

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2010 r.

w sprawie wzoru formularza raportu oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji

Na podstawie art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór formularza raportu, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji, zwanego dalej „raportem”;
- 2) sposób wprowadzania raportu do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji, zwaney dalej „Krajową bazą”.

§ 2. Wzór formularza raportu jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 3. 1. Raport wprowadza się do Krajowej bazy poprzez stronę internetową <http://www.krajowabaza.kobize.pl>, za pośrednictwem elektronicznego konta w Krajowej bazie, odrębnie dla każdego zakładu.

2. Raport wprowadza się przez wypełnienie formularza raportu, w trybie bezpośredniego połączenia z siecią teleinformatyczną, po zalogowaniu się na konto w Krajowej bazie, za pomocą identyfikatora (loginu) i hasła dostępu.

3. Konto w Krajowej bazie otwiera się po przesłaniu formularza rejestracyjnego zamieszczonego na stronie internetowej, o której mowa w ust. 1, wypełnianego odrębnie dla każdego zakładu, zawierającego:

- 1) nazwę podmiotu składającego wniosek o utworzenie konta w Krajowej bazie;
- 2) numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON), numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer w Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS) – o ile zostały nadane;
- 3) imiona i nazwiska osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu;
- 4) nazwę zakładu;
- 5) dane adresowe zakładu;
- 6) zakres korzystania ze środowiska w zakładzie;
- 7) dane najwyżej dwóch osób upoważnionych, które uzyskają dostęp do konta w Krajowej bazie obejmujące imię, nazwisko, stanowisko służbowe, serię i numer dowodu tożsamości albo innego dokumentu potwierdzającego tożsamość, identyfikator nadany w systemie ewidencji ludności (PESEL) – jeżeli został nadany, służbowy numer telefonu i faksu oraz adres do korespondencji, w tym adres poczty elektronicznej;
- 8) imię i nazwisko osoby wypełniającej formularz rejestracyjny;

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).

9) adres poczty elektronicznej i numer telefonu osoby wypełniającej formularz rejestracyjny.

5. Formularz rejestracyjny przesyła się do Krajowego ośrodka w postaci elektronicznej, za pośrednictwem strony internetowej, o której mowa w ust. 1 oraz w formie pisemnej.

6. Do formularza rejestracyjnego dołącza się oryginały albo kserokopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- 1) aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego, nie starszego niż 3 miesiące – w przypadku spółek prawa handlowego;
- 2) zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej – w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą;
- 3) umowy spółki cywilnej w celu weryfikacji prawidłowości reprezentacji – w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej;
- 4) zaświadczenia potwierdzającego nadanie numeru REGON, a jeżeli numer taki nie został nadany – zaświadczenia o wpisie do innego rejestru umożliwiającego weryfikację danych podmiotu.

7. Krajowy ośrodek przekazuje drogą elektroniczną, na wskazany w formularzu rejestracyjnym adres poczty elektronicznej, informację o aktywacji konta w Krajowej bazie oraz identyfikator (login) i hasło dostępu.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego
Dominika Kozłowska

Wz
M. Bonig
4.XI.10

WZÓR FORMULARZA RAPORTU

I. Dane identyfikacyjne

1. Dane podmiotu korzystającego ze środowiska/prowadzącego instalację

1	Nazwa ¹⁾	
2	Ulica	
3	Nr budynku	
4	Nr lokalu	
5	Miejscowość	
6	Kod pocztowy	
7	Poczta	
8	Województwo	
9	Powiat	
10	Gmina	
11	Nr telefonu 1	
12	Nr telefonu 2	
13	Nr faksu	
14	Adres e-mail	
15	REGON ²⁾	
16	NIP ³⁾	
17	KRS ⁴⁾	

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać nazwę zgodną z nazwą zawartą w Krajowym Rejestrze Sądowym, ewidencji działalności gospodarczej albo w innym rejestrze umożliwiającym weryfikację danych podmiotu.

²⁾ 9-cyfrowy numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON) osoby prawnej, jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą (o ile posiada).

³⁾ Numer identyfikacji podatkowej NIP (o ile posiada).

⁴⁾ Numer podmiotu w Krajowym Rejestrze Sądowym albo numer wpisu do ewidencji działalności gospodarczej (o ile nadano).

2. Dane właściciela instalacji

1	Nazwa	
2	REGON ¹⁾	

Objaśnienia:

¹⁾ 9-cyfrowy numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON) osoby prawnej, jednostki organizacyjnej nie mającej osobowości prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą (o ile posiada).

3. Dane spółki dominującej¹⁾

1	Nazwa ²⁾	
---	---------------------	--

Objaśnienia:

¹⁾ Spółka dominująca w rozumieniu art. 4 § 1 pkt 4 ustawy z dnia 15 września 2000 r. - Kodeks spółek handlowych (Dz. U. Nr 94, poz. 1037, z 2001 r. Nr 102, poz. 1117, z 2003 r. Nr 49, poz. 408, Nr 229, poz. 2276, z 2005 r. Nr 132, poz. 1108, Nr 183, poz. 1538 i Nr 184, poz. 1539, z 2006 r. Nr 133, poz. 935 i Nr 208, poz. 1540, z 2008 r. Nr 86, poz. 524, Nr 118, poz. 747, Nr 217, poz. 1381 i Nr 231, poz. 1547 oraz z 2009 r. Nr 13, poz. 69, Nr 42, poz. 341 i Nr 104, poz. 860).

²⁾ Należy podać nazwę zgodną z nazwą zawartą w Krajowym Rejestrze Sądowym .

4. Dane zakładu

1	Nazwa ¹⁾	
2	Ulica	
3	Nr budynku	
4	Nr lokalu	
5	Miejscowość	
6	Kod pocztowy	
7	Poczta	
8	Województwo	
9	Powiat	
10	Gmina	
11	Nr telefonu 1	
12	Nr telefonu 2	
13	Nr faksu	
14	Adres e-mail	
15	Adres strony internetowej ²⁾	
16	REGON ³⁾	
17	Współrzędne geograficzne ⁴⁾	długość geograficzna
18		szerokość geograficzna
19	Kod PKD i nazwa działalności ⁵⁾	
20	Nr identyfikacyjny E-PRTR ⁶⁾	

Objaśnienia:

¹⁾ Jako nazwę zakładu należy podać np. nazwę oddziału (np. Oddział w Sosnowcu), nazwę obiektu (np. Elektrociepłownia X, Składowisko odpadów w Y, Ferma drobiu w Z).

²⁾ Adres strony internetowej, na której dostępne są informacje dotyczące zakładu (o ile istnieje).

³⁾ 9-cyfrowy numer identyfikacyjny w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej (REGON) osoby prawnej, jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą albo 14-cyfrowy numer identyfikacyjny REGON jednostki lokalnej podmiotu wykazanego jako prowadzący instalację (o ile posiada).

⁴⁾ Współrzędne geograficzne lokalizacji zakładu wyrażone we współrzędnych długości i szerokości geograficznej, odniesione do geograficznego środka zakładu (format zapisu: stopnie dziesiętne [hdd,dddd] albo stopnie, minuty i sekundy dziesiętne [hdd° mm' ss.ss]).

⁵⁾ Przeważający rodzaj działalności wykonywanej w zakładzie – według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885 i z 2009 r. Nr 59, poz. 489).

⁶⁾ Numer identyfikacyjny zakładu w Krajowym Rejestrze Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, podawany w przypadku prowadzenia w zakładzie co najmniej jednego z rodzajów działalności spośród wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie

ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 33 z 4.2.2006, str. 1 i Dz. Urz. UE L 188 z 18.7.2009, str. 14). W innym przypadku wpisać "NIE DOTYCZY".

II. Informacje o działalnościach prowadzonych na terenie zakładu powodujących wprowadzanie do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji

1. Dane dotyczące instalacji zlokalizowanej na terenie zakładu, której eksploatacja powoduje emisje

1	Sektor ¹⁾		
2	Rodzaj instalacji ²⁾		
3	Podsektor ³⁾		
4	Oznaczenie ⁴⁾		
5	Kod PKD i nazwa działalności ⁵⁾		
6	Kod rodzaju działalności E-PRTR ⁶⁾		
7	Kod rodzaju działalności ETS ⁷⁾		
8	Numer KPRU ⁸⁾		
9	Data oddania do użytkowania	[dd-mm-rrrr] / [rok]	
10	Data nabycia instalacji	[dd-mm-rrrr] / [nie dotyczy]	
11	Data dokonania istotnej zmiany ⁹⁾	[dd-mm-rrrr] / [rok] / [nie dotyczy]	
12	Opis dokonanej zmiany		
13	Atrybuty właściwe dla danego rodzaju instalacji ¹⁰⁾		
14	Czas pracy w okresie sprawozdawczym, w warunkach	normalnych	[h]
15		odbiegających od normalnych ¹¹⁾	[h]
16	Czas odstawienia w okresie sprawozdawczym ¹²⁾	[h] / [nie dotyczy]	
17	Data zakończenia eksploatacji ¹³⁾	[dd-mm-rrrr] / [nie dotyczy]	
18	Forma zakończenia eksploatacji ¹⁴⁾		

Tabela powtarzana dla wszystkich instalacji eksploatowanych na terenie zakładu.

Objaśnienia:

¹⁾ Należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Sektor
1	Sektor energetyczny
2	Produkcja i obróbka metali
3	Przemysł mineralny
4	Przemysł chemiczny
5	Gospodarka odpadami i ściekami
6	Produkcja i przetwórstwo papieru i drewna
7	Intensywny chów i hodowla inwentarza żywego
8	Przemysł spożywczy
9	Inny rodzaj działalności

²⁾ Rodzaj instalacji należy, w zależności od sektora, wybrać zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Sektor	Lp.	Rodzaj instalacji
1	Sektor energetyczny	1	Rafineria ropy naftowej lub gazu
		2	Instalacja do zgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego
		3	Instalacja spalania paliw
		4	Piec koksowniczy
		5	Młyn węglowy
		6	Instalacja do wytwarzania produktów węglowych i bezdymnego paliwa stałego

		7	Instalacja do magazynowania ropy naftowej lub produktów naftowych
		8	Inny <i>(należy podać jaki)</i>
2	Produkcja i obróbka metali	1	Instalacja do prażenia lub spiekania rud metali (w tym rudy siarczkowej)
		2	Instalacja do pierwotnego lub wtórnego wytopu surowki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali
		3	Instalacja do obróbki metali żelaznych - walcownie gorące
		4	Instalacja do obróbki metali żelaznych - kuźnie z młotami
		5	Instalacja do obróbki metali żelaznych - nakładanie metalicznych powłok ochronnych
		6	Instalacja do odlewania metali żelaznych
		7	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rudy metali, koncentratów lub surowców wtórnych przy użyciu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych
		8	Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym stapiania, metali nieżelaznych, łącznie z produktami z odzysku (rafinacja, odlewanie itp.)
		9	Instalacja do powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych
		10	Instalacja do wytłaczania eksplozyjnego
3	Przemysł mineralny	1	Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych
		2	Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w innych piecach
		3	Instalacja do produkcji wapna w piecach obrotowych
		4	Instalacja do produkcji wapna w innych piecach
		5	Instalacja do produkcji tlenku magnezu
		6	Instalacja do produkcji azbestu oraz wytwarzania produktów na bazie azbestu
		7	Instalacja do produkcji szkła, w tym włókna szklanego
		8	Instalacja do wytopu materiałów mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych
		9	Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych przez wypalanie
		10	Instalacja do produkcji cementu
		11	Instalacja do produkcji betonu lub wyrobów z betonu
		12	Instalacja do produkcji mas bitumicznych
		13	Instalacja do osuszania lub kalcynacji gipsu
		14	Instalacja do produkcji płyt gipsowo-kartonowych i innych wyrobów gipsowych
4	Przemysł chemiczny	1	Instalacja do wytwarzania węglowodorów prostych (łańcuchowe lub pierścieniowe, nasycone lub nienasycone, alifatyczne lub aromatyczne)
		2	Instalacja do wytwarzania pochodnych węglowodorów zawierających tlen, takich jak alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, octany, etery, nadtlarki, żywice epoksydowe
		3	Instalacja do wytwarzania pochodnych węglowodorów zawierających siarkę
		4	Instalacja do wytwarzania pochodnych węglowodorów zawierających azot, takich jak aminy, amidy, azotyny, nitrozwiazki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjaniany
		5	Instalacja do wytwarzania pochodnych węglowodorów zawierających fosfor
		6	Instalacja do wytwarzania pochodnych węglowodorów zawierających rtęć
		7	Instalacja do wytwarzania związków metaloorganicznych
		8	Instalacja do wytwarzania podstawowych tworzyw sztucznych (polimery, włókna syntetyczne, włókna celulozowe)
		9	Instalacja do wytwarzania kauczuków syntetycznych
		10	Instalacja do wytwarzania barwników i pigmentów
		11	Instalacja do wytwarzania środków powierzchniowo czynnych
		12	Instalacja do produkcji gazów, takich jak amoniak, chlor lub chlorowódor, fluor lub fluorowódor, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, dwutlenek siarki, chlorek karbonilu
		13	Instalacja do produkcji kwasów nieorganicznych, takich jak kwas chromowy, kwas fluorowodorowy, kwas fosforowy, kwas azotowy, kwas chlorowodorowy, kwas siarkowy, oleum, kwasy siarkawe
		14	Instalacja do produkcji zasad, takich jak wodorotlenek amonu, wodorotlenek

			potasu, wodorotlenek sodu
		15	Instalacja do produkcji soli, takich jak chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadboran, azotan srebra
		16	Instalacja do produkcji niemetali, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych, takich jak węglík wapnia, krzem, węglík krzemu
		17	Instalacja do produkcji nawozów fosforowych, azotowych lub potasowych (nawozów prostych lub złożonych)
		18	Instalacja do produkcji podstawowych środków ochrony roślin i biocydów (produktów biobójczych)
		19	Instalacja wykorzystująca proces chemiczny lub biologiczny do produkcji podstawowych produktów farmaceutycznych
		20	Instalacje do produkcji materiałów wybuchowych i produktów pirotechnicznych
		21	Instalacja do produkcji sadzy, w tym karbonizacji substancji organicznych takich jak oleje mineralne, smoły, pozostałości krakowania i destylacji
		22	Instalacja do wytwarzania końcowych produktów użytkowych przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych
		23	Instalacja do przetwórstwa tworzyw sztucznych
		24	Instalacja do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów
		25	Instalacja do brykietowania węgla
		26	Instalacja do magazynowania produktów chemicznych
		27	Inny (<i>należy podać jaki</i>)
5	Gospodarka odpadami i ściekami	1	Instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych
		2	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych
		3	Instalacja do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne
		4	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne
		5	Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych
		6	Oczyszczalnia ścieków komunalnych
		7	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych
		8	Inny (<i>należy podać jaki</i>)
6	Produkcja i przetwórstwo papieru i drewna	1	Instalacja do produkcji masy włóknistej (pulpy drzewnej) z drewna lub innych materiałów włóknistych
		2	Instalacja do produkcji papieru lub tektury
		3	Instalacja do produkcji płyt wiórowych, płyt pilśniowych lub sklejki
		4	Instalacja do konserwacji drewna i produktów drewnopochodnych za pomocą środków chemicznych
		5	Inna instalacja do przetwarzania celulozy
		6	Tartak
		7	Inny (<i>należy podać jaki</i>)
7	Intensywny chów i hodowla inwentarza żywego	1	Instalacja do intensywnego chowu lub hodowli drobiu
		2	Instalacja do intensywnego chowu lub hodowli świń
		3	Instalacja do intensywnego chowu lub hodowli macior
		4	Instalacja do chowu lub hodowli bydła mlecznego
		5	Instalacja do chowu lub hodowli pozostałego bydła i bawołów
		6	Instalacja do chowu lub hodowli koni i pozostałych zwierząt koniowatych
		7	Instalacja do chowu lub hodowli owiec lub kóz
		8	Instalacja do chowu lub hodowli nerek lub tchórzy
		9	Instalacja do chowu lub hodowli pozostałych zwierząt
8	Przemysł spożywczy	1	Instalacja do uboju zwierząt
		2	Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych lub środków żywienia zwierząt z surowców zwierzęcych (innych niż mleko)
		3	Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych lub środków żywienia zwierząt z surowców roślinnych
		4	Instalacja do obróbki lub przetwórstwa mleka
		5	Instalacja do suszenia lub przechowywania zboża, innych płodów rolnych lub leśnych
		6	Instalacja stosowana w przechowalniach owoców lub warzyw

		7	Instalacja do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych
		8	Inny (należy podać jaki)
9	Inny rodzaj działalności	1	Instalacja do obróbki wstępnej (operacje takie, jak: mycie, bielenie, merceryzacja) lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych
		2	Instalacja do garbowania lub uszlachetniania skór
		3	Instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub odpadowej tkanki zwierzęcej
		4	Instalacja do obróbki powierzchniowej substancji, przedmiotów lub produktów przy użyciu rozpuszczalników organicznych, w szczególności do zdobienia, nadrukowywania, powlekania, odtłuszczania, impregnacji, gruntowania, malowania, czyszczenia lub nasączenia
		5	Instalacja do produkcji węgla (sady) lub elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację
		6	Instalacja do budowania i malowania lub usuwania farby ze statków
		7	Instalacja do produkcji paliw z produktów roślinnych
		8	Instalacja do spopielania zwłok - krematoria
		9	Zbiornik materiałów sypkich
		10	Instalacja do wychwytywania gazów cieplarnianych
		11	Rurociąg do transportu gazów cieplarnianych
		12	Geologiczne składowanie gazów cieplarnianych
		13	Inny (należy podać jaki)

3) Podsektor należy uzupełnić tylko w przypadku wyboru w wierszu 2 „Rodzaj instalacji” - Instalacji spalania paliw; Podsektor należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Podsektor
1	Elektrownia zawodowa
2	Elektrociepłownia zawodowa
3	Elektrociepłownia przemysłowa
4	Ciepłownia zawodowa
5	Kotłownia przemysłowa
6	Tłocznia gazu

4) Oznaczenie porządkowe instalacji w zakładzie.

5) Przeważający rodzaj działalności wykonywanej w instalacji – według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) wprowadzonej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD).

6) Kod działalności zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniające dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE, np.: 5.(b), 9.(c). W przypadku, gdy instalacja nie podlega sprawozdawczości E-PRTR należy wpisać "NIE DOTYCZY".

7) Kod instalacji zgodnie z przepisami dotyczącymi rodzajów instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji. W przypadku, gdy instalacja nie jest objęta tym systemem należy wpisać "NIE DOTYCZY".

8) W przypadku gdy instalacja nie jest objęta wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji należy wpisać "NIE DOTYCZY".

9) Istotna zmiana w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, 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 oraz 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 Nr 152, poz. 1019).

10) Atrybuty właściwe dla wskazanych rodzajów instalacji należy wybrać zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Rodzaj instalacji	Lp.	Atrybuty instalacji	Jednostka
1	Instalacja do magazynowania ropy naftowej lub produktów naftowych	1	Pojemność	m ³
2	Instalacja do obróbki metali żelaznych - kuźnie z młotami	1	Energia młota	kJ

3	Instalacja do magazynowania produktów chemicznych	1	Pojemność	m ³
4	Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych	1	Całkowita pojemność	Mg
		2	Liczba kwater	-
5	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	1	RLM (równoważna liczba mieszkańców)	-
6	Instalacja do intensywnego chowu lub hodowli drobiu	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Rodzaj drobiu	-
		3	Liczba stanowisk	-
		4	DJP (Duża Jednostka Przeliczeniowa)	-
		5	System chowu/hodowli	-
		6	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		7	Liczba cykli w ciągu roku	-
		8	Obsada	szt/cykl
7	Instalacja do intensywnego chowu lub hodowli świń	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
8	Instalacja do intensywnego chowu lub hodowli macior	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
9	Instalacja do chowu lub hodowli bydła mlecznego	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
10	Instalacja do chowu lub hodowli pozostałego bydła i bawołów	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
11	Instalacja do chowu lub hodowli koni i pozostałych zwierząt koniowatych	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
12	Instalacja do chowu lub hodowli owiec lub kóz	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
13	Instalacja do chowu lub hodowli norek lub tchórzy	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-

		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
14	Instalacja do chowu lub hodowli pozostałych zwierząt	1	Liczba budynków inwentarskich	-
		2	Liczba stanowisk	-
		3	DJP	-
		4	Średnia długość cyklu produkcyjnego	dni
		5	Liczba cykli w ciągu roku	-
		6	Obsada	szt/cykl
15	Instalacja do obróbki powierzchniowej substancji, przedmiotów lub produktów przy użyciu rozpuszczalników organicznych, w szczególności do zdobienia, nadrukowywania, powlekania, odfuszczenia, impregnacji, gruntowania, malowania, czyszczenia lub nasączenia	1	Zużycie rozpuszczalnika	kg/h Mg/rok
16	Zbiornik materiałów sypkich	1	Pojemność	m ³

¹¹⁾ Uzasadnione technologicznie warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych, w szczególności rozruch technologiczny, uruchamianie, wyłączenie.

¹²⁾ Liczba godzin, w ciągu których instalacja nie pracowała.

¹³⁾ Należy podać jeżeli w okresie sprawozdawczym miało miejsce zakończenie eksploatacji lub wpisać „NIE DOTYCZY” gdy taka sytuacja nie miała miejsca.

¹⁴⁾ Należy wybrać z następującej listy lub wpisać „NIE DOTYCZY” gdy taka sytuacja nie miała miejsca:

Lp.	Forma zakończenia eksploatacji
1	Trwałe wyłączenie
2	Sprzedaż instalacji
3	Wydzierżawienie instalacji

2. Dane dotyczące źródła wchodzącego w skład instalacji, którego eksploatacja powoduje emisje

2.1. Dane dotyczące źródła wchodzącego w skład instalacji spalania paliw

1	Rodzaj ¹⁾		
2	Oznaczenie ²⁾		
3	Typ ³⁾		
4	Data uzyskania pozwolenia na budowę	[dd-mm-rrrr] / [rok]	
5	Data oddania do użytkowania	[dd-mm-rrrr] / [rok]	
6	Data dokonania istotnej zmiany ⁴⁾	[dd-mm-rrrr] / [rok] / [nie dotyczy]	
7	Opis dokonanej zmiany		
8	Planowany termin trwałego wyłączenia	[rok]	
9	Nominalna moc cieplna ⁵⁾	[MW]	
10	Moc znamionowa ⁶⁾	[MW]	
11	Sprawność nominalna	[%]	
12	Odstępstw a od spełniania standardó	ograniczenie czasu pracy do 20000 h (w latach 2008-2015), po czym likwidacja źródła	tak / nie
13		derogacje traktatowe	tak / nie

14	w emisji	SO ₂ z uwagi na właściwości paliwa stałego (spełnienie odpowiedniego stopnia odsiarczania)	tak / nie	
15		SO ₂ dla źródeł szczytowych	tak / nie	
16		NO _x dla źródeł szczytowych	tak / nie	
17		praca jako kocioł szczytowy (czas pracy poniżej 1500 h/rok)	tak / nie	
18	Prognoza dotycząca źródła po 2015 roku	ograniczenie czasu pracy do 17500 h (w latach 2016-2023), po czym likwidacja źródła	tak / nie	
19		odstępstwo od spełniania standardów emisji SO ₂ z uwagi na właściwości miejscowego paliwa stałego (spełnienie minimalnych stopni odsiarczania)	tak / nie	
20	Czas pracy w okresie sprawozdawczym	w warunkach normalnych	[h]	
21		w warunkach odbiegających od normalnych ⁷⁾	[h]	
22	Czas odstąpienia w okresie sprawozdawczym ⁸⁾		[h] / [nie dotyczy]	
23	Czas remontu w okresie sprawozdawczym		[h] / [nie dotyczy]	
24	Data wyrejestrowania decyzją UDT ⁹⁾		[dd-mm-rrrr] / [nie dotyczy]	

Tabela powtarzana dla wszystkich źródeł wchodzących w skład instalacji.

Objaśnienia:

¹⁾ Należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Rodzaj instalacji	Lp.	Rodzaj źródła
1	Instalacja spalania paliw	1	Kocioł ciepłowniczy*
		2	Kocioł energetyczny**
		3	Turbina gazowa***

*Kocioł ciepłowniczy jest to urządzenie służące wyłącznie do produkcji ciepła (w parze wodnej lub gorącej wodzie).

**Kocioł energetyczny jest to urządzenie przeznaczone do wytwarzania pary wykorzystywanej do napędu turbin parowych połączonych mechanicznie z generatorami wytwarzającymi energię elektryczną.

***Turbina gazowa jest to turbina cieplna, w której czynnikiem roboczym jest gorące powietrze, spaliny, lub inne gorące gazy (np. hel).

²⁾ Oznaczenie porządkowe źródła w instalacji.

³⁾ Typ kotła ciepłowniczego, kotła energetycznego lub turbiny gazowej.

⁴⁾ Istotna zmiana w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

⁵⁾ Nominalna moc cieplna źródła jest to ilość energii wprowadzonej do źródła w paliwie w jednostce czasu przy jego nominalnym obciążeniu.

⁶⁾ Moc znamionowa jest to maksymalna trwała moc źródła, na którą źródło jest zaprojektowane. Moc znamionowa podawana jest przez producenta na tabliczce znamionowej.

⁷⁾ Uzasadnione technologicznie warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych, w szczególności rozruch technologiczny, uruchamianie, wyłączenie.

⁸⁾ Liczba godzin, w ciągu których źródło nie pracowało.

⁹⁾ Należy podać jeżeli w okresie sprawozdawczym nastąpiło wyrejestrowanie źródła decyzją Urzędu Dozoru Technicznego.

2.2. Dane dotyczące źródła wchodzącego w skład instalacji innej niż instalacja spalania paliw

1	Instalacja	rodzaj ¹⁾		
2		oznaczenie ²⁾		
3	Rodzaj ³⁾			
4	Oznaczenie ⁴⁾			
5	Typ ⁵⁾			
6	Proces prowadzony w źródle ⁶⁾			
7	Atrybuty właściwe dla danego rodzaju źródła ⁷⁾			
8	Czas pracy w okresie sprawozdawczym	w warunkach normalnych	[h]	
9		w warunkach odbiegających od normalnych ⁸⁾	[h]	
10	Czas odstawienia w okresie sprawozdawczym		[h] / [nie dotyczy]	
11	Czas remontu w okresie sprawozdawczym		[h] / [nie dotyczy]	
12	Data trwałego wyłączenia ⁹⁾		[dd-mm-rrrr] / [nie dotyczy]	
13	Data wyrejestrowania decyzją UDT ¹⁰⁾		[dd-mm-rrrr] / [nie dotyczy]	

Tabela powtarzana dla wszystkich źródeł wchodzących w skład instalacji.

Objaśnienia:

¹⁾ Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.

²⁾ Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

³⁾ Rodzaj źródła, w zależności od rodzaju instalacji, należy wybrać zgodnie z poniższą tabelą:

Rodzaj instalacji	Lp.	Rodzaj źródła	Lp.	Atrybuty źródła	Jednostka
Rafineria ropy naftowej lub gazu	1	Piec technologiczny	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	2	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	3	Pochodnia	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Wydajność nominalna	m ³ /h
	4	Dopalacz	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Wydajność nominalna	m ³ /h
Piec koksownicze	5	Reaktor	-	-	-
	6	Oksydator	-	-	-
	7	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
	1	Węglownia	-	-	-
	2	Piecownia - obsadzanie	-	-	-
	3	Piecownia - koksowanie	-	-	-
	4	Piecownia - opalanie	-	-	-
5	Piecownia - wypychanie	-	-	-	
6	Piecownia - gaszenie	-	-	-	
7	Węglopochodne	-	-	-	
8	Sortownia	-	-	-	
Instalacja do prażenia lub spiekania rud metali (w tym	1	Taśma spiekalnicza	1	Nominalna moc cieplna	MW

rudę siarozkowej)	2	Chłodnia spieku	-	-	-
	3	Sortownia spieku	-	-	-
	4	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do pierwotnego lub wtórnego wytopu surowki żelaza lub stali surowej, w tym do ciągłego odlewania stali	1	Wielki piec	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do obróbki metali żelaznych - walcownie gorące	1	Piec przepychowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Piec pokroczny	1	Nominalna moc cieplna	MW
	3	Piec do odpuszczania	1	Nominalna moc cieplna	MW
	4	Piec do hartowania	1	Nominalna moc cieplna	MW
	5	Piec normalizacyjny	1	Nominalna moc cieplna	MW
	6	Obcinarka nadlewów	-	-	-
	7	Szlifierka/zespół szlifierek	-	-	-
	8	Wykańczalnia	-	-	-
	9	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do obróbki metali żelaznych - kuźnie z młotami	1	Piec grzewczy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Piec żarzelniczy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	3	Oczyszczarka	-	-	-
	4	Linia obróbki cieplnej	-	-	-
	5	Szlifierka/zespół szlifierek	-	-	-
	6	Stanowisko spawalnicze	-	-	-
	7	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do obróbki metali żelaznych - nakładanie metalicznych powłok ochronnych	1	Piec grzewczy	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Władz stali surowej	Mg/h
	2	Wanna cynkownicza	1	Wydajność nominalna	Mg/h
	3	Painik/painiki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	4	Suszarka/suszarnia	1	Nominalna moc cieplna	MW
5	Podgrzewacz	1	Nominalna moc cieplna	MW	
6	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-	
Instalacja do odlewania metali żelaznych	1	Piec paliwowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Rodzaj pieca (żeliwiak koksowy, żeliwiak gazowy, żeliwiak kampanijny, bębnowy obrotowy, żarzelniczy)	-
			3	Wydajność topienia	Mg/h
	2	Piec elektryczny	1	Wydajność topienia	Mg/h
			2	Rodzaj pieca (indukcyjny tyglowy, indukcyjny kanałowy, łukowy)	-
	3	Komora schładzania	-	-	-
	4	Kruszarka	-	-	-
5	Linia transportu pneumatycznego	-	-	-	
6	Malarnia natryskowa	-	-	-	

	7	Mieszarka	-	-	-
	8	Oczyszczarka śrutowa	-	-	-
	9	Stanowisko spawalnicze	-	-	-
	10	Szlifierka/zespół szlifierek	-	-	-
	11	Wanna hartownicza	-	-	-
	12	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z rudy metali, koncentratów lub surowców wtórnych przy użyciu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	1	Piec szybowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Piec obrotowy topliwo-rafinacyjny	1	Nominalna moc cieplna	MW
	3	Piec konwertorowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	4	Piec zawieszony	1	Nominalna moc cieplna	MW
	5	Suszarka/suszarnia	-	-	-
	6	Podgrzewacz	1	Nominalna moc cieplna	MW
	7	Rozładownia koncentratu	-	-	-
	8	Kruszarka żużla konwertorowego	-	-	-
	9	Ciąg transportu surowców	-	-	-
	10	Podajniki	-	-	-
	11	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym stapiania, metali nieżelaznych, łącznie z produktami z odzysku (rafinacja, odlewanie itp.)	1	Piec szybowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Piec podgrzewający	1	Nominalna moc cieplna	MW
	3	Piec obrotowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
	4	Piec indukcyjny	-	-	-
	5	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	6	Rafinator	-	-	-
	7	Maszyna do formowania rdzenia	-	-	-
8	Maszyna odlewnicza	-	-	-	
9	Inne (należy podać jakie)	-	-	-	
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych	1	Wanny technologiczne procesowe	1	Pojemność wanny	m ³
	2	Wanny do płukania	1	Pojemność wanny	m ³
	3	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	4	Piec suszarniczy	1	Nominalna moc cieplna	MW
5	Komora suszenia	-	-	-	
6	Inne (należy podać jakie)	-	-	-	
Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych	1	Piec obrotowy	1	Wydajność nominalna	Mg/db
			2	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			3	Metoda produkcji (sucha półsucha, półmokra, mokra)	-
	2	Młyn surowca	1	Wydajność nominalna	Mg/h
	3	Młyn węgla	1	Wydajność nominalna	Mg/h
	4	Zbiornik homogenizacyjny	-	-	-
5	Chłodnik klinkieru	-	-	-	
6	Agregat prądowoczo	-	-	-	

	7	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji klinkieru cementowego w innych piecach	1	Piec szybowy	1	Wydajność nominalna	Mg/db
			2	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			3	Metoda produkcji (sucha półsucha, półmokra, mokra)	-
	2	Młyn surowca	1	Wydajność nominalna	Mg/h
	3	Młyn węgla	1	Wydajność nominalna	Mg/h
	4	Zbiornik homogenizacyjny	-	-	-
	5	Chłodnik klinkieru	-	-	-
	6	Agregat prądowórczy	-	-	-
	7	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji wapna w piecach obrotowych	1	Piec obrotowy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			2	Wydajność nominalna	Mg/db
	2	Hydrator	1	Wydajność nominalna	Mg/db
	3	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji wapna w innych piecach	1	Piec wapienniczy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			2	Wydajność nominalna	Mg/db
	2	Hydrator	1	Wydajność nominalna	Mg/db
	3	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji szkła, w tym włókna szklanego	1	Piec szklarski	1	Rodzaj pieca (regeneracyjny, rekuperacyjny, tlenowo-paliwowy, elektryczny, donicowy, wanna wyrobna, inny)	-
			2	Nominalna moc cieplna	GJ/h
	2	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	3	Suszarka/suszarnia	1	Nominalna moc cieplna	MW
	4	Rozwłóknarka	-	-	-
	5	Zatapiarka	-	-	-
6	Inne (należy podać jakie)	-	-	-	
Instalacja do wytopu materiałów mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych	1	Piec szklarski	1	Rodzaj pieca (regeneracyjny, rekuperacyjny, tlenowo-paliwowy, elektryczny, donicowy, wanna wyrobna)	-
			2	Nominalna moc cieplna	GJ/h
	2	Piec szybowy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
	3	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	4	Suszarka/suszarnia	1	Nominalna moc cieplna	MW
	5	Rozwłóknarka	-	-	-
	6	Zatapiarka	-	-	-
	7	Komora polimeryzacyjna	-	-	-
8	Komora grzewcza	-	-	-	
9	Kondycjoner	-	-	-	

	10	Komora osadczą	-	-	-
	11	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych przez wypalanie	1	Piec komorowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Pojemność pieca	m ³
			3	Gęstość wyrobu	kg/m ³
	2	Piec tunelowy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			2	Pojemność pieca	m ³
			3	Gęstość wyrobu	kg/m ³
	3	Piec kręgowy (Hoffmana)	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			2	Pojemność pieca	m ³
			3	Gęstość wyrobu	kg/m ³
	4	Piec obrotowy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			2	Pojemność pieca	m ³
			3	Gęstość wyrobu	kg/m ³
	5	Suszarnia	1	Nominalna moc cieplna	MW
2			Wydajność nominalna	Mg/h	
6	Młyn	1	Wydajność nominalna	Mg/h	
7	Kruszarka	-	-	-	
8	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-	
Instalacja do produkcji mas bitumicznych	1	Otaczarka	-	-	-
	2	Suszarka kruszywa	1	Nominalna moc cieplna	MW
	3	Nagrzewnica zbiorników z asfaltem	1	Nominalna moc cieplna	MW
	4	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do produkcji masy włóknistej (pulpy drzewnej) z drewna lub innych materiałów włóknistych	1	Kocioł regeneracyjny	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Sprawność nominalna	%
	2	Piec wapienniczy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
			2	Wydajność nominalna	Mg/db
	3	Kocioł sodowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
	4	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	5	Pochodnia/flara	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Wydajność nominalna	m ³ /h
	6	Inne <i>(należy podać jakie)</i>	-	-	-
Instalacja do produkcji papieru lub tektury	1	Kocioł regeneracyjny	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Sprawność nominalna	%
	2	Kocioł sodowy	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Sprawność nominalna	%
	3	Palnik/palniki	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Moc znamionowa	MW
			3	Sprawność nominalna	%
	4	Pochodnia/flara	1	Nominalna moc cieplna	MW
2			Wydajność nominalna	m ³ /h	

	5	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do uboju zwierząt	1	Piec do opalania szczeciny	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Agregat chłodniczy	-	-	-
	3	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych lub środków żywienia zwierząt z surowców zwierzęcych (innych niż mleko)	1	Komora wędzarnicza	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do obróbki lub przetwórstwa mleka	1	Proszkownia mleka (wieża rozpyłowa)	-	-	-
	2	Agregat chłodniczy	-	-	-
	3	Inne (należy podać jakie)	-	-	-
Instalacja do produkcji węgla (sączy) lub elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację	1	Elektryczny piec grafityzacyjny (Achesona)	1	Nominalna moc cieplna	MW
	2	Piec tunelowy	1	Nominalna moc cieplna	GJ/h
	3	Dopalacz	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Wydajność nominalna	m ³ /h
	4	Podgrzewacz mieszalnika/palnik	1	Nominalna moc cieplna	MW
			2	Sprawność nominalna	%
	5	Kruszarka	-	-	-
6	Mieszalnik	-	-	-	
7	Inne (należy podać jakie)	-	-	-	

⁴⁾ Oznaczenie porządkowe źródła.

⁵⁾ O ile posiada.

⁶⁾ Należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Proces prowadzony w źródle
1	Spalanie paliw
2	Proces technologiczny

⁷⁾ Atrybuty właściwe dla danego rodzaju źródła, należy wybrać zgodnie z tabelą w objaśnieniu ³⁾. Dla pozostałych rodzajów instalacji, nie ujętych w poniższej tabeli, należy w przypadku zidentyfikowania źródła emisji podać jego rodzaj.

⁸⁾ Uzasadnione technologicznie warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych, w szczególności rozruch technologiczny, uruchamianie, wyłączenie.

⁹⁾ Należy podać jeżeli w okresie sprawozdawczym nastąpiło trwałe wyłączenie źródła.

¹⁰⁾ Należy podać jeżeli w okresie sprawozdawczym nastąpiło wyrejestrowanie źródła decyzją Urzędu Dozoru Technicznego (dla źródeł podlegających dozorowi technicznemu).

3. Dane dotyczące emitatorów

Oznaczenie emitatora ¹⁾	Współrzędne geograficzne ²⁾		Liczba przewodów	Charakterystyka przewodów									
	długość geograficzna	szerokość geograficzna		Nr przewodu 1...N	Wysokość ³⁾ [m]	Średnica ⁴⁾ [m]	Temperatura gazów odlotowych ⁵⁾ [K]	Strumień objętości gazów odlotowych ⁶⁾ [m ³ /h]	Wskaźnik zadaszenia O/Z ⁷⁾	Podłączone źródła 1...N		Podłączone instalacje 1...N	
										rodzaj ⁸⁾	oznaczenie ⁹⁾	rodzaj ¹⁰⁾	oznaczenie ¹¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Tabela powtarzana dla wszystkich emitatorów

Objaśnienia:

- 1) Oznaczenie porządkowe emitatora w zakładzie.
- 2) Współrzędne geograficzne lokalizacji emitatora wyrażone we współrzędnych długości i szerokości geograficznej (format zapisu: stopnie, minuty i sekundy dziesiętne [hdd° mm' ss.s'']).
- 3) Geometryczna wysokość przewodu liczona od poziomu terenu [m].
- 4) Średnica wewnętrzna wylotu przewodu [m].
- 5) Średnia, odniesiona do roku temperatury gazów odlotowych na wylocie przewodu [K].
- 6) Średni, odniesiony do roku strumień objętości gazów odlotowych [m³/h].
- 7) Należy określić istnienie zadaszenia poprzez wpisanie litery O-emitator otwarty lub Z-emitator zadaszony, dla przewodów poziomych należy wpisać Z.
- 8) Zgodnie z wierszem 1 tabeli II.2.1 albo wierszem 3 tabeli II.2.2.
- 9) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.2.1 albo wierszem 4 tabeli II.2.2.
- 10) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.
- 11) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

4. Pozwolenia, zezwolenia dla instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu

Lp.	Rodzaj decyzji ¹⁾	Organ wydający decyzję	Znak decyzji	Data wydania decyzji	Termin obowiązywania decyzji		Zmiany decyzji				Objęte instalacje				Substancje ujęte w pozwoleniu			
					od dnia	do dnia	Lp.	organ wydający	znak	data wydania	zakres zmiany	Lp.	rodzaj ²⁾	oznaczenie ³⁾	Lp.	nazwa substancji ⁴⁾	wielkość dopuszczalna ⁵⁾	jednostka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1							1					1			1			
							...								N			
							...								1			
							N					N			1			
							1					1			1			
							...								N			
							...								1			
							N					N			N			

Objaśnienia:

¹⁾ Należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Rodzaj decyzji
1	Pozwolenie zintegrowane
2	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
3	Zezwolenie na udział we wspólnotowym systemie handlu uprawnieniami do emisji

²⁾ Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.

³⁾ Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

⁴⁾ Należy podać wszystkie rodzaje substancji jakie zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym / pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, jako dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza.

⁵⁾ Należy podać wielkość dopuszczalną do wprowadzenia do powietrza ustaloną w pozwoleniu. W przypadku nie ustalenia w pozwoleniu na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza wielkości dopuszczalnej dla danego rodzaju substancji należy wpisać "NIE USTALONO".

5. Zgłoszenia¹⁾ instalacji zlokalizowanych na terenie zakładu

Lp.	Instalacja podlegająca zgłoszeniu		Organ przyjmujący zgłoszenie	Data dokonania zgłoszenia
	rodzaj ²⁾	oznaczenie ³⁾		
1	2	3	4	5
1				
...				
N				

Objaśnienia:

¹⁾ Zgłoszenie instalacji mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, na podstawie art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

²⁾ Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.

³⁾ Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

III. Dane dotyczące środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji

Rodzaj redukcji ¹⁾	Typ urządzenia / metoda redukcji ²⁾	Oznaczenie urządzenia ³⁾	Podłączone źródła 1...N		Podłączone instalacje 1...N		Podłączone emitory 1...N		Redukowane zanieczyszczenia 1...N	Znamionowa sprawność redukcji [%]
			rodzaj ⁴⁾	oznaczenie ⁵⁾	rodzaj ⁶⁾	oznaczenie ⁷⁾	oznaczenie ⁸⁾	numer przewodu ⁹⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Tabela powtarzana dla wszystkich środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji

Objaśnienia:

¹⁾ Należy wybrać z następującej listy:

Lp1	Rodzaj redukcji
1	Odpylanie
2	Odsiarczanie
3	Odazotowanie
4	Odsiarczanie i odazotowanie
5	Usuwanie metali ciężkich
6	Usuwanie amoniaku
7	Usuwanie chloru
8	Usuwanie fluorowodoru
9	Inny (należy podać jaki)

2) Należy wybrać z następującej listy:

I p.	Rodzaj redukcji	Lp.	Typ urządzenia / metoda redukcji
1	Odpylanie	1	elektrofiltr suchy
		2	elektrofiltr mokry
		3	filtr tkaninowy
		4	filtr ceramiczny
		5	cyklon mokry
		6	cyklon suchy
		7	cyklon bateryjny
		8	multicyklon
		9	kolumna ociekowa
		10	płuczka wodna
		11	zwężka Venturiego
		12	komora osadcza
		13	odpylacz żaluzyjny
		14	inna (należy podać jaka)
2	Odsiarczanie	1	metoda mokra wapienno-gipsowa
		2	metoda wapienna pólsucha
		3	metoda wapienna sucha
		4	metoda wapniakowa
		5	metoda magnezytowa (regeneracyjna)
		6	metoda sodowa (regeneracyjna) - Wellmana-Lorda
		7	metoda koks węgla aktywnego (regeneracyjna)
		8	metoda absorpcji w roztworze kwasu siarkowego
		9	metoda katalityczna
		10	metoda radiacyjna
		11	metoda dwualkaliczna
		12	metoda magnezowa
		13	inna (należy podać jaka)
3	Odazotowanie	1	metoda selektywna katalityczna (SCR)
		2	metoda selektywna niekatalityczna (SNCR)
		3	inna (należy podać jaka)
4	Odsiarczanie i odazotowanie	1	metoda amoniakalna
		2	metoda kwasowa
		3	metoda chelatowa
		4	inna (należy podać jaka)
5	Usuwanie metali ciężkich	1	filtr selenowy
		2	filtr z węglem aktywnym
		3	metoda sorbentowa
		4	inna (należy podać jaka)
6	Usuwanie amoniaku	1	sytnik
		2	inne
7	Usuwanie chloru	1	chlorator
		2	inna (należy podać jaka)
8	Usuwanie fluorowodoru	1	zwężka Venturiego
		2	kolumna rozpyłowa
		3	skruber
		4	inna (należy podać jaka)

³⁾ Oznaczenie porządkowe urządzenia.

⁴⁾ Zgodnie z wierszem 1 tabeli II.2.1 albo wierszem 3 tabeli II.2.2.

⁵⁾ Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.2.1 albo wierszem 4 tabeli II.2.1.

⁶⁾ Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.

⁷⁾ Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

⁸⁾ Zgodnie z kolumną 1 tabeli II.3.

⁹⁾ Zgodnie z kolumną 5 tabeli II.3.

IV. Dane dotyczące wielkości produkcji oraz charakterystyce surowców i paliw towarzyszących emisjom

www.inforflex.pl

1. Dane z instalacji spalania paliw

Instalacja	rodzaj ¹⁾ oznaczenie ²⁾	Rodzaj produktu	Zdolność produkcyjna		Produkcja w okresie sprawozdawczym										Zróżdła w ramach instalacji mające udział w zdolności i produkcji 1..N		Zróżdła z innych instalacji albo inne instalacje mające udział w zdolności i produkcji 1..N		Zużycie ciepła na produkcję brutto energii elektrycznej								
			Wielkość	Jednostka	wielkość produkcji brutto		ogółem		CHP ³⁾		nonCHP ⁴⁾		w tym na potrzeby odbiorców komunalnych ²⁾		w tym na potrzeby przemysłu ⁶⁾		ogółem		rodzaj ⁸⁾ oznaczenie ⁹⁾		rodzaj ¹⁰⁾ oznaczenie ¹¹⁾		Wielkość		Jednostka		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
Instalacja spalania paliw		energia elektryczna		MWh																							
		ciepło		GJ																							

Uwagi:

Kolumny 10-12 i 14-16 dotyczą instalacji spalania paliw objętej wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji.

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.
- 2) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.
- 3) Ciepło i energia elektryczna netto wytworzone w kogeneracji.
- 4) Ciepło i energia elektryczna netto nie wytworzone w kogeneracji.
- 5) Ciepło netto wytworzone na potrzeby innej instalacji objętej wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji.
- 6) Ciepło netto wytworzone na potrzeby innej instalacji nie objętej wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji.

7) Ciepło netto wytworzone na potrzeby odbiorców komunalnych.

8) Zgodnie z wierszem 1 tabeli II.2.1.

9) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.2.1.

10) Zgodnie z wierszem 3 tabeli II.2.2.

11) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.2.2.

2. Dane z instalacji innej niż instalacja spalania paliw

Lp.	Instalacja		Zdolność produkcyjna		Produkcja w okresie sprawozdawczym		Źródła w ramach instalacji mające udział w zdolności i produkcji ^{1)...}		Zużycie nośników energii na produkcję			
	rodzaj ²⁾	oznaczenie ³⁾	wielkość	jednostka	wielkość	jednostka	rodzaj ³⁾	oznaczenie ⁴⁾	energia elektryczna	jednostka	ciepło	jednostka
1	2	3	5	6	7	10	11	12	15	16	17	18
1												
...												
N												

Objaśnienia:

1) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.

2) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

3) Zgodnie z wierszem 3 tabeli II.2.2.

4) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.2.2.

3. Dane z instalacji do przetwórstwa tworzyw sztucznych; do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych; do termicznego przekształcania odpadów komunalnych; do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne; do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych; innych instalacji do przetwórstwa celulozy; do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich; do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub odpadowej tkanki zwierzęcej

Lp.	Instalacja		Rodzaj surowca/ odpadu ³⁾	Zdolność przetwarzania/przyjmowania		Wielkość przetwarzania/przyjmowania w okresie sprawozdawczym		Źródła w ramach instalacji mające udział w zdolności i produkcji	
	rodzaj ¹⁾	oznaczenie ²⁾		wielkość	jednostka	wielkość	jednostka	rodzaj ⁴⁾	oznaczenie ⁵⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
...									
N									

Objaśnienia:

- 1) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.
- 2) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.
- 3) Rodzaj odpadu należy podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).
- 4) Zgodnie z wierszem 3 tabeli II.2.2.
- 5) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.2.2.

4. Dane dotyczące wielkości produkcji wyrobów (produktów głównych) i energochłonności

Lp.	Wyrob		Instalacja		Zużycie nośników energii na produkcję				
	rodzaj ¹⁾	wielkość produkcji	rodzaj ²⁾	oznaczenie ³⁾	energia elektryczna	jednostka	ciepło	jednostka	jednostka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
...									
N									

Objaśnienia:

- 1) zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 października 2008 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (Dz. U. Nr 207, poz. 1293 i Nr 220, poz. 1435 oraz z 2009 r. Nr 33, poz. 256 i Nr 222, poz. 1753).
- 2) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.
- 3) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.

V. Wielkości emisji gazów cieplarnianych i innych substancji

1. Emisja gazów cieplarnianych i innych substancji z instalacji

Emisja gazów cieplarnianych i innych substancji		w warunkach		przypadkowa 2)	
		normalnych	odbiegających od normalnych ¹⁾		
1	Numer substancji ³⁾				
2	Nazwa substancji ⁴⁾				
3	Źródło 1...N	rodzaj ⁵⁾			
4		oznaczenie ⁶⁾			
5	Instalacja 1...N	rodzaj ⁷⁾			
6		oznaczenie ⁸⁾			
7	Sposób wprowadzanie substancji do powietrza ⁹⁾				
8	Urządzenie redukcyjne	oznaczenie ¹⁰⁾			
9		średnioroczna sprawność redukcji [%]			
10		czas pracy [h]			
11	Emitor (przewód) 1...N	oznaczenie ¹¹⁾			
12		numer przewodu ¹²⁾			
13	Sposób pozyskania informacji o emisji ¹³⁾				
14	Kod metody ¹⁴⁾				
15	Opis metody				
16	Paliwo 1...N	rodzaj			
17		ilość			
18		jednostka			
19		zawartość siarki [%]			
20		zawartość popiołu [%]			
21		wartość opałowa [kJ/kg], [kJ/m ³]			
22		współczynnik utleniania			
23		zawartość biomasy [%]			
24		wskaźnik emisji	wartość		
25			jednostka		
26	Odpad 1...N	kod ¹⁵⁾			
27		ilość			
28		jednostka			
29		wartość opałowa [kJ/kg]			
30		współczynnik utleniania			
31		wskaźnik emisji	wartość		
32	jednostka				
33	Surowiec 1...N	rodzaj			
34		ilość			

35		jednostka			
36		wartość opałowa [kJ/kg], [kJ/m ³]			
37		współczynnik konwersji			
38		zawartość biomasy [%]			
39		wskaźnik emisji	wartość		
40			jednostka		
41	Wskaźnik emisji na jednostkę produkcji ¹⁶⁾	wartość			
42		jednostka			
43	Wielkość emisji [kg/rok]				

Tabela powtarzana dla wszystkich gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza

Objaśnienia:

- 1) Uzasadnione technologicznie warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych, w szczególności rozruch technologiczny, uruchamianie, wyłączenie.
- 2) Jako emisję przypadkową należy rozumieć emisję niezamierzoną, wynikającą z niekontrolowanego rozwoju wypadków podczas eksploatacji instalacji lub źródła.
- 3) Numer substancji zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.
- 4) Nazwa substancji zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.
- 5) Zgodnie z wierszem 1 tabeli II.2.1 albo wierszem 3 tabeli II.2.2.
- 6) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.2.1 albo wierszem 4 tabeli II.2.2.
- 7) Zgodnie z wierszem 2 tabeli II.1.
- 8) Zgodnie z wierszem 4 tabeli II.1.
- 9) Należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Sposób wprowadzanie substancji do powietrza
1	Zorganizowany
2	Niezorganizowany
3	Zorganizowany i niezorganizowany

- 10) Zgodnie z kolumną 3 tabeli III.
- 11) Zgodnie z kolumną 1 tabeli III.3.
- 12) Zgodnie z kolumną 5 tabeli III.3
- 13) Należy podać sposób w jaki określono wielkość emisji danej substancji. Należy wybrać z następującej listy:

Lp.	Sposób wprowadzanie substancji do powietrza
1	Pomiar
2	Obliczenia
3	Szacowanie

- 14) Kod metody zastosowanej do pomiarów bądź obliczeń wielkości emisji według poniższych tabel:

METODY OPARTE NA POMIARZE	
Kod metody	Objaśnienia
CEN/ISO	Metoda pomiaru uznana na poziomie międzynarodowym – metoda pomiaru zgodna z normą CEN (Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego) lub Normą Międzynarodową ISO (Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej). W opisie metody należy podać skrótowe oznaczenie odpowiedniej normy (np. PN-EN 14385:2005)
PER	Metoda pomiaru określona przez właściwy organ w pozwoleniu zintegrowanym lub w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza (PERmit)

NRB	Krajowa lub regionalna wiążąca metoda pomiaru określona w akcie prawnym dotyczącym danego zanieczyszczenia i zakładu (<u>N</u> ational or <u>R</u> egional <u>B</u> inding measurement methodology)
ALT	Alternatywna metoda pomiaru, zgodna z istniejącymi normami pomiarowymi CEN/ISO (<u>AL</u> Ternative measurement method)
CRM	Metoda pomiarów, której skuteczność została wykazana za pomocą certyfikowanych materiałów odniesienia i zatwierdzona przez właściwy organ (<u>C</u> ertified <u>R</u> eference <u>M</u> aterials)
OTH	Inna metoda pomiarowa (<u>OT</u> Her measurement methodology)
METODY OPARTE NA OBLICZENIACH	
Kod metody	Objaśnienia
ETS	Metoda obliczeniowa uznana na poziomie międzynarodowym. „Guidelines for the monitoring and reporting of greenhouse gas emissions under the Emission Trading Scheme” (Wytyczne dotyczące monitorowania i sprawozdawczości w zakresie emisji gazów cieplarnianych w ramach systemu handlu emisjami).
IPCC	Metoda obliczeniowa uznana na poziomie międzynarodowym. „IPCC Guidelines” (Wytyczne IPCC).
UNECE/EMEP	Metoda obliczeniowa uznana na poziomie międzynarodowym. „UN-ECE/EMEP Atmospheric Emission Inventory Guidebook” (Poradnik EKG ONZ/EMEP w zakresie inwentaryzacji emisji do powietrza).
PER	Metodyka obliczeń ustanowiona przez właściwy organ w w pozwoleniu zintegrowanym lub w pozwoleniu na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza (<u>PER</u> mit)
NRB	Krajowa lub regionalna wiążąca metodyka obliczeń określona w akcie prawnym dotyczącym danego zanieczyszczenia i zakładu (<u>N</u> ational or <u>R</u> egional <u>B</u> inding calculation methodology)
MAB	Metoda bilansu masy zatwierdzona przez właściwy organ (<u>MA</u> ss <u>B</u> alance method)
SSC	Ogólnoeuropejska właściwa dla sektora metoda obliczeniowa (<u>S</u> ector <u>S</u> pecific <u>C</u> alculation)
OTH	Inna metodyka obliczeniowa (<u>OT</u> Her calculation methodology)

¹⁵⁾ Należy podać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

¹⁶⁾ Należy podać, gdy nie podano wskaźników emisji w wierszach 24, 31, 39.

2. Przeładunek benzyn silnikowych

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Ilość przeładowanej benzyny [Mg]	Skuteczność redukcji emisji [%]
1	2	3	4
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym		
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym		
3	Napełnianie zbiorników podziemnych		
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw		
5	Napełnianie cystern kolejowych		
6	Napełnianie cystern samochodowych		
7	Napełnianie zbiorników pojazdów		

3. Procesy spalania paliw w silnikach spalinowych

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa [Mg]
1	2	3	4
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993 r. – 31.12.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
3	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
4	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
5	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
6	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	

	potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
7	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
8	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
9	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997 r. - 30.06.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 30.07.2001 r. - 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
11	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	

	spełnienie wymagań EURO 4	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
13	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	benzyna silnikowa	
		olej napędowy	
		biodiesel	
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	olej napędowy	
		biodiesel	
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. - 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1996 r. - 30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	

	zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001 r. - 30.09.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3	sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
18	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2006 r. - 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
19	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5	sprężony gaz ziemny (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem) w tym biometan	
		sprężony gaz ziemny (silniki przebudowane) w tym biometan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	olej napędowy	
		biodiesel	
21	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. - 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I	olej napędowy	
		biodiesel	
22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004 r. - 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II	olej napędowy	
		biodiesel	
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 01.01.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	olej napędowy	
		biodiesel	
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do 1999 r.	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
25	Silniki w pojazdach	benzyna silnikowa	

	wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2000 - 2003 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I	gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2004 - 2008 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	olej napędowy	
		biodiesel	
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy	
		biodiesel	
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	olej napędowy	
		biodiesel	
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do 2007 r.	olej napędowy	
		biodiesel	
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po 2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA	olej napędowy	
		biodiesel	
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	benzyna silnikowa	
		gaz płynny propan-butan	
		olej napędowy	
		biodiesel	

Uwagi:

- 1) Zużycie paliwa wyrażone w jednostce objętości przelicza się na jednostkę masy uwzględniając, że gęstość:
 - benzyny silnikowej wynosi 0,755 kg/l,
 - gazu płynnego propanu-butanu wynosi 0,5 kg/l,
 - sprężonego gazu ziemnego wynosi 0,74 kg/m³,
 - oleju napędowego wynosi 0,84 kg/l,
 - biodiesla wynosi 0,84 kg/l.
- 2) Ilekroć jest mowa o benzynie silnikowej dotyczy to także benzyny silnikowej z zawartością bioetanolu do 10% masy.

- 3) EURO 1, EURO 2, EURO 3, EURO 4 i EURO 5 – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników pojazdów samochodowych (samochodów osobowych, samochodów ciężarowych i autobusów).
- 4) Etap I, etap II i etap IIIA – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników maszyn i urządzeń, pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych, pojazdów szynowych i jednostek pływających.

VI. Wielkości emisji zredukowanej lub unikniętej w wyniku realizowanego przedsięwzięcia oraz terminy osiągnięcia tych redukcji

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Nazwa substancji ¹⁾ 1...N	Wielkość emisji		Termin osiągnięcia redukcji [dd-mm-rrrr]	Zmiana terminu osiągnięcia redukcji	
			zredukowanej [kg/rok]	unikniętej [kg/rok]		tak/ nie	nowy termin [dd-mm-rrrr]
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
N							

Objaśnienia:

¹⁾ Nazwa substancji zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

VII. Planowane terminy uruchomienia nowych przedsięwzięć oraz wielkości emisji gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza z tych przedsięwzięć

Lp.	Rodzaj przedsięwzięcia	Termin realizacji przedsięwzięcia [dd-mm-rrrr]	Nazwa substancji ¹⁾ 1...N	Wielkość emisji [kg/rok]
1	2	3	4	5
1				
...				
N				

¹⁾ Nazwa substancji zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza raportu oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 7 ust. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664) dalej „ustawa”.

Krajowa baza o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji stanowi system informatyczny, zawierający zabezpieczoną bazę danych, który umożliwi wprowadzanie i przetwarzanie informacji wskazanych w art. 6 ust. 2 ustawy. Opracowanie wzoru formularza raportu zapewni sprawne funkcjonowanie Krajowej bazy oraz jednolitość i kompletność danych przekazywanych przez zobowiązane podmioty.

Informacje zawarte w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji objęte Krajowym system bilansowania i prognozowania emisji mają być, zgodnie z przepisami ustawy, wykorzystywane na potrzeby statystyki publicznej, systemu opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, systemu bilansowania emisji gazów cieplarnianych, systemu bilansowania i rozliczania wielkości emisji dwutlenku siarki (SO₂) i tlenków azotu (NO_x) dla dużych źródeł spalania, sprawozdawczości w ramach systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych w Unii Europejskiej, a także oceny jakości powietrza. Dane raportowane do Krajowej bazy mają stanowić podstawę do generowania raportów wymaganych na potrzeby wymienionych systemów.

Mając powyższe na uwadze, a także uwzględniając potrzebę budowy Krajowej bazy w oparciu o wiarygodne informacje, konieczne jest objęcie zakresem raportu wszystkich informacji niezbędnych do właściwego funkcjonowania poszczególnych systemów. Określając zakres przedmiotowy raportu należy zwłaszcza uwzględnić obowiązek nałożony na podmioty korzystające ze środowiska wprowadzające gazy lub pyły do powietrza w art. 286 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) - w brzmieniu nadanym ustawą, które będzie obowiązywało od dnia 1 stycznia 2011 r. Obowiązek ten dotyczy przedkładania marszałkowi województwa wykazu sporządzonego na podstawie informacji zawartych w raporcie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, uwzględniającego informacje o rodzajach substancji wprowadzonych do powietrza, wielkości emisji oraz wysokości opłat za wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza uiszczonych za poprzedni rok kalendarzowy.

Gromadzenie danych w jednym miejscu pozwoli na jednolitą weryfikację przekazywanych danych emisyjnych oraz zapewni jednakowe traktowanie podmiotów, niezależnie od ich lokalizacji. Ważną cechą centralnej bazy jest możliwość szybkiego dokonywania porównań, analiz oraz formułowania na ich podstawie stosownych wniosków.

Obowiązek sporządzania i wprowadzania przez określone podmioty raportu do Krajowej bazy, wynika z art. 7 ust. 1 powołanej ustawy. Wprowadzanie przez podmioty raportu bezpośrednio do Krajowej bazy odciąży niektóre organy administracji, jak również pozwoli na wyeliminowanie błędów, które mogłyby pojawić się podczas przenoszenia danych do bazy.

Załącznik określa wzór formularza raportu.

Zakres informacji określony we wzorze formularza będącego załącznikiem do rozporządzenia, wynika z art. 6 ust. 2 pkt 1-5 powołanej ustawy.

Raport zawierać ma informacje o:

- 1) wielkości emisji gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza, czyli zgodnie z definicją emisji zawartą w art. 2 pkt 5, w tym zakresie powinny być przedstawione dane dotyczące rodzaju prowadzonej działalności, w

wyniku której wprowadzane są do powietrza gazy cieplarniane i inne substancje (instalacje, źródła wchodzące w skład instalacji, których eksploatacja powoduje emisje), sposoby wprowadzania gazów cieplarnianych i innych substancji do powietrza oraz rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z poszczególnych działalności (tabele w części II i V załącznika);

- 2) wielkości produkcji oraz charakterystyki surowców i paliw towarzyszących emisjom (tabele w części IV i V załącznika);
- 3) środkach technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji (tabela III załącznika);
- 4) wielkości emisji zredukowanej i emisji unikniętej w wyniku przedsięwzięć realizowanych przez podmioty korzystające ze środowiska oraz terminy osiągnięcia tych redukcji (tabela VI załącznika);
- 5) planowanych terminach uruchomienia nowych przedsięwzięć oraz wielkości emisji gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza z tych przedsięwzięć (tabela VII załącznika).

Ponieważ na podstawie danych zawartych w raporcie należy następnie sporządzić, od 2011 r., wykaz „opłatowy” – raport zawierać ma dane dotyczące stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza.

Informacje są wprowadzane do Krajowej bazy przez prowadzącego instalację i każdorazowo przyporządkowane do konkretnego zakładu, jak i do konkretnej instalacji, w tym do określonych źródeł i emitorów stanowiących elementy instalacji. Uszczegółowienie danych wprowadzanych przez podmiot do Krajowej bazy, zawarte w załączniku, zapewnia, że będą one przedstawione precyzyjnie, jasno i we właściwym układzie. W rezultacie umożliwi to realizację podstawowego celu art. 6 ustawy, polegającego na efektywnym funkcjonowaniu Krajowego systemu bilansowania i prognozowania emisji, przy zastosowaniu szczegółowych informacji na temat m.in. emisji gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza, wielkości produkcji z instalacji, środków technicznych mających na celu zapobieganie i ograniczanie emisji, a także emisji zredukowanej i unikniętej. Przekłada się to również wprost na realizację innych celów i zadań nałożonych ustawą, zwłaszcza tych, które związane są z działaniem systemu zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (np. opracowanie Krajowego planu redukcji emisji, zob. przepisy rozdziału 4 ustawy).

Rozporządzenie reguluje także sposób wprowadzania raportu do Krajowej bazy, obowiązek ten wynika z art. 7 ust. 1 powołanej ustawy.

Krajowa baza jest dostępna poprzez sieć Internet. Dostęp do aplikacji obsługującej Krajową bazę możliwy jest za pomocą powszechnie stosowanych przeglądarek internetowych. Po wpisaniu odpowiedniego adresu WWW (URL): <http://www.krajowabaza.kobize.pl>, na ekranie zostanie wyświetlone okno publicznej strony Krajowej bazy.

Raport do Krajowej bazy wprowadza się poprzez ww. stronę internetową za pośrednictwem elektronicznego konta w Krajowej bazie. Dane wprowadza się w odpowiednie pola formularza raportu, w trybie bezpośredniego połączenia z siecią teleinformatyczną, po zalogowaniu się za pomocą identyfikatora (loginu) i hasła dostępu na konto w Krajowej bazie. Przedstawiony sposób wprowadzania raportu umożliwia sprawne, szybkie i proste wykonanie tego obowiązku przez wskazane ustawą podmioty. W konsekwencji przyczyni się to do sprawnego i efektywnego wykonywania zadań wymienionych na wstępie przedmiotowego uzasadnienia.

W celu założenia konta w Krajowej bazie należy wypełnić formularz rejestracyjny znajdujący się na stronie internetowej <http://www.krajowabaza.kobize.pl> w zakładce „Rejestracja” i przesłać go drogą elektroniczną do Krajowego ośrodka, a następnie złożyć ten sam formularz w formie pisemnej. Przesłanie wypełnionego Formularza Rejestracyjnego drogą elektroniczną następuje poprzez aktywację pola „Zarejestruj”

znajdującego się w formularzu rejestracyjnym. Formularz rejestracyjny wypełnia się odrębnie dla każdego zakładu.

W formularzu rejestracyjnym podaje się dane identyfikacyjne podmiotu, dane osób uprawnionych do reprezentowania podmiotu, dane zakładu, zakres korzystania ze środowiska w zakładzie, dane osób upoważnionych przez podmiot do prowadzenia sprawozdawczości dla opisanego zakładu, dane osoby wypełniającej formularz rejestracyjny.

Konta w Krajowej bazie prowadzone będą przez osoby upoważnione przez podmiot. Osoby te będą miały dostęp, w imieniu podmiotu, do Krajowej bazy i na ich adresy poczty elektronicznej zostanie wysłana wiadomości o aktywacji konta z identyfikatorem (loginem) i hasłem dostępu. Z uwagi na to, że informacje dotyczące emisji przekazywane do Krajowej bazy będą służyć za podstawę określania wielkości zobowiązań finansowych podmiotów zobowiązanych (np. z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska) oraz w trosce o bezpieczeństwo Krajowej bazy, niezbędne jest pozyskanie danych niezbędnych do właściwej identyfikacji osób upoważnionych.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska z chwilą przekazania go do uzgodnień z członkami Rady Ministrów.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega procedurze notyfikacji 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).

Przedmiotowe rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje niniejsza regulacja

Projektowane regulacje dotyczą podmiotów korzystających ze środowiska w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 1520, z późn. zm.), które w terminie do końca lutego każdego roku, sporządzają i wprowadzają do Krajowej bazy raport zawierający informacje wskazane w art. 6 ust. 2 pkt 1-5, dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego.

2. Konsultacje społeczne

Projektowane regulacje zostaną poddane konsultacjom z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorcami:

- 1) Prezydenci Miast: Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Gorzów Wielkopolski, Katowice, Kielce, Kraków, Lublin, Łódź, Olsztyn, Opole, Poznań, Rzeszów, Szczecin, Toruń, Warszawa, Wrocław, Zielona Góra,
- 2) Wojewodowie,
- 3) Marszałkowie Województw,
- 4) Główny Urząd Statystyczny,
- 5) NSZZ „Solidarność”,
- 6) OPZZ,
- 7) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 8) Konfederacja Pracodawców Polskich,
- 9) Federacja Regionalnych Związków Gmin i Powiatów RP,
- 10) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- 11) Polski Klub Ekologiczny, ul. Sławkowska 26A, 31-014 Kraków,
- 12) Instytut na Rzecz Ekorozwoju, ul. Nabelaka 15 lok. 1, 00-743 Warszawa,
- 13) Biuro Wspierania Lobbingu Ekologicznego ul. Raszyńska 32/44, 02-026 Warszawa,
- 14) Centrum Prawa Ekologicznego, ul. Uniwersytecka 1, 50-951 Wrocław,
- 15) Polska Izba Ekologii, ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice.

Ponadto projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) z chwilą przekazania go do uzgodnień z członkami Rady Ministrów.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych zostaną zamieszczone w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

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

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na rynek pracy.

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

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na ochronę środowiska

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na ochronę środowiska.

