

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia2017 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja
wymaga zgłoszenia²⁾**

Na podstawie art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898 i 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. poz. 880) § 2 ust. 4 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) instalacji energetycznych - o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW;”.

§ 2. Zgłoszenie instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 1 MW, w skład których wchodzi wyłącznie źródła spalania paliw oddane do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku, gdy pozwolenia na budowę źródeł wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r. – oddane do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r., powinno być dokonane do dnia 31 grudnia 2028 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Zastępca Dyrektora
Departamentu Prawnego

Anna Kozarzewska

Aneta Kozarzewska

MINISTER ŚRODOWISKA

SEKRETARZ STANU

Paweł Salek

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (Dz. Urz. UE L 313 z 28.11.2015, str. 1-19).

Naczelnik Wydziału

Maciej Mackay

Dyrektor Departamentu
ochrony Powietrza i Klimatu

Agnieszka Sosnowska

17.08.2017.

UZASADNIENIE

W obecnym stanie prawnym kwestia wymagalności zgłoszenia dla instalacji, z których emisja nie wymaga pozwolenia jest uregulowana w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. poz. 880). Rozporządzenie to wymaga zmiany w związku z potrzebą przeniesienia do prawa polskiego postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (Dz.U.UE.L.2015.313.1), zwanej dalej „dyrektywą MCP”. Zgodnie z art. 17 dyrektywy MCP państwa członkowskie powinny przyjąć regulacje zapewniające wykonanie postanowień dyrektywy do dnia 19 grudnia 2017 r.

Dyrektywa MCP wprowadza wymóg posiadania pozwolenia albo zarejestrowania źródeł spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i nie większej niż 50 MW. Dla źródeł istniejących wyznacza w art. 5 ust. 2 terminy wypełnienia tych obowiązków zależne od ich nominalnej mocy cieplnej. Źródła istniejące o mocy nie większej niż 5 MW powinny być objęte pozwoleniami lub rejestracją od 1 stycznia 2029 r.

Określonemu w dyrektywie MCP systemowi rejestracji i pozwoleń dla średnich źródeł spalania odpowiada funkcjonujący w Polsce system regulacyjny obejmujący pozwolenia na emisję oraz zgłoszenia instalacji. Prawie wszystkie średnie źródła spalania są w obecnym stanie prawnym objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenia zintegrowanego albo obowiązkiem dokonania zgłoszenia (w zależności od rodzaju stosowanego paliwa oraz łącznej nominalnej mocy cieplnej wszystkich instalacji spalania paliw w danym zakładzie). Pozwolenia są wymagane w przypadkach, gdy na terenie zakładu eksploatowane są instalacje energetyczne o łącznej nominalnej mocy cieplnej większej niż 5 MW, 10 MW albo 15 MW (zależnie od rodzaju spalnego paliwa), a zgłoszeniami – instalacje energetyczne niewymagające pozwolenia, których łączna nominalna moc cieplna jest większa niż 1 MW. Zgłoszenia nie obejmują obecnie instalacji energetycznych o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 1 MW, co oznacza, że źródła mocy wynoszącej dokładnie 1 MW są poza systemem regulacyjnym. Jest to niezgodne z postanowieniami dyrektywy MCP. W związku z tym, w projektowanym rozporządzeniu proponuje się zmianę w § 2 ust. 4 pkt 1 obowiązującego rozporządzenia, polegającą na wyłączeniu ze zgłoszeń instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW, a nie jak dotychczas „o nominalnej mocy cieplnej do 1 MW”. Skutkiem tej zmiany będzie objęcie zgłoszeniami dodatkowo instalacji energetycznych o mocy wynoszącej dokładnie 1 MW.

W § 2 projektowanego rozporządzenia określono termin, do którego instalacje o mocy 1 MW, w skład których wchodzi wyłącznie źródła spalania paliw uznane w dyrektywie za istniejące, powinny zostać zgłoszone. Termin ten to 31 grudnia 2028 r.

W § 3 projektowanego rozporządzenia określono 30-dniowy termin *vacatio legis*. Nie zachowano wymogów określonych w § 1 ust. 1 uchwały Nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M. P. poz. 205), ponieważ rozporządzenie jest elementem transpozycji do prawa polskiego postanowień dyrektywy MCP. Termin ten jest adekwatny do zakresu i celu wprowadzanej zmiany. Zgodnie z art. 17 dyrektywy MCP transpozycja jej postanowień do prawa krajowego powinna nastąpić do dnia 19 grudnia 2017 r. Co istotne, zakres zmiany w połączeniu z treścią § 2 projektowanego rozporządzenia powoduje, że w odniesieniu do

wszystkich źródeł spalania paliw, które będą elementem instalacji energetycznej o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej dokładnie 1 MW, i które zostaną oddane do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku, gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r. – oddane do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r., czas na dokonanie zgłoszenia jest odległy (do dnia 31 grudnia 2028 r.).

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 284).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami prawa Unii Europejskiej. Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 i 597).

Wpływ projektu rozporządzenia na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie będzie miało bardzo ograniczony wpływ na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców. Dotyczy ono de facto wąskiej grupy instalacji energetycznych (instalacji o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 1 MW), niezależnie od tego przez jaki podmiot (przedsiębiorcę czy podmiot niebędący przedsiębiorcą) są one eksploatowane. Instalacje te nie wymagają obecnie zgłoszenia, a po zmianie rozporządzenia zostaną tym mechanizmem objęte. Zgodnie z art. 5 ust. 2 dyrektywy MCP operatorzy instalacji, w skład których wchodzi wyłącznie źródła istniejące będą mieli ponad 12 lat na dokonanie zgłoszenia. Zgodnie tym przepisem państwa członkowskie powinny zapewnić, że średnie źródła tej mocy od dnia 1 stycznia 2029 r. nie będą eksploatowane bez wymaganej dyrektywą rejestracji.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Paweł Sałek – Sekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Kinga Majewska – Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu kinga.majewska@mos.gov.pl, tel. 22 3692437</p>	<p>Data sporządzenia 28 lipca 2017 r.</p> <p>Źródło: art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785, 898 i 1089)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych - 392</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W dniu 18 grudnia 2015 r. weszła w życie Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (Dz.U. UE.L.2015.313.1), zwana dalej „dyrektywą MCP”. W dyrektywie MCP zwrócono uwagę na fakt, że emisje zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw w średnich obiektach energetycznego spalania zasadniczo nie są regulowane na poziomie Unii, mimo że w coraz większym stopniu przyczyniają się one do zanieczyszczenia powietrza. Dyrektywa MCP wprowadza wymóg zarejestrowania źródeł o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW. Dla źródeł istniejących wyznacza w art. 5 ust. 2 terminy wypełnienia tych obowiązków zależne od ich nominalnej mocy cieplnej i tak od 1 stycznia 2029 r. źródła o mocy nie większej niż 5 MW nie powinny być eksploatowane bez pozwolenia lub zarejestrowania. W Polsce system regulacyjny nie obejmuje instalacji energetycznych o łącznej nominalnej mocy cieplnej do 1 MW, a to oznacza, że nie obejmuje także pojedynczych źródeł o mocy równej 1 MW eksploatowanych w zakładzie. Zgodnie z art. 17 dyrektywy MCP, państwa członkowskie powinny przyjąć do dnia 19 grudnia 2017 r. regulacje zapewniające wykonanie postanowień dyrektywy.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Problem zostanie rozwiązany poprzez wydanie projektowanego rozporządzenia, w którym obowiązkiem zgłoszenia zostaną objęte instalacje energetyczne, których nominalna moc cieplna wynosi dokładnie 1 MW. Pozwoli to na zachowanie zgodności z dyrektywą MCP. W Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji prowadzonej przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (zwana dalej „Krajową bazą”) zarejestrowanych jest 168 źródeł, których łączna nominalna moc cieplna wynosi dokładnie 1 MW. Źródła te są eksploatowane w 100 zakładach. Co istotne, dla źródeł spalania paliw o mocy 1 MW określony w dyrektywie MCP termin, do którego powinny być one zarejestrowane, jest odległy - 1 stycznia 2029 r. (art. 5 ust. 2 dyrektywy).

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przedmiotowe rozporządzenie stanowi transpozycję dyrektywy MCP. Szczegółowe rozwiązania co do formy wykonania przepisów tej dyrektywy są zależne od systemów prawnych w poszczególnych państwach. Dla Polski najlepszym rozwiązaniem wdrożenia przepisów dyrektywy MCP jest wydanie aktu prawa powszechnie obowiązującego jakim jest rozporządzenie.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy ochrony środowiska (marszałek województwa, starosta/ prezydent miasta w miastach na prawach powiatu - w zależności od rodzaju instalacji eksploatowanych lub planowanych do	Organy ochrony środowiska: – 16 marszałków województw, – 314 starostów, – 16 regionalnych dyrektorów	Baza teledresowa JST Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji - http://administracja.mswia.gov.pl/adm/baza-jst/baza-teleadresowa-jst-d/7788 , Baza-	Przyjęcie zgłoszenia dla instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej dokładnie 1 MW

eksploatacji na terenie zakładu i skali działań prowadzonych w instalacjach/źródłach, regionalny dyrektor ochrony środowiska–w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych)	ochrony środowiska, – 66 prezydentów miast na prawach powiatu.	teleadresowa-JST-do-pobrania.html	
Operatorzy źródeł spalania paliw będących częścią instalacji energetycznej o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 1 MW, eksploatowanych w MŚP oraz w osiedlowych kotłowniach.	168 źródeł eksploatowanych w 100 zakładach.	Dane dotyczące liczby takich źródeł spalania paliw są ustalone na podstawie raportów wprowadzonych do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji (dane za 2015 r.)	Zgłoszenie do właściwego organu ochrony środowiska instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej dokładnie 1 MW
Gminy	100	Krajowa baza	Przyjęcie opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji energetycznej o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej dokładnie 1 MW

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do konsultacji publicznych do następujących podmiotów:

- Polski Komitet Energii Elektrycznej,
- Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
- Izba Energetyki Przemysłowej,
- Biuro Studiów i Projektów Energetycznych „Energoprojekt”,
- Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
- Politechnika Warszawska,
- Politechnika Wrocławska,
- Instytut Ochrony Środowiska,
- Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
- Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,
- Polska Izba Ekologii,
- Zielone Mazowsze,
- Polska Zielona Sieć,
- Liga Ochrony Przyrody,
- Polski Klub Ekologiczny,
- ATMOTERM S.A.,
- Ekometria - Biuro Studiów i Pomiarów Proekologicznych,
- Polskie Stowarzyszenie Laboratoriów Emisyjnych,
- Centrum Prawa Ekologicznego.

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do opiniowania do następujących podmiotów:

- Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego,
- wojewodowie,
- marszałkowie województw,
- wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska,
- Główny Inspektorat Sanitarny,
- Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych,
- Główny Urząd Statystyczny,

- Polski Komitet Normalizacyjny,
- Polskie Centrum Akredytacji,
- Państwowa Rada Ochrony Środowiska,
- Państwowa Rada Ochrony Przyrody,
- Polska Akademia Nauk.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do zaopiniowania w trybie ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. z 2015 r. poz. 2029) do następujących podmiotów:

- Konfederacja „Lewiatan”,
- Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- Związek Pracodawców Business Centre Club,
- Związek Rzemiosła Polskiego.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji, opiniowania i uzgodnień na okres 10 dni, a do organizacji pracodawców – na okres 30 dni oraz zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248). Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759) projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem i OSR zostanie skierowany do zaopiniowania przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego. Projekt nie dotyczy spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. poz. 1240). Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki zadań związków zawodowych projekt nie podlega opiniowaniu przez reprezentatywne związki zawodowe.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]						
	0 (2017)	1 (2018)	2 (2019)	3 (2020)	5 (2022)	10 (2027)	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (NFOŚiGW)	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	brak wpływu
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (NFOŚiGW)	-	-	-	-	-	-	-

Źródła finansowania

brak

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Z uwagi na proponowany zakres zmian merytorycznych wprowadzanych przedmiotowym rozporządzeniem w stosunku do rozporządzenia dotychczas obowiązującego, tj. na objęcie zgłoszeniami instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 1 MW, przyjęcie rozporządzenia wpłynie na zasilenie budżetów gmin środkami z tytułu opłat skarbowych. Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) opłata za przyjęcie zgłoszenia instalacji w trybie art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), zwanej dalej „ustawą Poś”, wynosi 120 zł.

Nie jest możliwe ustalenie do ilu gmin wpłyną środki z tytułu opłat skarbowych, ponieważ nie można przewidzieć ile nowych instalacji spalania paliw o mocy 1 MW zostanie zgłoszonych w przyszłości do organów ochrony środowiska. Z danych za 2015 r. zgromadzonych w Krajowej bazie wynika, że regulacja będzie dotyczyć 168 źródeł eksploatowanych obecnie w 100 zakładach, a zatem dodatkowe wpływy z tytułu zgłoszenia istniejących instalacji dotyczyć będą maksymalnie 100 gmin. Uwzględniając fakt, że zgłoszenie może obejmować

	<p>kilka instalacji danego operatora i zakładając, że z tytułu zmiany rozporządzenia wpłynie do organów ochrony środowiska ok. 100 dodatkowych zgłoszeń, łączna kwota opłat skarbowych wniesionych z tego tytułu do gmin wyniesie ok. 12 000 zł. Co istotne, kwota ta zasili budżety gmin w perspektywie 2029 r.</p> <p>Zgodnie z postanowieniami dyrektywy MCP i założeniami przyjętymi dla projektowanego rozporządzenia zgłoszenie istniejących instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 1 MW powinno nastąpić przed dniem 1 stycznia 2029 r., tj. w okresie ponad 10 lat.</p>
--	--

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki		0	1	2	3	5	10	Łącznie(0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	brak możliwości określenia wpływu
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	brak możliwości określenia wpływu
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	brak możliwości określenia wpływu
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	
Niemierzalne	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Średnie źródła spalania paliw, których dotyczy dyrektywa MCP – niezależnie od tego czy są eksploatowane przez przedsiębiorcę, czy przez inny podmiot - są w Polsce objęte pozwoleniami i zgłoszeniami w prawie całym zakresie ich mocy. Pozwolenia są wymagane w przypadkach, gdy na terenie zakładu eksploatowane są instalacje energetyczne o łącznej nominalnej mocy cieplnej większej niż 5, 10 albo 15 MW – zależnie od rodzaju spalanego paliwa, natomiast zgłoszeniami są objęte instalacje energetyczne niewymagające pozwoleń, których łączna nominalna moc cieplna jest większa niż 1 MW. Obowiązujący system regulacyjny nie obejmuje zatem instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej do 1 MW, a więc średnich źródeł, których moc wynosi dokładnie 1 MW. Dla zachowania zgodności z dyrektywą MCP należy objąć takie źródła zgłoszeniami. Zgłoszenie instalacji jest czynnością materialno-techniczną objętą opłatą skarbową w kwocie 120 zł. Operatorzy źródeł istniejących będą zobowiązani do ich zgłoszenia w terminie do dnia 31 grudnia 2028 r., tj. w okresie ponad 10 lat. Dane z Krajowej bazy wskazują, że będzie to dodatkowy wymóg dla operatorów eksploatujących 168 źródeł w 100 zakładach.</p>
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwrotnej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne: nie dotyczy	<input type="checkbox"/> inne: nie dotyczy
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

Proponowana zmiana rozporządzenia skutkować będzie objęciem zgłoszeniami, o których mowa w art. 152 ustawy Poś, instalacji energetycznych o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 1 MW. Operatorzy instalacji będących obecnie w eksploatacji będą zobowiązani dokonać zgłoszenia w terminie do dnia 31 grudnia 2028 r., tj. w okresie ponad 10 lat.

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu	Brak
------------------	------

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

W odniesieniu do źródeł określanych w dyrektywie MCP jako istniejące (tj. oddanych do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., lub dla których uzyskano pozwolenie na podstawie przepisów krajowych przed dniem 19 grudnia 2017 r., pod warunkiem, że zostały oddane do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r.) wynikający z dyrektywy MCP wymóg uzyskania pozwolenia albo zarejestrowania obiektu o nominalnej mocy cieplnej 1 MW obowiązuje od 1 stycznia 2029 r. W nawiązaniu do tej daty w przepisie przejściowym projektowanego rozporządzenia zostanie określony czas na dokonanie zgłoszenia tych źródeł.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie przewiduje się przeprowadzenia ewaluacji efektów projektu, ponieważ dotyczy on niewielkiej zmiany rozporządzenia w sprawie zgłoszeń w odniesieniu do bardzo wąskiej grupy źródeł. Z danych zgromadzonych w Krajowej bazie wynika, że w odniesieniu do źródeł istniejących regulacja będzie dotyczyć 168 źródeł eksploatowanych w 100 zakładach. Źródła te w perspektywie 2029 r. powinny zostać zgłoszone właściwym organom ochrony środowiska i zamieszczone w rejestrze, który będzie prowadzony przez KOBiZE.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

-

h.l.
3,2
17-08-2017

SEKRETARZ STANU

Parquet
[Signature]

[Signature]
Dyrektor Departamentu
Ochrony Powietrza i Klimatu
Agnieszka Sosnowska

