

Warszawa, dnia 7 grudnia 2015 r.

Poz. 2055

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 6 listopada 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 przedsiębiorstw produkujących, stosujących lub wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje, 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 przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych, który stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

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

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 6 listopada 2015 r. (poz. 2055)

Załącznik nr 1

WZÓR

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

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

²⁾ O ile posiada.

³⁾ Pole to wypełnia się w przypadku gdy 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 PRZEDSIĘBIORSTW PRODUKUJĄCYCH, STOSUJĄCYCH LUB WPROWADZAJĄCYCH NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ NOWE SUBSTANCJE						
1. Dane wnioskodawcy						
Nazwa wnioskodawcy						
Oznaczenie siedziby i adres ¹⁾						
Województwo		Miejscowość				
Kod pocztowy		Ulica		Nr domu	Nr lokalu	
Numer telefonu, adres poczty elektronicznej lub adres strony internetowej ²⁾						
2. Działalność wnioskodawcy³⁾:						
2.1. Produkcja nowych substancji	<input type="checkbox"/>	2.2. Stosowanie nowych substancji	<input type="checkbox"/>	2.3. Wprowadzanie nowych substancji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	<input type="checkbox"/>	
3. Nazwa chemiczna nowej substancji ⁴⁾						
4. Rodzaj zastosowania nowej substancji⁵⁾:						
4.1. Substrat	<input type="checkbox"/>	4.2. Zastosowanie laboratoryjne i analityczne		<input type="checkbox"/>		
5. Data sporządzenia wniosku						

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

²⁾ O ile posiada.

³⁾ Należy odpowiednio zaznaczyć.

⁴⁾ Jeżeli przedsiębiorstwo produkuje, stosuje lub wprowadza na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej więcej niż jedną nową substancję, należy podać nazwy chemiczne wszystkich nowych substancji.

⁵⁾ Należy odpowiednio zaznaczyć.

WZÓR

WNIOSEK O WPIS DO REJESTRU DLA PRZEDSIĘBIORSTW STOSUJĄCYCH SUBSTANCJE KONTROLOWANE W CHARAKTERZE SUBSTRATÓW ORAZ PRZEDSIĘBIORSTW PROWADZĄCYCH NISZCZENIE SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH							
1. Dane wnioskodawcy							
Nazwa wnioskodawcy							
Oznaczenie siedziby i adres ¹⁾							
Województwo				Miejscowość			
Kod pocztowy		Ulica		Nr domu		Nr lokalu	
Numer telefonu, adres poczty elektronicznej lub adres strony internetowej ²⁾							
2. Działalność wnioskodawcy:							
2.1. Stosowanie substancji kontrolowanych w charakterze substratów ³⁾	<input checked="" type="checkbox"/>			2.2. Prowadzenie niszczenia substancji kontrolowanych ⁴⁾	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. Nazwa chemiczna substancji kontrolowanej stosowanej jako substrat							
4. Skrócony opis procesu ⁵⁾							
5. Nazwa chemiczna produktu otrzymywanego w procesie, w wyniku transformacji substancji kontrolowanej ⁶⁾							
6. Wielkość emisji substancji kontrolowanej w procesie, w którym jest stosowana w charakterze substratu ⁶⁾ :							
6.1. kg/rok					6.2. % ilości		

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

²⁾ O ile posiada.

³⁾ Należy zaznaczyć, gdy przedsiębiorstwo stosuje substancje kontrolowane w charakterze substratów zgodnie z art. 7 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.).

⁴⁾ 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 dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

⁵⁾ Należy opisać w skrócie opis technologii niszczenia (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.

⁶⁾ Wypełnia się wyłącznie w przypadku gdy substancja kontrolowana jest stosowana w charakterze substratu.

		substancji kontrolowanej wyemitowanej w procesie w ciągu roku w stosunku do ilości tej substancji wprowadzonej do procesu w ciągu roku	
7. Data sporządzenia wniosku			