

Wyzwania dla krajowej redukcji emisji zanieczyszczeń wynikające z rewizji protokołu z Goeteborga w sprawie przeciwdziałania zakwaszeniu, eutrofizacji i ozonowi niskotroposferycznemu

Protokół z Goeteborga w sprawie przeciwdziałania zakwaszeniu, eutrofizacji i ozonowi niskotroposferycznemu jest jednym z siedmiu protokołów międzynarodowej konwencji o Transgranicznym Zanieczyszczeniu Powietrza na Dalekie Odległości. Jego rewizja miała na celu ustalenie krajowych pułapów emisji SO₂, NO_x, NH₃, NMLZO i PM_{2,5} oraz limitów emisji z procesów przemysłowych, z pojazdów transportu drogowego, środków transportu poza drogowego oraz limitów zawartości niektórych substancji w produktach dla roku 2020.

W prezentacji przedstawione będą wyznaczone dla Polski poziomy krajowej emisji zanieczyszczeń objętych protokołem, które muszą być osiągnięte do roku 2020 oraz wskazane zostaną stopnie redukcji emisji w odniesieniu do roku bazowego 2005.

Przedstawione zostaną problemy, jakie może mieć Polska z osiągnięciem wyznaczonych pułapów krajowych emisji zanieczyszczeń oraz problemy operatorów instalacji przemysłowych z osiągnięciem nowych standardów emisji.

Osiągnięcie krajowych pułapów redukcji emisji będzie możliwe dzięki redukcji emisji zanieczyszczeń na poziomie województw. Dlatego wyznaczone zostały emisje graniczne zanieczyszczeń objętych protokołem dla województw do roku 2020, a w prezentacji dokonana będzie ocena osiągniętych poziomów wojewódzkich redukcji emisji zanieczyszczeń w roku 2015 i perspektywy dotrzymania krajowych zobowiązań do roku 2020.

dr Janina Fudała, Prof. IETU
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych
Ekspert Wiodący - Diagnostowanie i Prognozowanie
Zmian Jakości Środowiska
e-mail: j.fudala@ietu.pl
tel. 32 254 60 31 wew. 193