

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia2018 r.

**w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie
wykorzystywanym do kąpieli²⁾**

Na podstawie art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;
- 2) zakres badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;
- 3) metody badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli, ze szczególnym uwzględnieniem metod referencyjnych;
- 4) sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli;
- 5) sposób klasyfikacji jakości wody w kąpielisku;
- 6) sposób oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;
- 7) szczegółowy sposób dokumentowania kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 8) szczegółowy sposób oceny kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 2. Wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli oraz metody badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 95).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpielisku i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710, 1479, 1669 i 1722.

wykorzystywanym do kąpiel, ze szczególnym uwzględnieniem metod referencyjnych, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Zakres badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel określa tabela I w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia.

2. Sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpiel określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Właściwy państwowy inspektor sanitarny dokonuje oceny jakości wody w:

- 1) kąpielisku:
 - a) na bieżąco – na podstawie wyników badania wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, oraz w ramach kontroli urzędowej, o której mowa w art. 344 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
 - b) po zakończeniu sezonu kąpielowego – na podstawie:
 - wyników badania wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, oraz w ramach kontroli urzędowej, o której mowa w art. 344 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne,
 - działań podejmowanych przez organizatora, organy gminy, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz inne zainteresowane podmioty;
- 2) miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel na bieżąco – na podstawie wyników badania jakości wody wykonanych przez organizatora, zgodnie z art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, oraz w ramach kontroli urzędowej realizowanej zgodnie z art. 344 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

2. Przygotowanie oceny sezonowej polega na krótkim opisowym podsumowaniu wszelkich środków zarządzania podejmowanych przez organizatora, organy gminy, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz inne zainteresowane podmioty.

3. Przez środki zarządzania rozumie się następujące działania podjęte w odniesieniu do wód w kąpieliskach:

- 1) określenie i regularną aktualizację profilu wody w kąpielisku;
- 2) określenie harmonogramu pobrania próbek;
- 3) kontrolę wody w kąpielisku;
- 4) ocenę jakości wody w kąpielisku;

- 5) klasyfikację wody w kąpielisku;
- 6) określenie oraz ocenę przyczyn zanieczyszczenia, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na zdrowie osób kąpiących się;
- 7) informowanie społeczeństwa, w tym aktywne rozpowszechnianie i niezwłoczne udostępnianie informacji o klasyfikacji wody w kąpielisku i zakazie kąpieli przez oznakowanie kąpieliska, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 49 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 8) podejmowanie czynności mających na celu zapobieganie narażeniu osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń oraz obniżenie ryzyka zanieczyszczenia.

§ 5. 1. Właściwy państwowy inspektor sanitarny dokonuje klasyfikacji jakości wody w kąpielisku na podstawie co najmniej 16 próbek obejmujących cztery sezony kąpielowe.

2. W przypadku kąpieliska, w którym sezon kąpielowy nie przekracza 8 tygodni, klasyfikacja jakości wody w kąpielisku jest dokonywana przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego na podstawie co najmniej 12 próbek obejmujących cztery sezony kąpielowe.

3. Właściwy państwowy inspektor sanitarny może dokonać klasyfikacji jakości wody w kąpielisku na podstawie próbek wody obejmujących mniej niż cztery sezony kąpielowe, jeżeli:

- 1) nowo wyznaczone kąpielisko funkcjonuje krócej niż przez cztery kolejne sezony kąpielowe;
- 2) wystąpiły zdarzenia, które mogą mieć wpływ na klasyfikację jakości wody w kąpielisku.

4. Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku w przypadkach, o których mowa w ust. 3, może być dokonana na podstawie co najmniej 16 próbek, a w przypadku kąpieliska, w którym sezon kąpielowy nie przekracza 8 tygodni, na podstawie co najmniej 8 próbek.

5. W przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 2, uwzględnia się wyłącznie próbki pobrane od momentu wystąpienia zdarzeń, które mogą mieć wpływ na klasyfikację jakości wody w kąpielisku.

§ 6. 1. Przy klasyfikacji jakości wody w kąpielisku nie należy brać pod uwagę próbek pobranych:

- 1) podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia wywołanego skażeniem mikrobiologicznym, którego przyczyny można zidentyfikować i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od pierwszego naruszenia jakości wody w kąpielisku, oraz w związku z

wystąpieniem którego podejmowane są działania, o których mowa w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz

2) w celu potwierdzenia ustąpienia zanieczyszczenia, o którym mowa w pkt 1.

2. Niewzięte pod uwagę próbki, o których mowa w ust. 1, zastępuje się dodatkową próbką pobraną 7 dni po wykonaniu badania potwierdzającego ustąpienie krótkotrwałego zanieczyszczenia.

3. Klasyfikacja jakości wody w kąpielisku jest dokonywana w sposób określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 7. Kontrola wewnętrzna jakości wody w kąpielisku jest dokumentowana w formie papierowej lub elektronicznej, pozwalającej na ustalenie:

- 1) imienia i nazwiska osoby odpowiedzialnej za systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się osób;
- 2) daty pobierania próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym;
- 3) terminu wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia;
- 4) daty pobierania dodatkowych próbek wody w kąpielisku po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia;
- 5) daty wykonania badania wody z kąpieliska w zakresie określonym w tabeli I części A załącznika nr 1 do rozporządzenia;
- 6) metod, jakimi zostały przeprowadzone badania jakości wody w kąpielisku, określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 7) daty i godziny przekazania właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu wyników badania wody w przypadku:
 - a) przekroczenia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
 - b) spełniania wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 8) daty i godziny oraz zakresu przekazanych informacji właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu o wystąpieniu zdarzeń, które mogą mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku, oraz o każdym zawieszeniu harmonogramu pobrania próbek w ramach kontroli wewnętrznej, o którym mowa w art. 345 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, i jego przyczynach;
- 9) daty i godziny oraz zakresu przekazanych informacji kąpiącym się osobom o jakości

wody w kąpielisku, w tym klasyfikacji jakości wody w kąpielisku, i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

10) podejmowanych czynności mających na celu zapobieganie narażeniu osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń oraz obniżenie ryzyka zanieczyszczenia.

§ 8. Oceny kontroli wewnętrznej dokonuje się przez krótkie opisowe przedstawienie informacji odnoszących się do prawidłowości lub braku prawidłowości realizacji, przez organizatora kąpieliska, zadań wskazanych w art. 344 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.⁴⁾

MINISTER ZDROWIA

w porozumieniu

**MINISTER GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ**

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Konrad Miłoszewski

Za zgodność
pod względem merytorycznym

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2016 r. poz. 1602), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710, 1479, 1669 i 1722).

DYREKTOR
Departamentu Prawnego
Joanna TENEROWICZ

Dyrektor
Departamentu Bezpieczeństwa
Zdrowotnego Wody
Anna Kamińska
24.05.2018

Koordynator działań antykorupcyjnych
w Głównym Inspektoracie Sanitarnym
Eduard Jachimowicz

Główny Inspektor Sanitarny
z up.
Grzegorz Brzdzik
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Prawnego
Alina Budziszewska-Makulska

Redevelopment Authority of
Washington, D.C.

1100 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20004
Tel: 202-638-1000

Washington, D.C. 20004
Tel: 202-638-1000

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawem wodnym”.

Projekt rozporządzenia wdraża częściowo dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, z późn. zm.), która weszła w życie z dniem 24 marca 2006 r., zwaną dalej „dyrektywą 2006/7WE”.

Projektowane rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2016 r. poz. 1602), które zgodnie z art. 566 ust. 1 Prawa wodnego zachowuje moc do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie Prawa wodnego.

W projekcie rozporządzenia, zgodnie z art. 48 ust. 1 Prawa wodnego, określono:

- 1) wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;
- 2) zakres badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;
- 3) metody badania wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli, ze szczególnym uwzględnieniem metod referencyjnych;
- 4) sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli;
- 5) sposób klasyfikacji jakości wody w kąpielisku;
- 6) sposób oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli;
- 7) szczegółowy sposób dokumentowania kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 344 ust. 5 Prawa wodnego;
- 8) szczegółowy sposób oceny kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 344 ust. 5 Prawa wodnego.

W stosunku do obecnie obowiązującego rozporządzenia w projekcie rozporządzenia wprowadzono następujące zmiany:

- 1) kwestie dotyczące sposobu pobierania próbek wody do badań, w zakresie doprecyzowania punktu pobierania próbek wody do badań w kąpielisku, uwzględniono w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 2) w ślad za Prawem wodnym usunięto ocenę czteroletnią jakości wody w kąpielisku, pozostawiając ocenę bieżącą oraz ocenę sezonową;
- 3) doprecyzowano, że właściwy państwowy inspektor sanitarny dokonuje klasyfikacji jakości wody w kąpielisku na podstawie co najmniej 16 próbek obejmujących cztery sezony kąpielowe. W ślad za dyrektywą 2006/7WE doprecyzowano, iż w przypadku kąpieliska, dla którego sezon kąpielowy nie przekracza 8 tygodni zestaw danych, o których mowa powyżej, obejmuje co najmniej 12 próbek;
- 4) doprecyzowano, w jakiej sytuacji możliwe jest przeprowadzenie klasyfikacji jakości wody w kąpielisku na podstawie próbek wody obejmujących mniej niż wymagane cztery sezony kąpielowe;
- 5) dookreślono sposób dokumentowania oraz oceny kontroli wewnętrznej prowadzonej przez organizatora kąpieliska;
- 6) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:
 - a) określając metody referencyjne badań dodano objaśnienie wskazujące, iż dopuszcza się stosowanie metody alternatywnej na zasadnych wskazanych w art. 47 ust. 3 Prawa wodnego. Powyższy przepis jest spójny z przepisami dyrektywy 2006/7/WE, która obok metod referencyjnych dopuszcza również możliwość wykonywania badań innymi metodami, jeżeli uzyskane wyniki są równoważne z metodami referencyjnymi (art. 3 ust. 9 dyrektywy 2006/7/WE),
 - b) w zakresie normy PN-EN ISO 9308-1 doprecyzowano, iż niniejsza część ISO 9308 przeznaczona jest do badania wód o spodziewanej małej liczbie bakterii, w których ogólna liczba kolonii, rosnących na chromogennym podłożu agarowym dla bakterii grupy coli będzie niższa niż 100. Ze względu na małą selektywność zastosowanego podłoża różnicującego, wzrost mikroflory towarzyszącej może zakłócać wiarygodne oznaczenie E. coli;
- 7) doprecyzowano nazwę tabeli I w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia w celu wyeliminowania wątpliwości, do jakiego rodzaju wód mają zastosowanie wskazane w tej tabeli wymagania. Dotychczasowe sformułowanie „Wymagania mikrobiologiczne dla wód powierzchniowych” zastąpiono sformułowaniem „Wymagania mikrobiologiczne dla śródlądowych wód powierzchniowych”. Zgodnie bowiem z art. 20 Prawa wodnego

wodami powierzchniowymi są wody morza terytorialnego, morskie wody wewnętrzne oraz śródlądowe wody powierzchniowe.

Określony na dzień 1 stycznia 2019 r. termin wejścia w życie rozporządzenia umożliwi dokumentowanie od 2019 r. kontroli wewnętrznej w sposób wskazany w projekcie rozporządzenia oraz odstąpienie od konieczności dokonywania przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego oceny czteroletniej na rzecz wykonywania wyłącznie klasyfikacji jakości wody w kąpielisku.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji 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, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega obowiązkowi przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji lub uzgodnienia.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanego rozporządzenia środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

Zważywszy na fakt, iż na gruncie dotychczas obowiązujących regulacji prawnych woda w kąpielisku, jak i miejscu wykorzystywanym do kąpieli, musiała spełniać wymagania określone w ślad za dyrektywą 2006/7/WE, projektowane rozporządzenie nie będzie w sposób odmienny niż dotychczas wpływało na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Ministerstwo Zdrowia/Główny Inspektorat Sanitarny Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>Jarosław Pinkas Główny Inspektor Sanitarny</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>Anna Kamińska, Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Wody Główny Inspektorat Sanitarny, tel. 22 536 14 37 e-mail: a.kaminska@gis.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>26.09.2018 r.</p> <p>Źródło:</p> <p>Art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.)</p> <p>Dyrektywa 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotycząca zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Zdrowia:</p> <p>MZ 645</p>
---	---

PROJEKT ZAŁOŻENIA USTAWY

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 48 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Określenie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli wraz z określeniem kwestii związanych z badaniem próbek wody (dotyczących sposobu pobierania, przechowywania, transportu próbek wody do badań jak również metod ich badania) oraz sposobu oceny jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach pozwoli ustalić, czy woda w kąpielisku lub w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli spełnia uznane za bezpieczne, na gruncie prawodawstwa, normy wskazujące, iż woda nadaje się do kąpieli. Określenie natomiast sposobu dokumentowania oraz oceny kontroli wewnętrznej prowadzonej przez organizatora kąpieliska zapewni organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej realizację ustawowych zadań dotyczących kontroli urzędowej wskazanej w art. 344 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

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

Przyjęcie projektowanego rozwiązania pozwoli na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego osób korzystających z tej formy rekreacji przez ustalenie uznanych za bezpieczne norm jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli oraz jednolitych dla wszystkich zasad związanych z wykonywaniem badań jakości wody w tych miejscach. Przyjęcie projektowanego rozwiązania pozwoli na zapewnienie społeczeństwu aktualnych informacji o jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli.

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

Aktualnie w przypadku państw członkowskich nadzór nad jakością wody w kąpieliskach jest prowadzony zgodnie z dyrektywą 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG, zwaną dalej „dyrektywą 2006/7WE”, oraz decyzją wykonawczą Komisji z dnia 27 maja 2011 r. ustanawiającą, na mocy dyrektywy 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, symbol w celu informowania ludności o klasyfikacji wody w kąpielisku i zakazie kąpieli lub zaleceniu niekapania się (Dz. Urz. UE L 143 z 31.05.2011, str. 38).

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organizatorzy kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli	ok. 1000 podmiotów W 2017 r. funkcjonowało 205 kąpielisk oraz 835 miejsc wykorzystywanych do kąpieli	Informacje przekazywane przez państwowych wojewódzkich inspektorów sanitarnych	Wykonywanie badań jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli, dokumentowanie przez organizatorów kąpieliska prowadzonej

Gminy	2 478	Dane Głównego Urzędu Statystycznego z 2017 r. www.stat.gov.pl	kontroli wewnętrznej Prowadzenie przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta ewidencji kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli jako zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej uwzględnia informacje o jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach
Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej	Pracownicy 16 wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych, 10 granicznych stacji sanitarno-epidemiologicznych oraz 318 powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych w zakresie nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli	Dane Głównego Inspektoratu Sanitarnego	Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonujące badań jakości wody w kąpielisku przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego, oceny jakości wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projektowane rozporządzenie nie było przedmiotem pre-konsultacji.

W ramach 14-dniowych konsultacji publicznych i opiniowania projekt rozporządzenia otrzymali:

- 1) Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny;
- 2) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie;
- 4) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 5) Krajowa Izba Gospodarki Morskiej;
- 6) Wodne Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe;
- 7) Polska Organizacja Turystyczna;
- 8) Polska Izba Turystyki;
- 9) NSZZ Solidarność „80”;
- 10) NSZZ „Solidarność”;
- 11) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 12) Forum Związków Zawodowych;
- 13) Gdańska Fundacja Wody;
- 14) Biuro Wspierania Lobbying Ekologicznego;
- 15) Federacja Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia;
- 16) Fundacja „Partnerstwo dla Środowiska”;
- 17) Polski Związek Inżynierów i Techników Sanitarnych;
- 18) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 19) Instytut Ochrony Środowiska;
- 20) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego;
- 21) Konfederacja Lewiatan – BCC;
- 22) Związek Przedsiębiorców i Pracodawców;

								10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu	Brak wpływu
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak wpływu						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Na gruncie dotychczas obowiązujących regulacji prawnych woda w kąpielisku, jak i miejscu wykorzystywanym do kąpieli musiała spełniać określone w ślad za dyrektywą 2006/7WE wymagania. Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak wpływu						
Niemierzalne	<p>Jednostki samorządu terytorialnego jako odpowiedzialne za rozwój turystyki, dbałość o tereny rekreacyjne i obiekty użyteczności publicznej powinny podjąć skuteczne działania, zmierzające do poprawy jakości wód powierzchniowych i przybrzeżnych, co może przyczynić się do rozwoju turystyki, a tym samym wpłynąć na rozwój regionów o dużej liczbie kąpielisk. W przeciwnym wypadku jednostki samorządu terytorialnego powinny brać pod uwagę możliwość wydania zakazu kąpieli, co może pociągnąć za sobą znaczne ograniczenie liczby turystów.</p> <p>Prowadzenie kontroli jakości wody w kąpielisku oraz miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli w zakresie parametru enterokoki, <i>E.coli</i> oraz wizualne nadzorowanie wody wpłynie niewątpliwie na ochronę zdrowia publicznego i zmniejszenie ryzyka zdrowotnego.</p>							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.							
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input checked="" type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input checked="" 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 elektroniczacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<p>Komentarz:</p> <p>W ślad za ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne usunięto obowiązek dokonywania przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej czteroletniej oceny jakości wody w kąpielisku, pozostawiając ocenę bieżącą oraz ocenę sezonową.</p>								

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Kontrola jakości wody przez organizatora kąpieliska oraz organizatora miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli, po której każdorazowo wydawana jest ocena jakości wody, przyczyni się do wzmoczenia jego działań mających na celu poprawę jakości wody w celu uzyskania oceny stwierdzającej przydatność wody do kąpieli. Wpłynie to niewątpliwie na ochronę zdrowia publicznego i zmniejszenie ryzyka zdrowotnego.

Łatwy dostęp do informacji o ocenie jakości wody w kąpieliskach, klasyfikacji wody w kąpieliskach, które są umieszczane w prowadzonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej serwisie kąpieliskowym, wpłynie na świadomy wybór przez ludność miejsc, w których można kąpać się bezpiecznie, a tym samym wpłynie korzystnie na zdrowie ludzi.

Ponadto, łatwy dostęp do ww. informacji może pozytywnie wpłynąć na rozwój turystyki, a tym samym na rozwój regionów o dużej liczbie kąpielisk.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowana regulacja zapewni dokumentowanie od 2019 r. kontroli wewnętrznej w sposób wskazany w projekcie rozporządzenia oraz odstąpienie od konieczności dokonywania przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego oceny czteroletniej na rzecz wykonywania wyłącznie klasyfikacji jakości wody w kąpielisku.

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

Przeprowadzenie ewaluacji jako bezprzedmiotowe nie jest planowane.

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

Brak

