

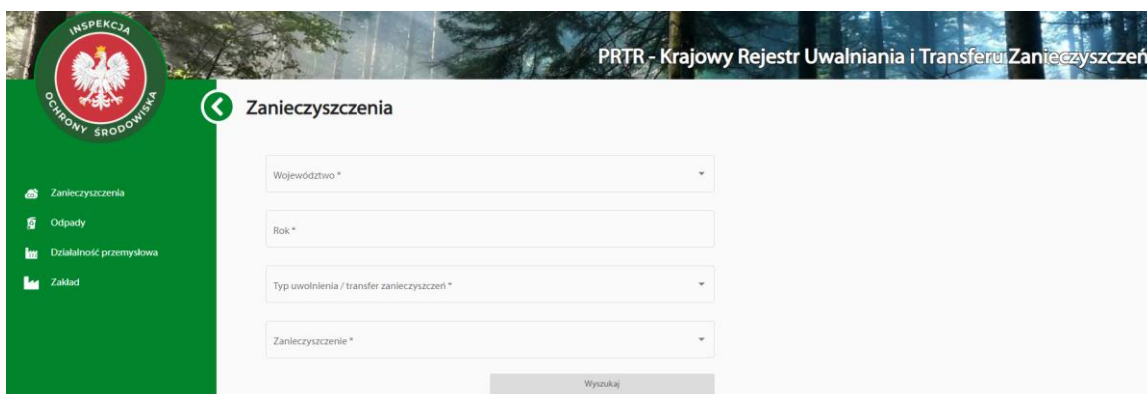


Sprawozdanie PRTR do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń

Co to jest PRTR?

Ustanowienie Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń na podstawie rozporządzenia (WE) nr [166/2006](#) (tzw. rozporządzenie PRTR – z ang. Pollutant Release and Transfer Register) ma na celu umożliwienie społeczeństwu [dostępu](#) do informacji o stanie środowiska i ułatwienie mu udziału w podejmowaniu decyzji dotyczących środowiska.

Krajowy Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń jest elementem ww. Europejskiego Rejestru, prowadzi go **Główny Inspektor Ochrony Środowiska**, który corocznie przekazuje Komisji Europejskiej sprawozdanie zawierające informacje o uwolnieniach zanieczyszczeń oraz transferach zanieczyszczeń i odpadów z instalacji PRTR w kraju. GIOŚ uzyskuje te informacje na podstawie rocznych sprawozdań PRTR przekazywanych przez prowadzących takie instalacje i zamieszcza je na [portal](#)u:



Instalacja PRTR

Instalacja tzw. PRTR to stacjonarna jednostka techniczna, w której prowadzona jest jedna lub więcej rodzajów działalności z 65 działalności wymienionych w załączniku I do rozporządzenia PRTR oraz wszelka inna bezpośrednio związana działalność. Ma ona techniczny związek z działalnością prowadzoną w tym miejscu i może mieć wpływ na emisje i zanieczyszczenie.

Instalacje PRTR to prawie wszystkie instalacje tzw. IPPC wymagające pozwolenia zintegrowanego, w szczególności w sektorach:

- produkcji energii,
- produkcji i obróbki metali,
- przemysłu mineralnego,
- przemysłu chemicznego,

- gospodarki odpadami i ściekami,
- produkcji i przetwórstwa papieru oraz drewna,
- intensywnego chowu lub hodowli inwentarza żywego i akwakultury,
- produktów zwierzęcych i roślinnych w sektorze spożywczym,
- innej działalności, np. produkcji materiałów włókienniczych, garbowania,

ale również działalności takie jak:

- młyny węglowe > 1 t/h,
- wytwarzanie produktów węglowych i bezdymnego paliwa stałego,
- górnictwo podziemne i działalności powiązane,
- górnictwo odkrywkowe i kamieniołomy > 25 ha,
- oczyszczalnie ścieków komunalnych > 100 000 RLM,
- oczyszczalnie ścieków przemysłowych > 10 000 m³/d, które obsługują jeden lub więcej rodzajów działalności z załącznika I do rozporządzenia 166/2006/WE,
- chemiczną konserwację drewna i produktów drewnopochodnych > 50 m³/d,
- intensywną akwakulturę > 1 000 t/rok ryb lub skorupiaków,
- instalacje do budowania i malowania lub usuwania farby ze statków > 100 m długości.
- zamknięte składowiska o całkowitej pojemności 25 000 ton (z wyłączeniem składowisk odpadów obojętnych oraz składowisk, które zostały ostatecznie zamknięte przed dniem 16 lipca 2001 r. lub dla których upłynęła faza późniejszej ochrony).

Sprawozdanie do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń

W sprawozdaniu tzw. PRTR prowadzący instalację PRTR musi zgłosić do GIOŚ uwolnienia do powietrza, wód lub gleby oraz transferów zanieczyszczeń, o których mowa w załączniku II do rozporządzenia PRTR. Zgłasza też transferów odpadów poza zakład w ilości przekraczającej rocznie 2 tony odpadów niebezpiecznych lub 2000 ton odpadów innych niż niebezpieczne.

Sprawozdanie PRTR powinno zawierać również informacje, o ile są dostępne, dotyczące uwolnień zanieczyszczeń ze źródeł rozproszonych oraz zanieczyszczeń uwalnianych przypadkowo.

Krajowe rozporządzenie dotyczące sprawozdania PRTR i danych zakładu

Od 25 lutego 2022 r. prowadzący instalację PRTR ma obowiązek przekazywania rocznych sprawozdań i danych identyfikujących zakład zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 lutego 2022 r. w sprawie danych objętych Krajowym Rejestrem Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń ([Dz. U. poz. 455](#)).

Uwaga. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 sierpnia 2009 r. w sprawie sprawozdania do tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń ([Dz. U. poz. 1154](#)).

Nowe rozporządzenie z dnia 22 lutego 2022 r. określa:

- wzór sprawozdania zawierającego dane o przekroczeniu wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń, o których mowa w załączniku II do rozporządzenia PRTR, oraz transferów odpadów określonych w art. 5 ust. 1 lit. b rozporządzenia PRTR (wzór znajduje się w załączniku nr 1 do rozporządzenia)
- szczegółowy zakres danych niezbędnych do identyfikacji zakładu, na terenie którego jest prowadzona instalacja (załącznik nr 2 do rozporządzenia),
- warunki techniczne, formę, tryb oraz sposób przekazywania sprawozdania i danych niezbędnych do identyfikacji zakładu.

Gdzie należy złożyć sprawozdanie?

Sprawozdanie PRTR należy złożyć do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń przez stronę internetową www.gios.gov.pl/prtr/. Dostęp do systemu informatycznego możliwy jest z wykorzystaniem loginu i hasła po wcześniejszej jednorazowej rejestracji zakładu, na terenie którego znajduje się instalacja PRTR.

Sprawozdanie następnie należy podpisać i przekazać do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w postaci papierowej albo elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.



Uwaga

Od 16.03.2022 r. obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 marca 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie danych objętych Krajowym Rejestrem Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń ([Dz. U. poz. 606](https://www.dziennik.ur.gov.pl/dokumenty/rozporzadzenie-w-sprawie-danych-objetych-krajowym-rejestrem-uwalniania-i-transferu-zanieczyszczen)). Według nowego wzoru sprawozdania z uwzględnieniem zmiany obowiązkowe jest podanie wielkości produkcji (było dobrowolne) oraz nieobowiązkowe jest podanie liczby godzin pracy w roku i liczby pracowników, ale informacje te nie będą publicznie udostępniane.

Zmieniono we wzorze sprawozdania zakres i sposób zastrzegania danych jako informacje poufne poprzez wprowadzenie dodatkowego pola w każdej z tabel. Przy każdym zastrzeganiu trzeba podać przyczynę nieujawnienia informacji, na podstawie której organ podejmie decyzję o uznaniu informacji za poufną.

Rejestracja zakładu

W nowym rozporządzeniu z dnia 22 lutego 2022 r. określono procedurę przekazania danych niezbędnych do identyfikacji zakładu, poprzez rejestrację zakładu w Krajowym Rejestrze Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, co jest jednoznaczne z założeniem konta w tym rejestrze oraz uzyskaniem dostępu do konta.

Ponadto wprowadzono przepis jednoznacznie określający, że **konto tworzone jest dla zakładu**. Wymagało to doprecyzowania, gdyż w poprzednim rozporządzeniu z 2009 r. **kwestia ta nie została określona** i budziła ona duże wątpliwości w przypadku, gdy następowała zmiana danych identyfikacyjnych zakładu w postaci zmiany prowadzącego instalację.

Dane niezbędne do identyfikacji zakładu

Prowadzący instalację PRTR, który rozpoczął jej eksploatację w poprzednim roku, musi w terminie (art. 236b ust. 1 pkt 2 **POŚ**) **do 31 marca** przekazać do WIOŚ dane niezbędne do identyfikacji zakładu, na terenie którego jest prowadzona instalacja, obejmujące:

- dane teled adresowe prowadzącego instalację,
- dane teled adresowe zakładu,
- położenie geograficzne zakładu,
- numer identyfikacyjny działalności gospodarczej,
- dane dotyczące rodzajów działalności prowadzonych w zakładzie zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia PRTR.

Od 25.02.2022 r. prowadzący instalację ma obowiązek aktualizacji danych identyfikujących zakład niezwłocznie po zaistnieniu stanu faktycznego uzasadniającego dokonanie zmian. Dokonuje tego (po zalogowaniu) przez wypełnienie i przesłanie do WIOŚ formularza zamieszczonego na stronie internetowej www.gios.gov.pl/prtr/. WIOŚ musi je zatwierdzić (dotychczas prowadzący instalację nie miał uprawnień do samodzielnej zmiany danych identyfikacyjnych z wyjątkiem danych takich jak nr telefonu, czy adres strony internetowej).



Uwaga

W przypadku utraty dostępu do konta w ww. rejestrze lub zmiany prowadzącego instalację dostęp ten uzyskuje się za pośrednictwem WIOŚ przez zmianę hasła do konta.

W przypadku zakończenia działalności lub zmiany parametrów instalacji powodujących, że nie kwalifikuje się już ona jako instalacja PRTR, należy przekazać o tym podpisaną informację do WIOŚ w postaci papierowej albo elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym.

Zmiany art. 236a–236d ustawy – Prawo ochrony środowiska

Powyższe obowiązki mają związek ze zmianą art. 236a–236d POŚ dotyczących PRTR, które też weszły w życie 25 lutego 2022 r., m.in.:

- wprowadzono zmianę (dotyczy już sprawozdań i danych przekazywanych wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przez prowadzących instalacje za rok sprawozdawczy 2021) polegającą na podziale danych niezbędnych do tworzenia PRTR na dwie części tj.:
 - roczne sprawozdanie (tzw. sprawozdanie PRTR) zawierające dane o przekroczeniu wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów określonych w rozporządzeniu PRTR – które należy przekazać **do 31 marca następnego roku**,
 - dane niezbędne do identyfikacji zakładu, na terenie którego jest prowadzona instalacja – które należy przekazać **do 31 marca roku następującego po roku, w którym rozpoczęto eksploatację instalacji** (chyba że dane te zostały już WIOŚ przekazane), a w przypadku ich zmiany zaktualizowane dane należy przekazać WIOŚ niezwłocznie po tej zmianie;

- skrócono o miesiąc czas dla WIOŚ na ocenę jakości ww. danych oraz na ich przekazanie do GIOŚ;
- zamiast kary 50 000 zł wprowadzono administracyjną karę pieniężną w wysokości **200 zł za każdy dzień** opóźnienia przekazania przez prowadzącego instalację sprawozdania PRTR, nie więcej jednak niż za 365 dni;
- wprowadzono nową administracyjną karę pieniężną w wysokości **5000 zł**, która może zostać nałożona na prowadzącego instalację za nieprzekazanie w wyznaczonym terminie danych niezbędnych do identyfikacji zakładu;
- za złą jakość sprawozdania PRTR karę pieniężną 25 000 zł zastąpiono administracyjną karę pieniężną w wysokości **od 500 zł do 25 000 zł** i dodano, że przy ustalaniu jej wysokości WIOŚ ma kierować się wagą i skalą naruszeń oraz okolicznościami, w których do nich doszło;
- dodano, że WIOŚ nie wymierza ww. administracyjnych kar pieniężnych, gdy okoliczności sprawy i dowody wskazują, że do naruszenia doszło wskutek zdarzeń lub okoliczności, którym prowadzący instalację nie mógł zapobiec.



Szukasz serwisu prawnego prezentującego informacje prawne i nowości branżowe o ochronie środowiska?

Przetestuj [serwis Ekowiedza](#) za darmo przez 30 dni



Znasz nasze media społecznościowe?
Zachęcamy do ich odwiedzenia