

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI
ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia 2019 r.

w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi

Na podstawie art. 304 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyniki pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi przedkłada się w formie pisemnej.

2. Jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów, o których mowa w ust. 1, mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570, z 2018 r. poz. 1000, 1544 i 1669 oraz z 2019 r. poz. 60), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2018 r. poz. 1954, 2245 i 2354).

§ 2. 1. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych wprowadzanych do wód lub do ziemi, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

¹⁾ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

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

MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Gospodarki Morskiej
i Żeglugi Śródlądowej
z dnia 2019 r. (poz.)

Załącznik nr 1

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI POBRANYCH
WÓD PODZIEMNYCH I WÓD POWIERZCHNIOWYCH WPROWADZANYCH DO
WÓD LUB DO ZIEMI**

1. Podmiot pobierający wodę

Nazwa podmiotu	
Adres: – miejscowość – kod pocztowy – ulica – województwo – powiat – gmina	
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności: – nazwa zakładu – miejscowość – kod pocztowy – ulica – województwo – powiat – gmina	
Nazwa obiektu służącego do ujmowania wody	

**2. Informacje dotyczące pozwolenia wodnoprawnego, rodzaju pobieranych wód
i miejsca poboru**

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	

Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia	
Data obowiązywania pozwolenia	
Rodzaj pobieranej wody ²⁾	
Głębokość punktu poboru wody ³⁾	
Obszar dorzecza	
Region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych	
Nazwa miejsca poboru wody ⁴⁾	
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:

- 1) Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.
- 2) Wybór: woda powierzchniowa, woda podziemna.
- 3) Dotyczy wód podziemnych.
- 4) Dotyczy wód powierzchniowych.

3. Lokalizacja punktu poboru wody

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Pomiary ilości pobranej wody

Rok	Doba ¹⁾	Ilość pobranej wody (m ³)
	1.	
	
	
	
	

Objaśnienia:

- 1) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości pobieranej wody należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Dane urządzenia pomiarowego:

- 1) nazwa, typ:
- 2) ważność legalizacji: tak/nie*

* Niepotrzebne skreślić.

6. Osoba przekazująca wyniki pomiarów

1) Imię i nazwisko:

2) Stanowisko:

Załącznik nr 2

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI I JAKOŚCI
ŚCIEKÓW WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI**

1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Nazwa podmiotu	
Adres: – miejscowość – kod pocztowy – ulica – województwo – powiat – gmina
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności: – nazwa zakładu – miejscowość – kod pocztowy – ulica – województwo – powiat – gmina
Nazwa instalacji	

2. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju ścieków, oczyszczalni oraz odbiornika ścieków

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia	
Data obowiązywania pozwolenia	
Rodzaj ścieków ²⁾	
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ³⁾	

Przepustowość oczyszczalni według projektu (m ³ /dobę)	
Wielkość oczyszczalni wyrażona wielkością RLM	
Miejsce wprowadzania ścieków: – obszar dorzecza – region wodny lub nazwa części wód przybrzeżnych – nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych
Inne ustalenia pozwolenia

Objaśnienia:

- 1) Wybór: pozwolenie wodnoprawne, pozwolenie zintegrowane.
- 2) Wybór: komunalne, przemysłowe, bytowe, pozostałe.
- 3) Wybór: oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.

3. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Lp.	Współrzędne geograficzne	
	szerokość (hdd°mm'ss.s")	długość (hdd°mm'ss.s")
1.		
...		

4. Wyniki pomiarów ilości wprowadzanych ścieków

Okres		Ilość ścieków (m ³)
Rok	Doba ¹⁾	
	1.	
	...	
	...	
	...	
	...	

Objaśnienia:

¹⁾ W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości odprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

5. Wyniki pomiarów jakości wprowadzanych ścieków

- 1) Data wykonania pomiarów i poboru próbek:
- 2) Numer kolejny pomiarów i poboru próbek w danym roku (nr/rok):
- 3) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe, jeśli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami):
- 4) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr stanu ¹⁾ lub składu ścieków			Wynik pomiaru		
	Nazwa	Metoda pomiarowa	Jednostka miary	Rodzaj próby: a) średnia dobowa b) inna	Wartość	
					dopływ ²⁾	odpływ
1.						
...						

Objaśnienia:

- 1) Przy ciągłym pomiarze pH podaje się wynik najbardziej odbiegający od wartości 7,00 w skali doby. Przy ciągłym pomiarze temperatury podaje się wartość najwyższą w skali doby.
- 2) Podać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

6. Wykonawca pomiarów

- 1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:
- 2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	
Przez kogo wydany certyfikat	
Nr certyfikatu	
Data wydania certyfikatu	
Data ważności certyfikatu	
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	

* Niepotrzebne skreślić.

7. Wyniki pomiarów ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu

Nazwa substancji	Nazwa surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu	Ilość wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilość powstającego produktu (kg)		
		na dobę	na miesiąc	w innym okresie (podać okres)
.....				
.....				

8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

1) Imię i nazwisko:

2) Stanowisko:

Uzasadnienie

Przedmiotowe rozporządzenie stanowi wypełnienie delegacji ustawowej określonej w art. 304 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125), zwanej dalej „ustawą”.

Od dnia 1 stycznia 2018 r. podstawą obowiązku przekazywania do wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska wyników pomiarów ilości pobieranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub w pozwoleniu zintegrowanym, oraz terminów przekazywania tych wyników, jest art. 304 ustawy. Dodatkowo, na podstawie art. 149 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.) jest wydane rozporządzenie, które określa niezmienny i aktualnie obowiązujący wzór prezentacji wyników pomiarów ilości pobieranej wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi.

W związku z tym, że w dwóch różnych ustawach zawarte są przepisy dotyczące tego samego obowiązku (ilości wody oraz ilości i jakości ścieków), a jednocześnie art. 304 ustawy nie określa formy i układu, w jakim mają być przekazywane wyniki pomiarów, o których mowa w tym przepisie, niezbędne jest określenie formy i układu przedkładanych wyników pomiarów ilości pobranej wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi w formie rozporządzenia.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722) w art. 1 pkt 23 dotychczasową treść art. 304 oznaczyła jako ust. 1 i dodała ust. 2 w brzmieniu:

„2. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, formę i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, kierując się potrzebą ujednoczenia oraz uporządkowania przekazywanych wyników pomiarów.”

Wobec powyższego projektowane rozporządzenie określa formę i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi. Zaproponowany schemat przekazywania wyników pomiarów gwarantuje przejrzystość

przekazywanych danych zarówno w zakresie poboru wód, jak i wprowadzanych do wód ścieków. Ponadto ustalona forma przekazywania danych jest niezbędna w celu ustalenia ilości substancji niebezpiecznych wprowadzanych za pośrednictwem ścieków do wód. W oparciu o wyniki pomiarów ilości wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu (o których mowa w zał. 2 ust. 7 projektu), ustala się jakość ścieków i na podstawie ich zawartości poddaje odpowiedniej klasyfikacji, co jest wymagane rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. poz. 1867, z późn. zm.). Przedmiotowe rozporządzenie wskazuje najwyższe dopuszczalne wartości substancji przypadające na jednostkę masy wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub ilości powstającego produktu.

Proponuje się wejście w życie projektowanego rozporządzenia po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, co zapewni odpowiedni okres *vacatio legis*.

Projekt nie będzie miał wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców i nie nakłada obowiązków administracyjnych wobec tych przedsiębiorców. Projekt nie wywiera skutków społeczno-gospodarczych oraz jest zgodny z przepisami ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646, z późn. zm.).

Projekt nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

<p>Nazwa projektu:</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Anna Moskwa, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Joanna Dubiel, starszy specjalista, Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, tel. 22 583 85 89, e-mail: joanna.dubiel@mgm.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 12.03.2019 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe art. 304 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125).</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 162.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Od dnia 1 stycznia 2018 r. podstawą obowiązku przekazywania do wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska wyników pomiarów ilości pobieranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub zintegrowanym, oraz terminów przekazywania tych wyników, jest art. 304 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zwana dalej „ustawą”. Dodatkowo, na podstawie art. 149 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), wydane jest rozporządzenie, które określa niezmienny i aktualnie obowiązujący wzór prezentacji wyników pomiarów ilości pobieranej wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi. Przepis art. 304 ustawy nie określa natomiast formy i układu przekazywanych danych, co powoduje, że nie wiadomo, w jakiej postaci te dane mają być przedkładane do organów w nim wymienionych.

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722) doprecyzowała art. 304 ustawy dodając ust. 2 w brzmieniu:

„2. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, formę i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, kierując się potrzebą ujednoczenia oraz uporządkowania przekazywanych wyników pomiarów.”

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

W związku z tym, że w dwóch różnych ustawach zawarte są obowiązujące przepisy dotyczące tego samego obowiązku (ilości wody oraz ilości i jakości ścieków), a jednocześnie art. 304 ustawy nie określa formy i układu, w jakim mają być przekazywane wyniki pomiarów, o których mowa w tym przepisie, niezbędne jest określenie formy i układu przedkładanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzonych do wód lub do ziemi w formie rozporządzenia.

Stosownie do treści § 28 ust. 2 pkt 2a uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin Prac Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.) dokonano analizy możliwości osiągnięcia celu projektu za pomocą innych środków. Nie jest możliwe osiągnięcia celu poprzez zastosowanie innych środków niż proces legislacyjny, ze względu na fakt, że przedmiotowy zakres spraw wymaga regulacji w przepisach powszechnie obowiązujących – rozporządzeniem, zgodnie z treścią upoważnienia ustawowego.

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

Nie dotyczy.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	16	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.	Prowadzenie monitoringu dotyczącego ilości pobranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i

JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania Brak oddziaływania na sektor finansów publicznych.

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

Projekt rozporządzenia określa jedynie formę i układ wyników pomiarów ilości pobranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub zintegrowanym.

Proponowane przepisy mają charakter wyłącznie wykonawczy do ustawy i jego postanowienia nie różnią się istotnie od rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. poz. 1366). Obowiązek wydania nowego rozporządzenia wynika ze zmian ustawowych doprecyzowujących art. 304 ustawy, a wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw. Forma i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub zintegrowanym nie ulegają istotnym zmianom.

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

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 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0
	(dodaj/usuń)	0	0	0	0	0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia pozytywnie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców poprzez ujednolicenie oraz uporządkowanie przekazywanych wyników pomiarów do organów właściwych w sprawach pozwoleń wodnoprawnych albo organów właściwych do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz organów Inspekcji Ochrony Środowiska.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt nie wpływa na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.						
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-
	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-

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

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.

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

X nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE

tak
 nie
 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: konieczność ujednoczenia procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: forma i układ wyników pomiarów ilości pobranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub pozwoleniu zintegrowanym.
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

9. Wpływ na rynek pracy

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

10. Wpływ na pozostałe obszary

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

Omówienie wpływu	Wykonanie rozporządzenia wskaże w jakiej formie i układzie mają być przekazywane dane o wynikach pomiarów ilości pobranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub zintegrowanym do organów wymienionych w art. 304 ust. 1 ustawy.
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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

Charakter przedmiotowego projektu rozporządzenia powoduje, że ewaluacja efektów regulacji jest niezasadna. Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika jedynie z konieczności doprecyzowania sposobu przekazywania wyników pomiarów. Forma i układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód powierzchniowych i podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym lub pozwoleniu zintegrowanym nie ulegają istotnym zmianom.

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

Projekt rozporządzenia jest funkcjonalnie związany z ustawą.