

KOMUNIKAT 15. 03. 2011 r.

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SPRAWIE DYREKTYWY 2010/75/UE - IPPC

Weszła w życie Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) [Dz. U. L334/18 z 17 grudnia 2010 r.]. W związku z tym poszerzeniu uległ zakres obowiązywania dyrektywy, poprzez objęcie nowych rodzajów działalności przemysłowej, nie ujętych w dotychczas obowiązującej Dyrektywie IPPC (2008/1/WE). Jednocześnie zmianie uległ opis niektórych rodzajów działalności już objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, co może spowodować objęcie obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego nowych instalacji z tych branż. Jak wynika z zapisów zmienionej dyrektywy, instalacje te będą musiały uzyskać pozwolenie zintegrowane w terminie do 6 lipca 2015 r. Dyrektywa zacznie obowiązywać po dokonaniu jej implementacji do prawa krajowego. Niemniej jednak już teraz zasadne wydaje się opublikowanie listy nowych rodzajów działalności, które mogą podlegać obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Podstawą listy jest tekst dyrektywy opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L 334/18 z dnia 17 grudnia 2010 r.

Lista nowych rodzajów działalności, wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz rodzajów działalności, których opis uległ zmianie w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów dot. pozwoleń zintegrowanych:

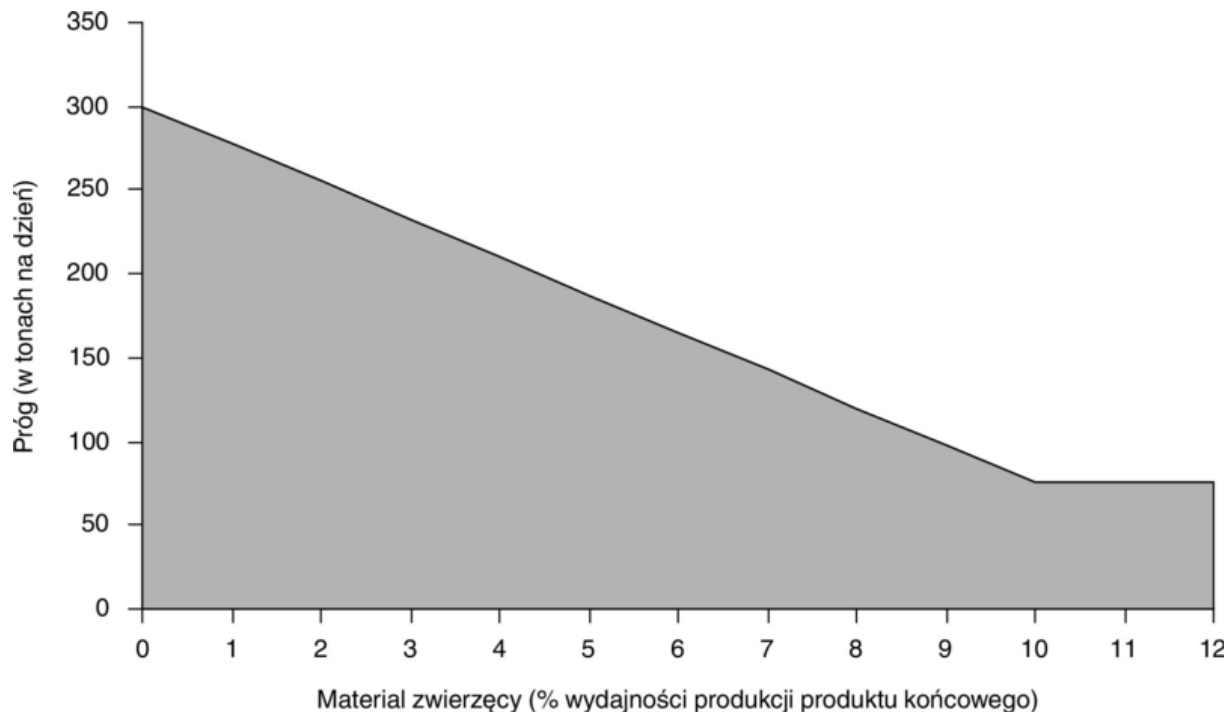
We wszystkich poniższych przypadkach przedmiotem analizy są instalacje, które dotychczas nie podlegały obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

1. Spalanie paliw w instalacjach o całkowitej mocy dostarczonej w paliwie wynoszącej 50 MW lub więcej, których całkowita moc instalacji jest sumą mocy poszczególnych kotłów o mocy 15MW i większej, podłączonych do wspólnego komina;
2. Zgazowanie lub upłynnianie paliw innych niż węgiel, w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy dostarczonej w paliwie wynoszącej 20 MW lub więcej;
3. Produkcja poprzez procesy biologiczne substancji chemicznych na skalę przemysłową;
4. Mielenie, mieszanie lub przepakowywanie odpadów niebezpiecznych w instalacjach o wydajności przekraczającej 10 ton dziennie przed poddaniem ich unieszkodliwianiu lub odzyskowi;

5. Unieszkodliwianie lub odzyskiwanie odpadów innych niż niebezpieczne w spalarniach i współspalarniach odpadów o wydajności przekraczającej 3 Mg na godzinę;
6. Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne z wyjątkiem działalności ujętej w dyrektywie Rady 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, o wydajności przekraczającej 50 Mg dziennie obejmujące co najmniej jeden z następujących rodzajów działalności:
 - a. obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalania lub współspalania,
 - b. obróbka żużla i popiołów,
 - c. obróbka w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części;
7. Odzysk, lub kombinacja odzysku i unieszkodliwiania, odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności przekraczającej 75 Mg dziennie z wykorzystaniem następujących działań i z wyłączeniem działań objętych przepisami dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych:
 - a. obróbka biologiczna,
 - b. obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalania lub współspalania,
 - c. obróbka żużla i popiołów,
 - d. obróbka w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części;

Jeżeli jedynym rodzajem działalności w zakresie obróbki odpadów jest fermentacja beztlenowa, próg wydajności dla tej działalności wynosi 100 Mg dziennie.
8. Czasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności przekraczającej 50 Mg, z wyjątkiem czasowego magazynowania w oczekiwaniu na zbiórkę w miejscu wytworzenia odpadów;
9. Podziemne składowiska odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności przekraczającej 50 Mg;
10. Produkcja płyt drewnopochodnych takich jak płyty o wiórach zorientowanych (OSB), płyty wiórowe lub płyty pilśniowe o wydajności przekraczającej 600 m³ dziennie;
11. Obróbka i przetwórstwo poza wyłącznym pakowaniem następujących surowców przetworzonych lub nieprzetworzonych do celów wytwarzania produktów spożywczych lub paszy z:

- a. wyłącznie surowców roślinnych, o wydajności dziennej przekraczającej 300 Mg produktu końcowego. Jeżeli instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku próg wydajności wynosi 600 Mg dziennie;
- b. surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, w produktach łączonych i osobnych, o wydajności dziennej produktu końcowego przekraczającej:
 - i. 75 Mg jeżeli A wynosi 10 lub więcej; lub
 - ii. $[300 - (22,5 \times A)]$ w pozostałych przypadkach
 gdzie „A” oznacza część materiału zwierzęcego (w procentach wagi) w odniesieniu do wydajności produkcji produktu końcowego;



12. Konserwacja drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi o wydajności przekraczającej 75 m³ dziennie, innymi niż przeznaczone wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny;
13. Oczyszczalnie ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i nieobjętych dyrektywą 91/271/EWG dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych, prowadzonych przez niezależnego operatora.