



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 29 stycznia 2020 r.

Poz. 144

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia 20 stycznia 2020 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, 534, 1495 i 2170) zarządza się, co następuje:

§ 1. Podmiot korzystający z usług wodnych przekazuje wyniki pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi w formie pisemnej, w postaci papierowej lub dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 700, 730, 848, 1590 i 2294), opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym, lub uwierzytelnianego w sposób zapewniający możliwość potwierdzenia pochodzenia i integralności weryfikowanych danych w postaci elektronicznej, za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460).

§ 2. 1. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych 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.

§ 3. Do formy i układu nieprzekazanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, mogą być stosowane przepisy niniejszego rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *M. Gróbarczyk*

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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2262).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej
i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. (poz. 144)

Załącznik nr 1

**UKŁAD PRZEKAZYWANYCH WYNIKÓW POMIARÓW ILOŚCI POBRANYCH WÓD PODZIEMNYCH
I WÓD POWIERZCHNIOWYCH**

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres

2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	
Adres: – miejscowość – kod pocztowy – ulica, nr budynku, nr lokalu – województwo – powiat – gmina
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności: – nazwa zakładu – adres zakładu – województwo – powiat – gmina
Nazwa urzędu wodnego służącego do ujmowania wody	

3. Informacje dotyczące pozwolenia, rodzaju pobranych wód i miejsca ich poboru

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia ²⁾	
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾	

Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	
Okres obowiązywania pozwolenia ³⁾	
Rodzaj pobieranych wód ⁴⁾	
Głębokość urządzenia wodnego (jeżeli dotyczy) ⁵⁾	
Nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód	
Nazwa obszaru dorzecza	
Nazwa regionu wodnego	
Nazwa miejsca poboru wód powierzchniowych	
Cel poboru wód	
Inne ustalenia określone w pozwoleniu	

Objaśnienia:

- 1) Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.
- 2) Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 3) Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.
- 4) Wody powierzchniowe lub wody podziemne.
- 5) Dotyczy wód podziemnych.

4. Lokalizacja punktu poboru wód

Lp.	Określenie punktu poboru wód (nazwa lub numer) ¹⁾	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne ²⁾	Uwagi
1				
...				
...				

Objaśnienia:

- 1) Jeżeli występuje kilka punktów poboru wód, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.
- 2) Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

5. Wyniki pomiarów ilości pobranych wód dla całego ujęcia¹⁾

Lp.	Doba (data) ²⁾	Ilość pobranych wód (m ³)
1		
...		
...		
		Suma:

Objaśnienia:

- ¹⁾ Pomiary ilości pobranych wód podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
²⁾ W przypadku pomiarów ciągłych należy podać ilość pobranych wód w ciągu doby.

6. Dane przyrządu pomiarowego:¹⁾

Lp.	Nazwa, typ	Ważność legalizacji w okresie dokonywania pomiarów ²⁾
1		
...		
...		

Objaśnienia:

- ¹⁾ Podaje się dane dla każdego przyrządu pomiarowego.
²⁾ Wybór: tak albo nie.

7. Dane kontaktowe podmiotu korzystającego z usług wodnych¹⁾

.....
 (numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

- ¹⁾ Dane fakultatywne.

.....
 (data)

.....
 (podpis)

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

1. Wyniki pomiarów są przekazywane za okres

2. Podmiot korzystający z usług wodnych

Podmiot	
Adres:	
– miejscowość
– kod pocztowy
– ulica, nr budynku, nr lokalu
– województwo
– powiat
– gmina
REGON	
Miejsce wykonywanej działalności:	
– nazwa zakładu
– adres zakładu
– województwo
– powiat
– gmina
Oznaczenie urządzenia wodnego	

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

Rodzaj pozwolenia ¹⁾	
Organ wydający pozwolenie	
Data wydania pozwolenia	
Znak pozwolenia ²⁾	
Znak pozwolenia zmieniającego (jeżeli dotyczy) ²⁾	
Data rozpoczęcia obowiązywania pozwolenia	

Okres obowiązywania pozwolenia ³⁾			
Rodzaj ścieków ⁴⁾			
Nazwa oczyszczalni ścieków			
Charakterystyka urządzeń oczyszczających lub podczyszczających ścieki ⁵⁾			
Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z projektem technicznym lub dopuszczalna ilość ścieków odprowadzanych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym (m ³ /dobę)			
Wielkość oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM (jeżeli dotyczy)			
Oczyszczalnia ścieków w aglomeracji ⁶⁾			
Wielkość aglomeracji wyrażona w RLM ^{7), 8)}			
Miejsce wprowadzania ścieków:	nazwa (jeżeli dotyczy) i kod jednolitych części wód		
	nazwa obszaru dorzecza		
	nazwa regionu wodnego		
	nazwa odbiornika w przypadku wód powierzchniowych		
Sposób zrzutu ścieków do odbiornika:	ciągły ⁹⁾		
	okresowy w czasie doby ¹⁰⁾	liczba zrzutów okresowych w czasie doby	
		czas trwania pojedynczego zrzut okresowego w czasie doby	

Inne ustalenia określone w pozwoleniu	
---------------------------------------	--

Objaśnienia:

- 1) Pozwolenie wodnoprawne albo pozwolenie zintegrowane.
- 2) Znak decyzji dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 3) Uwzględnia się także pozwolenie zmieniające.
- 4) Komunalne, przemysłowe, bytowe, inne – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 5) Oczyszczalnia mechaniczna, mechaniczno-biologiczna, mechaniczno-biologiczna z pogłębionym usuwaniem biogenów, mechaniczno-chemiczna, pozostałe.
- 6) Wybór: tak albo nie. Należy wskazać na podstawie informacji ujętych w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 7) Wielkości aglomeracji powinny być zgodne z informacjami ujętymi w aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.
- 8) Wypełnia się, jeżeli dotyczy oczyszczalni w aglomeracji.
- 9) Wybór: tak albo nie.
- 10) Nie wypełnia się, jeżeli dotyczy ciągłego sposobu zrzutu ścieków do odbiornika.

4. Lokalizacja punktu wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi

Lp.	Określenie punktu zrzutu ścieków (nazwa lub numer) ¹⁾	Dane ewidencyjne (numer działki, obręb, gmina)	Współrzędne geodezyjne/geograficzne ²⁾	Uwagi
1				
...				
...				

Objaśnienia:

- 1) Jeżeli występuje kilka punktów zrzutu ścieków, wpisuje się dane dla każdego z tych punktów.
- 2) Podaje się współrzędne określone w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

5. Wyniki pomiarów ilości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi¹⁾

Lp.	Doba (data) ²⁾	Ilość ścieków (m ³)
1		
...		
...		
		Suma:

Objaśnienia:

- 1) Pomiarów ilości wprowadzanych ścieków podaje się wyłącznie w zakresie wynikającym z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego.
- 2) W przypadku prowadzenia pomiarów ciągłych ilości wprowadzanych ścieków należy podawać wynik sumy dla doby.

6. Wyniki pomiarów składu ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi¹⁾

- 1) Liczba pomiarów wymaganych w ciągu roku, określona w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym: ...
- 2) Data poboru próbek: ...
- 3) Data rozpoczęcia i zakończenia pomiarów: ...
- 4) Wielokrotność rozcieńczenia (dotyczy ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, jeżeli podlegają rozcieńczeniu innymi ściekami): ...
- 5) Wyniki pomiarów i analiz:

Lp.	Badany parametr składu ścieków			Wynik pomiaru			Uwagi (istotne zdarzenia mające wpływ na wynik pomiaru)
	nazwa	metoda pomiarowa	jednostka miary	rodzaj próby: a) średnia dobowa proporcjonalnie do przepływu b) inna ²⁾ ...	wartość		
					dopływ ³⁾	odpływ	
1							
...							
...							

Objaśnienia:

- 1) Dla każdego pomiaru podać odrębnie wyniki.
- 2) Wskazać zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym albo pozwoleniem zintegrowanym.
- 3) Wskazać w przypadku, gdy pomiar na dopływie jest wymagany.

7. Wyniki pomiarów stanu ścieków¹⁾

Data wykonania pomiarów...

Temperatura^{2), 3)}

- 1) godzina pomiaru ..., wynik pomiaru w °C ...
- 2) ...
- ...
- 12) ...

Odczyn (pH)^{2), 4)}

- 1) godzina pomiaru ..., wynik pomiaru ...
- 2) ...
- ...
- 12) ...

Objaśnienia:

- 1) Wskazać, jeżeli wymóg wykonania pomiarów stanu ścieków jest określony w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.
- 2) Wskazać dla każdego pomiaru wykonanego w odstępach co najwyżej dwugodzinnych w czasie doby.
- 3) Przy ciągłym pomiarze temperatury podaje się wartość najwyższą w czasie doby.
- 4) Przy ciągłym pomiarze pH wskazać wynik najbardziej odbiegający od wartości pH 7,00 w czasie doby.

8. Wykonawca pomiarów

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

Nazwa certyfikatu	
Podmiot wydający certyfikat	
Nr certyfikatu	
Data wydania certyfikatu	
Data ważności certyfikatu	
Normy lub udokumentowane procedury badawcze	

9. Ilości substancji zanieczyszczających, wyrażone w jednostkach masy przypadających na jednostkę wykorzystanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne¹⁾

Nazwa substancji zanieczyszczającej	Rodzaj działalności, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Ilość substancji zanieczyszczającej przypadającej na jednostkę, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
		średnia dobową	średnia miesięczną
...			
...			

Objaśnienie:

- 1) Dotyczy ścieków przemysłowych w zakresie wskazanym w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym.

10. Dane przyrządu pomiarowego służącego do zmierzenia ilości ścieków:

Lp.	Nazwa, typ
1	
...	
...	

11. Dane kontaktowe do podmiotu korzystającego z usług wodnych¹⁾

.....
(numer telefonu lub adres poczty elektronicznej)

Objaśnienie:

¹⁾ Dane fakultatywne.

.....
(data)

.....
(podpis)