

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2008 r.

w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji

Na podstawie art. 149 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, które ze względu na szczególne znaczenie dla zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przekazuje się właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska;
- 2) inne niż wyniki pomiarów, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej „ustawą”, dane zbierane w wyniku monitorowania procesów technologicznych w związku z wymaganiami pozwolenia, które ze względu na szczególne znaczenie dla zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przekazuje się właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, zwane dalej „innymi danymi”;
- 3) przypadki, w których wymagane jest przedkładanie wyników pomiarów z uwagi na:
 - a) rodzaj instalacji lub urządzenia,
 - b) nominalną wielkość emisji,
 - c) parametry charakteryzujące wydajność lub moc instalacji lub urządzenia;
- 4) formy przedkładanych wyników pomiarów;
- 5) układy przekazywanych wyników pomiarów;
- 6) wymagane techniki przedkładania wyników pomiarów;
- 7) terminy przedkładania wyników pomiarów w zależności od ich rodzajów;
- 8) terminy i sposób prezentacji innych danych.

§ 2. 1. Właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, dla wszystkich instalacji lub urządzeń, na które został nałożony obowiązek ich prowadzenia.

2. Wyniki pomiarów, o których mowa w ust. 1 oraz inne dane przedkłada się w formie

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865 i Nr 171, poz. 1056.

pisemnej, z zastrzeżeniem § 6.

§ 3. 1. Wyniki ciągłych pomiarów emisji substancji do powietrza przekazuje się w układzie obejmującym wyniki pomiarów, bilans ładunków substancji wprowadzonych do powietrza oraz analizę statystyczną wyników, w oparciu o oprogramowanie będące elementem systemu do ciągłego pomiaru emisji, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy.

2. Wyniki ciągłych pomiarów emisji substancji do powietrza za rok kalendarzowy przekazuje się wraz z porównaniem, zgodnie z przepisami rozporządzenia wydanego na podstawie art. 145 ust. 1 pkt 1 ustawy, uśrednionych wartości mierzonych stężeń substancji do wielkości emisji dopuszczalnej ustalonej w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwoleniu zintegrowanym.

§ 4. Określa się następujące rodzaje innych danych, które należy przekazywać wraz z wynikami ciągłych pomiarów emisji substancji do powietrza, za okres, w którym ciągłe pomiary zostały wykonane:

1) wyniki, prowadzonych w komorze spalania lub komorze dopalania, pomiarów ciągłych:

- a) temperatury gazów spalinowych, mierzonej w pobliżu ściany wewnętrznej, w sposób eliminujący wpływ promieniowania cieplnego płomienia,
- b) zawartości tlenu w gazach spalinowych,
- c) ciśnienia gazów spalinowych

– do których są obowiązani prowadzący instalację i użytkownik urządzenia na podstawie przepisów w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów;

2) czas pracy instalacji lub urządzenia;

3) rodzaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw;

4) parametry wykorzystywanego paliwa.

§ 5. 1. Układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza oraz inne dane, które należy przekazywać wraz z wynikami okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi oraz inne dane są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

4. Układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

5. Układ przekazywanych wyników okresowych pomiarów hałasu impulsowego w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

§ 6. Jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z 2006r. Nr 12, poz. 65 i Nr 73, poz. 501 oraz z 2008 r. Nr 127, poz. 817), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz.

1800, z późn. zm.³⁾).

§ 7. Wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się:

- 1) w przypadku pomiarów ciągłych – w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza , w którym pomiary zostały wykonane – za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane – za rok kalendarzowy;
- 2) w przypadku pomiarów okresowych wykonywanych częściej niż jeden raz w miesiącu – w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane;
- 3) w pozostałych przypadkach – w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

§ 8. Wyniki wstępnych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska, prowadzone dla instalacji lub urządzenia nowo zbudowanego lub zmienionego w istotny sposób, z których emisja wymaga pozwolenia, przekazuje się w formach i układach, określonych dla pomiarów okresowych w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529).

§ 10. Do wyników pomiarów wykonanych w terminie do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia mają zastosowanie przepisy dotychczasowe.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009 roku.

Minister Środowiska

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556 oraz z 2008 r. Nr 17, poz. 101.

Załącznik nr 1

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI
SUBSTANCJI DO POWIETRZA ORAZ INNE DANE, KTÓRE NALEŻY PRZEKAZYWAĆ
WRAZ Z WYNIKAMI OKRESOWYCH POMIARÓW EMISJI SUBSTANCJI DO
POWIETRZA**

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności	
- nazwa zakładu	-
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
Nazwy opomiarowanych instalacji lub urządzeń	1) 2)

2. Informacje dotyczące pozwolenia oraz instalacji lub urządzenia.

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾		
Organ wydający pozwolenie		
Data wydania		
Znak		
Data obowiązywania		
Nazwa instalacji lub urządzenia		
Dla instalacji spalania paliw	Data uzyskania pierwszego pozwolenia na budowę lub odpowiednika tego pozwolenia	
	Termin oddania do eksploatacji	
	Data złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę – dla źródeł nowych w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji	
	Data dokonania istotnej zmiany w sposób zgodny z art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska	

Tabela powtórzona dla wszystkich opomiarowanych instalacji lub urządzeń

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenie zintegrowane

3. Informacje dotyczące emitora.

Tabela nr 3

Lp.	Numer emitora	Współrzędne geograficzne emitora		Dla instalacji spalania paliw	
		Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")	Źródła, z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem	Źródła pracujące w czasie wykonania pomiarów, z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem
1.					
...					

Tabela rozbudowana o wszystkie emitory opomiarowanych instalacji lub urządzeń

4. Wyniki pomiarów.

- 1) Nazwa instalacji lub urządzenia:.....
- 2) Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe:.....
- 3) Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów, %:.....
- 4) Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych:.....
- 5) Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów:.....

Tabela nr 4

Numer identyfikacyjny pomiaru			Nr próbki	Nr próbki				
Data wykonania pomiaru								
Godziny wykonania pomiaru								
Zakres badań		Jednostka miary	Wyniki pomiarów		Średnia	Niepewność pomiaru	Metoda pomiarowa	
Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne	hPa				--	--	
	Temperatura powietrza	K				--	--	
Przekrój pomiarowy	Wymiary	m				--	--	
	Powierzchnia	m ²				--	--	
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura	K				--		
	Ciśnienie statyczne	Pa				--		
	Ciśnienie dynamiczne	Pa				--		
	Stopień zawilżenia gazu X lub wilgotność bezwzględna	kg/kg % obj.						
	Prędkość średnia	m/s				--	--	
	Skład chemiczny	O ₂	%					
		CO ₂	%					
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru		kg/m ³				--	

	Gęstość gazu w warunkach normalnych ¹⁾	kg/m ³ _N				--	
	Gęstość gazu w warunkach umownych ²⁾	kg/m ³ _U				--	
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki	s				--	
	Częściowy strumień gazu w warunkach normalnych ¹⁾	m ³ _N /h				--	
	Częściowy strumień gazu w warunkach umownych ²⁾	m ³ _U /h				--	
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu					--	
	Masa pyłu	g				--	
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	mg/m ³					
	mg/m ³					
	mg/m ³					
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych ¹⁾	mg/m ³ _N					
	mg/m ³ _N					
	mg/m ³ _N					
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych ²⁾	mg/m ³ _U					
	mg/m ³ _U					
	mg/m ³ _U					
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych ²⁾ przeliczone na zawartość tlenu O ₂ =.....%	mg/m ³ _U					
	mg/m ³ _U					
	mg/m ³ _U					
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w paliwie (wskaźnik emisji)	g/GJ					
	g/GJ					
	g/GJ					

Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m ³ /h					
	Gazu w warunkach normalnych ¹⁾	m ³ _N /h					
	Gazu w warunkach umownych ²⁾	m ³ _U /h					
	Gazu w warunkach umownych ²⁾ dla%O ₂	m ³ _U /h					
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	kg/h					
	kg/h					
	kg/h					
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza					
					
					
Przekroczenie					
					
					

Tabela powtórzona dla wszystkich opomiarowanych instalacji lub urządzeń

Objaśnienia:

¹⁾ Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m³_N.

²⁾ Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K, ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5 g/kg gazów odlotowych), określające umowny metr sześcienny m³_U.

Pouczenia:

1. W przypadku wyznaczania natężenia przepływu spalin metodą bilansową należy przedstawić obliczenia.
2. W przypadku wyznaczania współczynnika wilgotności spalin metodą bilansową należy przedstawić obliczenia.

5. Aparatura pomiarowa.

Tabela nr 5

Nazwa aparatury pomiarowej		
Typ		
Świadectwo	wzorcowania nr*	
	kalibracji nr*	
Wydane przez		
Data wydania świadectwa wzorcowania*		
Data wydania świadectwa kalibracji*		
Data ważności świadectwa kalibracji*		

* należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela rozbudowana o wszystkie wykorzystywane przyrządy.

6. Wykonawca pomiarów.

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:.....
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany	
Nr certyfikatu	
Data wydania	
Data ważności certyfikatu	
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	

7. Inne dane.

1) czas pracy instalacji lub urządzenia:

- a) w poprzednim roku kalendarzowym:.....
- b) w okresie od początku roku do dnia wykonania przedmiotowych pomiarów wielkości emisji:.....

2) wyniki, prowadzonych w komorze spalania lub komorze dopalania, pomiarów ciągłych następujących parametrów procesu:

- a) temperatury gazów spalinowych, mierzonej w pobliżu ściany wewnętrznej, w sposób eliminujący wpływ promieniowania cieplnego płomienia:.....
- b) zawartości tlenu w gazach spalinowych:.....
- c) ciśnienia gazów spalinowych:.....

wykonane w dniu okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza – do których zobowiązani są prowadzący instalację lub użytkownik urządzenia na podstawie przepisów w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów.

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane.

- 1) Imię i nazwisko:.....
- 2) Stanowisko:.....

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI ORAZ INNE DANE

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	-
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
Nazwa instalacji	

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika ścieków.

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania decyzji	
Znak decyzji	
Data obowiązywania pozwolenia	
Rodzaj ścieków ²⁾	
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	
Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków	
- Obszar dorzecza	-
- Region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	-
- Nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych	-
Inne ustalenia pozwolenia	-
	-

Objaśnienia:

¹⁾Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.

²⁾Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.

³⁾Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym

usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków.

Tabela nr 4

Okres		Ilość ścieków, m ³
Rok	Doba ¹⁾	
	1	
	...	
	...	
	...	
	...	

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków.

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (Nr/rok)
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami)
- 4) Wyniki pomiarów i analiz.

Tabela nr 5

Lp.	Badany parametr stanu ¹⁾ lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda Pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					Dopływ ²⁾	Odpływ
1.						
...						

Objaśnienia:

¹⁾ Przy ciągłym pomiarze pH podajemy wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podajemy wartość najwyższą w skali doby.

²⁾ Podać w przypadku gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

6. Wykonawca pomiarów.

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:.....
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany	

Nr certyfikatu	
Data wydania	
Data ważności certyfikatu	
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	

7. Inne dane - dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu.

Tabela nr 7

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu, kg		
		Na dobę	Na miesiąc	W innym okresie (podać okres)
.....				
.....				

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane.

- 1) Imię i nazwisko:.....
- 2) Stanowisko:.....

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI POBIERANEJ WODY

1. Podmiot pobierający wodę.

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
– miejscowość
– kod pocztowy
– ulica
– województwo
– powiat
– gmina
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu
– miejscowość
– kod pocztowy
– ulica
– województwo
– powiat
– gmina
Nazwa obiektu służącego do ujmowania wody	

2. Informacje dotyczące pozwolenia wodnoprawnego, rodzaju pobieranych wód i miejsca poboru.

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania decyzji	
Znak decyzji	
Data obowiązywania pozwolenia	
Rodzaj pobieranej wody ²⁾	
Głębokość punktu poboru wody ³⁾	
Obszar dorzecza	
Region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	
Nazwa miejsca poboru wody ⁴⁾	
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:¹⁾ Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.²⁾ Wybór: woda powierzchniowa, woda podziemna.³⁾ Dotyczy tylko wód podziemnych.⁴⁾ Dotyczy wyłącznie wód powierzchniowych

3. Lokalizacja punktu poboru wody

Tabela nr 3

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Pomiary ilości pobieranej wody

Tabela nr 4

Rok	Doba ¹⁾	Ilość pobranej wody, m ³
	1.	
	
	
	
	

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości pobieranej wody należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Dane urządzenia pomiarowego:

- Nazwa, typ:.....
- Ważność legalizacji: tak/nie

6. Osoba przekazująca wyniki pomiarów.

- 1) Imię i nazwisko:.....
- 2) Stanowisko:.....

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW HAŁASU
W ŚRODOWISKU, POCHODZĄCEGO OD INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ, Z WYJĄTKIEM
HAŁASU IMPULSOWEGO.**

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	-
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
Nazwa instalacji (w przypadku pozwoleń zintegrowanych)	

2. Dopuszczalne poziomy hałas.

Tabela nr 2

Rodzaj decyzji ¹⁾	
Organ wydający decyzję	
Data wydania	
Znak decyzji	
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem:	
- $L_{Aeq D}$ [dB]	-
- $L_{Aeq N}$ [dB]	-

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: pozwolenie zintegrowane, pozwolenie na emitowanie hałasu, decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu.

3. Opis i charakterystyka źródeł hałasu.

4. Lokalizacja punktów pomiarowych.

Tabela nr 3

Lp.	Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu h (m)	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
1.				
....				

5. Charakterystyka otoczenia zakładu, oznaczona na fragmencie mapy cyfrowej terenu. W przypadku braku takiej mapy – opisowo:

- 1) Rodzaj zabudowy:.....
- 2) Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający zakładem (instalacją) posiada tytuł prawny:.....
- 3) Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji:.....
- 4) Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego:.....

6. Szkic sytuacyjno-wysokościowy.

Szkic sytuacyjno-wysokościowy (jeśli możliwe - w skali od 1: 500 do 1:10000), z oznaczeniem granic zakładu, źródeł hałasu, punktów pomiarowych, położeniem terenów chronionych przed hałasem i z opisem dopuszczalnych poziomów hałasu

7. Określenie metody badań.

- . Metoda pomiarowa:
- .Pomiary wykonywane w sposób ciągły w czasie odniesienia T,
 - .Pomiary wykonywane metodą próbkowania,
- .Metoda obliczeniowa.

7.1. Metoda pomiarowa.

a) Warunki meteorologiczne:

Tabela nr 4

Wielkości mierzone (średnie)	Wartość
Prędkość i kierunek wiatru (m/s)	
Temperatura otoczenia (°C)	
Wilgotność względna (%)	
Ciśnienie atmosferyczne (hPa)	
Inne spostrzeżenia	

b) Aparatura pomiarowa:

Tabela Nr 5

Nazwa aparatury pomiarowej	
Typ	
Nr seryjny	
Nr i data świadectwa wzorcowania	
Nr i data świadectwa legalizacji ¹⁾	

Tabela winna być rozbudowana o wszystkie wykorzystane przyrządy

Objaśnienia:

¹⁾ jeśli legalizacja jest wymagana.

c) Parametry pomiaru: stała czasowa :
korekcja :

d) wyniki sprawdzenia (kalibracji) urządzeń pomiarowych (przed i po pomiarze),

e 1). Wyniki pomiarów hałasu wykonywanych w sposób ciągły w czasie odniesienia T (dla każdego punktu pomiarowego),

Punkt pomiarowy nr.....

Pomiary przeprowadzono od: datagodz.

do: datagodz.....

Tabela nr 6

Opis sytuacji akustycznej	Poziom dźwięku z tłem akustycznym	Poziom tła akustycznego przed pomiarem	Poziom tła akustycznego po pomiarze	Równoważny poziom dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażony wskaźnikiem hałasu ¹⁾ po korekcji tła akustycznego [dB]	Uwagi
	L _{Aeqzm} [dB]	L _{At1} [dB]	L _{At2} [dB]		

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: L_{AeqD}, L_{AeqN}

e 2). Wyniki pomiarów hałasu wykonywanych metodą próbkowania (dla każdego punktu pomiarowego).

Punkt pomiarowy nr.....

Pomiary przeprowadzono od: datagodz.

do: datagodz.....

Tabela nr 7

Przedział czasu tp lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	Czas pomiaru próbki	Średni poziom dźwięku A dla przedziału tp lub danego źródła hałasu	Średni poziom tła akustycznego	Poziom emisji hałasu	Czas trwania przedziału tp lub czas pracy danego źródła	Uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Asr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
tp1 (lub nazwa źródła)							
tp2 (lub nazwa źródła)							
.....							

- f) Wyznaczanie równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażonego wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq D}$ lub $L_{Aeq N}$, wraz z niepewnością pomiaru (niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności 95% (U_{95})). Opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku oraz niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości.

Tabela nr 8

Nr punktu pomiarowego	Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu ¹⁾ [dB]	Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu ¹⁾ po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku) [dB]	Niepewność pomiaru U_{95} [dB]	
			Symbol ²⁾	Wartość
1.				
...				

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: $L_{Aeq D}$, $L_{Aeq N}$,

²⁾ U_{95} (przedział symetryczny) lub $+U_{95+}$ (dla niesymetrycznych przedziałów niepewności) – zgodnie z „Metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego” stanowiącą załącznik do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 148 ust. 1 ustawy.

7.2. Metoda obliczeniowa.

- a) Zastosowany model obliczeniowy (charakterystyka);
- b) Dane wejściowe do modelu (zestawienia);
- c) Wyniki pomiarów danych wejściowych do modelu, o ile takie były wykonywane;
- d) Dane wejściowe do modelu pozyskane w inny sposób, niż za pomocą pomiarów (źródła danych, wiarygodność danych itp.);
- e) Wyznaczenie równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq,D}$ lub $L_{Aeq,N}$ (opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości);
- f) Graficzne przedstawienie zasięgu hałasu (o ile takie oceny wykonano).

8. Wykonawca pomiarów.

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:.....
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Tabela nr 10

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany	
Nr certyfikatu	
Data wydania	
Data ważności certyfikatu	
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	

9. Osoba przekazująca wyniki pomiarów.

- 1) Imię i nazwisko:.....
- 2) Stanowisko:.....

UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW OKRESOWYCH POMIARÓW HAŁASU IMPULSOWEGO W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO OD INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.

Tabela nr 1

Nazwa podmiotu	
Adres:	
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
- nazwa zakładu	-
- miejscowość	-
- kod pocztowy	-
- ulica	-
- województwo	-
- powiat	-
- gmina	-
Nazwa instalacji- w przypadku pozwolenia zintegrowanego	

2. Dopuszczalne poziomy hałasu.

Tabela nr 2

Rodzaj decyzji ¹⁾	
Organ wydający decyzję	
Data wydania	
Znak	
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem:	
- $L_{Aeq D}$ [dB]	-
- $L_{Aeq N}$ [dB]	-

Objaśnienia:

¹⁾ Wybór: pozwolenie zintegrowane, pozwolenie na emitowanie hałasu, decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu.

3. Opis i charakterystyka źródeł hałasu.

4. Określenie typu impulsów źródeł hałasu (zgodnie z rozdziałem 3 normy PN-ISO 1996-2:1999/A1: 2002. Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Zbieranie danych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu. (Zmiana 1)).

- Dźwięk o dużej impulsowości,
- Dźwięk impulsowy o dużej energii,
- Typowy dźwięk impulsowy.

5. Lokalizacja punktów pomiarowych.

Tabela nr 3

Lp.	Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu h (m)	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
1.				
...				

6. Charakterystyka otoczenia zakładu, oznaczona na fragmencie mapy cyfrowej terenu. W przypadku braku takiej mapy – opisowo.

- 1) Rodzaj zabudowy:.....
- 2) Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający instalacją ma tytuł prawny:.....
- 3) Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji:.....
- 4) Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego:.....

7. Szkic sytuacyjno-wysokościowy.

Szkic sytuacyjno-wysokościowy (jeśli możliwe - w skali od 1: 500 do 1:10000), z oznaczeniem granic zakładu, źródeł hałasu, punktów pomiarowych, położeniem terenów chronionych przed hałasem i z opisem dopuszczalnych poziomów hałasu

8. Metoda badań (opis metody pomiarów w oparciu o normę: PN-ISO 10843. Akustyka. Metody opisu i pomiaru pojedynczych impulsów lub serii impulsów.

- 1) Warunki meteorologiczne:

Tabela nr 4

Wielkości mierzone (średnie)	Wartość
Prędkość i kierunek wiatru (m/s)	
Temperatura otoczenia (°C)	
Wilgotność względna (%)	
Ciśnienie atmosferyczne (hPa)	
Inne spostrzeżenia	

W przypadku pomiarów wykonywanych w dużej odległości od źródła dźwięku należy podać – o ile to możliwe – dodatkowe informacje o warunkach meteorologicznych, takie jak gradienty temperatury i prędkości wiatru.

- 2) Używana aparatura pomiarowa: nazwy i typy używanych przyrządów pomiarowych oraz ich numery seryjne,
- 3) Dane identyfikacyjne świadectw legalizacji przyrządów, dla których istnieje obowiązek posiadania tego typu dokumentów, świadectw wzorcowania (przykładowo numer i data wydania),
- 4) Wielkości mierzone, zgodnie z rozdz. 4 normy PN-ISO 10843,
- 5) Tabelaryczne zestawienie wyników pomiarów impulsów akustycznych (tabela określona dla

rodzaju mierzonych wielkości),

6) Czas trwania pomiaru,

Podczas pomiaru poziomu ekspozycyjnego lub poziomu równoważnego, należy podać czas trwania pomiaru lub godzinę rozpoczęcia i zakończenia pomiaru,

7) Wyznaczenie wartości wskaźników hałasu $L_{Aeq D}$ oraz $L_{Aeq N}$, z uwzględnieniem korekcji związanej z występowaniem impulsów akustycznych*, wraz z niepewnością pomiaru, (niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności 95% (U_{95})) (opis sposobu określenia równoważnego poziomu dźwięku A z korekcją, oraz niepewności pomiaru, tabelaryczne zestawienie uzyskanych wartości).

Tabela nr 5

Nr punktu pomiarowego	Wartość zastosowanej poprawki impulsowej K_i [dB]	Wartość wskaźnika hałasu ¹⁾ po uwzględnieniu poprawki impulsowej [dB]	Wartość wskaźnika hałasu ¹⁾ po korekcji z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku [dB]	Niepewność pomiaru U_{95} [dB]	
				Symbol ²⁾	Wartość
1.					
...					

Objaśnienia:

^{*)} zgodnie z normą PN-ISO 1996-2:1999/A1. Akustyka. Opis i pomiary hałasu środowiskowego. Zbieranie danych dotyczących sposobu zagospodarowania terenu (Zmiana A1).

¹⁾ Wybór: $L_{Aeq D}$, $L_{Aeq N}$.

²⁾ U_{95} (przedział symetryczny) lub $+U_{95+}$ (dla niesymetrycznych przedziałów niepewności) – zgodnie z „Metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego” stanowiącą załącznik do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 148 ust.1 ustawy.

9. Wykonawca pomiarów.

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:.....
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:.....

Tabela nr 6

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany	
Nr certyfikatu	
Data wydania	
Data ważności certyfikatu	
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	

10. Osoba przekazująca wyniki pomiarów.

- 1) Imię i nazwisko:.....
- 2) Stanowisko:.....

UZASADNIENIE

Wydanie nowego rozporządzenia w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, jest spowodowane zmianą przepisów art. 147 ust 1 i 2 oraz art.149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), zwaną dalej „Poś” dokonaną ustawą z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954, z późn. zm.).

Rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanym właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobu ich prezentacji (Dz. U. Nr 59, poz. 529).

Zgodnie z § 2 ust. 1 projektu rozporządzenia, właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, dla wszystkich instalacji lub urządzeń, na które został nałożony obowiązek ich prowadzenia.

Zarówno wyniki pomiarów jak i inne dane przekłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. Nr 64, poz. 565, z późn. zm.), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.).

W § 3 ust. 1 i 2 określono układ, w jakim należy przekazywać wyniki ciągłych pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza. Ponadto w przypadku pomiarów ciągłych emisji zanieczyszczeń do powietrza, określono jakie inne dane zbierane w wyniku monitorowania procesów technologicznych powinny być przekazywane (§ 4 projektu rozporządzenia).

Układy przekazywanych wyników:

- 1) okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza oraz inne dane, które należy przekazywać wraz z wynikami okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza,
- 2) pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi oraz inne dane,
- 3) pomiarów ilości pobieranej wody,
- 4) okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego,

5) okresowych pomiarów hałasu impulsowego w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń

– zostały określone w załącznikach.

W § 7 określono terminy przedkładania wyników pomiarów oraz prezentacji innych danych. Natomiast w § 8 określono formę, układ i termin przekazywania wyników wstępnych pomiarów emisji substancji lub energii wprowadzanej do środowiska, prowadzone dla instalacji lub urządzeń nowo zbudowanych lub zmienionych w istotny sposób, z których emisja wymaga pozwolenia.

Układ wyników okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza oraz inne dane, które należy przekazywać wraz z wynikami okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza, określone zostały w załączniku nr 1 do rozporządzenia. W tabeli nr 2 podmiot zobowiązany do przedstawienia wyników pomiarów podaje dane dotyczące pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego oraz informacje dotyczące instalacji lub urządzenia. W tabeli nr 3 - przedstawia informacje dotyczące emitora odprowadzającego gazy lub pyły do powietrza z instalacji lub urządzenia objętego obowiązkiem pomiarowym, w tym: współrzędne geograficzne emitora oraz w przypadku instalacji spalania paliw – źródła spalania paliw, z których gazy odlotowe odprowadzane są do powietrza danym emitorem.

W projekcie rozporządzenia zrezygnowano z nałożonego w dotychczasowym rozporządzeniu, obowiązku podania współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”, gdyż współrzędne geograficzne są wystarczające dla prawidłowego zlokalizowania emitora.

W stosunku do dotychczasowego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. zmodyfikowano tabelę (nr 4) dotyczącą przedstawienia wyników pomiarów emisji do powietrza, czyniąc ją przejrzystą i łatwiejszą do wypełnienia. Dodano w niej wiersze dotyczące emisji dopuszczalnej oraz stwierdzonych przekroczeń. Dodatkowo przedstawiając wyniki pomiarów należy podać metody pomiarowe oraz niepewności pomiarów. Zakres przedstawianych danych wynika bezpośrednio z metod pomiarowych. W punkcie 7 załącznika nr 1 zostały określone inne dane, jakie należy przekazywać wraz z wynikami okresowych pomiarów emisji, zbierane w wyniku monitorowania procesów technologicznych w związku z wymaganiami pozwolenia.

W porównaniu do dotychczasowego rozporządzenia zmieniono układ wyników okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków. Został on określony w załączniku nr 2. W tabeli nr 2 określono dane związane z pozwoleniem oraz dodatkowo nałożono obowiązek podania informacji dotyczących miejsca wprowadzania ścieków do środowiska w ujęciu odpowiadającym podziałowi terytorium Kraju ze względu na gospodarkę wodnościekową.

W projekcie rozporządzenia zrezygnowano z nałożonego w dotychczasowym rozporządzeniu, obowiązku podania współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”, gdyż współrzędne geograficzne są wystarczające dla prawidłowego zlokalizowania punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Zakres informacji w tabelach nr 4, 5 i 7 został dostosowany do wymogów pozwoleń wodnoprawnych wydawanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, ponieważ ilość pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie ścieków wydanych na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 października 1974 r. – Prawo wodne, pozostających w obrocie prawnym gwałtownie zmalała.

Ponadto w załączniku nr 2 określono inne dane – dotyczące ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu.

W porównaniu do dotychczasowego rozporządzenia dodano nowy załącznik, w którym został określony układ wyników ilości pobieranej wody (załącznik nr 3), w związku ze zmianą przepisów art. 147 ust. 1 Poś. Układ i zakres informacji zawartych w tabelach nr 1 – 4 załącznika nr 3 jest spójny z innymi załącznikami projektu rozporządzenia. Zakres informacji został również dostosowany do wymogów pozwoleń wodnoprawnych wydanych na mocy przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Układ wyników okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego, został określony w załączniku nr 4 natomiast układ wyników okresowych pomiarów hałasu impulsowego został określony w załączniku nr 5 do projektu rozporządzenia. Powyższe wynika z faktu, iż zarówno rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, jak i obecnie przygotowany projekt rozporządzenia Ministra Środowiska, zastępujący rozporządzenie z dnia 23 grudnia 2004 r., określają odrębną metodykę referencyjną prowadzenia pomiarów okresowych hałasu w środowisku pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego, oraz metodykę referencyjną prowadzenia okresowych pomiarów hałasu impulsowego w środowisku.

W stosunku do dotychczasowego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003 r. znacznie zmodyfikowano tabele dotyczące przedstawienia wyników pomiarów hałasu, czyniąc je przejrzystymi i łatwiejszymi do wypełnienia. Zakres przedstawianych danych wynika bezpośrednio z metodyk dotyczących pomiarów hałasu. W projekcie rozporządzenia zrezygnowano z nałożonego w dotychczasowym rozporządzeniu, obowiązku podania współrzędnych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992”, gdyż współrzędne geograficzne są wystarczające dla prawidłowego zlokalizowania punktów pomiarowych hałasu.

We wszystkich załącznikach w miarę możliwości ujednociono zakres danych dotyczących podmiotu zobowiązanego do przedstawienia wyników pomiarów.

Ponadto we wszystkich załącznikach do projektu rozporządzenia wprowadzono punkt dotyczący informacji o certyfikacie posiadanym przez laboratorium, które wykonało pomiary. Powyższe wynika z art. 147a Poś.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Nie otrzymano zgłoszeń od podmiotów zainteresowanych pracami nad przedmiotowym projektem, w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Ocena Skutków Regulacji

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest wykonanie upoważnienia zawartego w art. 149 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska upoważniającego ministra właściwego do spraw środowiska, do określenia, w drodze rozporządzenia, rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, które ze względu na szczególne znaczenie dla zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przekazuje właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz terminów i sposobu prezentacji tych danych, a także wykonanie upoważnienia zawartego w art. 149 ust. 4 Poś, upoważniającego ministra właściwego do spraw środowiska, do określenia, w drodze rozporządzenia, innych niż wyniki pomiarów, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4, danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych w związku z wymaganiami pozwolenia oraz terminów i sposobu prezentacji tych danych.

2. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia oddziałuje na prowadzących instalacje i użytkowników urządzeń, zobligowanych, na mocy przepisów art. 149 ust. 1 Poś, do przedstawiania organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, wyników pomiarów, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji i innych warunków korzystania ze środowiska.

3. Omówienie wyników konsultacji społecznych

Projekt rozporządzenia został przekazany do konsultacji społecznych do: Wojewodów i Marszałków Województw, Głównego Inspektora Sanitarnego, Prezesa NFOŚiGW, Państwowej Rady Ochrony Środowiska, Zakładów Pomiarowo-Badawczych Energetyki ENERGOPOMIAR Spółka z o.o. w Gliwicach, Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, OPZZ, Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie, Instytutu na Rzecz Ekorozwoju w Warszawie, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach, Politechnika Warszawska - Wydział Inżynierii Środowiska, Politechniki Wrocławskiej, Centrum Prawa Ekologicznego we Wrocławiu, Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ekologii Miast w Łodzi, Polskiego Klubu Ekologicznego, Polskiej Zielonej Sieci, Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Polskiego

Centrum Akredytacji, Krajowej Izby Gospodarczej, Stowarzyszenia Producentów Cementu i Wapna w Krakowie, Stowarzyszenia Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami w Kutnie, Towarzystwa Gospodarczego – Polskie Elektrownie w Warszawie, Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych, Izba Gospodarczej Ciepłownictwo Polskiej, Izby Energetyki Przemysłowej, Biura Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt”-Warszawa” S.A. w Warszawie, Polskiej Izby Gospodarcza Przemysłu Drzewnego, Polskiej Izby Druku, Polskiej Izby Przemysłu Skórzanego, Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego – Związek Pracodawców, Instytutu Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych, Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, Polskiej Izby Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych, Izby Gospodarczej „Farmacja Polska” w Warszawie, Polskiego Związku Pracodawców Prywatnych Przemysłu Motoryzacyjnego i Ciągników, Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowa w Warszawie, Polskiej Izby Gospodarczej „Ekorozwój” w Warszawie.

Uwagi do projektu rozporządzenia zostały zgłoszone przez: Marszałka Województwa Opolskiego, Elektrociepłownię Elbląg Spółka z o.o. w Elblągu, Polską Izbę Przemysłu Chemicznego, Polski Komitet Normalizacyjny, Polish Chamber of Commerce „Ekorozwój” w Warszawie, „NOVUM” Biuro Projektowo-Rozwojowe Systemów Monitoringu Emisji w Ostrzeszowie, PKN „ORLEN” S.A. Energopomiar w Gliwicach, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie w Warszawie, Elektrownię Rybnik, Politechnikę Wrocławską Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska RZGW w Gdańsku, Pana Wojciecha Woszcza i Pana Mikołaja Kirpluka.

W zakresie uwag ogólnych do projektu rozporządzenia zgłoszono uwagi dotyczące obowiązku przekazywania przez prowadzących instalacje zbyt wielu informacji odnośnie instalacji i wydanych dla nich pozwoleń. Podkreślano, iż część wymaganych informacji już jest przekazywana przez podmioty, z uwagi na wypełnianie wymogów określonych Dyrektywą IPPC. Uwagi te nie zostały uwzględnione, ponieważ projekt rozporządzenia nie dotyczy tylko instalacji podlegających pod dyrektywę IPPC, ale również instalacji dla których wydane zostały pozwolenia sektorowe. Nie uwzględniono również uwagi dotyczącej zmiany tytułu rozporządzenia, gdyż propozycja zapisu była niezgodna z delegacją zawartą w art.149 ust. 2 pkt 1 Poś. Nie uwzględniono także uwagi dotyczącej uściślenia w § 1 ust. 1 i 2 oraz w § 2 ust.1 określenia „właściwym organom ochrony środowiska”, gdyż przepisy art. 378 ustawy Poś wskazują jednoznacznie właściwość organów w danej sprawie, w tym, w przyjmowaniu wyników pomiarów, o których mowa w art. 149 Poś.

W zakresie wyników pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza uwzględniono

następujące uwagi:

- dotyczące preredagowania następującej treści w § 3 ust. 3 pkt 1 „dla instalacji i urządzeń przekształcających termicznie odpady, z odzyskiem i bez odzysku energii, wykorzystujących procesy spalania poprzez utlenianie (w tym współspalania), a także pirolizy, zgazowania, plazmowe i inne, o ile produkty powstające w ich trakcie są następnie spalane”, w ten sposób, że zastąpiono ją brzmieniem „do których obowiązani są prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia na podstawie przepisów w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów”;
- dotyczące zmiany częstotliwości przekazywania wyników ciągłych pomiarów wielkości emisji, w ten sposób, że przekazywane one będą w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane – za I półrocze, oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane - za rok kalendarzowy;
- dotyczące dodania w punkcie 4 załącznika nr 1 parametrów charakteryzujących intensywność procesów produkcyjnych prowadzonych podczas wykonywania pomiarów – strumienia masy materiałów;
- dotyczące uzupełnienia zakresu w tabeli nr 4 załącznika nr 1 o wskaźnik emisji wyrażony w g/GJ;

W zakresie wyników pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza nie uwzględniono następujących uwag:

- dotyczących wskazania w § 3, aby wyniki ciągłych pomiarów emisji zanieczyszczeń stanowiły podstawę do wyliczania opłat za korzystanie ze środowiska, ponieważ propozycja ta wykracza poza zakres ustawowego upoważnienia do wydania przedmiotowego rozporządzenia;
- dotyczących usunięcia lit. c w § 3 ust. 3 pkt 1, gdyż zakres określony w pkt 1 lit. a – c wynika z § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz.339, z późn. zm.);
- dotyczących wykluczenia ze stosowania przepisów § 3 ust. 3 pkt 1 instalacji i urządzeń wymienionych w § 4 ust. 1 projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, ponieważ przepis ten dotyczyć ma wszystkich prowadzących instalacje lub użytkowników urządzeń obowiązanych do prowadzenia takich pomiarów na mocy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów. Wyniki

pomiarów, o których mowa w § 3 ust. 3 pkt 1 lit. a – c, należy przekazywać wraz z wynikami ciągłych pomiarów wielkości emisji.

- dotyczących zmniejszenia zakresu dodatkowych danych, które należy przekazywać wraz z wynikami ciągłych pomiarów emisji substancji do powietrza – zgodnie z delegacją zawartą w art. 149 ust. 4 Poś, celem projektu jest określenie innych niż wyniki pomiarów, o których mowa w art. 147 ust. 1, 2 i 4, danych zbieranych przez prowadzących instalacje lub użytkowników urządzeń w wyniku monitorowania procesów technologicznych w związku z wymaganiami pozwolenia. § 1 pkt 2 wskazuje co należy rozumieć po podjęciu „innych danych” określonych w § 3 ust. 3 między innymi w pkt 3. Dodatkowo należy wyjaśnić, iż są to inne dane niezbędne do oceny wykonanych pomiarów wielkości emisji oraz warunków korzystania ze środowiska;
- dotyczących zmiany zakresu informacji przekazywanych w punkcie 3 załącznika nr 1, gdyż informacje dotyczące źródeł, z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem i wskazania, które z nich pracowały w trakcie wykonywania pomiarów jest niezbędne do oceny dotrzymania standardów emisyjnych z instalacji;
- dotyczących usunięcia z tabeli nr 4 załącznika nr 1 kolumny „niepewność pomiarów”, gdyż jest to informacja potrzebna do oceny poprawności wykonywania pomiarów oraz dotrzymania emisji dopuszczalnej i dlatego też jest niezbędna do przekazania wraz z wynikami pomiarów;
- dotyczących uzupełnienia w tabeli nr 4 załącznika nr 1 składu chemicznego o O₂, CO, CO₂, H₂O, SO₂ i NO_x, N₂, ponieważ wszystkie te związki zostały ujęte w niniejszej tabeli.

W zakresie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi zgłoszono uwagi dotyczące sytuacji w której podmiot prowadzi pomiary ciągłe. Sytuacja taka może dotyczyć pomiaru ilości odprowadzanych ścieków jak i pomiarów ich stanu (odczyn, temperatura). Sytuacja ta została uwzględniona przy opisie odpowiednich tabel załącznika 2 do projektu rozporządzenia. W odniesieniu do ilości ścieków nałożono obowiązek podawania wartości sumarycznej w skali doby, a dla parametrów określających stan ścieków podawanie wartości maksymalnie odbiegających od zalecanych lub maksymalnych. Uwaga dotycząca podawania informacji na temat legalizacji urządzeń pomiarowych ilości odprowadzanych ścieków nie została uwzględniona bowiem brak jest obowiązku legalizacji tego typu urządzeń w Kraju (brak jest również technicznej możliwości przeprowadzenia legalizacji tego typu urządzeń). Uwagi dotyczące rozszerzenia zakresu informacji o dane wymagane przy sprawozdawczości wynikającej z rozporządzenia nr 1893/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady nie zostały uwzględnione bowiem przekracza to zakres delegacji ustawowej dla tego rozporządzenia. Uwaga dotycząca rozszerzenia informacji o dane dotyczące jednolitych części wód jako odbiornika ścieków nie zostały uwzględnione bowiem brak jest normatywnie

obowiązującego aktu prawnego, który dokonywał by podziału Kraju pod tym kątem.

Uwzględnione zostały uwagi odnośnie sytuacji kiedy dokonywany jest ciągły pomiar poboru wody. W sytuacji takiej w sprawozdaniu podaje się wartości sumy dla doby. Uwzględniono też uwagę aby podawać informacje o cechach urządzenia pomiarowego ilości pobieranej wody i o stanie jego legalizacji.

W zakresie wyników pomiarów hałasu nie uwzględniono uwagi dotyczącej wykreślenia z załącznika 4 pkt 2 określenia „pozwolenie na emitowanie hałasu do środowiska”, ponieważ wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, pozwolenia na emitowanie hałasu do środowiska, funkcjonują w dalszym ciągu w obiegu prawnym. Nie uwzględniono także uwagi dotyczącej powoływania datowanych norm. W przypadku zmiany datowanej normy zostanie przygotowana zmiana rozporządzenia w tym zakresie.

Uwzględniono zgłoszone uwagi merytoryczne w zakresie wyników pomiarów hałasu.

Ponadto z uwagi na fakt, iż w projekcie rozporządzenia z art. 148 ust. 1 Poś uwzględniono uwagę dotyczącą zapisu formatu współrzędnych geograficznych punktu pomiarowego hałasu, w niniejszym projekcie rozporządzenia dostosowano zapisy do tej uwagi.

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

Wejście w życie przedmiotowej regulacji nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki budżetu państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie przedmiotowej regulacji prawnej nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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

Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki. Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało wpływu na koszty funkcjonowania przedsiębiorstw.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

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

8. Opinia zgodności z prawem Unii Europejskiej

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

9. Wpływ regulacji na środowisko

Przekazywane wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyniki pomiarów emisji oraz ilości pobieranej wody, a także inne dane zbierane w wyniku monitorowania procesów technologicznych w związku z wymaganiami pozwolenia, przyczynią się do systematycznej kontroli użytkowników środowiska.