

W związku z wejściem w życie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontroli):

- poszerzeniu uległ zakres obowiązywania dyrektywy poprzez objęcie nowych rodzajów działalności przemysłowej, nie ujętych w dotychczas obowiązującej Dyrektywie IPPC,
- zmianie uległ opis niektórych rodzajów działalności już objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, co także może skutkować objęciem obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego nowych instalacji z tych branż.

Zgodnie z zapisami zmienionej dyrektywy instalacje wymienione poniżej będą musiały uzyskać pozwolenie zintegrowane w terminie do 6 lipca 2015 r.

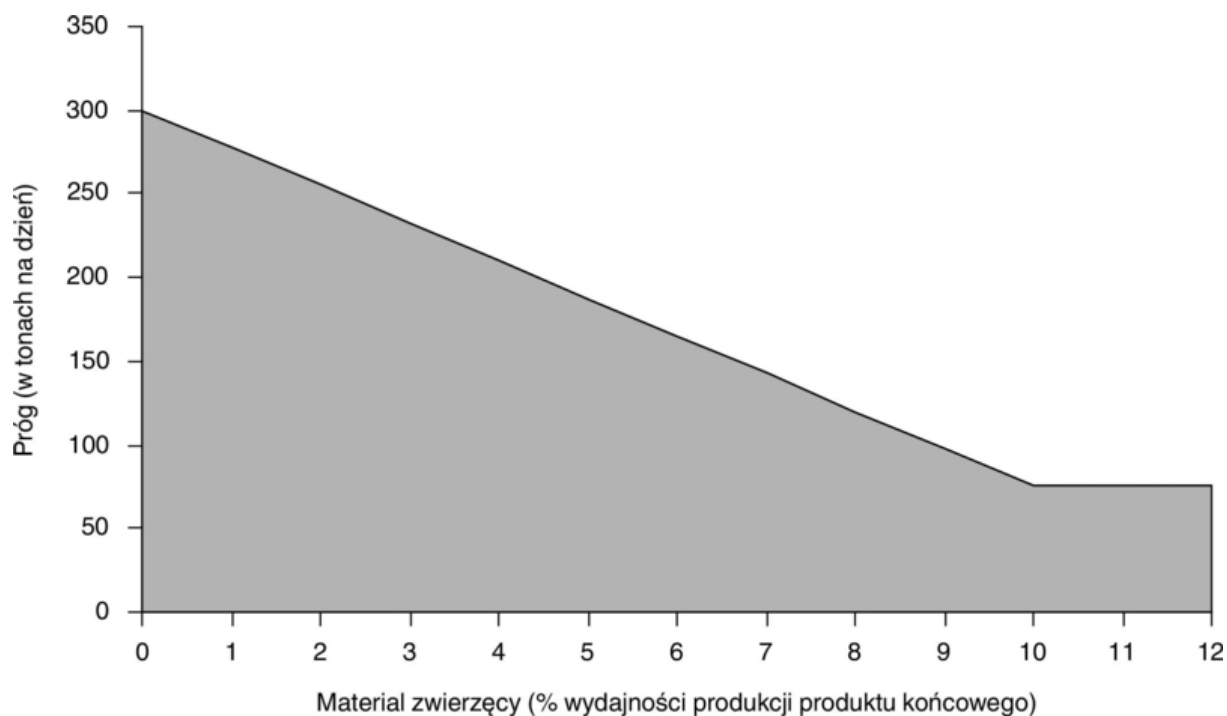
Lista nowych rodzajów działalności wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz rodzajów działalności, których opis uległ zmianie w stosunku do obecnie obowiązujących przepisów dotyczących pozwoleń zintegrowanych:

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 ton dziennie obejmujące co najmniej jeden z następujących rodzajów działalności:
 - a. obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalania lub współspalania,
 - b. obróbka żużlu 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 ton 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 żużlu 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 ton dziennie.

- 8. Czasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności przekraczającej 50 ton, z wyjątkiem czasowego magazynowania w oczekiwaniu na zbiórkę w miejscu wytworzenia odpadów;
- 9. Podziemne składowiska odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności przekraczającej 50 ton;
- 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 ton produktu końcowego. Jeżeli instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku próg wydajności wynosi 600 ton dziennie;
 - b. surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, w produktach łączonych i osobnych, o wydajności dziennej produktu końcowego przekraczającej:
 - i. 75 ton 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 przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny;
13. Oczyszczalnie ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego i nieobjętych dyrektywą 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, prowadzonych przez niezależnego operatora.