

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

z dnia ..... 2015 r.

**w sprawie wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji oraz wzorów wniosków o wpis do rejestru**

Na podstawie art. 9 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881) zarządza się, co następuje:

**§ 1. Określa się:**

- 1) wzór wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych, o której mowa w art. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zwanej dalej „ustawą”, który stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wzór wniosku o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, dla podmiotów produkujących, stosujących lub wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje w charakterze substratów lub do celów laboratoryjnych i analitycznych, który stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wzór wniosku o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, dla przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz prowadzących niszczenie, który stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**

**ZA ZBODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**  
Dyrektor  
Departamentu Prawnego

*Izabela Weresniak-Masri*

*27.08.2015 r.*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

Naczelnik Wydziału III

*Joanna Barańska*

**PODSEKRETARZ STANU**

*Janusz Ostapiuk*

Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ..... (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

**WZÓR**

<b>WNIOSEK O UDZIELENIE AUTORYZACJI NA PRZECHOWYWANIE HALONÓW DO ZASTOSOWAŃ KRYTYCZNYCH</b>							
<b>1. Dane wnioskodawcy</b>							
Nazwa wnioskodawcy							
Oznaczenie siedziby i adres <sup>1)</sup>							
Województwo				Miejscowość			
Kod pocztowy		Ulica		Nr domu		Nr lokalu	
Adres poczty elektronicznej lub adres strony internetowej lub numer telefonu <sup>2)</sup>							
2. Data sporządzenia wniosku							
3. Podpis <sup>3)</sup>							

<sup>1)</sup> W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą – adres wykonywania działalności.

<sup>2)</sup> Jeśli posiada.

<sup>3)</sup> Wypełnia się to pole, jeśli wniosek jest składany w postaci papierowej. Wniosek podpisuje osoba upoważniona do reprezentowania podmiotu niebędącego osobą fizyczną zgodnie z wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego lub osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.

## WZÓR

WNIOSEK O WPIS DO REJESTRU DLA PODMIOTÓW PRODUKUJĄCYCH, STOSUJĄCYCH LUB WPROWADZAJĄCYCH NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ NOWE SUBSTANCJE W CHARAKTERZE SUBSTRATÓW LUB DO CELÓW LABORATORYJNYCH I ANALITYCZNYCH					
1. Dane wnioskodawcy					
Nazwa wnioskodawcy					
Oznaczenie siedziby i adres <sup>1)</sup>					
Województwo				Miejscowość	
Kod pocztowy		Ulica		Nr domu	Nr lokalu
Adres poczty elektronicznej lub adres strony internetowej lub numer telefonu <sup>2)</sup>					
2. Działalność wnioskodawcy <sup>3)</sup> :					
2a. Produkcja nowych substancji	<input type="checkbox"/>	2b. Stosowanie nowych substancji	<input type="checkbox"/>	2c. Wprowadzanie nowych substancji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	<input type="checkbox"/>
3. Nazwa chemiczna nowej substancji <sup>4)</sup>					
4. Rodzaj zastosowania nowej substancji <sup>5)</sup> :					
4a. Substrat	<input type="checkbox"/>	4b. Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	<input type="checkbox"/>		
5. Data sporządzenia wniosku					

1) W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą – adres wykonywania działalności.

2) Jeśli posiada.

3) Należy odpowiednio zaznaczyć.

4) Jeśli przedsiębiorstwo produkuje, stosuje lub wprowadza na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej więcej niż jedną nową substancję, należy podać nazwy chemiczne wszystkich nowych substancji. Jeśli nowa substancja jest składnikiem mieszaniny, należy podać nazwę handlową mieszaniny, nazwę nowej substancji zawartej w mieszaninie i zawartość nowej substancji w mieszaninie w procentach wagowych.

5) Należy odpowiednio zaznaczyć.

## WZÓR

WNIOSEK O WPIS DO REJESTRU DLA PRZEDSIĘBIORSTW STOSUJĄCYCH SUBSTANCJE KONTROLOWANE W CHARAKTERZE SUBSTRATÓW ORAZ PROWADZĄCYCH ICH NISZCZENIE						
1. Dane wnioskodawcy						
Nazwa wnioskodawcy						
Oznaczenie siedziby i adres <sup>1)</sup>						
Województwo				Miejscowość		
Kod pocztowy		Ulica		Nr domu		Nr lokalu
Adres poczty elektronicznej lub adres strony internetowej lub numer telefonu <sup>2)</sup>						
2. Działalność wnioskodawcy:						
2a. Stosowanie substancji kontrolowanych w charakterze substratów <sup>3)</sup>		<input type="checkbox"/>				
2b. Prowadzenie niszczenia substancji kontrolowanych <sup>4)</sup>		<input type="checkbox"/>				
3. Nazwa chemiczna substancji kontrolowanej stosowanej jako substrat						
4. Skrócony opis procesu <sup>5)</sup>						
5. Nazwa chemiczna produktu otrzymywanego w procesie, w wyniku transformacji substancji kontrolowanej <sup>6)</sup>						
6. Wielkość emisji substancji kontrolowanej w procesie, w						

<sup>1)</sup> W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą – adres wykonywania działalności.

<sup>2)</sup> Jeśli posiada.

<sup>3)</sup> Należy zaznaczyć, gdy przedsiębiorstwo stosuje substancje kontrolowane w charakterze substratów zgodnie z art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Należy zaznaczyć, gdy przedsiębiorstwo prowadzi niszczenie substancji kontrolowanych zgodnie z art. 22 i załącznikiem VII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.).

<sup>5)</sup> Należy opisać w skrócie (maks. 3000 znaków): proces, w którym substancja kontrolowana jest stosowana w charakterze substratu z określeniem reakcji chemicznych zachodzących w tym procesie lub proces, w którym substancja kontrolowana jest poddawana niszczeniu. W przypadku procesu, w którym substancja kontrolowana jest poddawana niszczeniu, należy w opisie podać nazwę technologii niszczenia zgodnie z załącznikiem VII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.).

<sup>6)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku, gdy substancja kontrolowana jest stosowana w charakterze substratu.

którym jest ona stosowana w charakterze substratu <sup>7)</sup> : a) kg/rok b) % ilości substancji kontrolowanej wyemitowanej w procesie w ciągu roku w stosunku do ilości tej substancji wprowadzonej do procesu w ciągu roku	
7. Data sporządzenia wniosku	

---

<sup>7)</sup> Wypełnia się tylko w przypadku, gdy substancja kontrolowana jest stosowana w charakterze substratu.

## UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji oraz wzorów wniosków o wpis do rejestru stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 9 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Wprowadzenie określonych w rozporządzeniu wzorów pozwoli na uzyskanie ujednoczonej i kompleksowej informacji w zakresie ilości i rodzajów: przechowywanych halonów do celów krytycznych, wykorzystywanych nowych substancji i stosowanych substancji kontrolowanych w charakterze substratów oraz substancji kontrolowanych, które są niszczone w Polsce. Brak tych informacji uniemożliwi wypracowanie stanowiska Polski w przypadku propozycji Komisji Europejskiej objęcia kolejnych substancji zubożających warstwę ozonową dodatkowymi restrykcjami.

Podmioty, który będą ubiegać się o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów, o której mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.), przedsiębiorstwa produkujące, stosujące i wprowadzające do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje, o których mowa w art. 24 rozporządzenia (WE) 1005/2009, przedsiębiorstwa stosujące substancje kontrolowane w charakterze substratów, zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) 1005/2009, i przedsiębiorstwa prowadzące niszczenie substancji kontrolowanych zgodnie z art. 22 i załącznikiem VII ww. rozporządzenia, będą zobowiązane do złożenia przedmiotowych wniosków.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 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), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. UE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie

---

zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

---

---





<p><b>Nazwa projektu:</b> rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji oraz wzorów wniosków o wpis do rejestru</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia:</b> 24.08.2015 r.</p> <p><b>Źródło:</b> art. 9 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).</p> <p><b>Nr w wykazie prac: 133</b></p>
---	---

**OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

<p><b>1. Jaki problem jest rozwiązywany?</b></p>			
<p>Aktualnie w przepisach prawa krajowego nie określono wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych oraz wzorów wniosków o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje w charakterze substratów lub do celów laboratoryjnych i analitycznych oraz przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych. Obowiązek określenia tych wzorów w drodze rozporządzenia wynika z art. 9 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), zwanej dalej „ustawą”.</p>			
<p><b>2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt</b></p>			
<p>Przedmiotowe rozporządzenie wprowadza wzory wniosków określające zakres niezbędnych informacji, które są potrzebne, aby:</p> <p>a) podmioty mogły skorzystać z możliwości wystąpienia o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów przeznaczonych do celów krytycznych do ministra właściwego do spraw środowiska, który będzie udzielał autoryzacji w drodze decyzji administracyjnej;</p> <p>b) umożliwić przedsiębiorstwom produkującym, stosującym i wprowadzającym do obrotu nowe substancje w charakterze substratów lub do celów laboratoryjnych i analitycznych, złożenie do ministra właściwego do spraw środowiska wniosku o wpis do rejestru zawierającego ujednolicone informacje;</p> <p>c) umożliwić przedsiębiorstwom stosującym substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstwom prowadzącym niszczenie substancji kontrolowanych złożenie do ministra właściwego do spraw środowiska wniosku o wpis do rejestru zawierającego ujednolicone informacje.</p> <p>Efektem rozporządzenia będzie ujednoczenie zakresu i rodzaju podawanych przez podmioty informacji, które są potrzebne do przeprowadzenia właściwej oceny składanych wniosków.</p>			
<p><b>3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?</b></p>			
<p>Regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową, tj. przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) i rozporządzenia wykonawcze zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE. Projektowana regulacja wprowadza wzory wniosków, których zakres informacji nie wykracza poza wymagany prawem UE. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.</p>			
<p><b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b></p>			
<p>Grupa</p>	<p>Wielkość</p>	<p>Źródło danych</p>	<p>Oddziaływanie</p>
<p>Podmioty występujące</p>	<p>Od 0 do</p>	<p>Konsultacje społeczne, dane z</p>	<p>Sporządzenie i złożenie</p>



budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFOŚiGW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.											
<b>7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw											
	Personel/Przedsiębiorstwo											
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa											
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw											
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe											
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw											
	Personel											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przyjęte rozwiązanie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.											
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>												

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<b>x nie</b> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<b>x tak</b> <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: W efekcie wydania rozporządzenia nie nastąpi ani zwiększenie, ani zmniejszenie liczby dokumentów. Zwiększenie liczby dokumentów będzie wynikało z przepisów ustawy. W przypadku konieczności składania wniosków o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów oraz w odniesieniu do obowiązku uzyskania wpisów do rejestrów, będzie wynikało to z konieczności składania przez przedsiębiorstwa wniosków o wpis do rejestru. W przypadku uzyskania autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych będzie to ułatwieniem, gdyż wnioskujący podmiot będzie korzystał z gotowego formularza dostępnego w wersji elektronicznej.	
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.	
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>	
<b>x środowisko naturalne</b> <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Wprowadzenie rozporządzenia nie spowoduje negatywnych skutków, a podawane we wnioskach informacje będą użyteczne w przypadku pozyskiwania informacji i ograniczania do niezbędnego poziomu zużycia substancji zubożających warstwę ozonową (kontrolę użytkowania halonów i ograniczenie ich zużycia, uzyskanie informacji o ilościach dotyczących wykorzystywania nowych substancji w Polsce oraz informacji o ilościach substancji kontrolowanych stosowanych w charakterze substratu lub technologiach niszczenia).
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia ewaluacja projektu może polegać na porównaniu w kolejnych latach liczby udzielonych autoryzacji, ilości nowych substancji wykorzystywanych w Polsce oraz ilości substancji kontrolowanych stosowanych w charakterze substratu lub technologiach niszczenia.	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Brak załączników.	