

## UZASADNIENIE

Projekt niniejszego rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), które zobowiązuje ministra właściwego do spraw środowiska do określenia, w drodze rozporządzenia, rodzajów instalacji, których funkcjonowanie ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Prowadzenie takich instalacji zgodnie z ustawą objęte jest obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z transpozycji dyrektywy 2010/75/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) (Dz. U. UE L 334 z 17.12.2010, str.17), zwanej dalej „dyrektywą IED”, która zastąpiła dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/1/WE z dnia 15 stycznia 2008 r. dotyczącą zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz. U. UE L 24 z 29.01.2008, str.8), zwaną dalej „dyrektywą IPPC”.

Obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), które jest zgodne z Załącznikiem I dyrektywy IPPC, nie spełnia wymogów dyrektywy IED i musi być do nich dostosowane w terminie do 1 stycznia 2013r.

Podstawowa zmiana wynikająca wprost z dyrektywy IED polega na wprowadzeniu na listę następujących instalacji:

- 1) do produkcji tlenu magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę,
- 2) do zgazowania lub upłynniania innych paliw o całkowitej nominalnej mocy nie mniejszej niż 20 MW,
- 3) do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę,
- 4) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczaniem ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
  - a) obróbki biologicznej,
  - b) obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
  - c) obróbki żużlu i popiołów,
  - d) obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,
- 5) do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działalność ujętą w punktach 5.1, 5.2, 5.4 i 5.6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia
- 6) do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton,
- 7) do produkcji płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę,
- 8) do produkcji i przetwórstwa (poza wyłącznym pakowaniem) produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 lub  $[300 - (22,5 * A)]$ , jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie „A”

- oznacza zawartość materiału zwierzęcego (w procentach wagowych) w wyrobie gotowym,
- 9) do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek geologicznego składowania,
  - 10) do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny,
  - 11) do oczyszczania ścieków, za wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, zgodnie z wymaganiami dyrektywy IED lista instalacji została powiększona o instalacje do spalania paliw o nominalnej mocy równej 50MW i instalacje do produkcji substancji chemicznych przy zastosowaniu procesów biologicznych.

Biorąc pod uwagę doświadczenia zdobyte przy wdrażaniu dyrektywy IPPC, orzeczenia sądów oraz interpretacje wydane w tym zakresie przez Komisję Europejską w projekcie rozporządzenia doprecyzowano brzmienie punktów 2.2, 2.3, 2.7, 3.1 a i b, 3.5, 5.2, 5.3, 5.4, 6.5 i 6.7 a ponadto instalacje do rafinacji ropy naftowej i gazu, do produkcji koksu i do zgazowania lub upłynniania węgla zgodnie z dyrektywą IED umieszczono w punkcie 1 załącznika do przedmiotowego rozporządzenia określającego rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Termin wejścia w życie rozporządzenia określony na dzień 1 stycznia 2013r. wynika z postanowień dyrektywy IED.

Projekt rozporządzenia uwzględnia wymagania dyrektywy IED w zakresie wykazu instalacji, w których prowadzona jest działalność objęta przepisami Rozdziału II dyrektywy IED oraz terminu transpozycji dyrektywy.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia, został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny”, zgodnie z przepisami art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.