

OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 28 maja 2002 r.

w sprawie listy dozwolonych technologii niszczenia substancji kontrolowanych oraz warunków stosowania tych technologii.

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 2 marca 2001 r. o postępowaniu z substancjami zubożającymi warstwę ozonową (Dz. U. Nr 52, poz. 537 i Nr 100, poz. 1085) ogłasza się listę dozwolonych technologii niszczenia substancji kontrolowanych oraz warunki stosowania

tych technologii, stanowiącą załącznik do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 28 maja 2002 r. (poz. 397)

LISTA DOZWOLONYCH TECHNOLOGII NISZCZENIA SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH ORAZ WARUNKI STOSOWANIA TYCH TECHNOLOGII

Lista dozwolonych technologii niszczenia substancji kontrolowanych

1. Technologia termicznego przekształcania w piecach do spopielenia substancji płynnych.
2. Technologia termicznego przekształcania w reaktorach krakingowych.
3. Technologia termicznego przekształcania w piecach gazowych.
4. Technologia termicznego przekształcania w piecach obrotowych.
5. Technologia termicznego przekształcania w obrotowych piecach do produkcji cementu i wapna.
6. Technologia termicznego przekształcania w reaktorach plazmowych.
7. Technologia termicznego przekształcania pianek zawierających substancje kontrolowane w spalarniach odpadów komunalnych.

Warunki stosowania technologii

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w gazach odłotowych z technologii niszczenia substancji kontrolowanych wynoszą dla:

PCDD/PCDF*	<	1,0 ng/m ^{3**}
HCl	<	100,0 mg/m ^{3**}
HF	<	5,0 mg/m ^{3**}
HBr/Br	<	5,0 mg/m ^{3**}
Pył	<	50,0 mg/m ^{3**}
CO	<	100,0 mg/m ^{3**}

* Polichlorowane dibenzodioxyny i polichlorowane dibenzofurany.

** Wartości stężeń przeliczone na 11% udział tlenu w gazach spalinowych wyrażone są w jednostkach masy na m³ suchych gazów spalinowych w temperaturze 0°C i pod ciśnieniem 101,3 kPa.