

ODESÍLATEL:

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení
tiskového a PR
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

ADRESÁT:

V Praze dne 18. 4. 2017
Č. j.: 21057/ENV/17
Vyřizuje: Mgr. Bokotejová
Tel.: 267 122 054

Věc: Odpověď k žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) obdrželo dne 21. 3. 2017 Vaši žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, týkající se poskytnutí informací ve věci hodnot emisních faktorů pro látky znečišťující ovzduší.

V reakci na přípis ministerstva ze dne 3. 3. 2017, č. j. 12460/ENV/17, požadujete poskytnout informace, *jak byla zohledněna při výpočtu emisí skutečnost, že některé výroby elektřiny zároveň vyrábí teplo. Např.: Při kombinované výrobě elektřiny a tepla je vyrobeno A [MWh] elektřiny a B [MWh] tepla a vyprodukováno X [kg] TZL. Bylo při výpočtu emisí uvažováno s poměrnou částí vyprodukovaných znečišťujících látek např.: na vyrobené množství elektřiny připadá $A/(A+B)*X$ TZL nebo bylo uvaženo jinak. Je možné získat výpočty emisních faktorů pro látky znečišťující ovzduší uvedené v příloze č. 6, části II odst. A 3 a B 1?* Dále požadujete poskytnout informaci, z jakých důvodů navrhuje ministerstvo vložit ustanovení (*Právnícká a fyzická osoba je povinna, je-li to technicky možné, u nových staveb nebo při změnách stávajících staveb využít pro vytápění teplo ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje, který není stacionárním zdrojem. To neplatí, pokud energetický posudek prokáže, že využití tepla ze soustavy zásobování tepelnou energií nebo zdroje energie, který není stacionárním zdrojem, není pro povinnou osobu ekonomicky přijatelné*) do zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů?

K výše uvedenému Vám sdělujeme následující:

Výpočet emisí skleníkových plynů byl proveden na základě údajů Českého statistického úřadu o spotřebě paliv k výrobě elektřiny a spotřebě paliv k výrobě tepla. Množství spotřebovaných paliv pro výrobu určité formy energie je pak vynásobeno specifickým emisním koeficientem pro dané palivo. Takto získaná hodnota emisí skleníkových plynů

na výrobu elektřiny (kategorie 1.A.1.a.i) je pak dělena celkovou výrobou elektřiny v daném období podle ročních zpráv ERÚ o provozu elektrizační soustavy. Výpočty emisních faktorů pro látky znečišťující ovzduší uvedené v příloze č. 6, části II. odst. A3 a B1 nemá ministerstvo k dispozici, a proto Vám je nemůže poskytnout.

S případnými dalšími dotazy Vám doporučujeme se obrátit na Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, které je gestorem vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku.

Co se týče změny § 16 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 369/2016 Sb., tuto změnu nenavrhl ministerstvo, ale uvedené ustanovení bylo v PSP ČR předloženo jako pozměňovací návrh v průběhu legislativního procesu.

S pozdravem

Bc. Petra Roubíčková
Vedoucí samostatného oddělení tiskového a PR