

ZAOSTRZENIE NORM EMISJI DLA ŚREDNICH OBIEKTÓW SPALANIA

IMPLEMENTACJA DYREKTYWY MCP

mmc  polska

12 marca 2018 r.
Golden Floor Tower



DOŚWIADCZENI PRELEGENCI



MATERIAŁY WARSZTATOWE



CERTYFIKAT UCZESTNICTWA

PATRON MEDIALNY

CAPITAL  TV

SARE 
way to sell

 WSZYSTKOoEMISJACH.pl

ORGANIZATOR

mmc  polska



GRZEGORZ PIZOŃ

Pracuje w kancelarii prawnej Ernst & Young Law zrzeszoną z EY w Polsce. Współpracuje także z Centrum Doradztwa Regulacyjnego EY oraz kancelarią prawną HVG Advocaten-Avocats z siedzibą w Brukseli. W swojej codziennej praktyce świadczy usługi doradcze na rzecz największych krajowych i międzynarodowych przedsiębiorstw oraz stowarzyszeń branżowych, zarówno w obszarze prawa Unii Europejskiej, prawa energetycznego, prawa ochrony środowiska i prawa konkurencji, jak i w ramach toczących się procesów prawodawczych związanych z tymi dziedzinami prawa. Ukończył Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Studiował także na Uniwersytecie w Cambridge (prawo europejskie i prawo brytyjskie), Katholieke Universiteit Leuven (prawo Unii Europejskiej) i w Szkole Głównej Handlowej (studia podyplomowe z zakresu funkcjonowania rynku energii). Obecnie w trakcie opracowania rozprawy doktorskiej z zakresu publicznego prawa gospodarczego. Laureat prestiżowego rankingu „Rising Stars – prawnicy, liderzy jutra 2017” organizowanego przez Dziennik Gazeta Prawna oraz Wolters Kluwer Polska.

Jego wybrane doświadczenie zawodowe w zakresie powiązany z tematyką Warsztatów obejmuje:

- ▶ analizę prawną i doradztwo związane z oceną legalności decyzji Komisji zatwierdzającej Konkluzje BAT dla obiektów dużego spalania świadczone na rzecz wybranych przedstawicieli sektora energetycznego,
- ▶ doradztwo w zakresie dostosowania działalności spółek z sektora metalurgicznego i branży oponiarskiej do wymogów wynikających z Konkluzji BAT z uwzględnieniem tzw. derogacji municypalnej,
- ▶ doradztwo świadczone dla szeregu podmiotów z różnych branż gospodarki, dotyczące dostosowania do limitów emisyjności,
- ▶ doradztwo dla kilkudziesięciu podmiotów obejmujących badanie prawne typu compliance i due dilligence z uwzględnieniem wymogów prawa energetycznego i prawa ochrony środowiska,
- ▶ usługi prawne świadczone na rzecz objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych,
- ▶ wieloaspektowe doradztwo z zakresu prawa energetycznego i reprezentacja w kilkudziesięciu przedsiębiorstwach w postępowaniach prowadzonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki,
- ▶ doradztwo w związku z procedurami legislacyjnymi dotyczącymi ustawy o odnawialnych źródłach energii, ustawy – Prawo energetyczne, ustawy o efektywności energetycznej, ustawy o podatku akcyzowym oraz – na poziomie Unii Europejskiej – z procedurą związaną z kształtowaniem treści aktów wchodzących w skład tzw. Pakietu zimowego.

DLACZEGO WARTO WZIĄĆ UDZIAŁ W WARSZTACIE

W końcu listopada br. wchodzi w życie nowelizacja ustawy Prawo Ochrony Środowiska implementująca dyrektywę MCP. Nowe regulacje wprowadzają nowe, restrykcyjne normy emisji zanieczyszczeń dla tzw. średnich obiektów spalania (MCP), czyli obiektów energetycznego spalania o mocy cieplnej między 1 MW a 50 MW. Nowe obiekty MCP będą musiały przestrzegać nowych standardów emisji już od 20 grudnia 2018 roku, istniejące obiekty mają czas na dostosowanie do 1 stycznia 2025 roku. Nowe regulacje będą miały znaczący wpływ na rentowność działalności przedsiębiorstw ciepłowniczych i opłacalność inwestycji w nowe obiekty. Mec. Grzegorz Pizoń z kancelarii prawnej EY Law omówi szczegółowe rozwiązania nowelizacji, nowe normy oraz procedury derogacji dla średnich obiektów spalania.

GLÓWNE ZAGADNIENIA

- ▶ Dyrektywa 2015/2193 w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania
- ▶ Ustawa z dnia 15 września 2017 r. – o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw

PROGRAM

8:30 Rejestracja uczestników i poranna kawa

9:00 **Dyrektywa 2015/2193 w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania**

- Instalacje objęte nowymi wymogami - zakres Dyrektywy MCP i implementacja do prawa krajowego
 - » relacja pomiędzy przepisami Dyrektywy a otoczeniem prawnym handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych oraz Dyrektywą IED i Konkluzjami BAT
 - » zakres stosowania - definicja średniego obiektu energetycznego spalania, wyłączenia stosowania
 - » poziom implementacji do prawa krajowego. Praktyczne skutki związane z nowelizacją Prawa ochrony środowiska
- Klauzula 'opt-in', wielość wykorzystywanych paliw oraz zmiany w instalacjach, a dopuszczalne wielkości emisji
 - » kwestia połączeń obiektów energetycznego spalania oraz klauzula kwalifikacyjna - możliwość przedstawienia przez organ administracji oceny, zgodnie z którą dwa nowe średnie obiekty energetycznego spalania mogą być uznane za jeden i że gazy odlotowe mogłyby być odprowadzane przez wspólny komin - ryzyka związane z taką kwalifikacją
 - » wielość rodzajów wykorzystywanych paliw a dopuszczalne wielkości emisji poszczególnych substancji
 - » zmiany w instalacjach i ich wpływ na dopuszczalne wielkości emisji
- Zmiany w pozwoleniach i rejestracja obiektów energetycznego spalania

10:30 Przerwa kawowa

11:00 **Dopuszczalne wielkości emisji dwutlenku siarki, tlenków azotu i pyłu dla poszczególnych rodzajów średnich obiektów energetycznego spalania. Możliwość odstępstwa**

- Przegląd dopuszczalnych wielkości emisji - co powinni wziąć pod uwagę prowadzący instalacje?
- Odstępstwa przewidziane Dyrektywą MCP:
 - » tzw. limited lifetime - ograniczona ilość godzin pracy obiektu plus możliwość opt-out - czy dopuszczalne w Polsce;
 - » małe systemy wydzielone i mikrosystemy wydzielone - kontekst prac nad wprowadzeniem Zamkniętych Systemów Dystrybucyjnych do krajowego systemu prawnego, możliwości zakwalifikowania obiektu jako należącego do małego bądź mikrosystemu wydzielonego i odstępstwa powiązane z taką kwalifikacją;
 - » tzw. public heating - derogacja dla obiektów zaopatrujących publiczne sieci ciepłownicze. Sposób określenia średniej kroczącej, dopuszczalne wielkości emisji;
 - » derogacja dla jednostek opartych na biomasie;
 - » derogacja powiązana z bezpieczeństwem krajowego systemu przesyłu gazu;
 - » derogacja dla obiektów wykorzystujących paliwo o małej zawartości siarki. Zasady kalkulacji okresu sześciomiesięcznego i kwestia możliwości powtórzenia przyznania wyłączenia;
 - » derogacja dla obiektów wykorzystujących paliwa gazowe - powtarzalność krótkotrwałych okresów odstępstwa.
- Zaostrzone wymogi dla nowych średnich obiektów energetycznego spalania od 20 grudnia 2018 r. oraz zasady odstępstwa
- Strefy wysokoemisyjne i możliwość wprowadzenia surowszych wymogów środowiskowych, zgodnie z brzmieniem Dyrektywy MCP

12:30 Przerwa na lunch

PROGRAM

13:15 **Obowiązki operatorów instalacji**

- Kontrole środowiskowe i ryzyko wstrzymania eksploatacji obiektu energetycznego spalania
- Akty delegowane Komisji - możliwość dalszego zaostżenia dopuszczalnych wielkości emisji dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz pyłu
 - » zasady pracy Komitetu art. 75 ust. 1 Dyrektywy IED. Przejrzystość procedury komitologicznej. Doświadczenia z przyjmowania Konkluzji BAT dla LCP;
 - » możliwość wpływu na kierunki regulacji - zasadność działań na zasadzie rzecznictwa interesów;
 - » możliwość powołania się na zasadę proporcjonalności ograniczeń. Rzetelność naukowych podstaw zaostżenia dopuszczalnych wielkości emisji

14:00 Przerwa kawowa

14:15 **Ustawa z dnia 15 września 2017 r. - o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw**

- Organizacja właściwych organów administracji i ich kompetencje
 - » rola Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami i Ministra Środowiska;
 - » rola zarządów województw - możliwość i obowiązek zaostżenia standardów emisyjnych na określonych obszarach. Zasadność dialogu z przedstawicielami przemysłu
 - » rola inspekcji ochrony środowiska
 - » rola organów samorządu terytorialnego
- Rozbudowane zasady łączenia instalacji - poziom implementacji krajowej
- Regulacja odstępstw od dopuszczalnych wielkości emisji
 - » kwalifikujące się instalacje. Ocena zgodności implementacji Dyrektywy MCP do przepisów krajowych z postanowieniami tej Dyrektywy;
 - » warunki przyznania odstępstwa;
 - » formalności, jakich należy dopełnić oraz omówienie linii czasu istotnych terminów.
- Nowe obowiązki prowadzących instalacje i dolegliwości związane z brakiem ich realizacji
- Przekroczenie dopuszczalnych wielkości emisji - plan ratunkowy i pożądane działania

15:30 Zakończenie warsztatów i wręczenie certyfikatów uczestnikom



*Każdy uczestnik otrzyma
certyfikat poświadczający udział
w warsztatach*

ORGANIZATOR

MMC Polska jest niezależnym organizatorem spotkań biznesowych w Polsce. Spółka organizuje szkolenia, warsztaty oraz konferencje dedykowane specjalistom, kadry menadżerskiej oraz zarządom wiodących firm w Polsce. Szkolenia i warsztaty prowadzone są przez znanych praktyków, ekspertów posiadających wieloletnie doświadczenie w swojej branży. Konferencje mają charakter międzynarodowy, skupiają pełną reprezentację rynku, zarówno firm, jak i administracji centralnej i regulatora. MMC Polska organizuje również szkolenia zamknięte w pełni dopasowane do potrzeb klientów. Efektem organizowanych wydarzeń jest podniesienie kwalifikacji pracowników, zdobycie wiedzy praktycznej oraz zwiększenie przewagi konkurencyjnej. Współpracujemy m.in. z: Orange, T-Mobile, Play, Polkomtel, PKN ORLEN S.A, PGNiG, Tauron Polska Energia, Hawe SA, Emitel, KPMG, PwC, E&Y, Deloitte, UKE, URE, KNF, PKO BP, PEKAO SA, PZU, NBP, Asseco Poland, Intel, Comarch. W skład Grupy MMC Polska wchodzi: MM Conferences S.A., MMC Academy, MMC Szkolenia, MMC Events oraz MMC Design.

GRUPA DOCELOWA

Przedsiębiorstwa z sektora energetycznego oraz przedsiębiorstwa przemysłowe średniego spalania. W szczególności do udziału w wydarzeniu zapraszamy kadrę zarządzającą, przedstawicieli departamentów i działów:

- Ochrony Środowiska i Ekologii
- Monitorowania i Pomiaru Emisji
- Kontroli i Eksploatacji
- Inwestycji i Technicznych
- Badania i Rozwoju
- Prawnego
- Strategii

Kancelarie prawne świadczące usługi dla sektora energetycznego oraz przemysłu Firmy doradcze obsługujące ww. sektory

KONTAKT DO PRODUCENTA

**Katarzyna Sudot**

Project Manager
Workshops Department
T: 22 379 29 37
E-mail: k.sudol@mmcpolska.pl

KONTAKT W KWESTII UCZESTNICTWA

**Artur Zbrzeźny**

Reports Supervisor
Project Advisor
T: 22 379 29 16
E-mail: a.zbrzezny@mmcpolska.pl

ADRES SZKOLENIA

Golden Floor Tower
ul. Chłodna 51
00-854 Warszawa