

Stanovisko odboru energetiky a ochrany klimatu k platnosti autorizace k ověřování množství skleníkových plynů podle zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů

Autorizace k ověřování množství emisí skleníkových plynů podle zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, je vydávána za podmínek a postupem stanoveným v § 32 a 33 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který nabyl účinnosti dne 1. 9. 2012, v ustanovení § 42 odst. 6 uvádí, že autorizace k ověřování množství emisí skleníkových plynů vydaná podle předchozího zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění účinném do dne nabytí účinnosti nového zákona o ochraně ovzduší, se považuje za autorizaci vydanou podle nového zákona (tj. podle § 32 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).

Vzhledem k tomu, že zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší stanoví platnost autorizace na dobu neurčitou (§ 33 odst. 2), není potřeba od 1. 9. 2012 žádat o další prodloužení autorizací vydaných před tímto datem. Autorizace vydané před 1. 9. 2012 proto nadále platí na dobu neurčitou, tzn. bez ohledu na časové omezení vyznačené na autorizaci, respektive autorizace platí do doby, než by případně došlo k jejich zrušení, například z důvodu závažného nebo opakovaného porušení povinnosti při výkonu autorizované činnosti.

Jednou z podmínek získání autorizace pro ověřování množství emisí skleníkových plynů je platné osvědčení o akreditaci pro ověřování množství emisí skleníkových plynů. Dojde-li k nahrazení akreditace, na níž odkazuje platná autorizace, novou akreditací, má se za to, že se toto rozhodnutí odkazuje na novou akreditaci. V případě změny akreditace či vydání nové akreditace není proto třeba žádat o nové rozhodnutí o udělení autorizace či o jeho změnu (za předpokladu, že nedojde ke změnám jiných skutečností, uvedených ve výroku rozhodnutí o udělení autorizace).

Ing. Pavel Zámyslický, Ph.D.
ředitel odboru energetiky a ochrany klimatu