

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1),2)</sup>**

z dnia ..... 2012 r.

**w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie  
poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości**

Na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

2. Rodzaje instalacji, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

3. Parametry tego samego rodzaju, charakteryzujące skalę działalności prowadzonej w zakładzie i odnoszące się do instalacji tego samego rodzaju, wymienione w punktach 1, 2, 3, 5.1, 5.3 a, 5.3 b, i 6 załącznika do rozporządzenia, sumuje się.

§ 2. Rozporządzenie nie dotyczy instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

§ 3. Traci moc 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. 1050).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.

Za zgodność pod względem  
formalnym i redakcyjnym  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
Dyrektor A. Góralnicki

Wiceprezesa Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
Beata Juczejewska

Wiceprezesa Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
Beata Juczejewska

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia dokonują w zakresie swojej regulacji wdrożenia załącznika I dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/WE 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).

<sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 215, poz. 1664, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i 1019, Nr 182, poz. 1228, Nr 229, poz. 1498 i Nr 249, poz. 1657, z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 63, poz. 322, Nr 94, poz. 551, Nr 99, poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 152, poz. 897, Nr 178, poz. 1060 i Nr 224, poz. 1341 oraz z 2012 r. poz. 460.

**RODZAJE INSTALACJI MOGĄCYCH POWODOWAĆ ZNACZNE  
ZANIECZYSZCZENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW PRZYRODNICZYCH  
ALBO ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**

**1. Instalacje w przemyśle energetycznym** - do spalania paliw<sup>1)</sup> o nominalnej mocy<sup>2)</sup> nie mniejszej niż 50 MWt.

**2. Instalacje w hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:**

- 1) do prażenia lub spiekania rud metali w tym rudy siarczkowe,
- 2) do produkcji surówki lub stali (pierwotny i wtórny wytop), łącznie z odlewaniem ciągłym o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 2,5 ton na godzinę,
- 3) do obróbki metali żelaznych:
  - a) poprzez walcowanie na gorąco o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 20 ton surówki na godzinę,
  - b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 kJ na młot, gdzie stosowana moc cieplna przekracza 20 MW,
  - c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony stali surowej na godzinę,
- 4) do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 20 ton wytopu na dobę,
- 5) do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych,
- 6) do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych (w tym produktów z odzysku) lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali,
- 7) do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie objętość wanien procesowych przekracza 30 m<sup>3</sup>.

**3. Instalacje w przemyśle mineralnym:**

- 1) do produkcji:
  - a) klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 500 ton na dobę lub w innych piecach o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 50 ton na dobę,
  - b) do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 50 ton na dobę,
  - c) do produkcji tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 50 ton na dobę,
- 2) do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest,
- 3) do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 20 ton wytopu na dobę,
- 4) do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 20 ton wytopu na dobę,
- 5) do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 75 ton na dobę,
- 6) do produkcji koksu.

**4. Instalacje w przemyśle chemicznym:**

- 1) do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych<sup>4)</sup>,

- 2) do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych nieorganicznych substancji chemicznych<sup>5)</sup>,
- 3) do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu i potasu,
- 4) do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych środków ochrony roślin lub produktów biobójczych,
- 5) do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych produktów leczniczych i surowców farmaceutycznych<sup>6)</sup>,
- 6) do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych materiałów wybuchowych,
- 7) do rafinacji ropy naftowej i gazu,
- 8) do zgazowania lub upłynniania:
  - a) węgla,
  - b) innych paliw o całkowitej nominalnej mocy<sup>2)</sup> nie mniejszej niż 20 MWt.

#### **5. Instalacje w gospodarce odpadami:**

- 1) do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania i termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania<sup>7)</sup> ponad 10 ton na dobę;
- 2) do termicznego przekształcania odpadów :
  - a) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania<sup>7)</sup> ponad 10 ton na dobę,
  - b) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania<sup>7)</sup> ponad 3 tony na godzinę,
- 3) dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczaniem ścieków komunalnych
  - a) do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów i termicznego przekształcania odpadów, o zdolności przetwarzania<sup>7)</sup> ponad 50 ton na dobę,
  - b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania, o zdolności przetwarzania<sup>7)</sup> ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
    - obróbki biologicznej,
    - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
    - obróbki żużlu i popiołów,
    - obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,
  - c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania<sup>7)</sup> nie mniejszej niż 100 ton na dobę,
- 4) do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania<sup>8)</sup> ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych,
- 5) do magazynowania odpadów niebezpiecznych 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.

#### **6. Instalacje w innych rodzajach działalności:**

- 1) do produkcji:
  - a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych,
  - b) papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 20 ton na dobę,



- c) płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 600 m<sup>3</sup> na dobę,
- 2) do obróbki wstępnej<sup>8)</sup> lub barwienia włókien albo materiałów włókienniczych, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 10 ton na dobę;
- 3) do garbowania skór, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 12 ton produktu końcowego na dobę,;
- 4) do uboju zwierząt, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 50 ton tusz na dobę;
- 5) do produkcji i przetwórstwa (poza wyłącznym pakowaniem) produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:
  - a) surowców pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka), o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,
  - b) surowców pochodzenia roślinnego, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż 90 kolejnych dni w danym roku,
  - c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> 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,
- 6) do obróbki i przetwórstwa mleka, o zdolności przyjmowania<sup>8)</sup> (obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej) ponad 200 ton mleka na dobę,
- 7) do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub odpadów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 10 ton na dobę,
- 8) do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:
  - a) 40 000 stanowisk dla drobiu,
  - b) 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg,
  - c) 750 stanowisk dla macior,
- 9) do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych<sup>10)</sup>, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie,
- 10) do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spoielenie lub grafityzację,
- 11) do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla na użytek geologicznego składowania,
- 12) do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej<sup>3)</sup> ponad 75 m<sup>3</sup> na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny,
- 13) do oczyszczania ścieków, za wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, prowadzonych przez innego prowadzącego.

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Paliwo oznacza wszelkie stałe, płynne lub gazowe materiały palne

<sup>2)</sup> Moc liczona z wartości opałowej paliwa na wejściu do instalacji.

<sup>3)</sup> Największa ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.

<sup>4)</sup> Organicznymi substancjami chemicznymi są w szczególności:

1) węglowodory,

2) pochodne węglowodorów:

a) zawierające tlen, takie jak alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlenki i żywice epoksydowe, zawierające siarkę,

b) zawierające azot takie jak aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nitryle, cyjaniany,

- c) zawierające fosfor,
  - d) zawierające siarkę,
  - e) zawierające fluorowce,
  - 3) związki metaloorganiczne,
  - 4) tworzywa sztuczne (polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie),
  - 5) kauczuki syntetyczne,
  - 6) barwniki i pigmenty,
  - 7) środki powierzchniowo czynne.
- <sup>5)</sup> Nieorganicznymi substancjami chemicznymi są w szczególności:
- 1) gazy takie jak: amoniak, chlor lub chlorowódór, fluor lub fluorowódór, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu,
  - 2) kwasy takie jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe,
  - 3) zasady takie jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu,
  - 4) sole takie jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra,
  - 5) niemetale, tlenki metali lub inne związki nieorganiczne takie jak: węglík wapnia, krzem, węglík krzemu.
- <sup>6)</sup> Zgodnie z definicjami określonymi w ustawie z dnia 6 września 2001 r. - Prawo farmaceutyczne (Dz. U z 2008 r. Nr 45, poz. 271, z późn.zm.).
- <sup>7)</sup> Największa ilość określonego surowca lub surowców, która może być przetworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.
- <sup>8)</sup> Największa ilość określonych surowców, która może być przyjmowana w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.
- <sup>9)</sup> Obróbka wstępna to w szczególności mycie, bielenie, merceryzacja.
- <sup>10)</sup> Powierzchniowa obróbka substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych to w szczególności: drukowanie, pokrywanie, odtłuszczanie, uszczelnianie, klejenie, malowanie, czyszczenie, impregnowanie.

## 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 tlenku 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 MWt,
- 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 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 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, prowadzonych przez innego prowadzącego.

Ponadto, zgodnie z wymaganiami dyrektywy IED lista instalacji została powiększona o instalacje do spalania paliw o nominalnej mocy równej 50MWt 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 3.1 a i b, 3.5, 5.2, 5.3, 5.4, 6.5 i 6.7 załącznika do przedmiotowego rozporządzenia określających 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, zostanie 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.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Cel wprowadzenia regulacji

Rozporządzenie określa rodzaje instalacji, których prowadzenie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Określa tym samym grupę podmiotów, będących adresatami obowiązków wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 roku Nr 25, poz. 150 z późn.zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”.

Wynika ono z konieczności implementowania postanowień 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”, poprzez wprowadzenie zmian zawartych w Załączniku I dyrektywy IED.

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. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055), zgodne z Anekssem I dyrektywy Rady 96/61/WE z 24 września 1996 r. w sprawie zintegrowanego zapobiegania i ograniczania zanieczyszczeń i ich kontroli (wersja skodyfikowana Dz. U.UE L 140 z 29.01.2008, s. 8), zwanej dalej „dyrektywą IPPC”, nie spełnia jednak wymogów dyrektywy IED.

Projektowane zmiany, wynikające wprost z dyrektywy IED, dotyczą wskazania nowych rodzajów działalności przemysłowej, które zostaną objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz doprecyzowanie opisu rodzajów instalacji, które już są objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając doświadczenia zdobyte przy wdrażaniu dyrektywy IPPC, orzeczenia sądów oraz interpretacje wydane w tym zakresie przez Komisję Europejską

### 2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Wejście w życie rozporządzenia będzie miało wpływ na:

- 1) organy administracji właściwe do wydawania pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii:
  - a) starostów (prezydentów miast na prawach powiatu),
  - b) marszałków województw (dla instalacji, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko),
  - c) regionalnych dyrektorów ochrony środowiska (dla terenów zamkniętych),
- 2) podmioty gospodarcze prowadzące instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego:
  - a) objęte już obecnie obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – szacunkowo ok. 3400 instalacji z następujących branż: energetyka, metalurgia, ceramika, przemysł chemiczny, gospodarka odpadami oraz innych rodzajów działalności, m. in. takich jak chów i hodowla zwierząt czy produkcja papieru,
  - b) z nowych sektorów, dla których pozwolenia te będą wymagane w myśl zapisów dyrektywy IED – szacunkowo ok. 200 instalacji m.in. do produkcji płyt i paneli drewnopochodnych, niezależnie eksploatowane oczyszczalnie ścieków przemysłowych.



### 3. Konsultacje

W ramach konsultacji społecznych projekt zostanie przekazany do jednostek badawczo – rozwojowych, stowarzyszeń zrzeszających przedsiębiorców, związków zawodowych oraz innych podmiotów wskazanych poniżej:

- 1) Reprezentatywne organizacje związkowe oraz reprezentatywne organizacje pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080, z późn. zm.), tj.:
  - a) Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”,
  - b) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
  - c) Forum Związków Zawodowych,
  - d) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
  - e) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”,
  - f) Business Centre Club — Związek Pracodawców,
  - g) Związek Rzemiosła Polskiego,
- 2) Komisja Krajowa Wolnego Związku Zawodowego „Sierpień 80”,
- 3) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność 80”,
- 4) Związek Zawodowy „Kontra”,
- 5) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 6) Marszałkowie Województw,
- 7) Regionalni Dyrektorzy Ochrony Środowiska,
- 8) Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska,
- 9) Instytut Ochrony Środowiska – PIB,
- 10) Krajowy Administrator Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji,
- 11) Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla,
- 12) Instytut Metali Nieżelaznych,
- 13) Instytut Metalurgii Żelaza,
- 14) Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych,
- 15) Instytut Nafty i Gazu,
- 16) Krajowa Izba Gospodarcza,
- 17) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
- 18) Związek Pracodawców Polska Miedź,
- 19) Stowarzyszenie Producentów Cementu,
- 20) Związek Pracodawców „Polskie Szkło”,
- 21) Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej,
- 22) Związek Pracodawców Ceramiki Budowlanej i Silikatów,
- 23) Krajowe Zrzeszenie Producentów Materiałów Budowlanych „CERBUD”
- 24) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”,
- 25) Stowarzyszenie Producentów Wapna,
- 26) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami,
- 27) Polska Federacja Producentów Żywności,
- 28) Związek Polskich Przetwórców Mleka,
- 29) Polski Związek Producentów Pasz,
- 30) Towarzystwo Gospodarcze – Polskie Elektrownie,
- 31) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych,
- 32) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
- 33) Izba Energetyki Przemysłowej,
- 34) Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego,

- 35) Polska Izba Druku,
- 36) Polska Izba Przemysłu Skórzanego,
- 37) Polska Izba Przemysłu Chemicznego,
- 38) Polski Klub Ekologiczny,
- 39) Biuro Wspierania Lobbingu Ekologicznego,
- 40) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 41) Polska Zielona Sieć,
- 42) Klub „Gaja”,
- 43) Green Cross Polska.

Zgodnie z ustawą o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt zostanie umieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny” oraz dodatkowo na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, w zakładce „Pozwolenia zintegrowane”.

#### **4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, gdyż nie nakłada ono żadnych obowiązków, wskazuje tylko podmioty, które będą podlegały obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego, wynikającemu z art. 201 ust. 1 ustawy Poś. Skutki wprowadzenia zmian do ustawy Prawo ochrony środowiska zostały oszacowane w ramach oceny skutków regulacji ustawy zmieniającej.

Należy mieć na względzie, iż zastąpienie obowiązującego rozporządzenia 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. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055) wynika z konieczności dostosowania obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska do wymagań wynikających z dyrektywy IED.

Przepisy dyrektywy IED muszą zostać transponowane do prawa krajowego. Nie jest możliwe zastosowanie rozwiązań pozalegislacyjnych. Niewdrożenie dyrektywy IED terminie grozi skierowaniem przez Komisję Europejską skargi do Trybunału Sprawiedliwości UE i nałożeniem na Polskę kary finansowej.

#### **5. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wywoła niepożądanych skutków dla rynku pracy.

Wprowadzenie nowych zapisów spowoduje, że operatorzy ok. 200 instalacji przemysłowych zostaną zobligowani do uzyskania pozwoleń zintegrowanych do dnia 7 lipca 2015 r. Nie przewiduje się jednak, aby miało to wpływ na zmniejszenie skali zatrudnienia. Dostosowanie do bardziej rygorystycznych wymagań będzie wiązało się koniecznością ponoszenia nakładów finansowych przez część przedsiębiorców, jednak wydatki będą rozłożone w czasie.

#### **6. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Wprowadzenie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Przedmiotowa regulacja będzie miała wpływ na warunki funkcjonowania tych przedsiębiorstw, które zostaną objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego od dnia 7 lipca 2015 r. (ok. 200 instalacji), w związku z koniecznością dostosowania instalacji do nowych wymogów ochrony środowiska. Najbardziej zagrożone koniecznością poniesienia wysokich kosztów będą te podmioty gospodarcze, które dostosowywały funkcjonowanie instalacji jedynie do minimalnych wymagań w zakresie ochrony środowiska. Znacznie mniejsze ryzyko poniesienia wysokich kosztów istnieje w przypadku podmiotów, które w ostatnich dziesięciu latach dokonały inwestycji w technologie środowiskowe i urządzenia ochronne.

W chwili obecnej brak jest danych umożliwiających oszacowanie kosztów związanych z dostosowaniem nowych branż do wymagań wynikających z dyrektywy IED. Przede wszystkim Komisja Europejska nie opracowała jeszcze dokumentów referencyjnych, a tym samym Konkluzji BAT dla instalacji do produkcji płyt i paneli drewnopochodnych czy oczyszczalni ścieków przemysłowych, w których będą zawarte wymagania dla tych instalacji.

Jednocześnie część instalacji (głównie małych przedsiębiorców z branży ceramicznej) nie będzie miało obowiązku uzyskania pozwoleń zintegrowanych, przez co w sposób istotny zmniejszą się dla nich obciążenia z tym związane.

## **7. Wpływ regulacji na rozwój regionalny**

Wprowadzenie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

## **8. Wpływ na stan środowiska**

Realizacja projektowanych przepisów wpłynie pozytywnie na stan środowiska poprzez poszerzenie grupy instalacji, dla których wymagane będzie pozwolenie zintegrowane, a tym samym konieczne stanie się wprowadzenie zaawansowanych rozwiązań ograniczających negatywne oddziaływania tych instalacji na środowisko. Dopuszczalne poziomy emisji określone w pozwoleniach zintegrowanych powinny być niższe niż ma to miejsce obecnie (na poziomie pozwoleń sektorowych), a co za tym idzie zmniejszy się rzeczywista emisja do środowiska. Ponadto instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego muszą być eksploatowane z uwzględnieniem wymagań BAT odnoszących się, poza emisyjnością, do kwestii takich jak efektywne gospodarowanie odpadami, efektywność energetyczna, zużycie surowców oraz postępowanie po zakończeniu działalności.