

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia 2012 r.

w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych

Na podstawie art. 210 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wysokości opłat rejestracyjnych.

§ 2. 1. Wysokość opłaty rejestracyjnej, z zastrzeżeniem § 3, oblicza się według następującego wzoru:

$$O = B \times WR / WP$$

gdzie:

O – oznacza wysokość opłaty rejestracyjnej,

B – oznacza wysokość bazowej stawki opłaty dla danego rodzaju instalacji,

WR – oznacza maksymalną teoretyczną (możliwą teoretycznie do osiągnięcia) wielkość parametru charakteryzującego skalę działalności prowadzonej w danej instalacji

WP – oznacza progową wielkość parametru charakteryzującego skalę działalności prowadzonej w instalacji danego rodzaju.

2. Wysokości stawek bazowych (B) oraz progowe wielkości parametrów charakteryzujących skalę działalności prowadzonej w instalacji (WP), o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

3. Wielkość wskaźnika WR wyraża się w takich samych jednostkach, jak wielkość wskaźnika (WP), z zastrzeżeniem ust. 4.

¹⁾ 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).

²⁾ 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.

4. Jeżeli na terenie zakładu położona jest więcej niż jedna instalacja tego samego rodzaju, to wskaźnik WR określa się jako sumę maksymalnych teoretycznych wielkości parametrów charakteryzujących skalę działalności poszczególnych instalacji.

§ 3. 1. Jeżeli wniosek obejmuje instalacje różnego rodzaju, zlokalizowane na terenie jednego zakładu, wysokość opłaty rejestracyjnej stanowi sumę opłat dla poszczególnych rodzajów instalacji, obliczonych według wzoru, o którym mowa w § 2 ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3.

2. Jeżeli wielkość wskaźnika WR jest mniejsza bądź równa wielkości wskaźnika WP to wysokość opłaty rejestracyjnej równa się bazowej stawce opłaty.

3. Jeżeli obliczona wysokość opłaty rejestracyjnej jest wyższa niż 12 000 zł, to opłatę wnosi się w wysokości 12 000 zł.

§ 4. Opłatę rejestracyjną wnosi się w złotych.

§ 5. Traci moc Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

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

Załącznik

do rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia.....(poz.)

**BAZOWE STAWKI OPŁAT REJESTRACYJNYCH ORAZ PROGOWE WIELKOŚCI
PARAMETRÓW CHARAKTERYZUJĄCYCH SKALĘ DZIAŁALNOŚCI
PROWADZONEJ W INSTALACJI**

Lp.	Rodzaje instalacji wymagające pozwolenia zintegrowanego	Bazowa stawka opłaty rejestracyjnej (B) w zł	Progowa wielkość parametru (WP)
1.	W przemyśle energetycznym		
1.1	do spalania paliw o nominalnej mocy ¹⁾ nie mniejszej niż 50 MW	2 000	moc nominalna ¹⁾ 100 MW
1.2	do rafinacji ropy naftowej lub gazu	3 600 - dla ropy naftowej; 2 000 - dla gazu	zdolność produkcyjna ³⁾ 2000 ton ropy naftowej na dobę; 100 000 m ³ gazu na dobę
1.3	do produkcji koksu	4 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 500 ton koksu na dobę
1.4	do zgazowania lub upłynniania		
	a) węgla	3 600	zdolność przetwarzania ²⁾ 1000 ton surowca na dobę
	b) innych paliw niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy ²⁾ nie mniejszej niż 20 MW	3 600	moc nominalna ¹⁾ 1000 MW
2.	W hutnictwie i przemyśle metalurgicznym:		
2.1	do prażenia lub spiekania rud metali w tym rudy siarczkowej	2 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 1000 ton rudy na dobę

2.2	do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny i wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 2,5 ton na godzinę	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 5 ton wytopu na godzinę
2.3	do obróbki stali lub stopów żelaza:		
	a) poprzez walcowanie na gorąco o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 20 ton stali na godzinę	800	zdolność produkcyjna ³⁾ 40 ton stali surowej na godzinę
	b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 KJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW	800	energia 100 KJ na młot
	c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę,	800	wsad 4 tony wyrobów stalowych na godzinę
2.4	do odlewania stali lub stopów żelaza, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę	1 600	zdolność produkcyjna ³⁾ 40 ton wytopu na dobę
2.5	do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 40 ton metali na dobę
2.6	do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku lub odlewania metali nieżelaznych o zdolności produkcyjnej ³⁾ przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali	1 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 10 ton wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu; 40 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali
2.7	do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie pojemność wanien procesowych przekracza 30 m ³	2 000	całkowita pojemność wanien procesowych 100 m ³
3	W przemyśle mineralnym:		
3.1	do produkcji:		

	a) klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 500 ton na dobę lub w innych piecach o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 50 ton na dobę,	1 800	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton klinkieru na dobę;
	b) do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 50 ton na dobę	1 200	100 ton wapna na dobę
	c) do produkcji tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 50 ton na dobę	1 200	100 ton tlenku magnezu na dobę
3.2	do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest	2 000	zdolność przetwarzania ³⁾ 1 tona azbestu lub przetworzonego azbestu na dobę
3.3	do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 40 ton wytopu na dobę
3.4	do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 40 ton wytopu na dobę
3.5	do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 75 ton na dobę	1 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 150 ton wyrobów na dobę
4.	W przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:		
4.1	organicznych substancji chemicznych:		
	a) węglowodorów	1 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	b) pochodnych węglowodorów zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, eter, nadtlarki, żywice epoksydowe	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę

	c) pochodnych węglowodorów zawierających azot takich jak: aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjanki	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	d) pochodnych węglowodorów zawierających fosfor	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	e) pochodnych węglowodorów zawierających siarkę	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	f) pochodnych węglowodorów zawierających fluorowce	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	g) związków metaloorganicznych	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 500 ton produktów na dobę
	h) tworzyw sztucznych takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie.	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	i) kauczuków syntetycznych	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	j) barwników i pigmentów	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 500 ton produktów na dobę
	k) środków powierzchniowo czynnych	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 100 ton składnika aktywnego na dobę
	l) innych	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
4.2	nieorganicznych substancji chemicznych:		
	a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowódz, fluor lub fluorowódz, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe	3 600	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę

	c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 500 ton produktów na dobę
	d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	e) niemetalu, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgla wapnia, węgla krzemu	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
	f) innych	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
4.3	nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 1000 ton produktów na dobę
4.4	środków ochrony roślin lub produktów biobójczych	3 600	zdolność produkcyjna ³⁾ 10 ton składnika aktywnego na dobę
4.5	produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych	3 600	zdolność produkcyjna ³⁾ 10 ton składnika aktywnego na dobę
4.6	materiałów wybuchowych	3 600	zdolność produkcyjna ³⁾ 10 ton składnika aktywnego na dobę
5	W gospodarce odpadami:		
5.1	do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania i termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ²⁾ ponad 10 ton na dobę	4 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 500 ton odpadów na dobę
5.2	do termicznego przekształcania odpadów:		
	a) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ²⁾ ponad 3 tony na godzinę	4 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 200 ton odpadów na dobę
	b) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ²⁾ ponad 10 ton na dobę	4 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 500 ton odpadów na dobę

5.3	dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych		
	a) do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów i termicznego przekształcania odpadów, o zdolności przetwarzania ²⁾ ponad 50 ton na dobę	4 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 200 ton odpadów na dobę
	b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania, o zdolności przetwarzania ²⁾ 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.	4 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 200 ton odpadów na dobę
	c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania ²⁾ niemniejszej niż 100 ton na dobę.	4 000	zdolność przetwarzania ²⁾ 200 ton odpadów na dobę
5.4	do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ⁸⁾ ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	1 200	całkowita pojemność 125 000 ton odpadów
5.5	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	1 200	całkowita pojemność 500 ton odpadów
5.6	do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton	1 200	całkowita pojemność 500 ton odpadów

6	Inne:		
6.1	do produkcji:		
	a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 500 ton produktów na dobę
	b) papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 20 ton na dobę	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 400 ton produktów na dobę
	c) płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 600 m ³ na dobę.	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 400 m ³ dobę
6.2	do obróbki wstępnej lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 50 ton wyrobów gotowych na dobę
6.3	do garbowania skór, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 12 ton produktu końcowego na dobę	3 200	zdolność produkcyjna ³⁾ 30 ton wyrobów gotowych na dobę
6.4	do uboju zwierząt, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 50 ton tusz na dobę	1 600	zdolność przetwarzania ²⁾ 80 ton masy ubojowej na dobę
6.5	do produkcji lub przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:		
	a) surowców pochodzenia zwierzęcego, innych niż wyłącznie mleko, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,	2 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 100 ton wyrobów gotowych na dobę

	b) surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ³⁾ 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,	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 100 ton wyrobów gotowych na dobę
	c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ³⁾ wyrobów gotowych ponad: 75 ton jeżeli A jest nie mniejsze niż 10; lub [300 - (22,5 * A)] jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie A oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym.	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 100 ton wyrobów gotowych na dobę
6.6	do obróbki i przetwórstwa mleka, zdolności przyjmowania ⁴⁾ , obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę	2 800	zdolność przyjmowania ⁴⁾ 500 ton mleka na dobę
6.7	do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub odpadów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 10 ton na dobę	3 200	zdolność produkcyjnej ³⁾ 20 ton produktów na dobę
6.8	do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:		
	a) 40 000 stanowisk dla drobiu	1 200	liczba stanowisk 50000
	b) 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg	1 200	liczba stanowisk 2500
	c) 750 stanowisk dla macior	1 200	liczba stanowisk 1000
6.9	do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie	1 600	zużycie rozpuszczalnika 300 ton rocznie
6.10	do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spopielanie lub grafityzację	4 000	zdolność produkcyjna ³⁾ 10 ton produktów na dobę

6.11	do wychwytywania dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla	1 200	zdolność wychwytywania 1mln Mg CO ₂ /rok
6.12	do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ³⁾ ponad 75 m ³ na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny	2 400	zdolność produkcyjna ³⁾ 400 m ³ dobę
6.13	do oczyszczania ścieków, za wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego,	1200	przepustowość 10 000 m ³ dobę

Objaśnienia:

- ¹⁾ moc nominalna oznacza ilość energii wprowadzonej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu instalacji.
- ²⁾ największa ilość określonego surowca lub surowców(odpadu lub odpadów), która może być przetworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.
- ³⁾ największa ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.
- ⁴⁾ największa ilość określonych surowców, która może być przyjmowana w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji.

UZASADNIENIE

Podstawą prawną wydania niniejszego rozporządzenia jest upoważnienie ustawowe zawarte w art. 210 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), który zobowiązuje ministra właściwego do spraw środowiska do określenia, w drodze rozporządzenia, wysokości opłat rejestracyjnych, kierując się zakresem dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia ze względu na skalę i rodzaj działalności prowadzonej w instalacjach oraz koniecznością zgromadzenia środków umożliwiających wykonywanie zadań, o których mowa w art. 206 i 212 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z treścią § 6 projektu rozporządzenia powinno ono wejść w życie z dniem 1 stycznia 2013 r., tak jak projektowane zmiany do ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw co jest niezbędne z uwagi na prawidłowe funkcjonowanie krajowego systemu pozwoleń zintegrowanych. Należy podkreślić, że obie nowelizacje powinny zacząć obowiązywać w tym samym terminie nie jest więc możliwe aby przedmiotowe rozporządzenie weszło w życie przed zmianami do ustawy Prawo ochrony środowiska.

Celem wydania nowego rozporządzenia jest dostosowanie treści załącznika I do nowych rodzajów instalacji, dla których wymagane będzie pozwolenie zintegrowane na mocy nowelizowanego 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. Nr. 122, poz. 1055), zwanego dalej „rozporządzeniem w sprawie rodzajów instalacji”.

Obowiązek uiszczenia opłaty rejestracyjnej nie wynika z przepisów prawa europejskiego jednak kształt projektowanego rozporządzenia jest bezpośrednio związany z rodzajami instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym konieczne było dostosowanie jego treści do nowego brzmienia rozporządzenia w sprawie rodzajów instalacji.

Wprowadzone zmiany dotyczą wskazania nowych rodzajów działalności przemysłowej, które zostaną objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a co za tym idzie będzie ich dotyczył obowiązek uiszczenia opłaty rejestracyjnej.

Ponadto w ślad za zmianami w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji doprecyzowano opisy 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. Podstawowa zmiana polega na rozbudowie załącznika do przedmiotowego rozporządzenia o następujące rodzaje 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 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 strzepiarkach 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 m³ 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 m³ 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.

Wykaz rodzajów instalacji zawarty w załączniku do rozporządzenia jest zgodny z wykazem rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zawartym w rozporządzeniu w sprawie rodzajów instalacji.

Dla ww. rodzajów instalacji konieczne było określenie następujących parametrów niezbędnych do obliczania wysokości opłaty rejestracyjnej:

- Bazowa stawka opłaty rejestracyjnej (B) w PLN,
- Progowa wielkość parametru (WP)

Przy ustalaniu wysokości ww. parametrów, tak jak w przypadku obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591), kierowano się zakresem dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia ze względu na skalę i rodzaj działalności prowadzonej w instalacjach.

Bazowa stawka opłaty rejestracyjnej zależy od rodzaju instalacji, dla instalacji o bardziej skomplikowanej działalności czy sposobie produkcji (a z związku z tym o większym zakresie dokumentacji niezbędnej do wydania pozwolenia) stawka ta jest wyższa.

Progowa wielkość parametru (WP) charakteryzuje skalę działalności prowadzonej w instalacji co powoduje liniowy wzrost opłaty rejestracyjnej wraz ze wzrostem skali działalności prowadzonej w instalacji (definiowanej poprzez maksymalną teoretyczną wielkość parametru).

W praktyce oznacza to, że instalacje o większej skali i bardziej skomplikowanej działalności będą płaciły wyższe opłaty rejestracyjne niż instalacje mniejsze czy o mniej skomplikowanym rodzaju działalności.

Jednocześnie ustawa - Prawo ochrony środowiska, w art. 210 ust. 3, ograniczyła maksymalną wysokość opłaty rejestracyjnej do 12 000 zł. Wprowadzona zmiana uprości istniejący mechanizm uiszczania opłaty rejestracyjnej oparty na wyliczaniu stawki opłaty w EURO, a następnie, przed dokonaniem przelewu na rachunek NFOŚiGW, przeliczaniem wyliczonej uprzednio kwoty na złotówki.

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa po stronie wydatków, spowoduje natomiast zwiększenie dochodów gdyż wpływy z tytułu opłaty rejestracyjnej są przychodami Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Cel wprowadzenia regulacji

Celem wprowadzenia regulacji, jest wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w zawarte w art. 210 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

Konieczność wydania nowego aktu wynika ze zmian wprowadzonych do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2002. Nr 122, poz. 1055).

Rozporządzenie określa wysokość opłaty rejestracyjnej, dla instalacji, których eksploatacja wiąże się z obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

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) Krajowy Administrator Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza,
- 11) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa,
- 12) Związek Pracodawców Polska Miedź,
- 13) Stowarzyszenie Producentów Cementu,
- 14) Związek Pracodawców „Polskie Szkło”
- 15) Krajowy Związek Pracodawców Branży Geologicznej,
- 16) Związek Pracodawców Ceramiki Budowlanej i Silikatów
- 17) Krajowe Zrzeszenie Producentów Materiałów Budowlanych „CERBUD”
- 18) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”,
- 19) Stowarzyszenie Producentów Wapna,
- 20) Stowarzyszenie Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami,
- 21) Polska Federacja Producentów Żywności
- 22) Związek Polskich Przetwórców Mleka
- 23) Polski Związek Producentów Pasz
- 24) Towarzystwo Gospodarcze – Polskie Elektrownie,
- 25) Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych,
- 26) Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
- 27) Izba Energetyki Przemysłowej,
- 28) Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego,
- 29) Polska Izba Druku,
- 30) Polska Izba Przemysłu Skórzanego,
- 31) Polska Izba Przemysłu Chemicznego,
- 32) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej 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 będzie miało wpływ na sektor finansów publicznych, po stronie przychodów, gdyż operatorzy nowych rodzajów instalacji, dla których wymagane będzie pozwolenia zintegrowane na mocy zapisów dyrektywy IED, zostaną zobowiązani do uiszczania, w stosownych przypadkach, opłaty rejestracyjnej.

Wprowadzane zmiany dotyczą nowych rodzajów działalności, dla których pozwolenie zintegrowane będzie wymagane od 1 lipca 2015 r. Przeprowadzone analizy wskazują, że będzie to ok. 200 instalacji, które obecnie nie wymagają pozwolenia zintegrowanego i w związku z tym nie mają do nich zastosowania przepisy dotyczące opłaty rejestracyjnej. Dlatego też niewielki wzrost wpływów do budżetu z tytułu wnoszonych opłat rejestracyjnych może wystąpić na przełomie roku 2014 i 2015.

Fakt uiszczania opłaty rejestracyjnej bezpośrednio w złotych bez przeliczania z EURO nie wpłynie na sektor finansów publicznych gdyż realna wysokość stawek nie ulegnie w zasadzie żadnym zmianom.

5. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

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

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

Wejście w życie rozporządzenia nie powinno mieć istotnego wpływu na ceny produktu końcowego – maksymalna wysokość opłaty rejestracyjnej wyniesie 12 000 zł (w przypadku największych instalacji) i będzie to opłata jednorazowa - wnoszona w przypadku składania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego lub zmianę jego warunków, ale wyłącznie w przypadku dokonywania istotnej zmiany w instalacji. Pod pojęciem istotnej zmiany należy rozumieć, zgodnie z definicją zawartą w projekcie ustawy o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko lub gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

7. Wpływ regulacji na rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

8. Wpływ na stan środowiska

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na stan środowiska.