

Stan prac Technicznych Grup Roboczych (TGR) nad rewizją dokumentów referencyjnych BAT (BREF)

Stan prac Technicznych Grup Roboczych (TGR), działających przy Europejskim Biurze IPPC w Sewilli, nad rewidowanymi dokumentami referencyjnymi dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BREF).

Informacja na marzec 2011 r.

Tytuł BREFu	Pierwsze spotkanie TGR	Ostatnie spotkanie TGR	Stan prac
Produkcja cementu, wapna i tlenku magnezu	09.2005 r.	09.2008 r.	Zrewidowana wersja BREFu przyjęta przez Komisję Europejską w maju 2010 r.
Produkcja żelaza i stali	09.2006 r.		Konkluzje BAT dla tego BREFu będą przedstawione Komitetowi artykułu 75 IED.
Celulozowo-papierniczy	11.2006 r.		Pierwszy projekt był przygotowany w kwietniu 2010 r.
Produkcja szkła	01.2007 r.	15.12. 2009 r.	Konkluzje BAT dla tego BREFu będą przedstawione Komitetowi artykułu 75 IED.
Przetwórstwo metali nieżelaznych	09.2007 r.		Zmiana przewodniczącego grupy przedłużyła prace nad BREFem.
Garbowanie skór	10.2007 r.		Drugi projekt jest na zaawansowanym etapie prac.
Ścieki, gazy odlotowe, systemy zarządzania w sektorze chemicznym	06.2008 r.		Drugi projekt BREFu powinien być dostępny w połowie 2011 r.
Rafinerie	09.2008 r.		Pierwszy projekt został przedstawiony 23 lipca 2010 r.
Intensywna hodowla zwierząt	06.2009 r.		Pierwszy projekt został przedstawiony w marcu 2011 r.
Produkcja chloru i alkali	09.2009 r.		Pierwszy projekt ma być przedstawiony we wrześniu 2011 r.
Przetwórstwo metali żelaznych	12.2008 r.		Odpowiedź na „listę życzeń” do 15.07.2009 r.
Wielkotonażowe związki organiczne	12.2010 r.		
Systemy monitoringu	12.2009 r.		Aktualnie przygotowywane jest spotkanie początkowe.
Duże obiekty spalania	02.2011 r.		
Produkcja płyt drewnopochodnych	05.2011 r.		

Harmonogram rewizji dokumentów referencyjnych BAT

Harmonogram rewizji dokumentów referencyjnych BAT.

ROK	BREF
2011	Konserwacja drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi
2012-2014	Ekonomiczne i międzymedialne skutki wdrożenia IPPC
	Emisja z magazynowania materiałów niebezpiecznych
	Wielkotonażowa produkcja związków nieorganicznych – ciała stałe i inne
	Wielkotonażowa produkcja związków nieorganicznych – amoniak, kwasy i nawozy
	Obróbka powierzchniowa z użyciem rozpuszczalników
	Obróbka powierzchniowa metali
	Żywność, napoje i przetwórstwo mleka
	Wyroby ceramiczne
	Spalanie odpadów
	Specjalne związki nieorganiczne
	Specjalne związki organiczne
	Polimery
	Kuźnie i odlewnie
	Procesy tekstylne
	Unieszkodliwianie odpadów
	Ubojnie i uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego
	Przemysłowe systemy chłodzenia
Gospodarka odpadami eksploatacyjnymi i skalnymi z kopalni	
Efektywność energetyczna	