



TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ
České republiky



STANOVISKO K NÁVRHU SMĚRNICE O PRŮMYSLOVÝCH EMISÍCH (listopad 2009)

ArcelorMittal Ostrava, a.s., Hospodářská komora ČR, Skupina ČEZ, Svaz průmyslu a dopravy ČR, Teplárenské sdružení ČR

Směrnice o průmyslových emisích bude mít pro dotčený průmysl (energetické společnosti, teplárenské společnosti, těžbařské společnosti, těžký průmysl) zásadní vliv pro jeho podobu a fungování po roce 2015. Je nesporné, že ochrana životního prostředí má v současné době prvořadý význam a průmysl plně podporuje ochranu klimatu a snižování emisí. **Nicméně za účelem adaptace dotčeného průmyslu a při zohlednění investičních cyklů je nutné, aby v konečném znění směrnice existovaly určité flexibilní mechanismy, které průmyslu umožní pružně změnit a přizpůsobit své portfolio a současně mu provozovat svá spalovací zařízení udržitelným způsobem.** Tyto mechanismy umožní provést komplexní modernizaci energetických zařízení zvyšující zároveň jejich účinnost. Pro splnění požadovaných podmínek již od roku 2016 by bylo možné provést jen dílčí ekologizační opatření, která by účinnost zařízení naopak snížila. Tyto flexibilní mechanismy současně pomohou zajistit energetickou bezpečnost členských států EU a pomohou k dosažení cílů 20/20/20 závazně stanovených v roce 2009 klimaticko-energetickým balíčkem.

Připomínky jsou založeny na společné pozici Rady z července 2009, se kterou lze ze strany dotčeného průmyslu v zásadě souhlasit.

Flexibilní mechanismy jsou upraveny v článku 33a a násl. návrhu směrnice dle znění společné pozice Rady. **Jedná se o tyto mechanismy, jejichž zachování v konečném znění směrnice je klíčové.**

1. Stupeň odsíření (čl. 33a)

V případě spalovacích zařízení spalujících tuzemská tuhá paliva, která v důsledku vlastností tohoto paliva nemohou splnit mezní hodnoty emisí pro oxid siřičitý podle čl. 33 odst. 2 a 3, mohou členské státy namísto nich použít minimální stupně odsíření stanovené v části 5 přílohy V.

2. Přechodný národní plán v letech (čl. 33b)

Členské státy mohou stanovit a provést přechodný národní plán, který se bude vztahovat na určitá, předem definovaná, spalovací zařízení. **Na tato zařízení se nepoužijí mezní hodnoty emisí uvedené v čl. 33 odst. 2 směrnice.**

Na rozdíl od společné pozice Rady, která navrhla přechodný národní plán v letech 2016 až 2020, **se navrhuje, aby byla platnost přechodného plánu prodloužena až do roku 2023**, což je datum rozhodné i pro další flexibilní mechanismus (odchylka týkající se omezené životnosti).

Na rozdíl od společné pozice Rady, která navrhla dvanáctiměsíční lhůtu pro posouzení přechodného plánu Evropskou komisí, **se navrhuje, aby tato lhůta pro posouzení Komise byla zkrácena na 6 měsíců**. Dotčeným zařízením tak bude poskytnuta právní jistota ohledně budoucích emisí v dostatečném předstihu před daným obdobím. 6 měsíční lhůta je navíc použita i v případě jiných právních předpisů (např. EU ETS).

3. Odchylka týkající se omezené životnosti (čl. 33c)

V letech 2016 až 2023 mohou být některá spalovací zařízení osvobozena od dodržování mezních hodnot emisí uvedených v čl. 33 odst. 2 a případně stupňů odsíření podle článku 33a a od zařazení do přechodného národního plánu podle článku 33b, pokud nejsou provozována více než 20 000 provozních hodin.

4. Zařízení dálkového vytápění (čl. 33e)

Do konce roku 2023 může být spalovací zařízení vyjmuto z povinnosti dodržovat hodnoty emisí uvedené v čl. 33 odst. 2 a stupně odsíření uvedené v článku 33a, pokud jeho tepelný příkon nepřesahuje 200 MW. Pro provoz tepláren na území ČR je tento flexibilní mechanismus zásadní.