s evropskou environmentální politikou, řekl polský ministerský předseda. Navzdory jednoznačnému prohlášení jsou polské plány na jadernou elektrárnu v počáteční fázi. Nicméně, jaderná energetika by mohla výrazně snížit emise CO₂ v Polsku, které je jedním z největších emitentů v Evropě.

Velká Británie chce vyřadit malé emitenty z EU-ETS vzhledem k tomu, že přibližně polovina ze zhruba 1 000 britských instalací v Národním alokačním plánu na druhé období produkuje méně než 0,8 % britských emisí CO₂. Britské úřady argumentují tím, že EU-ETS představuje příliš velkou regulační zátěž pro malé emitenty, pro které náklady na EU-ETS převažují nad potenciálem snížení emisí.

Irsko ve své revizi změn klimatu zveřejnilo, že celkový schodek pro splnění závazků z Kjótského protokolu činí 7,1 mil. tun ekvivalentů CO₂ (CO₂e). Společnosti zařazené do EU-ETS představují přibližně 3 mil. tun CO₂e. Irská vláda také zveřejnila své odhodlání pomoci dostat závazkům z Kjóta pomocí flexibilních mechanismů.