



DZS- II. 491. 11. 2017

Warszawa, 01.06, 2017 r.

Wg rozdzielnika

Niniejszym uprzejmie informuję, że Europejskie Biuro IPPC w Sewilli, przygotowało pierwszy projekt rewizji dokumentu referencyjnego na temat najlepszych dostępnych technik w zakresie spalania odpadów (tzw. D1 WI BREF). Zawiera on m.in. propozycję rozdziału V poświęconego Konkluzjom BAT dla WI BREF. Finalna wersja Konkluzji, po przetłumaczeniu na oficjalne języki UE, zostanie opublikowana jako Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej. Konkluzje zawierają powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami zakresy granicznych wielkości emisyjnych, które będą wykorzystywane przez organy wydające pozwolenia zintegrowane do określania warunków korzystania ze środowiska dla instalacji spalania odpadów. Decyzja Wykonawcza będzie miała natychmiastowe zastosowanie dla nowych instalacji, a dla istniejących spalarni odpadów będzie wiążąca po 4 latach od publikacji. Z tego względu Konkluzje BAT będą miały kluczowe znaczenie dla przyszłości branży spalarni odpadów w naszym kraju.

Uprzejmie proszę o zapoznanie się z dokumentem D1 WI BREF, ze szczególnym uwzględnieniem rozdziału V zatytułowanego: „Best Available Techniques (BAT) Conclusions”, który przesyłam jako załącznik do niniejszego pisma w wersji elektronicznej na adres mailowy Waszej instytucji/organizacji.

Bardzo proszę o przekazanie ewentualnych opinii, uwag, i komentarzy, lub danych do uzupełnienia luk zidentyfikowanych w dokumencie D1 WI BREF z wykorzystaniem załączonej tabeli na adres mailowy: Krystyna.Panek-Gondek@mos.gov.pl w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 9 sierpnia 2017 r.** Zostaną one wykorzystane w przygotowaniu polskiego stanowiska do rewizji WI BREF i negocjowania ostatecznej wersji Konkluzji.

Zastępca Dyrektora
Departamentu
Zarządzania Środowiskiem

M. Tytko
Małgorzata Tytko

Rozdzielnik:

- Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan;
- Polska Izba Ekologii;
- Polska Izba Inżynierów Budownictwa;
- Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- Polskie Towarzystwo Inżynierii Ekologicznej;
- Krajowa Izba Gospodarcza;
- Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu;
- Związek Pracodawców – Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
- Związek Pracodawców Gospodarki Odpadami;
- Business Centre Club – Związek Pracodawców;
- Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami;
- Instytut Gospodarowania Odpadami;
- Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- Izba Przemysłowo-Handlowa Inwestorów Zagranicznych w Polsce;
- Polska Izba Gospodarcza Ekorozwój;
- Stowarzyszenie Technologii Ekologicznych Silesia;
- Inżynierskie Biuro Konsultingowe H. S. Żernica;
- Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych;
- Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;
- Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie;
- Stowarzyszenie Producentów Energii z Odpadów;
- P.U.H.P „Lech” Białystok;
- Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., Bydgoszcz,
- Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie - MZGOK Sp. z o. o.,
- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o. o. Szczecin,
- Krakowski Holding Komunalny S.A. w Krakowie,
- Zakład Utylizacyjny Sp. z o. o., w Gdańsku;
- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów UOZ-2, Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o.;
- Instalacja Termicznego Przekształcania Osadów i Skratek, Łódź;
- ECO-ABC Sp. z o.o. Bełchatów;
- Stacja Termicznej Utylizacji Odpadów Kraków;
- Stacja Termicznej Utylizacji Osadów Ściekowych Warszawa;
- Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Gdańsk;
- Grupowa Oczyszczalnia Ścieków "Dębogórze" Puck;
- Wielospecjalistyczny Szpital Wojewódzki w Gorzowie Wlkp;
- SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.;
- Wodociągi Kieleckie Sp zo.o. Stacja Termiczna Utylizacji Osadów Ściekowych w Sitkówce;
- PORT SERVICE Sp. z o.o. Gdańsk;
- Anwil S.A. Włocławek;
- Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. Z o.o;
- Zakłady Sanitarne w Krakowie Sp. z o.o.;