

Warsztat

DYREKTYWA IED

ZMIANY W PROJEKCIE O ZMIANIE USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA

18 października, 2012, Warszawa, GOLDEN FLOOR, Millennium



KONSULTACJE
I DISKUSJA

GLÓWNE ZAGADNIENIA:

- Główne kierunki zmian w projekcie ustawy o zmianie ustawy Poś i niektórych innych ustaw wynikające z transpozycji Dyrektywy IED,
- Nowe rodzaje działalności objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
- Wpływ wymagań BAT na kształt pozwoleń zintegrowanych,
- Przykłady wymagań Konkluzji BAT dla wybranych branż,
- Harmonogram prac Biura IPPC – nowe konkluzje, nowe wymagania
- Mechanizmy elastyczne i zasady ich wykorzystywania
- Ochrona gleby i wód podziemnych,
- Procedury analiz wydanych pozwoleń zintegrowanych,
- Zmiany przepisów dotyczących dużych obiektów energetycznego spalania(LCP),
- Omówienie wątpliwości interpretacyjnych dotyczących wdrażania nowych przepisów dla dużych obiektów energetycznego spalania(LCP),
- Omówienie pozostałych zmian w przepisach,
- Plany Komisji Europejskiej – chów i hodowla bydła i drobiu, LCP 1- 49MW, decyzje wykonawcze
- Przepisy przejściowe - dostosowanie istniejących decyzji do zmienionych przepisów,
- Daty wejścia w życie,
- Obowiązki monitorowania i sprawozdawczości dla prowadzących instalacje wynikające z przepisów dyrektywy IED,
- Zasady monitorowania i raportowania emisji NOX i SO2 w kontekście systemu handlu.

KONSULTACJE I DYSKUSJA

18 października 2012

8:30-9:30 rejestracja uczestników, kawa powitalna

9:30-13:30

Blok prowadzony przez ekspertów ds. ochrony środowiska

- Główne kierunki zmian w projekcie ustawy o zmianie ustawy Poś i niektórych innych ustaw wynikające z transpozycji Dyrektywy IED,
- Nowe rodzaje działalności objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego
 - Projekt rozporządzenia ws. rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości
- Wpływ wymagań BAT na kształt pozwoleń zintegrowanych,
- Przykłady wymagań Konkluzji BAT dla wybranych branż,
- Harmonogram prac Biura IPPC – nowe konkluzje, nowe wymagania
- Mechanizmy elastyczne i zasady ich wykorzystywania,
 - Warunkowe odstępstwo od obligatoryjnych wymagań zapisanych w Konkluzjach BAT
- Ochrona gleby i wód podziemnych,
 - Raport początkowy
 - Obowiązek oczyszczenia terenu i analiza ryzyka
- Procedury analiz wydanych pozwoleń zintegrowanych,
- Zmiany przepisów dotyczących dużych obiektów energetycznego spalania(LCP),
 - Zasada sumowania i jej konsekwencje
 - Nowe standardy emisyjne i graniczne wielkości emisyjne
 - Mechanizmy derogacyjne – Przejściowy Plan Krajowy, Opt-out, ciepłownictwo
- Omówienie wątpliwości interpretacyjnych dotyczących wdrażania nowych przepisów dla dużych obiektów energetycznego spalania(LCP),
 - Możliwości korzystania z derogacji zapisanych w IED przez instalacje korzystające z tzw. derogacji traktatowych oraz czasowego odstępstwa zapisanego w art. 4 ust. 4 dyrektywy LCP
 - Pojęcia istotnej zmiany instalacji oraz rozbudowy obiektu energetycznego spalania paliw
 - Określanie standardów emisyjnych z uwagi na różny wiek kotłów (nowe i istniejące) oraz z uwagi na różny czas ich funkcjonowania
- Omówienie pozostałych zmian w przepisach,
- Plany Komisji Europejskiej – chów i hodowla bydła i drobiu, LCP 1- 49MW, decyzje wykonawcze
- Przepisy przejściowe - dostosowanie istniejących decyzji do zmienionych przepisów,
 - Daty wejścia w życie,
 - Konsultacje, dyskusja

Prelegenci: Michał Jabłoński, Starszy Specjalista, Departament Instrumentów Środowiskowych, Wydziału Najlepszych Dostępnych Technik Krajowe Centrum BAT, ekspert ds. ochrony środowiska

Marcin Wiśniewski, specjalista, ekspert ds. ochrony środowiska

13:30-14:15 lunch

14:15-15:00

Ochrona gleby w Dyrektywie IED – sposób implementacji do prawa polskiego

- Instrumenty ochrony gleby w dyrektywie IED
- Problematyka zanieczyszczeń historycznych
- Proponowany sposób implementacji do prawa krajowego

Prelegent: Daniel Chojnacki, Senior Associate, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

WYZWANIA DLA POLSKIEGO PRZEMYSŁU, ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ ZOBOWIĄZAŃ, WYNIKAJĄCYCH Z DYREKTYWY IED, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM SYTUACJI ENERGETYKI ZAWODOWEJ.

15:00-15:20

Limity emisji zanieczyszczeń do powietrza dla branży energetyki zawodowej opartej na węglu.

- Krótka charakterystyka statusu prawnego limitów emisji, określonych w dyrektywie IED (dopuszczalne wielkości emisji ELV, poziomy BAT-AEL).
- Porównanie obecnych poziomów emisji SO₂, NO_x i pyłów do powietrza z sektorów ciepłownictwa, elektrociepłowni zawodowych i elektrowni zawodowych z dopuszczalnymi wielkościami emisji z załącznika IV dyrektywy IED (ELV). Co trzeba zrobić, by dotrzymać ELV?
- Jak będą kształtować się poziomy BAT-AEL dla energetyki? – przegląd poziomów emisji w europejskiej energetyce zawodowej. W jaki sposób ustala się poziomy BAT-AEL?
- Omówienie ram czasowych niezbędnych inwestycji.

Prelegent: Przemysław Chudy, Ekspert, Carbon Engineering

15:20-16:00

Przegląd technik redukcji emisji SO₂, NO_x i pyłów pod kątem wymaganego poziomu redukcji do dopuszczalnych wielkości ELV

- Odazotowanie spalin – przegląd metod pierwszorzędowego i drugorzędowego odazotowania.
- Metody odsiarczania spalin – przegląd metod mokrych, suchych i półsuchych.
- Odpylanie spalin – kto musi rozpocząć inwestycję związaną z odpyleniem. Przegląd metod stosowanych w energetyce zawodowej.
- Omówienie zalet i wad poszczególnych rozwiązań. Wytyczne dotyczące doboru metody do konkretnego przypadku.
- Sposoby redukcji emisji metali ciężkich z energetyki węglowej.
- Inwestycja w redukcję emisji zanieczyszczeń - czy na pewno zgodna z BAT? Omówienie efektów ubocznych, związanych z zastosowaniem poszczególnych rozwiązań.

Prelegent: Przemysław Chudy, Ekspert, Carbon Engineering

16:00-16:30

Omówienie kluczowych problemów w wybranych gałęziach przemysłu związanych z dotrzymaniem poziomów ELV lub BAT-AEL

- Emisje tlenków azotu przy produkcji klinkieru cementowego. Omówienie poziomów ELV i BAT-AEL oraz charakterystyka niezbędnych inwestycji.
- Emisje dwutlenku siarki przy produkcji wełny mineralnej. Omówienie poziomów BAT-AEL oraz charakterystyka niezbędnych inwestycji.
- Emisje pyłów przy produkcji szkła. Omówienie poziomów BAT-AEL oraz charakterystyka niezbędnych inwestycji.
- Problematyka emisji tlenków azotu w przemyśle chemicznym. Omówienie stanu inwestycji podjętych przez polski przemysł chemiczny. Poziomy emisji z najlepszych instalacji w Europie.

Prelegent: Przemysław Chudy, Ekspert, Carbon Engineering

16:30

zakończenie warsztatów, wręczenie certyfikatów



Michał Jabłoński, Starszy Specjalista, Departament Instrumentów Środowiskowych, Wydziału Najlepszych Dostępnych Technik Krajowe Centrum BAT, ekspert ds. ochrony środowiska
Pan Michał Jabłoński inżynierem ochrony środowiska, legitymującym się dyplomem Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Od niemal 8 lat jest związany z funkcjonowaniem administracji w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska. Aktualnie jest pracownikiem Wydziału Najlepszych Dostępnych Technik w Ministerstwa Środowiska, gdzie zajmuje się problematyką zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom oraz regulacjami Wspólnotowymi w zakresie kontroli emisji przemysłowych. Brał udział w negocjacjach na forum Rady Unii Europejskiej dotyczących Dyrektywy IED jako przedstawiciel Ministerstwa Środowiska.



Marcin Wiśniewski, specjalista, ekspert ds. ochrony środowiska
Pan Marcin Wiśniewski - absolwent Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, kierunek ochrona środowiska, ukończony z tytułem mgr inż. Ukończył również studia podyplomowe na wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej. Od niemal 6 lat jest związany z funkcjonowaniem administracji w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska. Aktualnie jest pracownikiem Wydziału Najlepszych Dostępnych Technik w Ministerstwa Środowiska, gdzie zajmuje się tematyką pozwoleń zintegrowanych oraz wymagań Najlepszych Dostępnych Technik (BAT). Brał udział w negocjacjach na forum Rady Unii Europejskiej dotyczących Dyrektywy IED jako przedstawiciel Ministerstwa Środowiska.

