



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VI kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-162-09

Druk nr 2667

Warszawa, 8 stycznia 2010 r.

Pan
Bronisław Komorowski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 i art. 123 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz
ustawy - Prawo ochrony środowiska
wraz z projektami aktów wykonawczych.**

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

Rada Ministrów uznała wymieniony projekt ustawy za pilny w związku z koniecznością wdrożenia do polskiego porządku prawnego postanowień dyrektywy 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającej dyrektywę 76/160/EWG, której termin implementacji upłynął w dniu 24 marca 2008 r.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Ponadto uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Zdrowia.

Z poważaniem

(-) Donald Tusk

U S T A W A

z dnia

o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 1 dodaje się pkt 16 w brzmieniu:

„16) dyrektywy 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającej dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37).”;

2) w art. 9 w ust. 1:

a) po pkt 5 dodaje się pkt 5a – 5c w brzmieniu:

„5a) kąpielisku – rozumie się przez to wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, określoną w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; kąpieliskiem nie jest: basen pływacki, basen uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych;

¹⁾ Przepisy niniejszej ustawy wdrażają postanowienia dyrektywy 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającej dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006) oraz dyrektywy 76/160/EWG z dnia 8 grudnia 1975 r. dotyczącej jakości wody w kąpieliskach (Dz. Urz. WE L 31 z 05.02.1976; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 26).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323.

5b) klasyfikacji wody w kąpielisku – rozumie się przez to przyporządkowanie wody w kąpielisku do odpowiedniej klasy, ze względu na jej właściwości, dokonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny jakości wody;

5c) miejscu wykorzystywanym do kąpiel – rozumie się przez to wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, niebędący kąpieliskiem i wykorzystywany do kąpiel;”

b) po pkt 7 dodaje się pkt 7a w brzmieniu:

„7a) organizatorze – rozumie się przez to osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która podjęła się zorganizowania kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpiel oraz uzyskała na to zgodę właściciela wody i przyległego gruntu lub która prowadzi kąpielisko lub miejsce wykorzystywane do kąpiel;”

c) po pkt 10 dodaje się pkt 10a i 10b w brzmieniu:

„10a) profilu wody w kąpielisku – rozumie się przez to zespół danych i informacji, dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na jej jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających;

10b) sezonie kąpielowym – rozumie się przez to okres określony przez radę gminy w uchwale, o której mowa w art. 34a ust. 1, obejmujący okres między 15 czerwca a 30 września;”

d) uchyla się pkt 21;

3) po art. 34 dodaje się art. 34a – 34j w brzmieniu:

„Art. 34a. 1. Rada gminy określa, w drodze uchwały, corocznie do dnia 31 maja wykaz kąpielisk na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

2. Organizator kąpieliska jest obowiązany do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazać wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wniosek o umieszczenie w wykazie kąpielisk, o którym mowa

w ust. 1, wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na których planuje utworzyć kąpielisko.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres organizatora;
- 2) nazwę i adres lub lokalizację planowanego kąpieliska;
- 3) wskazanie długości linii brzegowej kąpieliska;
- 4) wskazanie przewidywanej maksymalnej liczby osób korzystających dziennie z kąpieliska;
- 5) wskazanie terminów otwarcia i zamknięcia kąpieliska;
- 6) opis infrastruktury kąpieliska, w tym urządzeń sanitarnych.

4. Do wniosku dołącza się:

- 1) pozwolenie wodnoprawne;
- 2) informacje dotyczące planowanego kąpieliska:
 - a) aktualny profil wody,
 - b) jego statusu: w poprzednim sezonie kąpielowym (czynne, nieczynne), kąpielisko nowo tworzone,
 - c) sposób gospodarki odpadami,
 - d) oceny jakości wody i klasyfikacji wody w kąpielisku w poprzednim sezonie kąpielowym, jeżeli dotyczy,
 - e) udogodnień i środków podjętych w celu promowania kąpeli.

5. Jeżeli dokumentacja, o której mowa w ust. 2 i 4, jest niepełna, wójt, burmistrz lub prezydent miasta wzywa do jej uzupełnienia w terminie 7 dni.

6. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przygotowuje projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, obejmujący wykaz planowanych kąpielisk, sporządzony po rozpatrzeniu wniosków, o których mowa w ust. 2, oraz wydzielonych fragmentów wód powierzchniowych, na których planuje utworzyć kąpieliska, dla których będzie organizatorem.

7. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta podaje do publicznej wiadomości projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, w sposób zwyczajowo przyjęty, określając formę, miejsce i termin składania uwag oraz propozycji zmian do tego projektu uchwały, nie krótszy niż 21 dni od dnia ogłoszenia.

8. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta rozpatruje uwagi oraz propozycje, o których mowa w ust. 7, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia upływu terminu ich składania.

9. Projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, wraz z wnioskami, o których mowa w ust. 2, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, najpóźniej do dnia 15 kwietnia, przekazuje do zaopiniowania właściwym: dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu, a w przypadku kąpielisk położonych na polskich obszarach morskich, również właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskiego. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny i dyrektor urzędu morskiego, w terminie 14 dni, wydają opinie do przekazanego projektu. Brak opinii w tym terminie uznaje się za akceptację przesłanego projektu.

Art. 34b. 1. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta prowadzi i aktualizuje ewidencję kąpielisk.

2. Organizator kąpieliska jest obowiązany niezwłocznie zgłosić zmianę danych zawartych w ewidencji kąpielisk.

3. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przechowuje dokumentację stanowiącą podstawę wpisu do ewidencji kąpielisk przez okres pięciu lat od dnia dokonania danego wpisu.

4. Prowadzenie ewidencji kąpielisk jest zadaniem zleconym z zakresu administracji rządowej.

5. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta wpisuje kąpieliska lub aktualizuje wpis do ewidencji kąpielisk w terminie 14 dni od dnia podjęcia uchwały, o której mowa w art. 34a ust. 1.

6. W ewidencji kąpielisk zamieszcza się w szczególności:

1) dane zawarte w dokumentacji, o której mowa w art. 34a ust. 2 i 4;

2) kod i nazwę gminy zgodnie z Nomenklaturą Jednostek Terytorialnych dla Celów Statystycznych;

3) opis granic kąpieliska za pomocą współrzędnych geograficznych w układzie WGS84, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

7. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta jest obowiązany do nieodpłatnego przekazywania informacji zawartych w ewidencji kąpielisk na wniosek właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami.

Art. 34c. 1. Organizator kąpieliska jest obowiązany oznakować kąpielisko.

2. Jakość wody w kąpielisku powinna odpowiadać wymaganiom określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3.

Art. 34d. 1. Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpeli wykonuje badanie jakości wody nie wcześniej niż 14 dni przed dniem rozpoczęcia jego funkcjonowania oraz przynajmniej raz w trakcie jego funkcjonowania, a także każdorazowo w przypadku wzrokowego stwierdzenia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i mogących stanowić zagrożenie zdrowotne dla kąpiących się tam osób.

2. Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpeli jest obowiązany oznakować miejsce wykorzystywane do kąpeli.

3. Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpeli niezwłocznie przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu wyniki badań, o których mowa w ust. 1, oraz informacje o wystąpieniu zmian, które mogą wpływać na pogorszenie jakości wody.

4. Jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpeli powinna odpowiadać wymaganiom określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3.

5. Na podstawie wyników badania wody państwowy powiatowy inspektor sanitarny dokonuje bieżącej oceny jakości wody, czy spełnia ona wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3.

6. W przypadku gdy wyniki badań wykonanych przez organizatora miejsca wykorzystywanego do kąpeli mogą wskazywać na to, że woda w miejscu wykorzystywanym do kąpeli nie spełnia wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny przeprowadza kontrolę urzędową, o której mowa w art. 163 ust. 2.

Art. 34e. 1. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny jest obowiązany do nieodpłatnego, niezwłocznego przekazywania wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji dotyczących oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli, klasyfikacji wody w kąpielisku oraz zakazu kąpieli. Informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, wójt, burmistrz, prezydent miasta niezwłocznie zamieszcza w ewidencji kąpielisk.

2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny jest obowiązany do nieodpłatnego, niezwłocznego przekazywania organizatorowi pochodzących z kontroli urzędowej informacji dotyczących ocen jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli oraz klasyfikacji wody w kąpielisku.

Art. 34f. 1. Po podjęciu uchwały, o której mowa w art. 34a ust. 1, wójt, burmistrz lub prezydent miasta przedstawia właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu informację o liczbie kąpielisk i podaje przyczynę zmian w liczbie kąpielisk w porównaniu do poprzedniego sezonu kąpielowego. Do informacji dołącza się wykaz kąpielisk.

2. Główny Inspektor Sanitarny przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego przedstawia Komisji Europejskiej informację o liczbie kąpielisk i podaje przyczynę zmian w liczbie kąpielisk w porównaniu do poprzedniego sezonu kąpielowego. Do informacji dołącza się wykaz kąpielisk.

Art. 34g. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) szczegółowy zakres danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk,
- 2) wzór ewidencji kąpielisk,
- 3) sposób oznakowania kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli
– mając na względzie zagrożenia zdrowotne dla kąpiących się osób, a także przekazywanie społeczeństwu aktualnych informacji o jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli oraz zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Art. 34h. 1. Organizatorzy kąpielisk mogą łączyć kąpieliska, w przypadku gdy:

- 1) kąpieliska sąsiadują ze sobą;
- 2) kąpieliska uzyskały zbliżone oceny jakości wody za poprzednie 4 lata;
- 3) profile wody w kąpielisku wskazują na wspólne czynniki ryzyka lub ich brak.

2. Organizatorzy kąpielisk mogą dokonywać podziału kąpielisk, gdy jest to uzasadnione jakością wody w kąpielisku lub jego części.

3. Łączenie albo podział kąpielisk odbywa się w trybie przepisów art. 34a oraz wymaga uzasadnienia.

Art. 34i. W przypadku zaprzestania prowadzenia przez organizatora kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli tracą one swój status, a organizator jest obowiązany usunąć oznakowanie tych miejsc.

Art. 34j. 1. Kąpielisko może funkcjonować, jeżeli jakość wody w nim została sklasyfikowana co najmniej jako dostateczna, zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2.

2. Jeżeli woda w kąpielisku została zakwalifikowana jako niedostateczna, zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2, kąpielisko może funkcjonować pod warunkiem podjęcia działań mających na celu:

- 1) ochronę zdrowia ludzkiego i poprawę jakości wody, w tym wprowadzenia zakazu kąpieli w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowego zakazu kąpieli;
- 2) ustalenie przyczyn nieosiągnięcia dostatecznej klasyfikacji jakości wody w kąpielisku;
- 3) zapobieżenie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn zanieczyszczenia;
- 4) przekazanie społeczeństwu informacji dotyczącej jakości wody w kąpielisku w sposób niebudzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.”;

4) w art. 38:

a) w ust. 3 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) wykorzystywania do kąpieli;”;

b) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Dla realizacji celu określonego w ust. 3 pkt 2a:

- 1) organizator sporządza profil wody w kąpielisku, aktualizuje go i przekazuje właściwemu wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oraz dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, a w przypadku kąpielisk morskich właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskiego oraz podejmuje działania mające na celu obniżenie ryzyka zanieczyszczenia wody w kąpielisku, w tym w szczególności działania określone w art. 163 ust. 4 pkt 2 i 7;
- 2) organy administracji publicznej są obowiązane udostępniać informacje, które mogą być wykorzystane przy sporządzaniu profilu wody w kąpielisku; za udostępnienie informacji pobiera się opłatę ustaloną na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację tego obowiązku;
- 3) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonują działania określone w art. 163 ust. 2 oraz art. 163b i 163c.”;

5) w art. 38a dodaje się ust. 7 w brzmieniu:

„7. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej i ministrem właściwym do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku,
- 2) szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania,
- 3) sposób i tryb dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku
– mając na względzie poprawę jakości wody w kąpieliskach i ochronę zdrowia publicznego.”;

6) w art. 41 w ust. 1 w pkt 1 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),”;

7) w art. 50 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli;
- 2) zakres badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli;
- 3) metody referencyjne badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli;
- 4) sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli;
- 5) sposób klasyfikacji wody w kąpielisku;
- 6) sposób oceny jakości wody w kąpielisku i w miejscu wykorzystywanym do kąpieli;
- 7) szczegółowy sposób dokumentowania kontroli wewnętrznej;
- 8) szczegółowy sposób oceny kontroli wewnętrznej.”;

8) w art. 92 w ust. 3 dodaje się pkt 17 w brzmieniu:

„17) opiniowanie projektów uchwał przygotowywanych przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta wyznaczających kąpieliska znajdujące się w regionie wodnym.”;

9) w art. 113:

a) w ust. 3 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) wykazy wód powierzchniowych wykorzystywanych do celów rekreacyjnych”;

b) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:

„6. Na potrzeby planów, o których mowa w ust. 1, wykorzystuje się profile wody w kąpieliskach, o których mowa w art. 38 ust. 4a.”;

10) w art. 153 w ust. 2 po pkt 8 dodaje się pkt 8a w brzmieniu:

„8a) profili wody w kąpieliskach;”;

11) w art. 155a dodaje się ust. 8 w brzmieniu:

„8. Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i Główny Inspektor Sanitarny ustalają, w drodze porozumienia, rodzaj, zakres

i sposób nieodpłatnego przekazywania informacji niezbędnych do oceny i klasyfikacji wody w kąpielisku.”;

12) art. 163 otrzymuje brzmienie:

„Art. 163. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach kontroli urzędowej, dokonują:

1) oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3:

- a) bieżącej,
- b) sezonowej,
- c) czteroletniej;

2) klasyfikacji jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, określając ją jako:

- a) niedostateczną,
- b) dostateczną,
- c) dobrą,
- d) doskonałą.

2. Kontrola urzędowa obejmuje:

- 1) wyznaczenie punktów pobierania próbek wody z kąpieliska do badań;
- 2) pobieranie, transport i badanie próbek wody z kąpieliska metodami referencyjnymi, określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, przed sezonem oraz w przypadku zaistnienia sytuacji mogącej powodować pogorszenie jakości wody w kąpielisku;
- 3) ocenę prowadzonej kontroli wewnętrznej;
- 4) ocenę i klasyfikację jakości wody w kąpielisku.

3. Kontrolę oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3 prowadzi również organizator kąpieliska.

4. Kontrola wewnętrzna obejmuje:

- 1) ustalenie do dnia 15 czerwca w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska w sezonie kąpielowym;

- 2) systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie zdrowia kąpiących się osób;
- 3) pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym;
- 4) pobieranie dodatkowych próbek wody w kąpielisku w terminie 7 dni po ustaniu krótkoterminowego zanieczyszczenia;
- 5) badanie wody z kąpieliska, w zakresie i metodami referencyjnymi zgodnymi z przepisami wydanymi na podstawie art. 50 ust. 3;
- 6) dokumentowanie i niezwłoczne przekazywanie wyników badań właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu;
- 7) informowanie właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku, oraz o każdym zawieszeniu harmonogramu poboru próbek wody z kąpieliska w ramach kontroli wewnętrznej i jego przyczynach;
- 8) informowanie kąpiących się osób o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”;

13) po art. 163 dodaje się art. 163a – 163d w brzmieniu:

„Art. 163a. 1. Harmonogram pobrania próbek wody z kąpieliska uwzględnia terminy pobierania i analizy nie mniej niż czterech próbek w sezonie kąpielowym, w okresie funkcjonowania kąpieliska, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca.

2. Stosowanie harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska może zostać zawieszona w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej, będącej zdarzeniem mającym niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku, o prawdopodobieństwie występowania mniejszym niż raz na cztery lata. Niezwłocznie po ustaniu sytuacji wyjątkowej należy powrócić do stosowania obowiązującego harmonogramu i uzupełnić brakujące próbki nowymi.

3. W przypadku zawieszenia stosowania harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza sprawozdanie, przedstawiając przyczyny zawieszenia, i przekazuje je Głównemu

Inspektorowi Sanitarnemu, celem przekazania wraz ze sprawozdaniem rocznym Komisji Europejskiej.

Art. 163b. 1. W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitnięcia sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.

2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny podejmuje działania mające na celu ochronę zdrowia ludzkiego i w razie konieczności wprowadza zakaz kąpielania w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowy zakaz kąpielania, zawiadamia organizatora kąpieliska i właściwego miejscowo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta w celu niezwłocznego rozpowszechnienia informacji o wprowadzonym zakazie za pomocą środków masowego przekazu oraz organizatora w celu zamieszczenia takiej informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu.

3. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny wprowadza stały zakaz kąpielania, w przypadku gdy jakość wody w kąpielisku została zaklasyfikowana jako niedostateczna w 5 kolejnych sezonach kąpielowych.

4. W przypadku kąpielisk zlokalizowanych w częściach wód przekraczających granicę państwa bądź zlokalizowanych przy niej właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny informuje o działaniach podjętych zgodnie z ust. 2 również państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, celem zawiadomienia odpowiednich władz państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

5. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 – 4, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organizator kąpieliska przekazują społeczeństwu informacje dotyczące jakości wody w kąpielisku w sposób niebudzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.

Art. 163c. 1. Państwowa Inspekcja Sanitarna gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku kontroli jakości wody w kąpielisku.

2. Główny Inspektor Sanitarny sporządza po sezonie kąpielowym sprawozdanie o jakości wody w kąpieliskach i przekazuje je corocznie do dnia 31 grudnia Komisji Europejskiej wraz z informacją o podjętych środkach zarządzania oraz przypadkach i przyczynach zawieszenia stosowania harmonogramu poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej.
3. Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi i aktualizuje internetowy serwis kąpieliskowy zawierający informacje dotyczące kąpielisk, w szczególności:
 - 1) wykaz kąpielisk;
 - 2) klasyfikację wody w każdym kąpielisku na przestrzeni ostatnich trzech lat oraz profilu wody w kąpielisku, włączając wyniki kontroli przeprowadzone na podstawie art. 163 ust. 1 i 4;
 - 3) bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku;
 - 4) informację o zakazie kąpieli wraz ze wskazaniem przyczyn zakazu oraz informację o innych zaleceniach dotyczących jakości wody;
 - 5) ogólny opis wody w kąpielisku, sporządzony w oparciu o profil wody w kąpielisku, przedstawiony w języku nietechnicznym;
 - 6) informacje o:
 - a) możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń,
 - b) liczbie dni, w których kąpiel była zakazana w czasie poprzedniego sezonu kąpielowego, z uwagi na takie zanieczyszczenie,
 - c) ostrzeżeniu o każdym takim występującym lub przewidywanym zanieczyszczeniu
– w przypadku wód w kąpieliskach, w których można spodziewać się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń;
 - 7) dane o rodzaju oraz spodziewanym czasie trwania sytuacji wyjątkowej, której występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata.

Art. 163d. Badania jakości wody, o których mowa w art. 163 ust. 2 i 4, wykonują laboratoria, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.”;

14) w art. 193 dodaje się pkt 5 i 6 w brzmieniu:

- „5) nie prowadzi kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 163 ust. 4,
- 6) nie wywiązuje się z obowiązków, o których mowa w art. 34c ust. 1 i art. 34d ust. 1 – 3”.

Art. 2. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.³⁾) w art. 402 po ust. 1b dodaje się ust. 1c w brzmieniu:

„1c. Środki zgromadzone na rachunkach wojewódzkich funduszy przeznacza się także na dofinansowanie wydatków związanych z wykonywaniem obowiązków nałożonych na organizatora kąpieliska, zgodnie z odrębnymi przepisami.”.

Art. 3. 1. Organizator, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 7a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, sporządza po raz pierwszy profil wody w kąpielisku, o którym mowa w art. 38 ust. 4a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, do dnia 24 marca 2011 r.

2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza po raz pierwszy klasyfikację wody w kąpielisku, o której mowa w art. 163 ust. 1 pkt 2 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie później niż do końca sezonu kąpielowego 2015 r.

Art. 4. Przepisy art. 34j ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, mają zastosowanie od sezonu kąpielowego w 2016 r.

Art. 5. 1. W okresie dziesięciu lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, organizator kąpieliska, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 7a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, może ubiegać się o dofinansowanie przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej kosztów związanych z wykonywaniem obowiązków nałożonych na niego zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

2. W okresie dwóch lat od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy dofinansowanie wynosi do 100 % udokumentowanych nakładów.

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666 i Nr 130, poz. 1070.

3. Po dwóch latach od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy dofinansowanie wynosi do 50 % udokumentowanych nakładów.

Art. 6. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r., z wyjątkiem art. 1:

- 1) pkt 3 w zakresie dotyczącym art. 34a, który wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2010 r.;
- 2) pkt 13 w zakresie dotyczącym art. 163c ust. 3, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.

UZASADNIENIE

W dniu 15 lutego 2006 r. Parlament Europejski i Rada uchwałyły 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). W terminie dwóch lat od wejścia w życie wyżej wymienionej dyrektywy należało wprowadzić przepisy wykonawcze niezbędne do implementowania tej dyrektywy, co wiąże się z koniecznością dokonania zmian w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą – Prawo wodne”.

Ogromne trudności związane z implementacją tej dyrektywy związane są ze specyficzną sytuacją, z jaką mamy do czynienia w Rzeczypospolitej Polskiej. Nie mamy wyznaczonych kąpielisk ani podmiotów, które mogłyby być za nie odpowiedzialne. Dotychczas każde miejsce wykorzystywane do kąpieli, bez względu na fakt, czy posiadało właściciela lub organizatora, było objęte nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej, która mając na względzie ochronę zdrowia ludzkiego, za publiczne pieniądze wykonywała dziesiątki tysięcy badań wody w kąpieliskach. Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 5, str. 275), zwana dalej „Ramową Dyrektywą Wodną”, oraz dyrektywa 2006/7/WE zmieniają podejście do tego zagadnienia, traktując wodę w kąpielisku jako wydzielony fragment wód powierzchniowych, którego jakość jest zależna od ogólnego stanu ekosystemu, a także wymagając od państw członkowskich podjęcia intensywnych działań mających na celu poprawę jakości wody i ochronę zdrowia.

Ponadto niezbędne okazało się określenie podmiotu, który odpowiadałby za wyznaczenie, które miejsca wykorzystywane do kąpieli należy traktować jako kąpieliska, ponieważ wykorzystywane są do kąpieli przez dużą liczbę osób, a także mają odpowiednią infrastrukturę. Niezbędne jest również wyznaczenie podmiotu odpowiedzialnego za podejmowanie wszelkich działań organizacyjnych, w tym badanie wody, informowanie użytkowników o jej jakości, utrzymywanie kontaktów ze wszystkimi organami odpowiedzialnymi za zarządzanie wodami, na których zlokalizowane jest kąpielisko, oraz podmiotu odpowiedzialnego za sporządzanie profilu wody w kąpielisku.

Ponieważ w chwili obecnej objętych jest nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej 1390 różnego rodzaju miejsc wykorzystywanych do kąpieli mających różną jakość wody, niezbędne okazało się doprowadzenie do 2011 r. do sytuacji, że w Polsce będzie kilkaset wyznaczonych kąpielisk o co najmniej dostatecznej jakości wody, w których będzie można zarządzać jakością wody zgodnie z wymaganiami dyrektywy, a miejsca wykorzystywane do kąpieli będą miały organizatorów dbających o nie. Stąd wprowadzenie podziału na kąpieliska (miejsca, gdzie kąpie się duża liczba osób, zatwierdzone uchwałą rady gminy) i miejsca wykorzystywane do kąpieli.

W art. 1 pkt 2 lit. a projektu (art. 9 pkt 5a i 5c ustawy – Prawo wodne) wprowadzono definicję kąpieliska oraz definicję miejsca wykorzystywanego do kąpieli. Chodzi o wyraźne sprecyzowanie, że tylko kąpieliska, czyli miejsca wyznaczone uchwałą rady gminy, spełniają wszystkie obowiązujące wymagania dyrektywy, są pod stałym nadzorem i kąpiel w nich jest w pełni bezpieczna.

Przez definicję kąpieliska należy rozumieć wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, określoną w uchwale rady gminy, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpieli. Dla pozycji wyjściowej przy określaniu dużej liczby osób kąpiących się rada gminy może przyjąć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 maja 1997 r. w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach, pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne (Dz. U. Nr 57, poz. 358), gdzie określono, że na 1 osobę prowadzącą zajęcia przypada nie więcej niż 15 uczestników. Biorąc jednak pod uwagę wielkości kąpielisk na różnym terenie (np. kąpieliska górskie są mniejsze niż kąpieliska morskie) właściwe wydaje się pozostawienie radzie gminy jako gospodarzowi na swoim terenie dookreślenie dużej liczby osób kąpiących się. Natomiast przez miejsce wykorzystywane do kąpieli rozumie się wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, niebędący kąpieliskiem i wykorzystywany do kąpieli.

Należy podkreślić, że „miejsce wykorzystywane do kąpieli” jest pojęciem wykraczającym poza dyrektywę i nie spełnia jej wymagań. Jednak mając na względzie zapewnienie bezpieczeństwa osobom kąpiącym się podczas zorganizowanego krótkotrwałego wypoczynku letniego (obozy harcerskie, sezonowe ośrodki wypoczynkowe lub gospodarstwa agroturystyczne) przewidziano możliwość nadzoru sanitarnego nad jakością wody w zakresie

zapewniającym wyeliminowanie zagrożeń zdrowotnych w czasie kąpieli. Jednocześnie nie obciążając organizatorów wysokimi wymaganiami dyrektywy oraz dużymi kosztami inwestycyjnymi w infrastrukturę kąpieliska, niewspółmiernie wysokimi do przedsięwzięcia, jakim jest miejsce wykorzystywane do kąpieli, tym samym umożliwiono korzystanie z wód do kąpieli małym podmiotom gospodarczym czy też organizacjom.

Projekt zakłada zmianę koncepcji sprawowania nadzoru nad jakością wody w kąpielisku. Kontroli jakości wody podlegać będą wyłącznie kąpieliska oraz miejsca wykorzystywane do kąpieli posiadające organizatora. Rozwiązanie to jest zgodne z założeniami dyrektywy 2006/7/WE przewidującej kontrolę jakości wody tylko w kąpieliskach posiadających organizatora. W przypadku osób kąpiących się w miejscu, które nie zostało wyznaczone przez radę gminy jako kąpielisko, będą to robiły na własne ryzyko. Jest to krok na drodze do upodmiotowienia obywateli, którzy sami będą decydować, czy podejmują ryzyko kąpieli w wodzie o niepewnej jakości, czy też w kontrolowanym kąpielisku. Kąpiel w miejscu tradycyjnie wykorzystywanym do kąpieli, jeżeli nie uzyska ono statusu kąpieliska, będzie zatem możliwa na własne ryzyko kąpiącego się.

O tym, czy w danym regionie miejsce wykorzystywane do kąpieli będzie kąpieliskiem i jest w stanie spełniać wymagania dyrektywy, decydować będzie rada gminy. Obowiązek ten wynika z ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.), która nakłada na gminy działania należące do spraw publicznych o znaczeniu lokalnym, niezastrzeżone ustawami na rzecz innych podmiotów, w tym sprawy z zakresu ochrony zdrowia, kultury fizycznej i turystyki, terenów rekreacyjnych i urządzeń wodnych. Także ustawa z dnia 18 stycznia 1996 r. o kulturze fizycznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 226, poz. 1675, z późn. zm.) nakłada na organy jednostek samorządu terytorialnego obowiązek organizowania działalności w dziedzinie rekreacji ruchowej (do której należy pływanie) oraz tworzenie odpowiednich warunków materialno-technicznych do jej rozwoju. Zadania te powinny być realizowane w szczególności poprzez popularyzację walorów rekreacji ruchowej, tworzenie, organizowanie, utrzymywanie i udostępnianie bazy sportowo-rekreacyjnej. Organy samorządu terytorialnego są także, zgodnie z ustawą – Prawo wodne, organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami.

Zgodnie z proponowanymi regulacjami rada gminy określi corocznie do dnia 31 maja, w drodze uchwały, wykaz kąpielisk na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

Organizator kąpieliska jest natomiast obowiązany do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazać wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wnioski o umieszczenie w wykazie kąpielisk na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na których planuje utworzyć kąpielisko.

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przygotowuje przedmiotowy projekt uchwały obejmujący wykaz planowanych kąpielisk, sporządzony po rozpatrzeniu powyższych wniosków oraz wydzielonych fragmentów wód powierzchniowych, na których planuje utworzyć kąpieliska, dla których będzie organizatorem. Następnie wójt, burmistrz lub prezydent miasta podaje do publicznej wiadomości projekt uchwały w sposób zwyczajowo przyjęty, określając formę, miejsce i termin składania uwag oraz propozycji zmian do tego projektu uchwały, nie krótszy niż 21 dni od dnia ogłoszenia.

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta rozpatruje uwagi oraz propozycje w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia upływu terminu ich składania.

Projekt uchwały wójt, burmistrz lub prezydent miasta, najpóźniej do dnia 15 kwietnia, przekazuje do zaopiniowania właściwym: dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu, a w przypadku kąpielisk położonych na polskich obszarach morskich również właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskiego. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny i dyrektor urzędu morskiego, w terminie 14 dni, wydają opinie do przekazanego projektu. Brak opinii w tym terminie uznaje się za akceptację przesłanego projektu (art. 1 pkt 3 projektu ustawy dotyczący art. 34a ustawy – Prawo wodne).

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta prowadzi i aktualizuje ewidencję kąpielisk (art. 1 pkt 3 projektu ustawy dotyczący art. 34b ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

Organizator kąpieliska jest obowiązany niezwłocznie zgłosić zmianę danych zawartych w ewidencji kąpielisk.

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przechowuje dokumentację stanowiącą podstawę wpisu do ewidencji kąpielisk przez okres pięciu lat od dnia dokonania danego wpisu. Prowadzenie ewidencji kąpielisk jest zadaniem zleconym z zakresu administracji rządowej. Wójt,

burmistrz lub prezydent miasta wpisuje kąpieliska lub aktualizuje wpis do ewidencji kąpielisk w terminie 14 dni od dnia podjęcia właściwej uchwały.

Ponadto wójt, burmistrz lub prezydent miasta jest obowiązany do nieodpłatnego przekazywania informacji zawartych w ewidencji kąpielisk na wniosek właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami.

Organizator jest obowiązany oznakować kąpielisko. Jakość wody w tym kąpielisku powinna odpowiadać wymaganiom określonym w przepisach, które będą wydane na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy – Prawo wodne.

Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpeli wykonuje badanie jakości wody nie wcześniej niż 14 dni przed dniem rozpoczęcia jego funkcjonowania oraz przynajmniej raz w trakcie jego funkcjonowania, a także każdorazowo w przypadku wzrokowego stwierdzenia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i mogących stanowić zagrożenie zdrowotne dla kąpiących się tam osób. Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpeli jest obowiązany oznakować miejsce wykorzystywane do kąpeli oraz niezwłocznie przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu wyniki tych badań oraz informacje o wystąpieniu zmian, które mogą wpływać na pogorszenie jakości wody.

Jakość wody w miejscu wykorzystywanym do kąpeli powinna odpowiadać wymaganiom określonym w przepisach, które będą wydane na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy – Prawo wodne.

Na podstawie wyników badania wody państwowy powiatowy inspektor sanitarny dokonuje bieżącej oceny jakości wody, czy spełnia ona wymagania określone w przepisach, które będą wydane na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy – Prawo wodne.

W przypadku gdy wyniki badań wykonanych przez organizatora mogą wskazywać na to, że woda w miejscu wykorzystywanym do kąpeli nie spełnia wymagań określonych w przepisach, które będą wydane na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny przeprowadza kontrolę urzędową, o której mowa w art. 163 ust. 2 ustawy – Prawo wodne.

Państwowy powiatowy inspektor sanitarny jest obowiązany także do:

- 1) nieodpłatnego, niezwłocznego przekazywania, wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji dotyczących oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpeli, klasyfikacji wody w kąpielisku oraz zakazu

kąpiele. Informacje, o których mowa w zdaniu pierwszym, wójt, burmistrz, prezydent miasta niezwłocznie zamieszcza w ewidencji kąpielisk;

- 2) nieodpłatnego, niezwłocznego przekazywania organizatorowi pochodzących z kontroli urzędowej ocen jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiele oraz klasyfikacji wody w kąpielisku.

Po podjęciu uchwały, o której mowa w art. 34a ust. 1 ustawy – Prawo wodne, wójt, burmistrz lub prezydent miasta informuje właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o liczbie kąpielisk i podaje przyczynę zmian w liczbie kąpielisk w porównaniu do poprzedniego sezonu kąpielowego (art. 34f ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

Zgodnie z art. 34f ust. 2 ustawy – Prawo wodne Główny Inspektor Sanitarny przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego informuje Komisję Europejską o liczbie kąpielisk i podaje przyczynę zmian w liczbie kąpielisk w porównaniu do poprzedniego sezonu kąpielowego.

W art. 34g ustawy – Prawo wodne zawarto upoważnienie do wydania rozporządzenia dla ministra właściwego do spraw zdrowia do określenia szczegółowego zakresu danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk, wzoru ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpiele, mając na względzie zagrożenia zdrowotne dla kąpiących się osób, a także przekazywanie społeczeństwu aktualnych informacji o jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiele oraz zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W art. 34h ustawy – Prawo wodne zawarto możliwość dla organizatorów kąpielisk do ich łączenia, w przypadku gdy kąpieliska sąsiadują ze sobą, kąpieliska uzyskały zbliżone oceny jakości wody za poprzednie 4 lata, profile wody w kąpielisku wskazują na wspólne czynniki ryzyka lub ich brak.

Organizatorzy kąpielisk mogą także dokonywać podziału kąpielisk gdy jest to uzasadnione jakością wody w kąpielisku lub jego części.

Łączenie albo podział kąpielisk odbywa się w trybie przepisów art. 34a i art. 34f ust. 1 ustawy – Prawo wodne oraz wymaga stosownego uzasadnienia.

Ważną kwestią jest, iż w przypadku zaprzestania prowadzenia przez organizatora kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli, tracą one swój status, a organizator obowiązany jest usunąć oznakowanie tych miejsc.

Kąpielisko może również funkcjonować, jeżeli jakość wody w nim została sklasyfikowana co najmniej jako dostateczna. Jeżeli natomiast woda w kąpielisku została zakwalifikowana jako niedostateczna, kąpielisko może funkcjonować pod warunkiem podjęcia działań mających na celu:

- 1) ochronę zdrowia ludzkiego i poprawę jakości wody, w tym celu wprowadzono zakaz kąpieli w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowy zakaz kąpieli;
- 2) ustalenie przyczyn nieosiągnięcia dostatecznej klasyfikacji jakości wody w kąpielisku;
- 3) zapobieżenie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn zanieczyszczenia;
- 4) przekazanie społeczeństwu informacji dotyczących jakości wody w kąpielisku w sposób niebudzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.

W celu pełnego wdrożenia dyrektywy 2006/7/WE konieczne jest sporządzanie także tzw. profili wody w kąpieliskach. Ich częścią składową są: opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych, nie tylko wody w kąpielisku, ale również wód powierzchniowych wokół kąpieliska lub powyżej kąpieliska dla rzek w celu określenia zanieczyszczeń, które mogłyby być źródłem zagrożeń zdrowotnych, oraz identyfikacja tych zanieczyszczeń. Część informacji potrzebnych do sporządzenia profilu zawarta jest w katastrze wodnym. Może zaistnieć potrzeba przeprowadzenia dodatkowych badań lub opracowań. Organy posiadające informacje, które mogą być wykorzystane przy sporządzaniu profilu, zostały zobowiązane do udostępniania ich nieodpłatnie i pobierania jedynie opłaty związanej z kosztem przygotowania dokumentów. Natomiast podmiot sporządzający profil wody w kąpielisku został zobowiązany do przekazania go właściwemu dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, a w przypadku kąpielisk morskich – właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskigo (art. 1 pkt 4 projektu ustawy).

Przy sporządzeniu profilu wody dla wyznaczonych kąpielisk za najistotniejsze uznano czynniki fizyczne, geograficzne, hydrogeologiczne, prądy wodne, przenoszone zanieczyszczenia, jakość wód. Zgodnie z zawartą definicją przez profil wody w kąpielisku rozumie się zespół danych i informacji, dotyczących cech fizycznych, geograficznych

i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na jej jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego korzystających (art. 1 pkt 2 lit. c projektu ustawy).

Z uwagi na powyższe do przygotowania przepisów dotyczących sposobu sporządzania profilu wody w kąpielisku (w art. 38a dodany ust. 7) zobowiązany został minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem do spraw gospodarki wodnej, ministrem do spraw gospodarki morskiej i ministrem do spraw zdrowia.

Ponieważ obecnie we wszystkich organizacjach międzynarodowych i w prawodawstwie wprowadza się przepisy dotyczące prowadzenia nadzoru własnego nad produkowanym wyrobem lub jakością świadczonych usług, wprowadzono przepis określający obowiązki organizatora kąpieliska, w tym obowiązek prowadzenia kontroli wewnętrznej (art. 163 ust. 4 ustawy – Prawo wodne). Także organizator miejsca wykorzystywanego do kąpiei został zobowiązany do prowadzenia badania wody w celu ustalenia, czy jej jakość gwarantuje bezpieczeństwo kąpiącym się (art. 34d).

Określone powyżej zasady dbania o jakość wody w kąpielisku stosuje się odpowiednio do miejsc wykorzystywanych do kąpiei. Zważywszy jednak na swój z zasady efemeryczny charakter, miejsca wykorzystywane do kąpiei nie podlegają obowiązkom tak ścisłej ewidencji i surowej kontroli wewnętrznej oraz urzędowej jak kąpieliska.

Nie podlegają one także konieczności podawania do wiadomości publicznej w serwisie internetowym.

Nadzór nad jakością wody, jej ocenę i klasyfikację prowadzą organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Wyróżniono ocenę jakości wody: bieżącą, po sezonie kąpielowym i czteroletnią. Ocena bieżąca służy do orzeczenia o jakości wody i ewentualnie o jej niedopuszczeniu do użytkowania w przypadku złych wyników mikrobiologicznych lub zakwitów sinic. Ocena dokonywana po zakończeniu sezonu kąpielowego służy do sporządzania raportów składanych Komisji Europejskiej o stanie jakości wody w krajowych kąpieliskach. Ocena czteroletnia służy do ustalenia klasyfikacji jakości wody w kąpielisku. Zgodnie z zaleceniami dyrektywy wprowadzono cztery klasy jakości wód: niedostateczną, dostateczną, dobrą i doskonałą. Dyrektywa 2006/7/WE zobowiązuje ponadto państwa członkowskie do zagwarantowania, że najpóźniej do końca sezonu kąpielowego w 2015 r. wszystkie wody w kąpieliskach osiągną status co najmniej „dostateczny” oraz że państwa członkowskie podejmują praktyczne

i proporcjonalne środki w celu zwiększenia liczby kąpielisk, w których woda klasyfikowana jest jako „doskonała” lub „dobra”. W tym celu niezbędne jest sprawowanie nadzoru nad powstawaniem i funkcjonowaniem kąpielisk oraz podejmowanie stosownych działań naprawczych.

Doprecyzowano również przepisy dotyczące „stałego zakazu kąpeli”, zostało to uwzględnione w art. 163b ustawy – Prawo wodne.

Pierwszą klasyfikację oraz status jakościowy wód w kąpieliskach należy sporządzić najpóźniej w 2015 r., uwzględniając ostatni i trzy poprzedzające sezony kąpielowe. Natomiast organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej będą nadzorować kąpieliska wyznaczone uchwałą rady gminy.

W projekcie doprecyzowano wymóg dotyczący co najmniej dostatecznej klasyfikacji wody, aby kąpielisko mogło być zorganizowane, oraz sposobu postępowania w przypadku zakwalifikowania wody jako „niedostateczna”. Oprócz podjęcia działań naprawczych jest niezbędne poinformowanie społeczeństwa o występujących zagrożeniach zdrowia.

W projekcie wprowadzono obowiązek informowania społeczeństwa o jakości wody w kąpielisku przez różne organy, w zależności od ich kompetencji, oraz możliwość udziału społeczeństwa w tworzeniu, przeglądzie i aktualizacji wykazu kąpielisk poprzez zgłaszanie uwag do projektu uchwały rady gminy wyznaczającej kąpieliska.

W celu ułatwienia wypełnienia obowiązków organizatora kąpieliska w projekcie wprowadzone zostały zmiany do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska pozwalające organizatorom kąpieliska, w okresie dziesięciu lat od wejścia w życie niniejszej ustawy, ubiegać się o dofinansowanie przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej kosztów związanych z wykonywaniem obowiązków nałożonych na organizatora kąpieliska (art. 2 i 5 projektu ustawy). Jest to element działań zmierzających do poprawy jakości wody w kąpieliskach i zwiększenia liczby kąpielisk, w których jakość wody jest sklasyfikowana jako „doskonała” lub „dobra”.

W okresie dwóch lat od dnia wejścia w życie ustawy dofinansowanie wynosi do 100 % udokumentowanych nakładów. Po dwóch latach od dnia wejścia w życie ustawy dofinansowanie wynosi do 50 % udokumentowanych nakładów (art. 5 projektu ustawy).

Projektowane wejście życie przedmiotowej regulacji określono na dzień 1 stycznia 2011 r., (art. 6 projektu ustawy) z wyjątkiem:

- 1) art. 1 pkt 3 w zakresie dotyczącym art. 34a, który wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2010 r.;
- 2) art. 1 pkt 13 w zakresie dotyczącym art. 163c ust. 3, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.

Projektowane zmiany w ustawie są niezbędne do pełnej implementacji dyrektywy Rady 76/160/EWG i dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/7/WE. Uchylenie przepisów dyrektywy 76/160/EWG przez przepisy dyrektywy 2006/7/WE jest rozłożone w czasie i zakończy się do dnia 31 grudnia 2014 roku. Termin implementacji dyrektywy 2006/7/WE do ustawodawstwa krajowego upłynął w dniu 24 marca 2008 r. Projekt zawiera wyłącznie regulacje niezbędne do implementacji dyrektywy.

Jedynym wyjątkiem jest art. 1 pkt 17 umożliwiający zmianę nazewnictwa dwóch substancji PCB (polichlorowanych bifenyli) i PCT (polichlorowanych trifenyli). Zmiana ta ma na celu uaktualnienie nazewnictwa chemicznego substancji uwzględnianych w tworzeniu profili wody i ocenie jej stanu.

Brak implementacji dyrektywy do prawa krajowego został zarejestrowany jako naruszenie prawa Unii Europejskiej według ewidencji Komisji Europejskiej pod nr 2008/0453, który powinien zostać usunięty.

Projektowana ustawa 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt ustawy został stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stosowania prawa (Dz. U. 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) zamieszczony na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Głównego Inspektoratu Sanitarnego. Żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem w trybie cytowanej wyżej ustawy.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje

Projektowane zmiany w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne obejmują zakresem regulacji Ministerstwo Zdrowia, Ministerstwo Środowiska, Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz instytucje im podległe lub nadzorowane, takie jak organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Ochrony Środowiska, regionalne zarządy gospodarki wodnej, Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej, organy administracji morskiej. Zmiany te obejmą również swoim działaniem organy jednostek samorządu terytorialnego oraz organizatorów kąpielisk i osoby kąpiące się.

2. Zakres konsultacji społecznych

Równoległe do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja została skonsultowana z następującymi podmiotami:

- 1) Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 2) Narodowym Instytutem Zdrowia Publicznego – Państwowym Zakładem Higieny;
- 3) Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 4) Instytutem na Rzecz Ekorozwoju;
- 5) Biurem Wspierania Lobbying Ekologicznego;
- 6) Krajową Izbę Gospodarki Morskiej;
- 7) Polską Izbą Turystyki;
- 8) Fundacją „Partnerstwo dla Środowiska”;
- 9) KK NSZZ „Solidarność”;
- 10) Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych;
- 11) Forum Związków Zawodowych.

Podmioty powyższe nie zgłosiły, poza Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, uwag do projektu.

Po rozszerzeniu projektu o przepis art. 4 został on zaakceptowany przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego na posiedzeniu w dniu 28 stycznia 2009 r.

Na skutek uwag wniesionych do projektu ustawy, zredagowano przepisy usuwające w art. 3 ust. 3 brak implementacji przepisu określonego w art. 5.3. i 5.4. dyrektywy 2006/7/WE dotyczących doprowadzenia do zaklasyfikowania jakości wody w kąpieliskach do 2015 r. przynajmniej do statusu „dostatecznego” oraz dążenie przez właściwe organy do zwiększenia liczby kąpielisk zaklasyfikowanych jako „dobre” lub „doskonałe”.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Rzeczpospolita Polska została zobowiązana do implementacji przepisów dyrektywy do prawodawstwa krajowego do dnia 24 marca 2008 r., natomiast w aspekcie ustalenia profili wodnych do dnia 24 marca 2011 r.

Ponadto Rzeczpospolita Polska zobowiązała się, że najpóźniej do końca sezonu kąpielowego 2015 r. woda we wszystkich funkcjonujących kąpieliskach osiągnie przynajmniej jakość „dostateczną”.

Projektowane zmiany będą wymagały badań oraz opracowywania analiz, ocen i raportów, w których będą uczestniczyły organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Inspekcji Ochrony Środowiska, Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej oraz regionalnych zarządów gospodarki wodnej. Będą one finansowane z budżetu państwa.

Natomiast organizatorzy kąpielisk zostali zobowiązani do prowadzenia kontroli wewnętrznej i przygotowania profilu wody w kąpielisku, co będzie wiązało się z koniecznością zlecenia badań i opracowań stosownym podmiotom. W przypadku przejęcia obowiązków organizatora przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta zadania te powinny zostać potraktowane jako zadania finansowane z dochodów własnych. Natomiast prowadzenie ewidencji kąpielisk, wykorzystywanej przez inne organy samorządowe i rządowe, do którego zostali zobowiązani wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast, powinno być finansowane jako zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej.

Obecnie do Komisji Europejskiej raportowane są 353 kąpieliska, a pod nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest ogółem 1390 kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli.

Wpływ nowelizacji ustawy – Prawo wodne na finanse poszczególnych podmiotów uzależniony będzie od liczby kąpielisk, które będzie należało objąć nadzorem.

Organizator kąpieliska, którym może być również samorząd gminny, ponosi koszty badań jakości wody w trakcie trwania sezonu kąpielowego i w okresie dziesięciu lat od wejścia w życie niniejszej ustawy i może ubiegać się o dofinansowanie przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej kosztów związanych z wykonywaniem obowiązków nałożonych na organizatora kąpieliska, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

W ciągu pierwszych dwóch lat dofinansowanie wynosić będzie do 100 % udokumentowanych nakładów. W dalszych latach będzie ono wynosić do 50 % udokumentowanych nakładów.

Koszt badania laboratoryjnego jednej próby wody w zakresie 2 podstawowych parametrów mikrobiologicznych wynosi około 170 zł. Do tego należy doliczyć koszty pobrania próby (dojazd na kąpielisko, transport do laboratorium, czas pracy próbkobiorcy) w wysokości 30 – 130 zł. Średni, ogólny koszt jednej kontroli jakości wody w kąpielisku będzie więc wynosił około 250 zł. Biorąc pod uwagę fakt, że wymagane są min. 4 próby w sezonie będzie to dla organizatora kąpieliska wydatek minimum 1000 zł, a w związku z koniecznością przeprowadzania badań dodatkowych w celu potwierdzenia ustąpienia zanieczyszczenia można przyjąć, że średni koszt nadzoru nad jakością wody w kąpielisku, prowadzonego przez organizatora w ramach kontroli wewnętrznej, to około 1500 zł. Niestety do czasu wyznaczenia po raz pierwszy wykazu kąpielisk, nie wiadomo, ile ich będzie ogółem i ile z nich będzie organizowanych przez samorząd gminny. Obecnie nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej objętych jest prawie 1390 różnego rodzaju miejsc wykorzystywanych do kąpieli, natomiast w 2007 r. raportowane do Komisji Europejskiej były jedynie 353 kąpieliska. Liczba kąpielisk oficjalnie wyznaczonych przez wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast będzie wynosiła około 500 – 1000 kąpielisk. Ogólny koszt badania wody przez organizatorów kąpielisk, w ramach kontroli wewnętrznej, wyniósłby więc około 750 tys. zł – 1,5 mln zł.

Podmiotem, na którego budżet będzie miała wpływ niniejsza regulacja, jest Państwowa Inspekcja Sanitarna. Jej koszty związane są z koniecznością przeprowadzania badań jakości wody przed sezonem kąpielowym i każdorazowo w sytuacji mogącej powodować pogorszenie jakości wody, jak również w celu potwierdzenia konieczności wydania

tymczasowego zakazu kąpieli. Można przyjąć, że Państwowa Inspekcja Sanitarna będzie wykonywała minimum 2 – 3 badania wody dla każdego kąpieliska. Gdyby wyznaczono około 500 – 1000 kąpielisk, byłby to koszt 250 – 375 tys. zł do 500 –750 tys. zł. Ponadto przepisy zobowiązują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej do nadzoru nad kontrolą wewnętrzną prowadzoną przez organizatorów, co wiąże się z koniecznością okresowych kontroli w kąpieliskach, przeglądu prowadzonej przez organizatora dokumentacji, dokonywaniem bieżących ocen jakości wody na podstawie wyników dostarczonych przez organizatora. Ponadto organy te są zobowiązane do opiniowania uchwał, dokonywania analiz, ocen, klasyfikacji, a także prowadzenia internetowego serwisu kąpieliskowego.

Dyrektywa nie precyzuje wymagań co do zakresu, częstotliwości, miejsc i punktów badań niezbędnych do określenia profilu jakości wody w kąpielisku. W chwili obecnej niemożliwa jest ocena kosztów tego przedsięwzięcia. Dlatego też w przedstawionej nowelizacji można jedynie określić zakres odpowiedzialności oraz założenia do przepisów wykonawczych. Obecnie trwają jeszcze w Komisji Europejskiej dyskusje na poziomie grup roboczych. Określenie kosztów związanych z wykonywaniem profilu wody w kąpielisku będzie możliwe dopiero z chwilą tworzenia tych przepisów. Dopiero wtedy minister właściwy do spraw środowiska określi, kto, kiedy i jakie informacje będzie zobowiązany dostarczyć. Zgodnie z przepisem art. 1 ust. 2 dyrektywy, jej celem jest zachowanie, ochrona i poprawa jakości środowiska oraz ochrona zdrowia ludzkiego w uzupełnieniu Ramowej Dyrektywy Wodnej. Ewentualne niewywiązanie się Rzeczypospolitej Polskiej z podjętych zobowiązań jest niewątpliwie zagrożeniem osiągnięcia celów środowiskowych. Może stanowić to podstawę do dokonania przeglądu i dostosowania programu monitoringu wód powierzchniowych prowadzonego przez organy nadzorowane przez ministra właściwego do spraw środowiska. Z chwilą ustalenia wykazu kąpielisk, które będą poddawane ocenom, klasyfikacjom i raportowaniu, wskazane będzie lokalizowanie tam punktów monitoringowych służących określeniu, czy cele środowiskowe realizowane są w sposób właściwy. W przypadku gdy w pobliżu kąpieliska nie będzie punktu monitoringowego, część badań niezbędnych do sporządzenia profilu wody w kąpielisku zmuszony będzie wykonać organizator kąpieliska.

Należy zauważyć, że wdrożenie dyrektywy do prawodawstwa polskiego może spowodować koszty dla jednostek samorządu terytorialnego, związane m.in. z koniecznością uregulowania gospodarki ściekowej. Nie są to jednak koszty nowe. Już od wielu lat samorzady gminne

realizują swoje zadania z zakresu usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych. Posiadają stosowne plany ich realizacji. Z chwilą wdrożenia przepisów dyrektywy, organy jednostek samorządu terytorialnego powinny przede wszystkim dokonać ich przeglądu i ewentualnej korekty.

Projektowane zmiany w ustawie – Prawo wodne będą wymagały prowadzenia i aktualizacji ewidencji kąpielisk. Zadanie to zostało określone jako zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej. Koszt prowadzenia ewidencji zależy jest od liczby kąpielisk w danej gminie. W Polsce jest 700 gmin, na terenie których znajdują się obecnie nadzorowane kąpieliska, a w 44 jest 5 lub więcej kąpielisk. W przypadku gmin typowo turystycznych o dużej liczbie kąpielisk, niezbędne będzie zatrudnienie osób, które będą systematycznie prowadziły i aktualizowały ewidencję, przeprowadzały analizy, współpracowały z innymi organami, nadzorowały organizatorów kąpielisk pod kątem wywiązywania się z nałożonych obowiązków związanych z ewidencją i informowaniem społeczeństwa. Osoby te powinny również podejmować działania, w przypadku gdy z ocen otrzymanych od właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego wynikać będzie, że jakość wody w wyznaczonych kąpieliskach pogorszyła się i może nastąpić lub wystąpiło zagrożenie dla zdrowia kąpiących się. Samorząd gminny jako jeden z organów odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami na swoim terenie, powinien w takich sytuacjach ustalić przyczyny pogorszenia jakości wody i zaplanować działania, które powinny być podjęte w celu usunięcia takiego ryzyka (np. uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej). Koszt prowadzenia ewidencji jednego kąpieliska został oszacowany na 100 zł w skali roku. Zadanie to będzie najprawdopodobniej wykonywane w formie prowadzenia bazy danych w arkuszu kalkulacyjnym wykorzystywanym już przez administrację gminy. Przy założeniu że wszystkie funkcjonujące obecnie kąpieliska zostaną wyznaczone uchwałami rad gminy, łączny koszt prowadzenia ewidencji kąpielisk przez wszystkie gminy w Polsce wyniesie 139 000 zł w skali roku.

Wszystkie podmioty związane z zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach zostały zobowiązane do informowania ludności, każdy w zakresie swoich kompetencji. Główny Inspektor Sanitarny podejmie starania w celu pozyskania środków z funduszy Unii Europejskiej do realizacji zadania polegającego na stworzeniu serwisu kąpieliskowego, współdziałającego ze stacjami sanitarno-epidemiologicznymi, Regionalnymi Zarządami Gospodarki Wodnej i Wojewódzkimi Inspektoratami Ochrony Środowiska, którego koszt

został oszacowany na 7 000 000 zł. Będzie on systematycznie rozbudowywany i dostosowywany do wymagań dyrektywy. Opierać się będzie na podejmowanych corocznie uchwałach wyznaczających kąpieliska, danych zawartych w ewidencji prowadzonej przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, ocenach i klasyfikacjach przeprowadzanych przez państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych i innych dostępnych informacjach.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Koszty łącznie w zł
Prowadzenie ewidencji kąpielisk	139 000	139 000	139 000	139 000	139 000	139 000	834 000

Pełne oszacowanie kosztów implementacji dyrektywy w skali całego kraju będzie możliwe dopiero po pierwszym roku obowiązywania, z chwilą zebrania informacji, ile kąpielisk zostało wyznaczonych przez wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast. Należy również dodać, że koszty te zostaną rozłożone na lata 2010 – 2016.

4. Wpływ na rynek pracy

Projektowana regulacja prawna będzie miała niewielki wpływ na rynek pracy. Gminy (ok. 40), które posiadają po kilka wyznaczonych kąpielisk, powinny zatrudnić osoby zajmujące się zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach. Pozostałe mogą przekazać te obowiązki już zatrudnionym pracownikom. Badania jakości wody będą w zdecydowanej większości wykonywane w już istniejących laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowana regulacja prawna będzie miała wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Na skutek implementacji dyrektywy 2006/7/WE może nastąpić wzrost zapotrzebowania na inwestycje dotyczące gospodarki ściekowej i usług turystycznych.

Organizator kąpieliska lub organizator miejsca wykorzystywanego do kąpiei zobowiązani zostaną do prowadzenia kontroli wewnętrznej, obejmującej badanie jakości wody,

sporządzenie do dnia 24 marca 2011 r. profilu wody w kąpielisku, będącego jednym z elementów niezbędnych dla stwierdzenia, czy dany fragment wód powierzchniowych może być wykorzystany jako kąpielisko, oraz informowania użytkowników o jakości wody i zaleceniach Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Koszt obsługi laboratoryjnej dla jednego kąpieliska (4 próby w sezonie kąpielowym) wyniosą około 1 tys. zł. Koszty sporządzenia profilu wody są obecnie niemożliwe do oszacowania i będą zależne od usytuowania kąpieliska. Dla niektórych z nich będzie to koszt zebrania danych i sporządzenia samego opracowania, bo wszystkie informacje znajdują się w katastrze wodnym. Zgodnie z niniejszym projektem dane zawarte w katastrze wodnym, niezbędne do sporządzenia profilu wody w kąpieliskach, będą udostępniane nieodpłatnie. Mogą jednak zdarzyć się sytuacje, że kąpielisko będzie usytuowane na zbiorniku wodnym, którego warunki w szczególności geograficzne, fizyczne będą znacznie odbiegały od warunków charakterystycznych dla najbliższego punktu monitoringu prowadzonego przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Wtedy może być konieczne wykonanie dodatkowych badań. Organizator kąpieliska będzie zobowiązany zamieszczać na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie kąpieliska informacje dotyczące jakości wody i zaleceń państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. Koszt zainstalowania i utrzymywania tablicy uzależniony będzie od potrzeb organizatora i może wynieść od kilkudziesięciu (tablica z płyty lub drewna) do kilkuset a nawet więcej złotych (tablica elektroniczna).

Natomiast organizatorzy miejsc wykorzystywanych do kąpiei zostaną zobowiązani do zbadania wody przynajmniej dwa razy w sezonie (około 500 zł) oraz do informowania osób, które zwrócą się do nich z pytaniem, oraz okazywania wyników badań.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Jednostki samorządu terytorialnego jako odpowiedzialne za rozwój turystyki, dbałość o tereny rekreacyjne i obiekty użyteczności publicznej powinny podjąć skuteczne działania, aby tego typu obiekty spełniały określone wymagania. Będzie to skutkowało większą troską o poprawę jakości wód powierzchniowych, może się przyczynić do rozwoju turystyki, a tym samym wpłynąć na rozwój regionów o dużej liczbie kąpielisk. W przeciwnym wypadku jednostka samorządu terytorialnego może liczyć się z wydaniem zakazu kąpiei, co może pociągnąć za sobą znaczne ograniczenie liczby turystów odwiedzających dany region.

Sytuacja taka może dotknąć zwłaszcza regiony z dużą liczbą kąpielisk, nieuregulowaną gospodarką ściekową, o niskich dochodach własnych, mające trudności z pozyskiwaniem dodatkowych środków finansowych.

Pełne implementowanie dyrektywy 2006/7/WE, stosowanie się do jej zaleceń i udział w europejskim systemie raportowania jakości wód w kąpieliskach (zwłaszcza nadmorskich) z uwzględnieniem współrzędnych geograficznych, może wpłynąć na wzrost turystyki zagranicznej. Obecnie ocena jakości wody w polskich kąpieliskach jest dostępna dla ogółu obywateli poprzez udostępnienie przedmiotowych informacji w internecie. Informacja o dobrej jakości wody będzie niewątpliwą reklamą i przyczyni się do zwiększenia liczby turystów z zagranicy.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi

Wprowadzenie kontroli jakości wody przez organizatora kąpieliska wpłynie na większą dbałość o dany obiekt. Przyczyni się również do wzmożenia jego działań w sprawie poprawy jakości wody w celu uzyskania oceny „doskonałej” lub „dobrej”. Właściciele wraz z mieszkańcami będą mobilizować właściwe organy gminne do intensywnych działań w zakresie poprawy gospodarki ściekowej, zapobiegania zanieczyszczeniom w wodzie. Wpłynie to niewątpliwie na poprawę jakości wody w kąpielisku i zmniejszenie ryzyka zagrożeń zdrowotnych. Ponadto możliwość aktywnego udziału społeczeństwa w tworzeniu, przeglądzie i aktualizacji wykazu kąpielisk poprzez zgłaszanie propozycji, uwag lub skarg przyczyni się do wzrostu świadomości obywateli o zagrożeniach, z jakimi mogą się spotkać, a także dotyczącej wymagań, jakim powinno odpowiadać kąpielisko. Łatwy dostęp do informacji i promowanie obiektów o „doskonałej” jakości wody wpłynie na świadomy wybór miejsc, w których można kąpać się bezpiecznie, a tym samym wpłynie korzystnie na zdrowie ludzi.

8. Wpływ regulacji na środowisko

Zmiany wprowadzone w nowelizacji ustawy – Prawo wodne mają na celu implementację dyrektywy 2006/7/WE do krajowych przepisów. Celem ww. dyrektywy jest „zachowanie, ochrona i poprawa jakości środowiska oraz ochrona zdrowia ludzkiego w uzupełnieniu do dyrektywy 2000/60/WE”.

Zarządzanie jakością wody w kąpieliskach zakłada permanentną kontrolę jakości wody zgodnie z precyzyjnie ustalonym harmonogramem pobierania próbek, określenie klasyfikacji oraz profilu wody w kąpielisku, a także regularną aktualizację danych charakteryzujących jej jakość. Na podstawie danych z badań są prowadzone coroczne i czteroletnie oceny jakości wody. Ocena jakości wody w kąpielisku odnosi się do opisu cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych, a także jakości wód powierzchniowych w zlewni danej wody, na której jest zlokalizowane kąpielisko. Dokonywana ma być identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na stan zdrowia kąpiących się. Wszystkie te dane mają być zorientowane przestrzennie na mapach. Do zbierania i przesyłania współrzędnych geograficznych określających lokalizację punktów kontrolnych wykorzystywane mają być odbiorniki GPS. System informatyczny rejestracji danych oraz programy tworzonych baz danych, prowadzonych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, pozwolą precyzyjnie monitorować i natychmiast reagować na wszelkie zmiany jakości wody na konkretnym obszarze, tym samym będą służyć do autentycznej kontroli i szybkiego reagowania w momencie pojawienia się zanieczyszczenia. Natychmiastowe powiadamianie organów jednostek samorządu terytorialnego przez wszystkie inspekcje sprawujące nadzór nad jakością wody wpłynie niewątpliwie na wzrost świadomości osób odpowiedzialnych za ochronę środowiska na podległym terenie. Prowadzenie pomiarów i badań oraz zbieranie wszelkich możliwych informacji w systemie monitoringowym będzie doskonałą bazą danych i podstawą do podejmowania odpowiednich działań naprawczych w procesie zarządzania wodami, co w efekcie przyczyni się do poprawy jakości środowiska.



URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU

Mikołaj Dowgielewicz
Min.MDI/3026/09/DP/md

Warszawa, dnia 22 grudnia 2009 r.

Pan
Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów

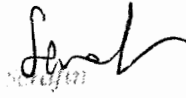
Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz ustawy – Prawo ochrony środowiska, wyrażona na podstawie art. 9 pkt 3 w związku z art. 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2a ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494, z późn. zm.) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej Mikołaja Dowgielewicza

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przedłożonym projektem ustawy (pismo nr RM-10-162-09) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Przedłożony projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,
SEKRETARZ STANU

2 wpł. 
Maciej Berek

Do uprzejmej wiadomości:

Pani Ewa Kopacz
Minister Zdrowia

TABELA ZGODNOŚCI

TYTUŁ PROJEKTU:		ustawa o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska			
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH ¹⁾:		Dyrektywa 2006/7/WE dotycząca zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach oraz uchylająca dyrektywę 76/160/WE			
PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ ²⁾					
Jedn. red.	Treść przepisu UE ³⁾	Konieczność wdrożenia	Jedn. red. (*)	Treść przepisu/ów projektu (*)	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE (**)
		T / N			
Artykuł 1.1 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Niniejsza dyrektywa zawiera przepisy dotyczące: a) kontrolowania i klasyfikacji jakości wody w kąpieliskach, b) zarządzania jakością wody w kąpieliskach, oraz c) udostępniania społeczeństwu informacji na temat jakości wody w kąpieliskach”	T	Projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska - art. 1.1 dyrektywy 2006/7/WE odnosi się do całości projektu ustawy.		
Art.1.2 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę	Celem niniejszej dyrektywy jest zachowanie, ochrona i poprawa jakości środowiska oraz ochrona zdrowia ludzkiego w uzupełnieniu dyrektywy 2000/60/WE	T	Projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska -		

76/160/WE			art. 1.2 dyrektywy 2006/7/WE odnosi się do całości projektu ustawy.		
Art.1.3 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>Kąpielisko – to element wód powierzchniowych, gdy właściwy organ przewiduje, że duża liczba osób będzie korzystać z kąpeli i nie został wydany stały zakaz kąpeli ani zakaz nie kąpania się</p> <p>3. Niniejsza dyrektywa ma zastosowanie do każdego elementu wód powierzchniowych, w przypadku gdy właściwy organ przewiduje, że duża liczba osób będzie tam korzystać z kąpeli i nie wydał stałego zakazu kąpeli ani nie wydał stałego zalecenia niekąpania się tam (zwanego dalej wodą w kąpielisku). Dyrektywa nie ma zastosowania do:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) basenów pływackich oraz basenów uzdrowiskowych; b) zamkniętych zbiorników wodnych podlegających oczyszczaniu lub wykorzystywanych w celach terapeutycznych; c) sztucznych, zamkniętych zbiorników wodnych, oddzielonych od wód powierzchniowych i wód podziemnych. 	T	Art. 9 ust. 1 pkt 5a) Projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	„5a) kąpielisku – rozumie się przez to wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, określoną w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; kąpieliskiem nie jest - basen pływacki, basen uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny, zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych;”	
Art.2 pkt 1 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>Dla celów niniejszej dyrektywy stosuje się następujące definicje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) terminy "wody powierzchniowe", "wody podziemne", "wody śródlądowe", "wody przejściowe", "wody przybrzeżne" oraz "dorzecze" mają takie samo znaczenie, jak w dyrektywie 2000/60/WE; 	T	Ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku, Nr 239, poz. 2019 jedn. tekst)		

<p>Art. 2 pkt 2 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>2) „właściwy organ” oznacza organ lub organy, które państwo członkowskie wyznaczyło do zapewnienia zgodności z wymogami niniejszej dyrektywy lub inny organ lub podmiot, któremu ta rola została przekazana;</p>	<p>T</p>	<p>Ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku, Nr 239, poz. 2019 jedn. Tekst) oraz projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska - art. 2.2 dyrektywy 2006/7/WE odnosi się do całości projektu ustawy</p>		
<p>Art. 2 pkt 3 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>3) „stały” oznacza -w odniesieniu do zakazu kąpeli lub zalecenia niekąpania się – trwający co najmniej przez jeden pełny sezon kąpielowy;</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163b ust. 3 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>3. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny wprowadza stały zakaz kąpeli w przypadku, gdy jakość wody w kąpielisku została zaklasyfikowana jako niedostateczna w 5 kolejnych sezonach kąpielowych.</p>	
<p>Art.2. pkt 4 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>4) „duża liczba” oznacza, w odniesieniu do kąpiących się, liczbę, którą właściwy organ uznaje za dużą, uwzględniając w szczególności wcześniejsze tendencje lub udostępnianą infrastrukturę lub udogodnienia, albo inne środki podjęte w celu promowania kąpeli;</p>	<p>T</p>	<p>Art. 9 ust. 1 pkt 5a) projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>„5a) kąpielisku – rozumie się przez to wyznaczony uchwałą rady gminy, wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się, określoną w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk, pod warunkiem że w stosunku do tego kąpieliska nie wydano stałego zakazu kąpeli; kąpieliskiem nie jest - basen pływacki, basen uzdrowiskowy, zamknięty zbiornik wodny podlegający oczyszczaniu lub wykorzystywaniu w celach terapeutycznych, sztuczny,</p>	

				zamknięty zbiornik wodny, oddzielony od wód powierzchniowych i wód podziemnych;”	
Art.2 pkt 5 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	5) „zanieczyszczenie” oznacza obecność skażenia mikrobiologicznego lub innych organizmów lub odpadów, niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się, o którym mowa w art. 8 i 9 oraz w załączniku I, kolumna A;	T	§ 2. 3. projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	3. Harmonogram kontroli jakości wody w kąpielisku powinien uwzględniać terminy poboru i analizy nie mniej niż czterech próbek w sezonie kąpielowym, rozłożone w okresie funkcjonowania kąpieliska, zgłoszonym we wniosku, zgodnie z art. 34a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, zwana dalej „ustawą”, , tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca.	
Art.2. pkt 6 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	6) „sezon kąpielowy” oznacza okres, podczas którego można się spodziewać dużej liczby kąpiących się;	T	Art. 9 ust. 1 pkt 10 b) projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	10b) sezonie kąpielowym - rozumie się przez to okres określony przez radę gminy w uchwale, o której mowa w art. 34a ust. 1, obejmujący okres pomiędzy 15 czerwca a 30 września;”;	
Art.2 pkt 7 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	7) "środki zarządzania" oznacza następujące środki podjęte w odniesieniu do wód w kąpieliskach: a) określenie i regularna aktualizacja profilu wody w kąpielisku;	T	Art. 9 ust. 1 pkt 10a) Art. 38 ust. 4A Art 38 a ust. 7 Art. 3 ust. 1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	a) „Art. 9 ust. 1 pkt 10a) profilu wody w kąpielisku – rozumie się przez to zespół danych i informacji, dotyczących cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz wód powierzchniowych, mających wpływ na jej jakość, wraz z identyfikacją i oceną przyczyn występowania zanieczyszczeń mogących wywierać niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku i stan zdrowia osób z niego	

			<p>korzystających;</p> <p>Art. 38 ust. 4a. Dla realizacji celu określonego w ust. 3 pkt 2a:</p> <p>1) organizator sporządza profil wody w kąpielisku, aktualizuje go i przekazuje właściwemu wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta oraz dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, a w przypadku kąpielisk morskich właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskiego oraz podejmuje działania mające na celu obniżenie ryzyka zanieczyszczenia wody w kąpielisku, w tym w szczególności działania określone w art. 163 ust. 4 pkt 2 i 7;</p> <p>2) organy administracji publicznej są obowiązane udostępniać informacje, które mogą być wykorzystane przy sporządzaniu profilu wody w kąpielisku; za udostępnienie informacji pobiera się opłatę ustaloną na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację tego obowiązku;</p> <p>3) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonują działania określone w art. 163 ust. 2 oraz art. 163b i art. 163c.”;</p> <p>Art. 163 : po art. 163 dodaje się art. 163a–163d w brzmieniu:</p> <p>Art. 38a ust. 7 Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki</p>
--	--	--	--

				<p>wodnej, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej i ministrem właściwym do spraw zdrowia, określi w drodze rozporządzenia:</p> <p>a) sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku,</p> <p>b) szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania,</p> <p>c) sposób i tryb dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku</p> <p>– mając na względzie poprawę jakości wody w kąpieliskach i ochronę zdrowia publicznego.”;</p> <p>Art. 3. 1. Organizator, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 7a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, sporządza po raz pierwszy profil wody w kąpielisku, o którym mowa w art. 38 ust. 4a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, do dnia 24 marca 2011 r.</p>	
	b) określenie harmonogramu kontroli;	T	Art. 163a projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	„Art. 163a. 1. Harmonogram pobrania próbek wody z kąpieliska, uwzględnia terminy pobierania i analizy nie mniej niż czterech próbek w sezonie kąpielowym, w okresie funkcjonowania kąpieliska, tak aby przerwa między badaniami	

			<p>nie przekraczała miesiąca.</p> <p>2. Stosowanie harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska może zostać zawieszony w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej będącej, zdarzeniem mającym niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku, o prawdopodobieństwie występowania mniejszym niż raz na cztery lata. Niezwłocznie po ustaniu sytuacji wyjątkowej należy powrócić do stosowania obowiązującego harmonogramu i uzupełnić brakujące próbki nowymi.</p> <p>3. W przypadku zawieszenia stosowania harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza sprawozdanie, przedstawiając przyczyny zawieszenia i przekazuje je Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, celem przekazania wraz ze sprawozdaniem rocznym Komisji Europejskiej.</p>
c) kontrola wody w kąpielisku;	T	<p>Art. 163 ust.4 pkt 1 Art. 163 ust. 2 pkt 3 Art. 163 ust. 4 pkt 2, pkt 5 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz</p>	<p>Art. 163 ust. 4 pkt 1: 4. Kontrola wewnętrzna obejmuje: 1)ustalenie do dnia 15 czerwca, w porozumieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym,</p>

		ustawy Prawo ochrony środowiska	<p>harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska w sezonie kąpielowym;</p> <p>Art. 163 ust. 2 pkt 3:</p> <p>2. Kontrola urzędowa obejmuje:</p> <p>3) ocenę prowadzonej kontroli wewnętrznej;</p> <p>Art. 163 ust. 4 pkt 2 i pkt 5</p> <p>4. Kontrola wewnętrzna obejmuje:</p> <p>2) 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;</p> <p>5) badanie wody z kąpieliska, w zakresie i metodami referencyjnymi zgodnymi z przepisami wydanymi na podstawie art. 50 ust. 3;</p>
d) ocena jakości wody w kąpielisku;	T	Art. 163 ust. 1 pkt 1 Art. 163 ust. 3 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	<p>„Art. 163. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach kontroli urzędowej, dokonują:</p> <p>1) oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3:</p> <p>a) bieżącej, b) sezonowej, c) zteroletniej;</p> <p>Art. 163 ust. 3</p> <p>3. Kontrolę jakości wody w</p>

			<p>kąpielisku, pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, prowadzi również organizator kąpieliska.</p>
e)	<p>klasyfikowanie wody w kąpielisku;</p>	T	<p>Art. 163 ust. 1 pkt 2 art. 3 ust. 2 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p> <p>„Art. 163. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach kontroli urzędowej, dokonują: 2) klasyfikacji jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, określając ją jako: a) niedostateczną, b) dostateczną, c) dobrą, d) doskonałą. Art. 3 ust. 2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza po raz pierwszy klasyfikację wody w kąpielisku, o której mowa w art. 163 ust. 1 pkt 2 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie później niż do końca sezonu kąpielowego 2015 r.</p>
f)	<p>określanie oraz ocena przyczyn zanieczyszczenia, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na zdrowie kąpielących się;</p>		<p>Art. 163 ust. 4 pkt 7 Art 163 b ust. 1, 2 i 4 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p> <p>Art. 163 ust. 4 pkt 7)informowanie właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku oraz o każdym zawieszeniu harmonogramu poboru próbek wody z kąpieliska w ramach kontroli wewnętrznej i jego przyczynach;</p>

			<p>Art. 163 b ust. 1, 2 i 4: Art. 163b. 1. W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitnięcia sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.</p> <p>2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny podejmuje działania mające na celu ochronę zdrowia ludzkiego i w razie konieczności wprowadza zakaz kąpieli w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowy zakaz kąpieli, zawiadamia organizatora kąpieliska i właściwego miejscowo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta w celu niezwłocznego rozpowszechnienia informacji o wprowadzonym zakazie za pomocą środków masowego przekazu oraz organizatora w celu zamieszczenia takiej informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu.</p> <p>4. W przypadku kąpielisk zlokalizowanych w częściach wód przekraczających granicę państwa,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>bądź zlokalizowanych przy niej, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny o działaniach podjętych zgodnie z ust. 2 informuje również państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, celem zawiadomienia odpowiednich władz państwa członkowskiego Unii Europejskiej.</p>
g) informowanie społeczeństwa;	T	<p>Art. 163 ust. 4 pkt 8 art. 163 b ust. 5 Art 163c ust. 3 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>Art. 163 ust. 4 Kontrola wewnętrzna obejmuje: 8) informowanie kąpiących się osób o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”; Art. 163 b ust. 5. W przypadkach, o których mowa w ust. 1-4, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organizator kąpieliska przekazują społeczeństwu informacje dotyczące jakości wody w kąpielisku w sposób nie budzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń. Art. 163c ust.3. Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi i aktualizuje internetowy serwis kąpieliskowy zawierający informacje dotyczące kąpielisk, w szczególności: 1) wykaz kąpielisk; 2) klasyfikację wody w każdym kąpielisku na przestrzeni ostatnich trzech lat oraz profilu wody w kąpielisku, włączając wyniki kontroli przeprowadzone na</p>

				<p>podstawie art.163 ust. 1 i ust. 4;</p> <p>3)bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku;</p> <p>4)informację o zakazie kąpieli wraz ze wskazaniem przyczyn zakazu oraz informację o innych zaleceniach dotyczących jakości wody ;</p> <p>5)ogólny opis wody w kąpielisku, sporządzony w oparciu o profil wody w kąpielisku, przedstawiony w języku nietechnicznym;</p> <p>6)informacje o:</p> <p>a) możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń,</p> <p>b) liczbie dni, w których kąpiel była zakazana w czasie poprzedniego sezonu kąpielowego, z uwagi na takie zanieczyszczenie,</p> <p>c) ostrzeżeniu o każdym takim występującym lub przewidywanym zanieczyszczeniu</p> <p>- w przypadku wód w kąpieliskach, w których można spodziewać się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń;</p> <p>7)dane o rodzaju oraz spodziewanym czasie trwania sytuacji wyjątkowej, której występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata.</p>
	<p>h) podejmowanie działań w celu zapobiegania narażaniu kąpielących na kontakt z zanieczyszczeniami;</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163 ust. 4 pkt 2, 6 i 7</p> <p>Art. 163 b ust.1</p> <p>projektu ustawy o zmianie ustawy</p>	<p>Art. 163 ust. 4. Kontrola wewnętrzna obejmuje:</p> <p>2) systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod</p>

		Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	<p>kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpiących się osób;</p> <p>6) dokumentowanie i niezwłoczne przekazywanie wyników badań właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu;</p> <p>7) informowanie właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody w kąpielisku oraz o każdym zawieszeniu harmonogramu poboru próbek wody z kąpieliska w ramach kontroli wewnętrznej i jego przyczynach;</p> <p>Art. 163b ust. 1 W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitnięcia sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.</p>
i) podejmowanie działań w celu	T	Art. 34 j ust. 2	<p>Art. 34j.</p> <p>2. Jeżeli woda w kąpielisku</p>

	<p>obniżenia ryzyka zanieczyszczenia;</p>	<p>Art. 163 b ust. 2,3 i 4 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>została zakwalifikowana jako niedostateczna, zgodnie z art. Art. 34j. 1. Kąpielisko może funkcjonować, jeżeli jakość wody w nim została sklasyfikowana co najmniej jako dostateczna zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2.</p> <p>2. Jeżeli woda w kąpielisku została zakwalifikowana jako niedostateczna, zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2, kąpielisko może funkcjonować pod warunkiem podjęcia działań mających na celu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ochronę zdrowia ludzkiego i poprawę jakości wody, w tym wprowadzenia zakazu kąpieli w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowego zakazu kąpieli; 2) ustalenie przyczyn nieosiągnięcia dostatecznej klasyfikacji jakości wody w kąpielisku; 3) zapobieżenie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn zanieczyszczenia; 4) przekazanie społeczeństwu informacji dotyczące jakości wody w kąpielisku w sposób nie budzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.”; 	
--	---	--	--	--

Art. 163 b ust 2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny podejmuje działania mające na celu ochronę zdrowia ludzkiego i w razie konieczności wprowadza zakaz kąpieli w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowy zakaz kąpieli, zawiadamia organizatora kąpieliska i właściwego miejscowo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta w celu niezwłocznego rozpowszechnienia informacji o wprowadzonym zakazie za pomocą środków masowego przekazu oraz organizatora w celu zamieszczenia takiej informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu.

3. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny wprowadza stały zakaz kąpieli w przypadku, gdy jakość wody w kąpielisku została zaklasyfikowana jako niedostateczna w 5 kolejnych sezonach kąpielowych.

4. W przypadku kąpielisk zlokalizowanych w częściach wód przekraczających granicę państwa, bądź zlokalizowanych przy niej, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny o działaniach podjętych zgodnie z ust. 2 informuje również państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, celem zawiadomienia odpowiednich władz państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

<p>Art.2 pkt 8 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>8) "krótkotrwałe zanieczyszczenie" oznacza skażenie mikrobiologiczne, o którym mowa w załączniku I, kolumna A, którego przyczyny można jasno zidentyfikować i nie przewiduje się, że będzie ono miało niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż około 72 godziny od pierwszego naruszenia jakości wody w kąpielisku, i dla którego właściwy organ ustalił procedury prognozowania takich przypadków i działań w przypadku ich wystąpienia, zgodnie z postanowieniami załącznika II;</p>	<p>T</p>	<p>§ 2 ust. 6 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpiel</p>	<p>6. Z każdego zawieszenia stosowania harmonogramu właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza sprawozdanie, przedstawiając przyczyny zawieszenia i przekazuje je Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, celem przekazania wraz ze sprawozdaniem rocznym Komisji Europejskiej.</p>	
<p>Art.2 pkt 9 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>9) "sytuacja wyjątkowa" oznacza wydarzenie lub splot wydarzeń mających wpływ na jakość wody w kąpielisku w danej lokalizacji, którego występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata;</p>	<p>T</p>	<p>§ 2 ust. 7 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpiel</p>	<p>7. Przez sytuację wyjątkową, o której mowa w ust. 5, rozumie się wydarzenie lub zespół wydarzeń mających niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku, którego wystąpienia nie można przewidzieć przeciętnie częściej niż raz na cztery lata.</p>	
<p>Art.2 pkt 10 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>10) „zestaw danych o jakości wody w kąpielisku” oznacza dane uzyskane zgodnie z postanowieniami art. 3;</p>	<p>T</p>	<p>Art. 34b ust. 6 Art. 34d ust.1 i 3 Art. 163 c projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>6. W ewidencji kąpielisk zamieszcza się w szczególności: 1) dane zawarte w dokumentacji, o której mowa w art. 34a ust. 2 i 4; 2) kod i nazwa gminy zgodnie z Nomenklaturą Jednostek Terytorialnych dla Celów Statystycznych, 3) opis granic kąpieliska za pomocą współrzędnych geograficznych w układzie</p>	

				<p>WGS84, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortfotomap z Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego.</p> <p>Art. 34d. 1. Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpieli wykonuje badanie jakości wody nie wcześniej niż 14 dni przed dniem rozpoczęcia jego funkcjonowania oraz przynajmniej raz w trakcie jego funkcjonowania, a także każdorazowo w przypadku wzrokowego stwierdzenia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i mogących stanowić zagrożenie zdrowotne dla kąpiących się tam osób.</p> <p>3. Organizator miejsca wykorzystywanego do kąpieli niezwłocznie przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu wyniki badań, o których mowa w ust. 1, oraz informacje o wystąpieniu zmian, które mogą wpływać na pogorszenie jakości wody.</p> <p>Art. 163c. 1. Państwowa Inspekcja Sanitarna gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku kontroli jakości wody w kąpielisku.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>2. Główny Inspektor Sanitarny sporządza po sezonie kąpielowym sprawozdanie o jakości wody w kąpieliskach i przekazuje je corocznie do dnia 31 grudnia Komisji Europejskiej wraz z informacją o podjętych środkach zarządzania oraz przypadkach i przyczynach zawieszenia stosowania harmonogramu poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej.</p> <p>3. Państwowa Inspekcja Sanitarna prowadzi i aktualizuje internetowy serwis kąpieliskowy zawierający informacje dotyczące kąpielisk, w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wykaz kąpielisk; 2) klasyfikację wody w każdym kąpielisku na przestrzeni ostatnich trzech lat oraz profilu wody w kąpielisku, włączając wyniki kontroli przeprowadzone na podstawie art.163 ust. 1 i ust. 4; 3) bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku; 4) informację o zakazie kąpieli wraz ze wskazaniem przyczyn zakazu oraz informację o innych zaleceniach dotyczących jakości wody ; 5) ogólny opis wody w kąpielisku, sporządzony w oparciu o profil wody w kąpielisku, przedstawiony w języku nietechnicznym; 6) informacje o:
--	--	--	--	---

				<p>a) możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń, b) liczbie dni, w których kąpiel była zakazana w czasie poprzedniego sezonu kąpielowego, z uwagi na takie zanieczyszczenie, c) ostrzeżeniu o każdym takim występującym lub przewidywanym zanieczyszczeniu</p> <p>- w przypadku wód w kąpieliskach, w których można spodziewać się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń; 7) dane o rodzaju oraz spodziewanym czasie trwania sytuacji wyjątkowej, której występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata.</p>	
Art. 2 pkt 11 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	11) „ocena jakości wody w kąpielisku” oznacza proces oceniania jakości wody w kąpielisku, przy użyciu metodoceny określonych w załączniku II;	T	Art. 163 ust.1 pkt 1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	Art. 163. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach kontroli urzędowej, dokonują: 1) oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3: a) bieżącej, b) sezonowej, c) czteroletniej;	
Art.2 pkt 12 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę	12) „rozmnożenie sinic” oznacza nagromadzenie sinic w postaci kożucha, smugu lub piany;	T	Art. 163b ust. 1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo	Art. 163b. 1. W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia	

76/160/WE			ochrony środowiska	wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitnięcia sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.	
Art. 2 Pkt 13 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	13) termin „opinia publiczna” ma takie samo znaczenie, jak w dyrektywie Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (1).	T	Art. 34 a ust. 7,8 i 9 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	7. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta podaje do publicznej wiadomości projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, w sposób zwyczajowo przyjęty, określając formę, miejsce i termin składania uwag oraz propozycji zmian do tego projektu uchwały, nie krótszy niż 21 dni od dnia ogłoszenia. 8. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta rozpatruje uwagi oraz propozycje, o których mowa w ust. 7, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia upływu terminu ich składania. 9. Projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, wraz z wnioskami, o których mowa w ust.2, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, najpóźniej do dnia 15 kwietnia, przekazuje do zaopiniowania właściwym: dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu a w	

				<p>przypadku kąpielisk położonych na polskich obszarach morskich również właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskiego. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny i dyrektor urzędu morskiego, w terminie 14 dni, wydają opinie do przekazanego projektu. Brak opinii w tym terminie uznaje się za akceptację przesłanego projektu.</p>	
<p>Art. 3 .1 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>1. Państwa członkowskie corocznie wyznaczają wszystkie kąpieliska oraz długość sezonu kąpielowego. Po raz pierwszy podejmują te działania przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego po dniu 24 marca 2008 r.</p>	T	<p>Art., 9 ust. 1 pkt 10b) art. 50 ust. 3 pkt 1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>10b) sezonie kąpielowym - rozumie się przez to okres określony przez radę gminy w uchwale, o której mowa art. 34 ust. 1, obejmując okres pomiędzy 15 czerwca do dnia 30 września;”,</p> <p>„3. Minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, określi, w drodze rozporządzenia:</p> <p>1) wymagania jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiel.</p>	

<p>Art.3 2. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>2. Państwa członkowskie zapewniają, że kontrola parametrów określonych w załączniku I, kolumna A, następuje zgodnie z postanowieniami załącznika IV.</p>	<p>T</p>	<p>Załącznik 1 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli</p>	<p>Tabela – Załącznik 1 do rozporządzenia</p>	
<p>Art.3 3. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>3. Punktem kontroli jest miejsce w obrębie kąpieliska, gdzie: a) spodziewana jest większość kąpiących się; lub b) spodziewane jest największe ryzyko zanieczyszczenia, zgodnie z profilem wody w kąpielisku.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163 ust.2 pkt 1 Art. 163 ust. 4 pkt 3 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>Art. 163 ust. 2. Kontrola urzędowa obejmuje: 1) wyznaczenie punktów pobierania próbek wody z kąpieliska do badań; Art. 163 ust. 4 pkt 3 3)pobieranie próbek wody w kąpielisku w punktach ustalonych z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym;</p>	
<p>Art.3 4. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>4. Harmonogram kontroli każdego kąpieliska ustalany jest przed rozpoczęciem danego sezonu kąpielowego, a po raz pierwszy przed rozpoczęciem trzeciego pełnego sezonu kąpielowego po wejściu w życie niniejszej dyrektywy. Kontrola ma miejsce nie później niż cztery dni po terminie określonym w harmonogramie kontroli.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163a projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>„Art. 163a. 1. Harmonogram pobrania próbek wody z kąpieliska, uwzględnia terminy pobierania i analizy nie mniej niż czterech próbek w sezonie kąpielowym, w okresie funkcjonowania kąpieliska, tak aby przerwa między badaniami nie przekraczała miesiąca. 2. Stosowanie harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska może zostać zawieszona w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej będącej, zdarzeniem mającym niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku, o prawdopodobieństwie występowania mniejszym niż raz na</p>	

				cztery lata. Niezwłocznie po ustaniu sytuacji wyjątkowej należy powrócić do stosowania obowiązującego harmonogramu i uzupełnić brakujące próbki nowymi. 3. W przypadku zawieszenia stosowania harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza sprawozdanie, przedstawiając przyczyny zawieszenia i przekazuje je Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, celem przekazania wraz ze sprawozdaniem rocznym Komisji Europejskiej.	
Art.3 .5 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	5. Państwa członkowskie mogą wprowadzić kontrole parametrów określonych w załączniku I, kolumna A, podczas pierwszego pełnego sezonu kąpielowego następującego po wejściu w życie niniejszej dyrektywy. W takim przypadku kontrole mają miejsce z częstotliwością określoną w załączniku IV. Wyniki kontroli mogą zostać wykorzystane do ustalenia zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, o którym mowa w art. 4. Niezwłocznie po wprowadzeniu przez państwa członkowskie kontroli na mocy niniejszej dyrektywy można zaprzestać kontroli parametrów określonych w załączniku do dyrektywy 76/160/EWG.	T	Art. 163 b ust. 1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	Art. 163b. 1. W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitu sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.	
Art.3 6. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę	6. Można nie brać pod uwagę próbek pobranych podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia. Zostają one zastąpione próbkami pobranymi zgodnie z postanowieniami załącznika IV.	T	§ 5 ust. 4 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku	4. Przy ocenie jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego nie należy brać pod uwagę próbek pobranych podczas występowania krótkotrwałego	

76/160/WE			lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	zanieczyszczenia, o którym mowa w § 2 ust. 6 oraz próbki pobranej w celu potwierdzenia jego ustąpienia. Należy zastąpić te próbki próbką pobraną 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia.	
Art.3 7. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	7. W przypadku sytuacji wyjątkowych stosowanie harmonogramu kontroli, o którym mowa w ust. 4, może zostać zawieszona. Przywrócenie obowiązywania harmonogramu następuje bezzwłocznie po ustaniu sytuacji wyjątkowej. Nowe próbki pobiera się bezzwłocznie po ustaniu sytuacji wyjątkowej w celu zastąpienia próbek brakujących w związku z wystąpieniem sytuacji wyjątkowej.	T	Art. 163 a ust.2 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	2. Stosowanie harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska może zostać zawieszona w przypadku wystąpienia sytuacji wyjątkowej będącej, zdarzeniem mającym niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku, o prawdopodobieństwie występowania mniejszym niż raz na cztery lata. Niezwłocznie po ustaniu sytuacji wyjątkowej należy powrócić do stosowania obowiązującego harmonogramu i uzupełnić brakujące próbki nowymi.	
Art.3. 8. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	8. Państwa członkowskie składają Komisji sprawozdanie z każdego zawieszenia stosowania harmonogramu kontroli, przedstawiając przyczyny zawieszenia. Sprawozdanie takie jest przedstawiane najpóźniej wraz z następnym sprawozdaniem rocznym, przewidzianym w art. 13.	T	Art. 163a ust. 3 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	3. W przypadku zawieszenia stosowania harmonogramu pobrania próbek wody z kąpieliska właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza sprawozdanie, przedstawiając przyczyny zawieszenia i przekazuje je Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu, celem przekazania wraz ze sprawozdaniem rocznym Komisji Europejskiej.	
Art.3. 9. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	9. Państwa członkowskie zapewniają, że analiza jakości wody w kąpielisku jest przeprowadzana zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w załączniku I oraz z regułami określonymi w załączniku V. Jednakże państwa członkowskie mogą	T	Art. 163 ust. 4 pkt 5 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	Art. 163 ust. 4 pkt 5) badanie wody z kąpieliska, w zakresie i metodami referencyjnymi zgodnymi z przepisami wydanymi na podstawie art. 50 ust. 3;	

	<p>zezwolić na wykorzystanie innych metod lub reguł, jeżeli wykażą, że uzyskiwane wyniki są równoważne z wynikami uzyskiwanymi przy wykorzystaniu metod określonych w załączniku I oraz reguł określonych w załączniku V. Państwa członkowskie, które zezwalają na stosowanie takich metod lub reguł równoważnych, przedstawiają Komisji wszelkie właściwe informacje dotyczące tych metod lub reguł oraz ich równoważności.</p>				
<p>Art 4. 1. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>1. Państwa członkowskie zapewniają, że zestawy danych o jakości wody w kąpielisku opracowywane są w wyniku kontroli parametrów określonych w załączniku I, kolumna A.</p>	T	<p>Art. 163 ust 1 pkt 1 projektu ustawy o zmianie Prawo wodne oraz ustawy prawo ochrony środowiska § 5 ust. 4 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli</p>	<p>„Art. 163. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach kontroli urzędowej, dokonują:</p> <p>1)oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3:</p> <p style="padding-left: 40px;">a) bieżącej, b) sezonowej, c) czteroletniej;</p> <p>§ 5 ust 4. Przy ocenie jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego nie należy brać pod uwagę próbek pobranych podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia, o którym mowa w § 2 ust. 6 oraz próbki pobranej w celu potwierdzenia jego ustąpienia. Należy zastąpić te próbki próbką pobraną 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia.</p>	

<p>Art 4. 2. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>2. Oceny jakości wody w kąpielisku przeprowadzane są:</p> <ol style="list-style-type: none"> w odniesieniu do każdego kąpieliska; po zakończeniu sezonu kąpielowego; na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, opracowanego w odniesieniu do danego sezonu kąpielowego oraz trzech poprzedzających sezonów kąpielowych; oraz zgodnie z procedurą określoną w załączniku II. <p>Jednakże państwo członkowskie może postanowić o przeprowadzeniu ocen jakości wody w kąpielisku na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku w odniesieniu do tylko trzech poprzedzających sezonów kąpielowych. W takim przypadku uprzednio powiadamia o tym Komisję. Należy także powiadomić Komisję w przypadku podjęcia później decyzji o przywróceniu przeprowadzania ocen na podstawie czterech sezonów kąpielowych. Państwa członkowskie nie mogą zmieniać stosowanego okresu przeprowadzania ocen częściej niż raz na pięć lat.</p>	T	<p>Art. 163 ust 1 pkt 1 oraz ust 3 projektu ustawy o zmianie Prawo wodne oraz ustawy prawo ochrony środowiska § 5 ust. 4 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpielu</p>	<p>„Art. 163. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach kontroli urzędowej, dokonują:</p> <ol style="list-style-type: none"> oceny jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3: <ol style="list-style-type: none"> bieżącej, sezonowej, czteroletniej; <p>3. Kontrolę jakości wody w kąpielisku, pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, prowadzi również organizator kąpieliska. § 5 ust 4. Przy ocenie jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego nie należy brać pod uwagę próbek pobranych podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia, o którym mowa w § 2 ust. 6 oraz próbki pobranej w celu potwierdzenia jego ustąpienia. Należy zastąpić te próbki próbką pobraną 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia.</p>	
<p>Art 4. 3. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>3. Zestawy danych o wodzie w kąpielisku wykorzystywane do przeprowadzania oceny jakości wody w kąpielisku zawsze obejmują co najmniej 16 próbek lub, w szczególnych okolicznościach, o których mowa w załączniku IV ust. 2, 12 próbek.</p>	T	<p>§ 5 ust. 2 i 4 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do</p>	<p>2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, może przeprowadzić czteroletnią ocenę jakości wody w kąpielisku na podstawie zestawu danych, obejmującego mniej niż wymagane 16 próbek jeżeli:</p>	

			kąpieli	<p>1) kąpielisko zostało niedawno wyznaczone;</p> <p>2) wystąpiły zmiany, które mogą mieć wpływ na klasyfikację wody w kąpielisku. W takim przypadku uwzględnia się wyłącznie wyniki próbek pobranych od momentu wystąpienia tych zmian.</p> <p>4. Przy ocenie jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego nie należy brać pod uwagę próbek pobranych podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia, o którym mowa w § 2 ust. 6 oraz próbki pobranej w celu potwierdzenia jego ustąpienia. Należy zastąpić te próbki próbką pobraną 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia.</p>	
Art 4. 4. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>4. Jednakże, pod warunkiem że:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spełniony jest wymóg określony w ust. 3, lub – w przypadku kąpielisk, w których sezon kąpielowy nie przekracza 8 tygodni, zestaw danych o wodzie w kąpielisku wykorzystany do przeprowadzenia oceny obejmuje co najmniej 8 próbek, <p>ocena jakości wody w kąpielisku może zostać przeprowadzona na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, dotyczącego mniej niż czterech sezonów kąpielowych, jeżeli:</p>		Brak	Strona polska nie bierze pod uwagę takiego rozwiązania.	

	<ul style="list-style-type: none"> a) kąpielisko zostało niedawno wyznaczone; b) wystąpiły zmiany, które mogą mieć wpływ na klasyfikację wody w kąpielisku zgodnie z art. 5, w którym to przypadku ocena przeprowadzana jest na podstawie zestawu danych o jakości wody w kąpielisku, składających się wyłącznie z wyników próbek zgromadzonych od chwili wystąpienia zmian; lub c) kąpielisko zostało już ocenione zgodnie z dyrektywą 76/160/EWG, w którym to przypadku wykorzystywane są równoważne dane zgromadzone zgodnie z tą dyrektywą oraz, w tym celu, uznaje się parametry 2 i 3 z załącznika do dyrektywy 76/160/EWG za równoważne parametrom 2 i 1 z załącznika I, kolumna A, do niniejszej dyrektywy. 				
<p>Art 4. 5. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>5. Państwa członkowskie mogą dokonać podziału lub zgrupować istniejące kąpieliska w świetle ocen jakości wody w kąpieliskach. Państwa członkowskie mogą zgrupować kąpieliska jedynie gdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sąsiadują one ze sobą; b) uzyskały one zbliżone oceny za poprzednie cztery lata, zgodnie z postanowieniami ust. 2, 3 i 4 lit. c); oraz c) posiadają one profile wody w kąpielisku, z których wszystkie wskazują na wspólne czynniki ryzyka lub ich brak. 	T	<p>Art. 34h projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>Art. 34h. 1. Organizatorzy kąpielisk mogą łączyć kąpieliska w przypadku gdy:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2) kąpieliska sąsiadują ze sobą; 3) kąpieliska uzyskały zbliżone oceny jakości wody za poprzednie 4 lata; 4) profile wody w kąpielisku wskazują na wspólne czynniki ryzyka lub ich brak. <p>2. Organizatorzy kąpielisk mogą</p>	

				dokonywać podziału kąpielisk gdy jest to uzasadnione jakością wody w kąpielisku lub jego części. 3. Łączenie albo podział kąpielisk odbywa się w trybie przepisów art. 34a oraz wymaga uzasadnienia.	
Art 5 1. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	1. W wyniku oceny jakości wody w kąpielisku, przeprowadzonej zgodnie z postanowieniami art. 4, państwa członkowskie, według kryteriów określonych w załączniku II, klasyfikują wodę w kąpielisku jako: a) "niedostateczną"; b) "dostateczną"; c) "dobrą"; lub d) "doskonałą".	T	Art. 163 ust 1 pkt 2 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	2) klasyfikacji jakości wody w kąpielisku pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 50 ust. 3, określając ją jako: a) niedostateczną, b) dostateczną, c) dobrą, d) doskonałą.	
Art 5. 2. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	2. Pierwsza klasyfikacja zgodnie z wymogami niniejszej dyrektywy zostanie zakończona do końca sezonu kąpielowego w 2015 r.	T	Art 3 ust. 2 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny sporządza po raz pierwszy klasyfikację wody w kąpielisku, o której mowa w art. 163 ust. 1 pkt 2 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie później niż do końca sezonu kąpielowego 2015 r.	
Art 5. 3. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	3. Państwa członkowskie gwarantują, że najpóźniej do końca sezonu kąpielowego w 2015 r. wszystkie wody w kąpieliskach osiągną przynajmniej status "dostateczny". Państwa członkowskie podejmują praktyczne i proporcjonalne środki, które uznają za właściwe w celu zwiększenia liczby kąpielisk, w których woda klasyfikowana jest jako "doskonała" lub	N	Brak		

	"dobra".				
Art 5. 4. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>4. Jednakże niezależnie od ogólnego wymogu zawartego w ust. 3 wody w kąpieliskach mogą zostać tymczasowo zaklasyfikowane jako "niebezpieczne" i być uznawane za zgodne z niniejszą dyrektywą. W takich przypadkach państwa członkowskie zapewniają spełnienie następujących warunków:</p> <p>a) w odniesieniu do każdego kąpieliska, w którym wodę zaklasyfikowano jako "niebezpieczną", począwszy od sezonu kąpielowego, który następuje po jej klasyfikacji, zostaną podjęte następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) odpowiednie środki zarządzania, w tym zakaz kąpieli lub zalecenie niekapania się, w celu zapobieżenia narażeniu kąpiących się na kontakt z zanieczyszczeniem; ii) ustalenie przyczyn nieosiągnięcia "bezpiecznego" statusu jakości; iii) odpowiednie środki w celu zapobieżenia, zmniejszenia lub wyeliminowania przyczyn zanieczyszczenia; iv) zgodnie z art. 12 ostrzeżenie ludności za pomocą jasnego i prostego znaku ostrzegawczego oraz informowanie jej o przyczynach zanieczyszczenia oraz o podjętych działaniach na podstawie profilu wody w kąpieliskach; <p>b) jeżeli woda w kąpielisku została</p>	T	Art. 34 j projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	<p>Art. 34j. 1. Kąpielisko może funkcjonować, jeżeli jakość wody w nim została sklasyfikowana co najmniej jako bezpieczna zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2.</p> <p>2. Jeżeli woda w kąpielisku została zakwalifikowana jako niebezpieczna, zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2, kąpielisko może funkcjonować pod warunkiem podjęcia działań mających na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ochronę zdrowia ludzkiego i poprawę jakości wody w tym wprowadzono: zakaz kąpieli w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowy zakaz kąpieli; 2) ustalenie przyczyn nieosiągnięcia bezpiecznej klasyfikacji jakości wody w kąpielisku; 3) zapobieżenie, zmniejszenie lub wyeliminowanie przyczyn zanieczyszczenia; 4) przekazanie społeczeństwu informacji dotyczące jakości wody w kąpielisku w sposób nie budzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.”; 	

	zaklasyfikowana jako "niedostateczna" przez pięć kolejnych lat, wprowadza się stały zakaz kąpieli lub stałe zalecenie niekapania się. Jednakże państwo członkowskie może wprowadzić stały zakaz kąpieli lub stałe zalecenie niekapania się przed końcem pięcioletniego okresu, jeżeli uzna, że osiągnięcie jakości "dostatecznej" jest nieosiągalne lub nieproporcjonalnie kosztowne.				
Art 6 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>Profile wody w kąpielisku</p> <p>1. Państwa członkowskie zapewniają sporządzanie profili wody w kąpieliskach zgodnie z postanowieniami załącznika III. Każdy profil wody w kąpielisku może obejmować pojedyncze kąpielisko lub większą ilość sąsiadujących kąpielisk. Profile wody w kąpieliskach ustalane są po raz pierwszy do dnia 24 marca 2011 r.</p> <p>2. Profile wody w kąpieliskach podlegają weryfikacji oraz aktualizacji zgodnie z postanowieniami załącznika III.</p> <p>3. . Przy sporządzaniu, weryfikowaniu oraz aktualizacji profili wody w kąpieliskach odpowiednio wykorzystuje się dane uzyskane w wyniku kontroli i ocen przeprowadzanych zgodnie z dyrektywą 2000/60/WE, które są istotne dla niniejszej dyrektywy.</p>	T	Art. 38a ust. 7 Art. 3 ust. 1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	Art. 38a dodaje się ust. 7 w brzmieniu: „7. Minister właściwy do spraw środowiska, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej i ministrem właściwym do spraw zdrowia, określi w drodze rozporządzenia: d) sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku, e) szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania, f) sposób i tryb dokonywania aktualizacji profilu wody w kąpielisku – mając na względzie poprawę jakości wody w kąpieliskach i ochronę zdrowia	

				publicznego.”; Art. 3. 1. Organizator, o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt 7a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, sporządza po raz pierwszy profil wody w kąpielisku, o którym mowa w art. 38 ust. 4a ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, do dnia 24 marca 2011 r.	
Art 7. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Środki zarządzania w wyjątkowych okolicznościach Państwa członkowskie zapewniają podjęcie szybkich i odpowiednich środków zarządzania, w przypadkach gdy uzyskają informację o niespodziewanej sytuacji, która wywarła lub zgodnie z uzasadnionymi przypuszczeniami może wywrzeć niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku oraz na zdrowie kąpiących się. Do takich środków należy również informowanie ludności oraz, jeśli to konieczne, tymczasowy zakaz kąpiei.	T	Art. 163 b projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	Art. 163b. 1. W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitu sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody. 2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny podejmuje działania mające na celu ochronę zdrowia ludzkiego i w razie konieczności wprowadza zakaz kąpiei w danym sezonie kąpielowym albo tymczasowy zakaz kąpiei, zawiadamia organizatora i właściwego miejscowo wójta,	

			<p>burmistrza lub prezydenta miasta w celu niezwłocznego rozpowszechnienia informacji o wprowadzonym zakazie za pomocą środków masowego przekazu oraz organizatora w celu zamieszczenia takiej informacji w miejscu oznaczenia kąpieliska oraz w jego pobliżu.</p> <p>3. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny wprowadza stały zakaz kąpieli w przypadku, gdy jakość wody w kąpielisku została zaklasyfikowana jako niedostateczna w 5 kolejnych sezonach kąpielowych.</p> <p>4. W przypadku kąpielisk zlokalizowanych w częściach wód przekraczających granicę państwa, bądź zlokalizowanych przy niej, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny o działaniach podjętych zgodnie z ust. 2 informuje również państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, celem zawiadomienia odpowiednich władz państwa członkowskiego Unii Europejskiej.</p> <p>5. W przypadkach, o których mowa w ust. 1-4, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organizator przekazują społeczeństwu informacje dotyczące jakości wody w kąpielisku w sposób nie budzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.</p>	
--	--	--	--	--

<p>Art 8. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>Zagrozenie sinicami 1. Jeżeli profil wody w kąpielisku wskazuje na możliwość rozmnożenia sinic, przeprowadza się odpowiednie kontrole, aby umożliwić szybkie wykrycie zagrożenia zdrowia. 2. W przypadku gdy występuje rozmnożenie sinic i stwierdzono zagrożenie dla zdrowia lub można przypuszczać jego wystąpienie, niezwłocznie podejmuje się odpowiednie środki zarządzania w celu zapobieżeniu temu niebezpieczeństwu, włączając informowanie ludności.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163 b ust.1 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>Art. 163b. 1. W przypadku stwierdzenia w wyniku przeprowadzonej kontroli wewnętrznej lub urzędowej, że woda w kąpielisku nie spełnia wymagań, w szczególności wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia lub nadmiernego zakwitu sinic, państwowy powiatowy inspektor sanitarny zobowiązuje organizatora do ustalenia przyczyny zanieczyszczenia i podjęcia działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody.</p>	
<p>Art 9. 1. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>1. W przypadku gdy profil wody w kąpielisku wykazuje tendencję do rozmnażania się makroalg i/lub fitoplanktonu morskiego, podejmuje się badania w celu określenia możliwości ich zaakceptowania oraz zagrożenia dla zdrowia, a także podejmuje się właściwe środki zarządzania, włączając informowanie ludności.</p>	<p>T</p>	<p>§ 2 ust. 4 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli</p>	<p>Przez obecność innych organizmów rozumie się nadmierny zakwit sinic przybierający postać kożucha, smugu lub piany a także nadmierne rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego.</p>	
<p>Art 9. 2. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>2. Wody w kąpieliskach kontroluje się wzrokowo pod kątem występowania zanieczyszczeń, takich jak pozostałości smoliste, szkło, plastik, guma lub inne odpady. W razie wykrycia takiego zanieczyszczenia zostaną podjęte odpowiednie środki zarządzania, włączając w to, w razie konieczności, informowanie ludności.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163 ust.4 pkt 2 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>4. Kontrola wewnętrzna obejmuje: 2) systematyczne wizualne nadzorowanie wody w kąpielisku i wody zasilającej kąpielisko pod kątem występowania zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia kąpielących się osób;</p>	

<p>Art 10. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>Współpraca na wodach transgranicznych W każdym przypadku gdy dorzeczce powoduje transgraniczne wpływy na jakość wody w kąpielisku, zainteresowane państwa członkowskie współpracują we właściwy sposób przy implementacji niniejszej dyrektywy, włączając w to odpowiednią wymianę informacji oraz wspólne działania mające na celu kontrolę tych wpływów.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 163 b ust. 4 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>4. W przypadku kąpielisk zlokalizowanych w częściach wód przekraczających granicę państwa, bądź zlokalizowanych przy niej, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny o działaniach podjętych zgodnie z ust. 2 informuje również państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, celem zawiadomienia odpowiednich władz państwa członkowskiego Unii Europejskiej.</p>	
<p>Art 11. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>Państwa członkowskie zachęcają społeczeństwo do udziału w wykonaniu niniejszej dyrektywy oraz zapewniają opinii publicznej możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zasięgania informacji na temat możliwości udziału, oraz – zgłaszania propozycji, uwag lub skarg. <p>Odnosi się to w szczególności do tworzenia, przeglądu i aktualizacji wykazów kąpielisk zgodnie z art. 3 ust. 1. Właściwe organy należycie uwzględniają każdą uzyskaną informację.</p>	<p>T</p>	<p>Art. 34a ust. 6, 7 i 8 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>6. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przygotowuje projekt uchwały, o której mowa w ust 1, obejmujący wykaz planowanych kąpielisk, sporządzony po rozpatrzeniu wniosków, o których mowa w ust. 2, oraz wydzielonych fragmentów wód powierzchniowych, na których planuje utworzyć kąpieliska, dla których będzie organizatorem.</p> <p>7. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta podaje do publicznej wiadomości projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, w sposób zwyczajowo przyjęty, określając formę, miejsce i termin składania uwag oraz propozycji zmian do tego projektu uchwały, nie krótszy niż 21 dni od dnia ogłoszenia.</p> <p>8. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta rozpatruje uwagi oraz propozycje, o których mowa w ust. 7, w terminie nie dłuższym niż 14</p>	

				dni od dnia upływu terminu ich składania.
Art 12. 1 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>1. Państwa członkowskie zapewniają aktywne rozpowszechnianie następujących informacji oraz niezwłoczne udostępnianie, podczas sezonu kąpielowego, w łatwo dostępnym miejscu, w bliskim sąsiedztwie każdego kąpieliska:</p> <p>a) bieżącej klasyfikacji wody w kąpielisku oraz zakazu kąpieli lub zalecenia niekapania się, o których mowa w niniejszym artykule, za pomocą jasnego i prostego znaku lub symbolu;</p> <p>b) ogólnego opisu wody w kąpielisku w języku nietechnicznym, w oparciu o profil wody w kąpielisku ustalony zgodnie z postanowieniami załącznika III;</p> <p>c) w przypadku wód w kąpieliskach, w których mogą występować krótkotrwałe zanieczyszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – informacji, że w wodzie w kąpielisku mogą występować krótkotrwałe zanieczyszczenia, – wskazanie liczby dni, w których kąpiel była zabroniona lub niewskazana w czasie poprzedniego sezonu kąpielowego, z uwagi na takie zanieczyszczenie, oraz – ostrzeżenia o każdym takim występującym lub przewidywanym zanieczyszczeniu; <p>d) informacji dotyczącej rodzaju oraz spodziewanego czasu trwania sytuacji</p>	T	§ 5 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	<p>§ 5. 1. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, w odniesieniu do każdego kąpieliska, przeprowadza następujące oceny jakości wody:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bieżącą - na podstawie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzanych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej jakości wody w kąpielisku i wymagań określonych w załączniku Nr 1 w części A do rozporządzenia, w celu określenia przydatności wody do kąpieli; 2) po zakończeniu sezonu kąpielowego – na podstawie wymagań jakości wody w kąpielisku, określonych w załączniku Nr 1 w części B do rozporządzenia w odniesieniu do danego sezonu kąpielowego 3) czteroletnią- na podstawie wymagań jakości wody w kąpielisku, określonych w załączniku Nr 1 w części B do rozporządzenia w odniesieniu do danego

	<p>wyjątkowych w trakcie takich wydarzeń;</p> <p>e) w każdym przypadku gdy zostaje wprowadzony zakaz kąpieli lub zalecenie niekąpania się - zawiadomienia instruującego ludność wraz ze wskazaniem powodów;</p> <p>f) w każdym przypadku gdy zostaje wprowadzony stały zakaz kąpieli lub stałe zalecenie niekąpania się - fakt, że dany obszar nie stanowi już kąpieliska, wraz z uzasadnieniem; oraz</p> <p>g) wskazanie źródła dokładniejszych informacji zgodnie z ust. 2.</p>		<p>sezonu kąpielowego, z uwzględnieniem ocen jakości wody z trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.</p> <p>2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, może przeprowadzić czteroletnią ocenę jakości wody w kąpielisku na podstawie zestawu danych, obejmującego mniej niż wymagane 16 próbek jeżeli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) kąpielisko zostało niedawno wyznaczone; 4) wystąpiły zmiany, które mogą mieć wpływ na klasyfikację wody w kąpielisku. W takim przypadku uwzględnia się wyłącznie wyniki próbek pobranych od momentu wystąpienia tych zmian. <p>3. Główny Inspektor Sanitarny zamieszcza w sprawozdaniu do Komisji Europejskiej, o którym mowa w art. 163a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, informacje o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w ust. 2, oraz o ponownym powróceniu do przeprowadzania ocen na podstawie czterech sezonów kąpielowych.</p> <p>4. Przy ocenie jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego nie należy brać pod uwagę próbek</p>	
--	---	--	--	--

				<p>pobrane podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia, o którym mowa w § 2 ust. 6 oraz próbki pobranej w celu potwierdzenia jego ustąpienia. Należy zastąpić te próbki próbką pobraną 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia.</p> <p>5. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, na podstawie oceny jakości wody w kąpielisku, o której mowa w ust. 1 pkt 2, klasyfikuje wodę w kąpielisku, zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku Nr 3 do rozporządzenia.</p>	
<p>Art 12. 2. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>2. Państwa członkowskie wykorzystują odpowiednie środki masowego przekazu oraz technologie, włączając w to Internet, w celu aktywnego i niezwłocznego rozpowszechnienia, w odpowiednich przypadkach w kilku językach, informacji dotyczących wód w kąpieliskach, określonych w ust. 1, a także następujących informacji:</p> <p>a) wykazu kąpielisk;</p> <p>b) klasyfikacji wody w każdym kąpielisku na przestrzeni ostatnich trzech lat oraz profilu wody w kąpielisku, włączając wyniki kontroli przeprowadzonych zgodnie z niniejszą dyrektywą od ostatniej klasyfikacji;</p> <p>c) w przypadku wód w kąpieliskach zaklasyfikowanych jako wody "niedostateczne", informacji dotyczących przyczyn</p>	T	<p>Art. 34j ust. 2 pkt 4 art. 163 ust. 4 pkt 8 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska</p>	<p>Art. 34j. 2. Jeżeli woda w kąpielisku została zakwalifikowana jako niedostateczna, zgodnie z art. 163 ust. 1 pkt 2, kąpielisko może funkcjonować pod warunkiem podjęcia działań mających na celu:</p> <p>4) przekazanie społeczeństwu informacji dotyczące jakości wody w kąpielisku w sposób nie budzący wątpliwości co do stwierdzonych zagrożeń.”;</p> <p>Art. 163 ust. 4 pkt 8) informowanie kąpiących się osób o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.”;</p>	

	<p>zanieczyszczenia, środków podjętych w celu zapobieżenia narażeniu kąpielących się na kontakt z zanieczyszczeniem oraz zwalczania przyczyn tego zanieczyszczenia, zgodnie z postanowieniami art. 5 ust. 4; oraz</p> <p>d) w przypadku kąpielisk, w których mogą wystąpić krótkotrwałe zanieczyszczenia, ogólnych informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> – warunkach, które mogą prowadzić do wystąpienia krótkotrwałego zanieczyszczenia, – prawdopodobieństwie takiego zanieczyszczenia oraz przypuszczalnym okresie jego trwania, – przyczynach zanieczyszczenia oraz środków podjętych w celu zapobieżenia narażeniu kąpielących się na kontakt z zanieczyszczeniem oraz zwalczania przyczyn tego zanieczyszczenia. <p>Wykaz, o którym mowa w lit. a), jest udostępniany każdego roku przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego. Wyniki kontroli, o których mowa w lit. b), udostępniane są na stronach internetowych po wykonaniu analiz.</p>				
<p>Art 12. 3 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>3. Informacje określone w ust. 1 i 2 rozpowszechniane są niezwłocznie po ich uzyskaniu, poczynając od początku piątego sezonu kąpielowego następującego po dniu 24 marca 2008 r.</p>	<p>T</p>	<p>Jest aktualnie realizowany na podstawie rozporządzenia z 2002 roku w sprawie wymagań jakim</p>		

			powinna odpowiadać woda w kąpielisku (Dz. U. Nr 153, poz. 1530)	
Art 12. 4. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	4. Państwa członkowskie oraz Komisja, gdy jest to możliwe, podają do publicznej wiadomości informacje, korzystając z techniki opartej na odniesieniach geograficznych, przedstawiając je w sposób jasny i zrozumiały, w szczególności przy użyciu znaków i symboli.	T	Art. 34 b ust. 6 projektu ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	6. W ewidencji kąpielisk zamieszcza się w szczególności: 1) dane zawarte w dokumentacji, o której mowa w art. 34a ust. 2 i 4; 2) kod i nazwa gminy zgodnie z Nomenklaturą Jednostek Terytorialnych dla Celów Statystycznych, 3) opis granic kąpieliska za pomocą współrzędnych geograficznych w układzie WGS84, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortfotomap z Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego.
Art 13. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	1. Państwa członkowskie przekazują Komisji wyniki kontroli oraz ocen jakości wody dla każdego kąpieliska, jak również opis podjętych istotnych środków zarządzania. Państwa członkowskie przekazują te informacje dotyczące poprzedniego sezonu kąpielowego corocznie, do dnia 31 grudnia. Rozpoczną one przekazywanie informacji po przeprowadzeniu pierwszej oceny jakości wody w kąpieliskach zgodnie z postanowieniami art. 4. 2. Państwa członkowskie każdego roku, przed rozpoczęciem sezonu kąpielowego, informują Komisję o wszystkich miejscach wyznaczonych jako kąpieliska wraz z	T	Art 34a Art. 163b ust.1, 2 i 5 Art. 163 c ust. 3 Projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo wodne oraz ustawy Prawo ochrony środowiska	„Art. 34a. 1. Rada gminy określa, w drodze uchwały, corocznie do dnia 31 maja wykaz kąpielisk na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy. 2. Organizator kąpieliska jest obowiązany do dnia 31 grudnia roku poprzedzającego sezon kąpielowy, w którym kąpielisko ma być otwarte, przekazać wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta wnioski o umieszczenie w wykazie kąpielisk, o którym mowa w ust.

uzasadnieniem wszelkich zmian w porównaniu do roku poprzedniego. Po raz pierwszy dokonują one tego przed rozpoczęciem pierwszego sezonu kąpielowego następującego po dniu 24 marca 2008 r.

3. Po rozpoczęciu kontroli wody w kąpieliskach, zgodnie z niniejszą dyrektywą, coroczne składanie Komisji sprawozdań, zgodnie z ust. 1, będzie następowało nadal na mocy dyrektywy 76/160/EWG do czasu, gdy będzie można dokonać pierwszej oceny na mocy niniejszej dyrektywy. W tym okresie parametr 1 określony w załączniku do dyrektywy 76/160/EWG nie jest uwzględniany w sprawozdaniu rocznym, a parametry 2 i 3 z załącznika do dyrektywy 76/160/EWG traktowane są jako równoważne parametrom 2 i 1 z załącznika I, kolumna A, do niniejszej dyrektywy.

4. Komisja publikuje roczne sprawozdanie podsumowujące, dotyczące jakości wody w kąpieliskach we Wspólnocie, zawierające informacje o klasyfikacji wody w kąpieliskach, zgodności z niniejszą dyrektywą oraz o podjętych istotnych środkach zarządzania. Komisja publikuje to sprawozdanie najpóźniej do dnia 30 kwietnia każdego roku, także w Internecie. Przy opracowywaniu sprawozdania Komisja, w przypadkach gdy jest to możliwe, korzysta z systemów zbierania danych, ocen i prezentacji przewidzianych w powiązanych przepisach wspólnotowych, w szczególności w dyrektywie 2000/60/WE.

1, wydzielonego fragmentu wód powierzchniowych, na których planuje utworzyć kąpielisko.

3. Wniosek, o którym mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) imię i nazwisko lub nazwę oraz adres organizatora;
- 2) nazwę i adres lub lokalizację planowanego kąpieliska;
- 3) wskazanie długości linii brzegowej kąpieliska;
- 4) wskazanie przewidywanej maksymalnej liczby osób korzystających dziennie z kąpieliska;
- 5) wskazanie terminów otwarcia i zamknięcia kąpieliska;
- 6) opis infrastruktury kąpieliska, w tym urządzeń sanitarnych.

4. Do wniosku dołącza się:

- 1) pozwolenie wodnoprawne;
- 2) informacje dotyczące planowanego kąpieliska:
 - a) aktualny profil wody,
 - b) jego statusu: w poprzednim sezonie kąpielowym (czynne, nieczynne), kąpielisko nowotworzone,
 - c) sposób gospodarki odpadami,

			<p>d) oceny jakości wody i klasyfikacji wody w kąpielisku poprzednim sezonie kąpielowym, jeżeli dotyczy,</p> <p>e) udogodnień i środków podjętych w celu promowania kąpeli.</p> <p>5. Jeżeli dokumentacja, o której mowa w ust. 2 i 4, jest niepełna, wójt, burmistrz lub prezydent miasta wzywa do jej uzupełnienia w terminie 7 dni.</p> <p>6. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta przygotowuje projekt uchwały, o której mowa w ust 1, obejmujący wykaz planowanych kąpielisk, sporządzony po rozpatrzeniu wniosków, o których mowa w ust. 2, oraz wydzielonych fragmentów wód powierzchniowych, wód przejściowych i wód przybrzeżnych, na których planuje utworzyć kąpieliska, dla których będzie organizatorem.</p> <p>7. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta podaje do publicznej wiadomości projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, w sposób zwyczajowo przyjęty, określając formę, miejsce i termin składania uwag oraz propozycji zmian do tego projektu uchwały, nie krótszy niż 21 dni od dnia ogłoszenia.</p> <p>8. Wójt, burmistrz lub prezydent</p>	
--	--	--	--	--

				<p>miasta rozpatruje uwagi oraz propozycje, o których mowa w ust. 7, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia upływu terminu ich składania.</p> <p>9. Projekt uchwały, o której mowa w ust. 1, wójt, burmistrz lub prezydent miasta, najpóźniej do dnia 15 kwietnia, przekazuje do zaopiniowania właściwym: dyrektorowi regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu a w przypadku kąpielisk położonych na polskich obszarach morskich również właściwemu terytorialnie dyrektorowi urzędu morskiego. Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, państwowy powiatowy inspektor sanitarny i dyrektor urzędu morskiego, w terminie 14 dni, wydają opinie do przekazanego projektu. Brak opinii w tym terminie uznaje się za akceptację przesłanego projektu.</p>	
Art 14. Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	1. Komisja do 2008 r. przedłoży Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie. Sprawozdanie w szczególności dotyczy: a) wyników odpowiednich europejskich badań epidemiologicznych,	N	Nie dotyczy	Wykonanie nastąpi w stosownym czasie	

	<p>prowadzonych przez Komisję we współpracy z państwami członkowskimi;</p> <p>b) innych prac naukowych, analitycznych i epidemiologicznych, w tym dotyczących wirusów, istotnych dla parametrów jakości wody w kąpieliskach; oraz</p> <p>c) zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia.</p> <p>2. Państwa członkowskie przekazują Komisji w terminie do końca 2014 r. pisemne uwagi odnoszące się do tego sprawozdania, w tym dotyczące potrzeby przeprowadzenia dodatkowych badań lub ocen, które mogą być potrzebne w celu wsparcia Komisji przy przeglądzie niniejszej dyrektywy na podstawie ust. 3.</p> <p>3. W świetle tego sprawozdania, pisemnych uwag państw członkowskich oraz oceny długofalowego wpływu Komisja, uwzględniając doświadczenia uzyskane przy wdrażaniu niniejszej dyrektywy, nie później niż w roku 2020 dokona przeglądu niniejszej dyrektywy ze szczególnym uwzględnieniem parametrów jakości wody w kąpieliskach oraz w ramach tego przeglądu oceni, czy stosowne jest wycofanie klasyfikacji "dostatecznej" lub zmiana mających zastosowanie standardów oraz, w razie potrzeby, przedstawi odpowiednie projekty legislacyjne zgodnie z art. 251 Traktatu.</p>				
Art 15 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością	<p>1. Komisja, zgodnie z procedurą regulacyjną, o której mowa w art. 16 ust. 2, określa:</p> <p>a) szczegółowe zasady wprowadzenia w</p>	N	Nie dotyczy		

<p>wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE</p>	<p>życie przepisów art. 8 ust. 1, art. 12 ust. 1 lit. a) oraz art. 12 ust. 4;</p> <p>b) wytyczne dla wspólnej metody oceny pojedynczych próbek.</p> <p>2. Komisja podejmuje następujące działania:</p> <p>a) określenie normy EN/ISO dotyczącej równoważności metod mikrobiologicznych dla celów art. 3 ust. 9;</p> <p>b) wprowadzenie wszelkich zmian niezbędnych w celu dostosowania metod analizy parametrów określonych w załączniku I w świetle postępu naukowego i technicznego;</p> <p>c) wprowadzenie wszelkich zmian niezbędnych w celu dostosowania przepisów załącznika V w świetle postępu naukowego i technicznego. Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszej dyrektywy, między innymi poprzez jej uzupełnienie, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 16 ust. 3.</p> <p>3. Komisja przedstawia projekt działań, które mają zostać podjęte zgodnie z ust. 1 lit. a) w odniesieniu do art. 12 ust. 1 lit. a) w terminie do dnia 24 marca 2010 r. Komisja uprzednio konsultuje się z przedstawicielami państw członkowskich, władzami regionalnymi i samorządowymi, odnośnymi organizacjami turystycznymi i konsumentkami oraz innymi zainteresowanymi stronami. Po przyjęciu odpowiednich zasad, udostępnia je za</p>				
---	---	--	--	--	--

	pośrednictwem Internetu.				
Art 16 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>1. Komisję wspiera komitet.</p> <p>2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu zastosowanie znajdują postanowienia art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE, przy uwzględnieniu jej art. 8. Okres, o którym mowa w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE, zostaje ustalony na trzy miesiące.</p> <p>3. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu, stosuje się art. 5a ust. 1-4 oraz art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem jej art. 8.</p>	N	Nie dotyczy		
Art 17 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>1. Dyrektywa 76/160/EWG zostaje niniejszym uchylona ze skutkiem od dnia 31 grudnia 2014 r. Z zastrzeżeniem postanowień ust. 2, uchylenie następuje bez uszczerbku dla zobowiązań państw członkowskich dotyczących terminów transpozycji oraz stosowania, określonych w uchylonej dyrektywie.</p> <p>2. Niezwłocznie po przyjęciu przez państwo członkowskie wszystkich niezbędnych przepisów prawnych i administracyjnych oraz podjęciu niezbędnych działań praktycznych w celu wykonania postanowień niniejszej dyrektywy, niniejsza dyrektywa będzie miała zastosowanie, zastępując dyrektywę 76/160/EWG.</p> <p>3. Odesłania do dyrektywy 76/160/EWG traktuje się jako odesłania do niniejszej dyrektywy.</p>	N	Nie dotyczy		
Art 18 Dyrektywy	1. Państwa członkowskie wprowadzają w	T	Termin	Niniejszy projekt ustawy stanowi	

2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	<p>życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy do dnia 24 marca 2008 r. Państwa członkowskie niezwłocznie powiadamiają o tym Komisję.</p> <p>Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odesłanie do niniejszej dyrektywy lub odesłanie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odesłania określone są przez państwa członkowskie.</p> <p>2. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.</p>		implementacji nie został dotrzymany.	implementację dyrektywy.	
Art 19 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w <i>Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej</i> .	N	Nie dotyczy		
Art 20 Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.	N	Nie dotyczy		
Załącznik I Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Dotyczy wymagań dla wody w kąpieliskach	T	Załącznik nr 1 do projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli		

Załącznik II Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Ocena i klasyfikacja wody w kąpielisku	T	Załącznik nr 3 do projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	
Załącznik III Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Profil wody w kąpielisku	T	Załącznik nr 3 do projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli zostanie uregulowany po nadesłaniu zaleceń unijnych.	
Załącznik IV Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Kontrole wody w kąpielisku	T	§ 6 projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	<p>§ 6. Kontrole wewnętrznej jakości wody w kąpielisku dokumentuje się odnotowując:</p> <p>1) imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za obserwowanie wody w kąpielisku oraz datę jej obserwacji;</p> <p>2) stwierdzone widoczne zanieczyszczenie i podjęte działania zaradcze;</p> <p>3) datę i godzinę zamknięcia kąpieliska oraz datę i godzinę poinformowania właściwego</p>

				państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w przypadku stwierdzenia widocznego zanieczyszczenia mogącego stanowić zagrożenie dla zdrowia osób kąpiących się.
Załącznik V Dyrektywy 2006/7/WE dotyczącej zarządzaniem jakością wody w kąpieliskach i uchylająca dyrektywę 76/160/WE	Zasady postępowania z próbkami do analizy mikrobiologicznej	T	Załącznik nr 2 do projektu rozporządzenia MZ w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku lub miejscu wykorzystywanym do kąpieli	

POZOSTAŁE PRZEPISY PROJEKTU⁴⁾

Jedn. red.	Treść przepisu projektu krajowego	Uzasadnienie wprowadzenia przepisu

¹⁾ w wypadku projektu usuwającego naruszenie Komisji należy wpisać nr naruszenia, zaś w wypadku wykonywania orzeczeń Trybunału Sprawiedliwości (czy to w trybie prejudycjalnym czy skargowym) należy podać datę wyroku i sygnaturę sprawy

²⁾ tabelę zbieżności dla przepisów Unii Europejskiej można wygenerować przy pomocy systemu e-step (www.e-step.pl/urzednik). W wypadku konieczności dodania uzasadnienia dla przekroczenia minimum europejskiego należy dodać odpowiednią kolumnę

³⁾ w tej części należy wskazać przepisy dyrektywy, decyzji ramowej, przepisy prawa UE, których naruszenie wskazała Komisja lub których wykładni dokonał Trybunał Sprawiedliwości

⁴⁾ w tej części należy wskazać wszystkie przepisy projektu aktu prawnego, które nie zostały wymienione w pierwszej części tabeli. Ze względu na konieczność ograniczenia projektów implementujących prawo UE do przepisów wyłącznie i ściśle dostosowawczych przepisy wykraczające poza ten zakres powinny mieć charakter wyjątkowy i być opatrzone uzasadnieniem konieczności ich wprowadzenia .

(*) jeżeli do wdrożenia danego przepisu UE potrzebne jest oprócz przepisu przenoszącego treść, także wprowadzenie przepisów zapewniających stosowanie (np. przepisy proceduralne, przepisy karne itp.), w tabeli powinny znaleźć się wszystkie te przepisy wraz z oznaczeniem ich jednostek redakcyjnych

(**) w wypadku wprowadzenia przepisów, które przekraczają minimum ustanowione przepisami UE (o ile jest to dopuszczalne) konieczne jest uzasadnienie zastosowania takiej normy

R O Z P O R Z A D Z E N I E
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia

**w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc
wykorzystywanych do kąpeli**

Na podstawie art. 34g ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk;
- 2) wzór ewidencji kąpielisk;
- 3) sposób oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli.

§ 2. Szczegółowy zakres danych i informacji objętych ewidencją kąpielisk oraz wzór ewidencji kąpielisk stanowią załącznik do rozporządzenia.

§ 3. 1. Kąpielisko oznacza się przy użyciu tablicy informacyjnej widocznej i czytelnej, umieszczonej w jego bezpośrednim pobliżu, zawierającej:

- 1) napis: „Kąpielisko”

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr ... , poz.....

- 2) numer i datę uchwały rady gminy wyznaczająca kąpielisko na dany sezon kąpielowy;
 - 3) nazwę lub imię i nazwisko, adres i numer telefonu organizatora kąpieliska;
 - 4) adres i numer telefonu powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej nadzorującej dane kąpielisko;
 - 5) bieżącą ocenę jakości wody w kąpielisku informację o zakazie kąpieli i innych zaleceniach wraz ze wskazaniem powodów;
 - 6) ogólny opis wody w kąpielisku, sporządzonym w oparciu o profil wody w kąpielisku, przedstawionym w języku nietechnicznym;
 - 7) w przypadku wód w kąpieliskach, w których można spodziewać się wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń informacje o:
 - a) możliwości występowania krótkotrwałych zanieczyszczeń,
 - b) liczbie dni, w których kąpiel była zakazana w czasie poprzedniego sezonu kąpielowego, z uwagi na takie zanieczyszczenie,
 - c) ostrzeżeniu o każdym takim występującym lub przewidywanym zanieczyszczeniu;
 - 8) rodzaju oraz spodziewanym czasie trwania sytuacji wyjątkowej, w trakcie trwania takich wydarzeń, którego występowania nie przewiduje się przeciętnie częściej niż raz na cztery lata;
 - 9) miejscach udostępnienia informacji o kąpieliskach takich jak: ewidencja wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, internetowy serwis kąpieliskowy prowadzony przez Główny Inspektorat Sanitarny i stronie internetowej nadzorującej stacji sanitarno-epidemiologicznej.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1, powinny być zamieszczone przez organizatora na tablicy informacyjnej niezwłocznie po ich uzyskaniu.

§ 4. Miejsce wykorzystywane do kąpieli oznacza się umieszczając w jego bezpośrednim pobliżu w sposób widoczny i czytelny:

- 1) napis: „Miejsce wykorzystywane do kąpieli”;
- 2) nazwę lub imię i nazwisko, adres i numer telefonu organizatora miejsca wykorzystywanego do kąpieli;

- 3) adres i numer telefonu powiatowej stacji sanitarno-epidemiologicznej nadzorującej dane miejsce wykorzystywane do kąpieli;
- 4) aktualną informację o przydatności wody do kąpieli;
- 5) informację o okresie na jaki miejsce do kąpieli zostało zorganizowane.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 3 pkt 6-8, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2012 r.

MINISTER ZDROWIA

w porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER INFRASTRUKTURY

**Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia (poz. ...)**

Gmina:

Powiat:

Województwo:

L.p					
1.	2	3	4	5	6 ¹⁾
2.	Nazwa kąpieliska				
3.	Adres kąpieliska				
4.	Lokalizacja kąpieliska				
5.	Współrzędne kąpieliska w układzie WGS84				
6.	Nazwa i adres organizatora (telefony kontaktowe)				
7.	Infrastruktura kąpieliska (m. in. urządzenia sanitarne, szatnie, natryski)				
8.	Dane o gospodarce odpadami na terenie				
9.	Nr uchwały Rady Gminy o umieszczeniu kąpieliska w uchwale na bieżący sezon kąpieliskowy				

¹⁾ Ilość kolumn należy dostosować do liczby kąpielisk w gminie.

10.	Pozwolenie wodno-prawne	Nr i data wydania oraz organ, który wydał				
		Termin obowiązywania				
11.	Profil wody w kąpielisku					
12.	Aktualizacje danych o kąpielisku - data złożenia aktualizacji i zakres					
13.	Planowany termin otwarcia kąpieliska					
14.	Planowany termin zamknięcia kąpieliska					
15.	Klasyfikacja wody w kąpielisku	Ocena jakości wody przed sezonem				
		Ocena jakości wody po sezonie				

16.	Informacja o tymczasowym zakazie kąpielii	Termin następnego badania jakości wody w kąpielisku				
		Przyczyna złej jakości wody w kąpielisku				
17.	Informacja organizatora kąpieliska o wystąpieniu zmian, które mogłyby mieć wpływ na pogorszenie jakości wody					
18.	Informacja o zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej					
19.	Informacja o działaniach zalecanych przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku stwierdzenia zagrożenia dla zdrowia kąpiących się osób					
20.	Informacja o przyczynach zanieczyszczenia wody w kąpielisku w stopniu					

	powodującym uznanie jej za nie spełniającą wymagań rozporządzenia					
21.	Informacja o funkcjonowaniu kąpieliska	tymczasowy zakaz kąpiei				
		stały zakaz kąpiei				
		zakaz kąpiei w wyniku wniosku organizatora o zamknięcie kąpieliska				
22.	Stacja Sanitarno-epidemiologiczna nadzorująca kąpielisko	Nazwa, adres i numer telefonu oraz adres strony internetowej				
		Lokalizacja (miejsowość)				
		Nadzorowany teren zgodnie z podziałem administracyjnym				
23.	Informacja o możliwości wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń z podaniem przyczyn					
24.	Informacja o liczbie dni, w					

	<p>których kąpiel była zakazana w poprzednim sezonie kąpielowym z podaniem przyczyn</p>				
25.	<p>Ostrzeżenie o występujących lub przewidywanych zanieczyszczeniach</p>				

Uzasadnienie

Zgodnie z upoważnieniem ustawowym zawartym w art. 34g ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej określi wzór ewidencji kąpielisk, a także sposób oznakowania kąpielisk i miejsc wyznaczonych do kąpieli, mając na względzie zagrożenia zdrowotne dla kąpiących się osób, a także przekazywanie społeczeństwu aktualnych informacji o jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli oraz zaleceniach organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Projekt rozporządzenia wdraża dyrektywę 2006/7/WE z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającą dyrektywę 76/160/EWG, która weszła w życie po 20 dniach od jej uchwalenia.

Projekt rozporządzenia określa wzór prowadzenia ewidencji kąpielisk. Przyjęcie jednolitej formy prowadzenia ewidencji jest niezbędne ze względu na konieczność stworzenia w przyszłości ogólnokrajowej ewidencji (bazy danych o kąpieliskach). Informacje w niej zawarte będą w przyszłości wykorzystywane przy tworzeniu informacji przestrzennej i wdrażaniu dyrektywy INSPIRE.

Nowelizacja ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne i projekt rozporządzenia w sprawie ewidencji kąpielisk, jej aktualizacji w trakcie sezonu kąpielowego oraz sposobu oznakowania kąpielisk są elementem kompleksowego potraktowania zagadnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody wykorzystywanej do kąpieli, jakie zostało przedstawione w dyrektywie 2006/7/WE. Uregulowano również, zgodnie z kompetencjami i przepisami o dostępie do informacji publicznej zagadnienia związane z informowaniem społeczeństwa o wyznaczonych kąpieliskach i jakości wody w kąpieliskach.

Projekt zawiera także minimalną informację jaką musi udostępnić kąpiącym się organizator kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli. Pozwoli ona ustalić czy woda w kąpielisku lub w miejscu wykorzystywanym do kąpieli nadaje się do kąpania oraz kto jest organizatorem i jaki jest zakres jego odpowiedzialności.

Informacja, do umieszczania której zobowiązany jest organizator, pozwala ponadto na ustalenie organu, który wyraził zgodę na organizację kąpieliska oraz nadzorującej je stacji sanitarno epidemiologicznej. Wymagania te mają na celu dostarczenie kąpiącym pewnej i szczegółowej informacji o jakości wody i umożliwiają bezpieczne z niej korzystanie.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji gminne organy administracji samorządowej, organizatorów kąpielisk oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a także organy i podmioty odpowiedzialne za zarządzanie wodami.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym z następującymi podmiotami:

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego- Państwowy Zakład Higieny;
- Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- Polska Organizacja Turystyczna.
- Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- NSZZ „Solidarność”;
- OPZZ;
- Forum Związków Zawodowych.

Ponadto projekt rozporządzenia - stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) - zostanie opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji zostaną omówione po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane zmiany będą wymagały prowadzenia i aktualizacji ewidencji kąpielisk. W ustawie, zadanie to zostało określone, jako zadanie zlecone z zakresu administracji rządowej. Koszt prowadzenia ewidencji zależy od liczby kąpielisk w danej gminie. W przypadku gmin typowo turystycznych o dużej liczbie kąpielisk, niezbędne będzie zatrudnienie osób, które będą systematycznie prowadziły i

aktualizowały ewidencję, przeprowadzały analizy, nadzorowały organizatorów kąpielisk pod kątem wywiązywania się z nałożonych obowiązków związanych z ewidencją i informowaniem społeczeństwa. Osoby te powinny również podejmować działania w przypadku, gdy z otrzymanych od właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego ocen, wynikać będzie, że jakość wody w wyznaczonych kąpieliskach pogorszyła się i może nastąpić lub wystąpiło zagrożenie dla zdrowia kąpielących się. Samorząd gminny jako jeden z organów odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami na swoim terenie, powinien w takich sytuacjach ustalić przyczyny pogorszenia jakości wody i zaplanować działania, które powinny być podjęte w celu usunięcia takiego ryzyka (np. uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej).

4. Wpływ na rynek pracy

Regulacja prawna będzie miała niewielki wpływ na rynek pracy. Związane to będzie z koniecznością zatrudnienia w skali kraju kilkudziesięciu osób w organach samorządu gminnego głównie w gminach, na terenie których znajduje się wiele kąpielisk.

5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Regulacja prawna nie będzie miała wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Jednostki samorządu terytorialnego jako odpowiedzialne za rozwój turystyki, dbałość o tereny rekreacyjne i obiekty użyteczności publicznej powinny podjąć skuteczne działania, aby tego typu obiekty spełniały wymagania techniczne i higieniczne. Poprawa jakości wód powierzchniowych i przybrzeżnych, może przyczynić się do rozwoju turystyki, a tym samym wpłynąć na rozwój regionów o dużej liczbie kąpielisk. W przeciwnym wypadku samorząd może liczyć się z wydaniem zakazu kąpiei, co może pociągnąć za sobą znaczne ograniczenie liczby turystów. Sytuacja taka może dotknąć zwłaszcza gminy z dużą liczbą kąpielisk, nieuregulowaną gospodarką

ściekową, o niskich dochodach własnych, mające trudności z pozyskiwaniem dodatkowych środków finansowych.

Pełne implementowanie dyrektywy 2006/7/WE, stosowanie się do jej zaleceń i udział w europejskim systemie raportowania jakości wód w kąpieliskach (zwłaszcza morskich) może wpłynąć na wzrost turystyki zagranicznej. Obecnie ocena jakości wody w polskich kąpieliskach dostępna jest dla obywateli w Internecie na stronie Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny. Informacja o dobrej jakości wody w kąpielisku będzie niewątpliwą reklamą gminy i przyczynić się może do zwiększenia liczby turystów z zagranicy.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi

Wprowadzenie odpowiedzialności wójtów, burmistrzów i prezydentów miast za wyznaczanie kąpielisk i prowadzenie ich ewidencji przyczyni się do lepszej organizacji zarządzania jakością wody w kąpielisku a także poprawi sposób informowania społeczeństwa o jakości wody w kąpieliskach. Wyraźne oznakowanie wyznaczonych przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta kąpielisk objętych nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej stworzy bezpieczne warunki kąpieli i poprawi zdrowie ludzi. Osoby kąpiące się w wyznaczonych miejscach będą mogły być pewne, że woda jest systematycznie badana i bezpieczna dla zdrowia.

8. Wpływ regulacji na środowisko

Zarządzanie jakością wody w kąpieliskach wyznaczonych przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta zakłada kontrolę jakości wody, zgodnie z harmonogramem pobierania próbek, określenie klasyfikacji oraz profilu wody w kąpielisku, a także aktualizację danych charakteryzujących jej jakość. Na podstawie wyników badań będą prowadzone oceny jakości wody. Dokonywana ma być identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na stan zdrowia kąpiących się. Wszystkie te dane mają być w przyszłości zorientowane przestrzennie na mapach. Do zbierania i przesyłania współrzędnych geograficznych określających lokalizację punktów pobierania próbek wody wykorzystywane będą odbiorniki GPS. System informatyczny rejestracji danych

oraz programy tworzonych baz danych, pozwolą monitorować i reagować na wszelkie zmiany jakości wody na konkretnym obszarze. Będą służyć autentycznej kontroli i szybkiemu reagowaniu podmiotów odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami, w momencie pojawienia się zanieczyszczenia. Natychmiastowe powiadamianie organów samorządowych przez wszystkie inspekcje sprawujące nadzór nad jakością wody wpłynie niewątpliwie na wzrost świadomości osób odpowiedzialnych za ochronę środowiska na podległym terenie. Dane w systemie monitoringowym będą bazą danych do podejmowania w razie potrzeby odpowiednich działań naprawczych.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾
z dnia

w sprawie profili wody w kąpielisku²⁾

Na podstawie art. 38a ust. 7 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku;
- 2) szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku i sposób ich przedstawiania;
- 3) sposób i tryb dokonywania przeglądu oraz aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

§ 2. Organizator kąpieliska sporządza profil wody w kąpielisku wykorzystując dane pozyskane m.in. od organów Inspekcji Ochrony Środowiska oraz Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

§ 3. 1. Profil wody w kąpielisku powinien zawierać informacje dotyczące:

- 1) lokalizacji kąpieliska;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działami administracji rządowej – gospodarka wodna oraz środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. L 327 z 22.12.2000, str. 1).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 578, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704.

- 2) cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku, oraz innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, która mogłaby być źródłem zanieczyszczeń;
 - 3) identyfikacji oraz oceny przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się, a w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń, również:
 - a) przewidywanego charakteru, częstotliwości oraz czasu trwania spodziewanego krótkotrwałego zanieczyszczenia,
 - b) szczegółów wszelkich pozostałych przyczyn zanieczyszczeń, włączając podjęte środki zarządzania oraz harmonogram eliminacji tych przyczyn,
 - c) środków zarządzania podjętych w przypadkach występowania zanieczyszczenia krótkotrwałego wraz z określeniem podmiotów odpowiedzialnych za podjęcie takich działań i szczegółów dotyczących kontaktu z nimi;
 - 4) oceny możliwości rozmnożenia sinic;
 - 5) oceny możliwości rozmnożenia makroalg i/lub fitoplanktonu.
2. Określa się szczegółowy zakres informacji, o których mowa w ust. 1, oraz sposób ich przedstawienia.
3. Szczegółowy zakres informacji, o których mowa w ust. 1, oraz sposób ich przedstawienia są określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 4. 1. Określa się sposób i tryb dokonywania przeglądu oraz aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

2. Przeglądowi oraz, w przypadku zmiany którejkolwiek z informacji, o których mowa w § 3 ust.1, aktualizacji podlegają profile wody w kąpielisku sporządzone dla kąpielisk zaklasyfikowanych jako wody „dobre”, „dostateczne” lub „niedostateczne”.

3. Przeglądów, o których mowa w ust. 2 należy dokonywać:

- a) co najmniej raz na 4 lata w przypadku kąpielisk zaklasyfikowanych jako wody „dobre”,
- b) co najmniej raz na 3 lata w przypadku kąpielisk zaklasyfikowanych jako wody „dostateczne”,
- c) co najmniej raz na 2 lata w przypadku kąpielisk zaklasyfikowanych jako wody „niedostateczne”.

4. Profile wody w kąpielisku sporządzone dla kąpielisk zaklasyfikowanych jako wody „doskonałe” podlegają przeglądowi oraz, w przypadku zmiany którejkolwiek z informacji, o

których mowa w § 3 ust.1, aktualizacji jedynie wówczas, gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” lub „niedostateczną”.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER INFRASTRUKTURY

MINISTER ZDROWIA

Załącznik
do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 2010 r. (poz.)

Szczegółowy zakres informacji, które powinien zawierać profil wody w kąpielisku oraz
sposób ich przedstawienia

1. Szczegółowy zakres informacji, które powinien zawierać profil wody w kąpielisku przedstawia Tabela nr 1.
2. Informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku należy przedstawiać w formie wypełnionego formularza, którego wzór stanowi Tabela nr 1 oraz w formie szczegółowych map, jeśli to tylko możliwe.
3. Inne informacje mogą być dołączone do profilu wody w kąpielisku w formie załączników.

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska	
2.	Kod kąpieliska	
4.	Numer jednostki terytorialnej NUTS, w której zlokalizowane jest kąpielisko	
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko	
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko	
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
7.	Data sporządzenia profilu	
8.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil	
III.	Kompetentne władze	
9.	Nazwa organizatora kąpieliska	
10.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, wydającego zgodę na organizację kąpieliska	
11.	Nazwa właściwego terytorialnie powiatowego inspektoratu sanitarnego	
12.	Nazwa właściwego terytorialnie regionalnego zarządu gospodarki wodnej	
13.	Nazwa właściwego terytorialnie wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska	
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
14.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko (zaznacz właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 14, 15 lub 16, przejdź do pola 18, jeśli zaznaczono pole nr 17, przejdź do pola 19)	<input type="checkbox"/> rzeka
15.		<input type="checkbox"/> jezioro
16.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
17.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
18.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych	
19.	Nazwa jednolitej części wód, w której znajduje się kąpielisko. (jeśli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, pozostaw pola 19, 20, 21, 22 oraz 23 puste i przejdź do pola 24)	
20.	Kod jednolitej części wód, w której znajduje się kąpielisko.	
21.	Kategoria jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko – informacje uzupełniające (zaznacz właściwe)	<input type="checkbox"/> jednolita część wód naturalna
22.		<input type="checkbox"/> jednolita część silnie zmieniona
23.		<input type="checkbox"/> jednolita część sztuczna
24.	Lokalizacja kąpieliska - kilometrów rzeki (należy podać kilometrów początku kąpieliska, licząc od źródła rzeki; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, pozostaw pole 24 puste i przejdź do pola 25).	
25.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży m
26.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające (zaznacz właściwe)	<input type="checkbox"/> prawy brzeg
27.		<input type="checkbox"/> lewy brzeg
28.	Inne	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
29.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym	data wykonania oceny (dd/mm/rr): wynik oceny:
30.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku (podać wyniki oceny za trzy ostatnie	ocena za lata: wynik oceny:

31.	czteroletnie okresy, np. 2008-2011, 2009-2012, 2010-2013 itd.; wypełnić te pola, dla których istnieją dane)	ocena za lata:
32.		wynik oceny:
33.		ocena za lata:
		wynik oceny:
34.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko (podać, jeśli wypełniono pole 19)	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny jednolitej części wód:
35.	Kod celowego punktu pomiarowo-kontrolnego objętego programem monitoringu wód wyznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, z którego dane posłużyły do wykonania oceny, o której mowa w punkcie 32.	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece (jeśli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, przejdź do części II)	
36.	Wysokość nad poziomem morza (dotyczy wód kąpieliska; zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> < 200 m
37.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
38.		<input type="checkbox"/> > 800 m
39.	Powierzchnia zlewni (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
40.		<input type="checkbox"/> 10 – 100 km ²
41.		<input type="checkbox"/> 100 – 1000 km ²
42.		<input type="checkbox"/> 1000 – 10.000 km ²
43.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
44.	Typ abiotyczny ciek	nazwa:
45.		numer:
46.	Średni wieloletni przepływ (ostatnie 4 lata)	SNQ m ³ /s
47.		SSQ m ³ /s
48.		SWQ m ³ /s
49.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na jeziorze (jeśli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, przejdź do części III)	
50.	Wysokość nad poziomem morza (dotyczy wód kąpieliska; zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> < 200 m
51.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
52.		<input type="checkbox"/> > 800 m
53.	Powierzchnia jeziora km ²
54.	Typ abiotyczny jeziora	
55.	Charakterystyka dna kąpieliska (np. muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne)	
56.	Głębokość jeziora	max: m
57.		min.: m
58.	Zmiany poziomu wody (jeśli dotyczy) m
59.	Przyczyny zmian poziomu wody (jeśli dotyczy)	
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na zbiorniku zaporowym (jeśli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przejdź do części IV)	
60.	Wysokość nad poziomem morza (dotyczy wód kąpieliska; zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> < 200 m
61.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
62.		<input type="checkbox"/> > 800 m
63.	Powierzchnia zlewni (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
64.		<input type="checkbox"/> 10 – 100 km ²
65.		<input type="checkbox"/> 100 – 1000 km ²
66.		<input type="checkbox"/> 1000 – 10.000 km ²
67.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²

68.	Powierzchnia zbiornika km ²
69.	Objętość zbiornika mln m ³
70.	Głębokość zbiornika	max: m
71.		min.: m
72.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody m
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych	
73.	Strefa pływów (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> < 2 m
74.		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m
75.		<input type="checkbox"/> > 4 m
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się		
I.	Zrzuty zanieczyszczeń (zaznacz właściwe źródła zanieczyszczeń i wstaw opis)	
76.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	<input type="checkbox"/>
77.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych	<input type="checkbox"/>
78.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	<input type="checkbox"/>
79.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń	<input type="checkbox"/>
80.	Zrzuty wód pochłodniczych	<input type="checkbox"/>
81.	Zrzuty oczyszczonych wód deszczowych z osobnego systemu kanalizacji deszczowej lub kanalizacji ogólnospławnej	<input type="checkbox"/>
82.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych	<input type="checkbox"/>
83.	Przemysł wydobywczy	<input type="checkbox"/>
84.	Wody drenażowe z gospodarstw rolnych (np. z rozrzuconego półpłynnego nawozu)	<input type="checkbox"/>
85.	Zrzuty ze zbiorników wodnych	<input type="checkbox"/>
86.	Zrzuty ze stawów hodowlanych	<input type="checkbox"/>
87.	Splywy powierzchniowe z pól uprawnych	<input type="checkbox"/>
88.	Zrzuty zanieczyszczeń ze statków / łodzi	<input type="checkbox"/>
89.	Inne	<input type="checkbox"/>
II.	Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska (zaznacz właściwe źródła zanieczyszczeń i wstaw opis)	
90.	Tereny łąkowe	<input type="checkbox"/>
91.	Lasy	<input type="checkbox"/>
92.	Użytki rolne	<input type="checkbox"/>
93.	Pastwiska	<input type="checkbox"/>
94.	Kempingi	<input type="checkbox"/>
95.	Ośrodki wypoczynkowe	<input type="checkbox"/>
96.	Zabudowa mieszkaniowa	<input type="checkbox"/>
97.	Porty / przystanie	<input type="checkbox"/>
98.	Tereny przemysłowe	<input type="checkbox"/>
99.	Inne	<input type="checkbox"/>
III.	Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego najbliższym otoczeniu (zaznacz właściwe i wstaw opis)	
100.	Kąpiel	<input type="checkbox"/>
101.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki)	<input type="checkbox"/>
102.	Wędkarstwo	<input type="checkbox"/>
103.	Inne	<input type="checkbox"/>
IV.	Inne informacje	
104.	Ilość ptaków mających wpływ na wody w kąpielisku (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> brak
105.		<input type="checkbox"/> mało
106.		<input type="checkbox"/> średnio
107.		<input type="checkbox"/> dużo

108.	Występowanie ryb (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> brak
109.		<input type="checkbox"/> mało
110.		<input type="checkbox"/> średnio
111.		<input type="checkbox"/> dużo
112.	Zanieczyszczenie osadów	<input type="checkbox"/> mikrobiologiczne
113.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
114.		<input type="checkbox"/> odpady budowlane
115.		<input type="checkbox"/> inne
116.		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczeń
117.		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic		
118.	Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat (opis na podstawie obserwacji na miejscu; zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
119.		<input type="checkbox"/> stwierdzano w pojedynczych przypadkach
120.		<input type="checkbox"/> stwierdzano okazjonalnie
121.		<input type="checkbox"/> często
122.	Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> brak (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
123.		<input type="checkbox"/> małe (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
124.		<input type="checkbox"/> średnie (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
125.		<input type="checkbox"/> duże (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
126.	Inne	
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg i/lub fitoplanktonu		
I.	Makroalgi	
127.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) (opisz przypadki stwierdzenia oraz ocen zagrożenie)	
128.	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) (opisz przypadki stwierdzenia oraz ocen zagrożenie)	
129.	Inne	
II.	Fitoplankton	
130.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu (zaznacz właściwe pole)	<input type="checkbox"/> brak (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
131.		<input type="checkbox"/> małe (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
132.		<input type="checkbox"/> średnie (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
133.		<input type="checkbox"/> duże (patrz wyjaśnienie pod tabelą)
134.	Inne	
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń.		
I.	Krótkotrwałe zanieczyszczenia (patrz wyjaśnienie pod tabelą)	
135.	Natura spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń (patrz wyjaśnienie pod tabelą)	
136.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
137.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
138.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń	
139.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami	
140.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń.	
141.	Właściwe władze i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń (patrz wyjaśnienie pod tabelą)	
II.	Inne przyczyny zanieczyszczeń	
142.	Natura zanieczyszczeń (np. ścieki, odpady, ropa)	
143.	Przyczyna zanieczyszczenia	
144.	Działania podejmowane w związku ze	

	spodziewanymi zanieczyszczeniami	
145.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych zanieczyszczeń.	
146.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych zanieczyszczeń	
147.	Właściwe władze i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń (patrz wyjaśnienie pod tabelą)	

Wyjaśnienie dla pola 113:

Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej określono w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 38a ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne

Wyjaśnienie dla pola 122:

Zaznacz, jeśli zaznaczono pole 118, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne (wg. Tabeli nr 2, załącznika 3 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Wyjaśnienie dla pola 123:

Zaznacz, jeśli zachodzi jedno z poniższych:

- zaznaczono pole 119, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne (wg. Tabeli nr 2, załącznika 3 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne);
- zaznaczono pole 118 lub 119, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne (wg. Tabeli nr 2, załącznika 3 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Wyjaśnienie dla pola 124:

Zaznacz, jeśli zaznaczono pole 118 lub 119, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne (wg. Tabeli nr 2, załącznika 3 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne), lub jeśli zaznaczono pole 120.

Wyjaśnienie dla pola 125:

Zaznacz, jeśli zaznaczono pole 121, zaznacz pole 125.

Wyjaśnienie dla pola 130:

Zaznacz, jeśli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne (wg. Tabeli nr 2, załącznika 3 rozporządzenia wydanego na podstawie art.

155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne), oraz przez przezroczystość fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Wyjaśnienie dla pola 131:

Zaznacz, jeśli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne, warunki tlenowe (warunki natlenienia) i zanieczyszczenia organiczne (wg. Tabeli nr 2, załącznika 3 rozporządzenia wydanego na podstawie art. 155b ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne) oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Wyjaśnienie dla pola 132:

Zaznacz, jeśli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 nie wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Wyjaśnienie dla pola 133:

Zaznacz, jeśli wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 wskazały na przekroczenie przez fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla III klasy czystości (wg rozporządzenia wydanego na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne).

Wyjaśnienie dla części G.I:

Pojęcie „Krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się jedynie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki, Escherichia coli), trwających poniżej 72 godzin od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia.

Wyjaśnienie dla pól 141 i 147:

Podaj imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr fax, adres poczty elektronicznej

UZASADNIENIE

W dniu 15 lutego 2006 r. Parlament Europejski i Rada uchwałyły 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). W terminie dwóch lat od wejścia w życie ww. dyrektywy wprowadzić należało przepisy wykonawcze niezbędne do implementowania tej dyrektywy, co wiąże się z koniecznością dokonania zmian w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.).

W celu pełnego wdrożenia dyrektywy 2006/7/WE konieczne jest sporządzanie także tzw. profili wody w kąpieliskach. Ich częścią składową są m.in. opis cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych, nie tylko wody w kąpielisku, ale również wód powierzchniowych wokół kąpieliska lub powyżej kąpieliska dla rzek w celu określenia zanieczyszczeń, które mogłyby być źródłem zagrożeń zdrowotnych oraz identyfikacja tych zanieczyszczeń.

Przedmiotowe rozporządzenie jest jednym z trzech aktów wykonawczych opracowanych w celu transpozycji ww. dyrektywy. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem do spraw gospodarki wodnej, ministrem do spraw gospodarki morskiej i ministrem do spraw zdrowia określa w nim sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku, szczegółowy zakres informacji w nim zawartych, sposób ich prezentacji oraz częstotliwość i zasady aktualizacji profilu. Umożliwi ono organizatorom kąpielisk opracowanie profili wody oraz dostarczenie ich najpóźniej do końca 2011 r. odpowiednim organom, co jest niezbędnym warunkiem dla odpowiedniego wykonywania przez ministra właściwego do spraw zdrowia jego obowiązków.

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 596)

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organizatorów kąpielisk, w tym gminne organy administracji samorządowej, a także, jako dostarczycieli części danych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, organy Inspekcji Środowiska i podmioty odpowiedzialne za zarządzanie wodami.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym z następującymi podmiotami:

- 1) Wojewodowie;
- 2) Marszałkowie Województw;
- 3) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 4) Państwowa Rada Ochrony Środowiska;
- 5) Państwowa Rada Ochrony Przyrody;
- 6) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- 7) Instytut Ochrony Środowiska;
- 8) Państwowy Instytut Geologiczny;
- 9) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 10) Komisja Dokumentacji Hydrogeologicznej;
- 11) Centrum Prawa Ekologicznego we Wrocławiu;
- 12) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego;
- 13) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 14) Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny;
- 15) NSZZ „Solidarność”;
- 16) OPZZ;
- 17) Fundacja „Partnerstwo dla środowiska”;
- 18) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 19) Polska Organizacja Turystyczna.
- 20) Forum Związków Zawodowych.

Ponadto projekt rozporządzenia - stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z

2009 r. Nr 42, poz. 337) zostanie opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji zostaną omówione po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane zmiany będą wymagały sporządzenia i aktualizacji profili wody w kąpielisku. W ustawie zadanie to zostało określone, jako zadanie organizatora kąpieliska. Koszt sporządzenia profili przypadający na jednego organizatora uzależniony jest od liczby kąpielisk. W przypadku gmin typowo turystycznych o dużej liczbie kąpielisk, dla których organizatorem jest samorząd gminny, niezbędne będzie zatrudnienie osób, które będą sporządzały i aktualizowały profile wody w kąpielisku.

4. Wpływ na rynek pracy

Regulacja prawna będzie miała niewielki wpływ na rynek pracy. Związane to będzie z koniecznością zatrudnienia w skali kraju kilkudziesięciu osób w organach samorządu gminnego.

5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Regulacja prawna nie będzie miała wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Jednostki samorządu terytorialnego jako odpowiedzialne za rozwój turystyki, dbałość o tereny rekreacyjne i obiekty użyteczności publicznej powinny podjąć skuteczne działania, aby tego typu obiekty spełniały wymagania techniczne i higieniczne. Profil wody w kąpielisku stanowił będzie zestaw podstawowych informacji o kąpielisku, jakości wody i źródłach oraz skali zanieczyszczeń, co umożliwi turystom podejmowanie świadomych decyzji o korzystaniu z kąpielisk i wyborze miejsc do spędzania wolnego czasu i urlopów. Będzie to jednym z czynników wymuszających na samorządach prowadzenie działań mających na celu stałą poprawę bądź utrzymanie jakości wód na odpowiednim poziomie.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi

Wprowadzenie profili wody w kąpielisku poprawi sposób informowania społeczeństwa o jakości wody w kąpieliskach. Osoby kąpiące się w wyznaczonych miejscach będą mogły uzyskać informacje o tym, czy woda jest bezpieczna dla zdrowia.

8. Wpływ regulacji na środowisko

Zarządzanie jakością wody w kąpieliskach wyznaczonych przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta zakłada m.in. sporządzenie profilu wody w kąpielisku. Profile są więc elementem całego systemu, którego efektem ma być poprawa jakości wody w kąpieliskach, zwiększanie ekologicznej atrakcyjności terenów wykorzystywanych do rekreacji, oraz wzrost świadomości osób odpowiedzialnych za ochronę środowiska na podległym terenie.

9. Zgodność z prawem Unii Europejskiej

Projekt regulacji jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

R O Z P O R Z A D Z E N I E

MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia

w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i w miejscu wykorzystywanym do kąpieli

Na podstawie art. 50 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli.
- 2) zakres badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli;
- 3) metody referencyjne badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli;
- 4) sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli;
- 5) sposób klasyfikacji wody w kąpielisku;

1) Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

2) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr ..., poz....

- 6) sposób oceny jakości wody w kąpielisku i w miejscu wykorzystywanym do kąpieli.
- 7) szczegółowy sposób dokumentowania kontroli wewnętrznej;
- 8) szczegółowy sposób oceny kontroli wewnętrznej.

§ 2.1. Woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli nie powinna zawierać zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo zdrowotne kąpiących się osób i spełniać wymagania określone w załączniku Nr 1 do rozporządzenia.

2. Metody referencyjne badań wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli są określone w załączniku Nr 1 do rozporządzenia.

3. Zanieczyszczenie oznacza obecność skażenia mikrobiologicznego w ilościach przekraczających wymagania, o których mowa w załączniku Nr 1 do rozporządzenia, lub obecność innych organizmów albo substancji lub przedmiotów niekorzystnie wpływających na jakość wody i stanowiących zagrożenie dla zdrowia i życia kąpiących się osób.

4. Przez obecność innych organizmów rozumie się nadmierny zakwit sinic przybierający postać kożucha, smugu lub piany a także nadmierne rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego.

5. Przez obecność substancji i przedmiotów rozumie się w szczególności materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej (np. pozostałości podestylacyjne), szkło, tworzywa sztuczne, gumę lub inne odpady.

6. Krótkotrwałe zanieczyszczenie oznacza skażenie mikrobiologiczne, 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.

§ 3. Sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli określa załącznik Nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Sposób klasyfikacji wody w kąpielisku określa załącznik Nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, w odniesieniu do każdego kąpieliska, przeprowadza następujące oceny jakości wody:

- 1) bieżącą - na podstawie sprawozdań z badań jakości wody, przeprowadzanych w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej jakości wody w kąpielisku i wymagań określonych w załączniku Nr 1 w części A do rozporządzenia, w celu określenia przydatności wody do kąpieli;
- 2) po zakończeniu sezonu kąpielowego – na podstawie wymagań jakości wody w kąpielisku, określonych w załączniku Nr 1 w części B do rozporządzenia w odniesieniu do danego sezonu kąpielowego
- 3) czteroletnią- na podstawie wymagań jakości wody w kąpielisku, określonych w załączniku Nr 1 w części B do rozporządzenia w odniesieniu do danego sezonu kąpielowego, z uwzględnieniem ocen jakości wody z trzech poprzedzających sezonów kąpielowych.

2. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, może przeprowadzić czteroletnią ocenę jakości wody w kąpielisku na podstawie zestawu danych, obejmującego mniej niż wymagane 16 próbek jeżeli:

- 1) kąpielisko zostało niedawno wyznaczone;
- 2) wystąpiły zmiany, które mogą mieć wpływ na klasyfikację wody w kąpielisku. W takim przypadku uwzględnia się wyłącznie wyniki próbek pobranych od momentu wystąpienia tych zmian.

3. Główny Inspektor Sanitarny zamieszcza w sprawozdaniu do Komisji Europejskiej, o którym mowa w art. 163a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, informacje o zaistnieniu sytuacji, o której mowa w ust. 2, oraz o ponownym powrocie do przeprowadzania ocen na podstawie czterech sezonów kąpielowych.

4. Przy ocenie jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego nie należy brać pod uwagę próbek pobranych podczas występowania krótkotrwałego zanieczyszczenia, o którym

mowa w § 2 ust. 6 oraz próbki pobranej w celu potwierdzenia jego ustąpienia. Należy zastąpić te próbki próbką pobraną 7 dni po ustaniu krótkotrwałego zanieczyszczenia.

5. Państwowy powiatowy inspektor sanitarny, na podstawie oceny jakości wody w kąpielisku, o której mowa w ust. 1 pkt 2, klasyfikuje wodę w kąpielisku, zgodnie z kryteriami określonymi w załączniku Nr 3 do rozporządzenia.

§ 6. Kontrole wewnętrznej jakości wody w kąpielisku dokumentuje się odnotowując:

1) imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za obserwowanie wody w kąpielisku oraz datę jej obserwacji;

2) stwierdzone widoczne zanieczyszczenie i podjęte działania zaradcze;

3) datę i godzinę zamknięcia kąpieliska oraz datę i godzinę poinformowania właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego w przypadku stwierdzenia widocznego zanieczyszczenia mogącego stanowić zagrożenie dla zdrowia osób kąpiących się.

§ 7. Ocenę kontroli wewnętrznej wykonywaną w ramach urzędowej kontroli jakości wody w kąpielisku dokonuje się poprzez:

1) ocenę realizacji harmonogramu kontroli jakości wody w kąpielisku;

2) ocenę prawidłowości pobierania próbek wody z kąpieliska, postępowania z próbkami, badania wody w kąpielisku;

3) ocenę prowadzonej dokumentacji, wymaganej od organizatora kąpieliska;

4) ocenę sposobu informowania kąpiących się osób o jakości wody w kąpielisku i zaleceniach Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach (Dz. U. Nr 183, poz. 1530).

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

MINISTER ZDROWIA

w porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER INFRASTRUKTURY

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia

z dnia (poz. ...)

Załącznik Nr 1

Wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpieliskach i miejscach wyznaczonych do kąpielii

A. OCENA BIEŻĄCA JAKOŚCI WODY

Tabela I. Wymagania mikrobiologiczne

Lp	Parametr	Wartość dopuszczalna	Metody referencyjne analiz
	A	B	C
1	Enterokoki (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	≤400	ISO 7899-1 lub ISO 7899-2, test Enterolert
2	Escherichia coli (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	≤1000	ISO 9308-3 lub ISO 9308-1, test Colilert

Tabela II. Inne wymagania

Lp	Ocena wzrokowa	Wartość dopuszczalna
	A	B
1	Nadmierne rozmnożenie sinic (smug, kożuch, piana)	Brak

2	Nadmierne rozmnożenie się makroalg i/lub fitoplanktonu morskiego	Brak
3	Obecność w wodzie zanieczyszczeń takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej (np. pozostałości podestylacyjne itp.), szkło, plastik, guma lub inne odpady (w ilości nie dającej się natychmiast usunąć)	Brak

B) OCENA JAKOŚCI WODY PO ZAKOŃCZENIU SEZONU KĄPIELOWEGO

Tabela I. Wymagania mikrobiologiczne dla wód powierzchniowych

Lp	Parametr	Jakość doskonała	Jakość dobra	Jakość dostateczna	Metody referencyjne analiz
	A	B	C	D	E
1	Enterokoki (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	200 *	400 *	330 **	ISO 7899-1 lub ISO 7899-2, test Enterolert
2	Escherichia coli (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	500 *	1000 *	900 **	ISO 9308 - 3 lub ISO 9308-1, test Colilert

Tabela II. Wymagania mikrobiologiczne dla wód przybrzeżnych i przejściowych

Lp	Parametr	Jakość doskonała	Jakość dobra	Jakość dostateczna	Metody referencyjne analiz
	A	B	C	D	E
1	Enterokoki (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	100 *	200 *	185 **	ISO 7899-1 lub ISO 7899-2, test Enterolert
2	Escherichia coli (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	250 *	500 *	500 **	ISO 9308-3 lub ISO 9308-1, test Colilert

* - oparte na ocenie 95-percentyla

** - oparte na ocenie 90-percentyla

Sposób pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli

1. Miejsce pobierania próbek wody z kąpieliska

Tam gdzie to możliwe, próbki powinny być pobierane 30 centymetrów pod powierzchnią wody oraz w wodzie o głębokości co najmniej 1 metra.

Próbki wody do badania pobiera się w kąpieliskach:

- 1) jeżeli długość plaży kąpieliska nie przekracza 1,5 km - co najmniej w 2 miejscach, w których występuje największe dzienne zagęszczenie kąpiących się osób;
- 2) jeżeli długość plaży kąpieliska wynosi więcej niż 1,5 km - w miejscach określonych w pkt 1 oraz dodatkowo - w miejscach odległych nie więcej niż 750 m od miejsc określonych w pkt 1.

W razie podejrzeń dotyczących zanieczyszczenia wody w kąpielisku, a w szczególności w przypadku awaryjnych zrzutów ścieków lub gwałtownych zmian atmosferycznych, liczba miejsc pobierania próbek wody powinna być zwiększona w stosunku do określonych w pkt 1), a w kąpieliskach zorganizowanych na wodach płynących - próbki wody powinny być pobierane również z miejsc powyżej kąpielisk.

2. Sterylizacja butelek na próbki

Butelki na próbki:

- 1) należy poddawać sterylizacji w autoklawie przez co najmniej 15 minut w temperaturze 121°C, lub

- 2) należy poddawać suchej sterylizacji w temperaturze pomiędzy 160°C a 170°C przez co najmniej 1 godzinę, lub
- 3) powinny być one napromieniowanymi pojemnikami na próbki uzyskanymi bezpośrednio od wytwórcy.

3. Pobieranie próbek

Objętość butelki/pojemnika na próbki powinna zależeć od ilości wody potrzebnej do zbadania każdego parametru. Minimalna zawartość to na ogół 250 ml.

Pojemniki na próbki powinny być wykonane z przezroczystego, bezbarwnego materiału (szkło, polietylen lub polipropylen).

Aby zapobiec przypadkowemu zanieczyszczeniu próbki, pobierający próbkę powinien wykorzystać aseptyczną technikę w celu utrzymania sterylności butelek na próbki. Nie zachodzi dodatkowa potrzeba posiadania sterylnego wyposażenia (takiego jak sterylne rękawice chirurgiczne, szczypce lub pręt do próbek), jeżeli próbka jest pobierana prawidłowo.

Próbkę należy wyraźnie oznaczyć niezmywalnym tuszem na próbce oraz na formularzu pobrania próbki.

Poboru próbek dokonuje próbkobiorca przeszkolony przez laboratorium wykonujące badanie wody z kąpieliska lub będący pracownikiem tego laboratorium;

4. Przechowywanie oraz transport próbek przed analizą

Próbki z wodą należy na każdym etapie transportu chronić przed światłem, w szczególności przed bezpośrednim światłem słonecznym.

Próbkę należy zabezpieczyć w temperaturze około 4°C w pojemniku chłodniczym lub lodówce (w zależności od klimatu) aż do jej dostarczenia do laboratorium. Jeżeli przewidywany czas dowozu do laboratorium jest dłuższy niż 4 godziny, wówczas wymagany jest transport w lodówce.

Czas pomiędzy pobraniem próbki a jej analizą powinien być możliwie najkrótszy. Zaleca się analizę próbek w tym samym dniu roboczym. Jeżeli nie jest to możliwe ze względów praktycznych, wówczas próbki powinny zostać przeanalizowane w ciągu nie więcej niż 24 godzin. W międzyczasie należy je przechowywać w zaciemnionym miejscu w temperaturze $4^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$.

Sposób klasyfikacji wody w kąpielisku

1. JAKOŚĆ NIEDOSTATECZNA - Wody w kąpieliskach należy klasyfikować jako „niedostateczne”, jeżeli w zestawie danych o jakości wody w kąpielisku za ostatni okres oceny¹⁾ wartości percentyla²⁾ dla wyliczenia mikrobiologicznego są gorsze³⁾ od wartości dla jakości „dostatecznej”, określonych w załączniku Nr 1 w części B w kolumnie D.

2. JAKOŚĆ DOSTATECZNA - Wody w kąpielisku należy zaklasyfikować jako „dostateczne”:

1) jeżeli, w zestawie danych o jakości wody w kąpielisku za ostatni okres oceny, wartości percentyla dla wyliczenia mikrobiologicznego są równe lub lepsze⁴⁾ niż wartości „jakości dostatecznej” określone w załączniku Nr 1 w części B w kolumnie D; oraz

2) jeżeli w wodzie mogą wystąpić krótkotrwałe zanieczyszczenia, pod warunkiem, że:

a) podejmowane są właściwe środki zarządzania, włączając nadzór, systemy wczesnego ostrzegania oraz kontrole, w celu zapobieżenia narażeniu kąpiących się osób poprzez ostrzeżenia lub, gdy jest to konieczne, zakaz kąpieli,

b) podejmowane są właściwe środki zarządzania w celu zapobieżenia, ograniczenia, oraz wyeliminowania przyczyn zanieczyszczenia,

c) liczba próbek nie wziętych pod uwagę zgodnie z § 5 ust. 4 z uwagi na występowanie krótkotrwałych zanieczyszczeń podczas ostatniego okresu oceny stanowiła nie więcej niż 15% całkowitej liczby próbek przewidzianych w harmonogramie kontroli jakości wody ustalonym na ten okres, lub nie więcej niż jedna próbka na okres kąpielowy, w zależności od tego która z tych liczb jest większa.

3. JAKOŚĆ DOBRA - Wody w kąpielisku należy zaklasyfikować jako „dobre”:

- 1) jeżeli w zestawie danych o jakości wody w kąpielisku za ostatni okres oceny, wartości percentyla dla wyliczenia mikrobiologicznego są równe lub lepsze⁴⁾ niż wartości „jakości dobrej”, określone w załączniku Nr 1 w części B w kolumnie C,
- 2) jeżeli w wodzie mogą wystąpić krótkotrwałe zanieczyszczenia, pod warunkiem, że:
 - a) podejmowane są właściwe środki zarządzania, włączając nadzór, systemy wczesnego ostrzegania oraz kontrole, w celu zapobieżenia narażeniu kąpiących się poprzez ostrzeżenia lub, gdy jest to konieczne, zakaz kąpieli,
 - b) podejmowane są właściwe środki zarządzania w celu zapobieżenia, ograniczenia, oraz wyeliminowania przyczyn zanieczyszczenia; oraz
 - c) liczba próbek nie wziętych pod uwagę zgodnie z § 5 ust. 4 z uwagi na występowanie zanieczyszczeń krótkotrwałych podczas ostatniego okresu oceny stanowiła nie więcej niż 15% całkowitej liczby próbek przewidzianych w harmonogramie kontroli ustalonym na ten okres, lub nie więcej niż jedna próbka na okres kąpielowy, w zależności od tego która z tych liczb jest większa.

4. JAKOŚĆ DOSKONAŁA - Wody w kąpielisku należy zaklasyfikować jako „doskonałe”:

- 1) jeżeli w zestawie danych o jakości wody w kąpielisku za ostatni okres oceny, wartości percentyla dla wyliczenia mikrobiologicznego są równe lub lepsze niż wartości „jakości doskonałej”, określonej w załączniku Nr 1 w części B w kolumnie B,
- 2) jeżeli w wodzie mogą wystąpić krótkotrwałe zanieczyszczenia, pod warunkiem, że:
 - a) podejmowane są właściwe środki zarządzania, włączając nadzór, systemy wczesnego ostrzegania oraz kontrole, w celu zapobieżenia narażeniu kąpiących się poprzez ostrzeżenia lub, gdy jest to konieczne, zakaz kąpieli,
 - b) podejmowane są właściwe środki zarządzania w celu zapobieżenia, ograniczenia, oraz wyeliminowania przyczyn zanieczyszczenia,
 - c) liczba próbek nie wziętych pod uwagę zgodnie z art. 5 ust. 4 z uwagi na występowanie zanieczyszczeń krótkotrwałych podczas ostatniego okresu oceny stanowiła nie więcej niż 15% całkowitej liczby próbek przewidzianych w harmonogramie kontroli ustalonym na

ten okres, lub nie więcej niż jedna próbka na okres kąpielowy, w zależności od tego która z tych liczb jest większa.

- 1) „Okres ostatniej oceny” oznacza cztery ostatnie sezony kąpielowe.
- 2) Na podstawie obliczenia percentyla \log_{10} funkcji normalnej gęstości prawdopodobieństwa danych mikrobiologicznych uzyskanych z danej wody w kąpielisku, wartość percentyla oblicza się w następujący sposób należy:
 - a) przyjąć wartość \log_{10} wszystkich oznaczeń liczby bakterii w sekwencji danych podlegających obliczeniu. W przypadku uzyskania wartości 0, należy w zamian przyjąć wartość \log_{10} minimalnej granicy wykrywalności użytej metody analitycznej.
 - b) wyliczyć średnią arytmetyczną wartości $\log_{10} (\mu)$.
 - c) wyliczyć odchylenie standardowe wartości $\log_{10} (\sigma)$.Górny punkt 90 percentyla funkcji gęstości prawdopodobieństwa danych uzyskiwany jest z następującego równania: górny 90 percentyl = antylogarytm $(\mu + 1.282 \sigma)$.
Górny punkt 95 percentyla funkcji gęstości prawdopodobieństwa danych uzyskiwany jest z następującego równania: górny 95 percentyl = antylogarytm $(\mu + 1.65 \sigma)$.
- 3) „Gorsze” oznacza: o wyższej wartości koncentracji wyrażone w jtk lub NPL/100 ml.
- 4) „Lepsze” oznacza: o niższej wartości koncentracji wyrażone w jtk lub NPL/100 ml.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 50 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.) minister właściwy do spraw zdrowia, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej został zobowiązany do określenia wymagań jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli, zakresu badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli, metod referencyjnych badania wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli, sposobu pobierania, przechowywania i transportu przed analizą próbek wody z kąpieliska i miejsca wykorzystywanego do kąpieli, sposób klasyfikacji wody w kąpielisku, sposobu oceny jakości wody w kąpielisku i w miejscu wykorzystywanym do kąpieli, szczegółowego sposobu dokumentowania kontroli wewnętrznej oraz szczegółowego sposobu oceny kontroli wewnętrznej.

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy dyrektywy 2006/7/WE z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącej zarządzania jakością wody w kąpieliskach i uchylającej dyrektywę 76/160/EWG, która weszła w życie po 20 dniach od jej uchwalenia.

W projekcie rozporządzenia uregulowano poszczególne zagadnienia, przenosząc do przepisów zalecenia dyrektywy 2006/7/WE.

Podstawową przesłanką do wydania rozporządzenia, regulującego kwestię prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach, jest dostosowanie polskich przepisów do nowego, kompleksowego potraktowania zagadnienia bezpieczeństwa zdrowotnego wody wykorzystywanej do kąpieli, jakie zostało przedstawione w dyrektywie 2006/7/WE. Woda w kąpieliskach jest tu traktowana jako pewien element środowiska, którego jakość jest bezpośrednio uzależniona od stanu tego środowiska. Główny cel dyrektywy, czyli zachowanie, ochronę i poprawę jakości środowiska oraz ochronę zdrowia ludzkiego, można osiągnąć przede wszystkim przez właściwe zarządzanie jakością wody w kąpielisku, jak zostało to ujęte w tytule dyrektywy. Stąd konieczność nie tylko badania wody, ale również podjęcia działań mających na celu doprecyzowanie pewnych pojęć i zagadnień a przede wszystkim ustalenia zakresów odpowiedzialności Państwowej

Inspekcji Sanitarnej, wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast, organizatorów kąpielisk, organów lub podmiotów odpowiedzialnych za zarządzanie wodami w kąpieliskach.

Ogromne trudności związane z implementacją ww. dyrektywy związane są ze specyficzną sytuacją, z jaką mamy do czynienia w Polsce. Nie mamy wyznaczonych kąpielisk ani podmiotów, które mogłyby być za nie odpowiedzialne. Dotychczas, każde miejsce wykorzystywane do kąpiel, bez względu na fakt, czy posiadało właściciela lub organizatora, było objęte nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej, która mając na względzie ochronę zdrowia ludzkiego, za publiczne pieniądze wykonywała dziesiątki tysięcy badań wody w kąpieliskach.

O tym, czy w danej gminie miejsce wykorzystywane do kąpiel jest kąpieliskiem i jest w stanie spełniać wymagania dyrektywy będzie musiał zdecydować właściwy wójt, burmistrz lub prezydent miasta. Obowiązek ten wynika z ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591. z późn. zm.), która nakłada na gminy obowiązek wszelkich działań należących do wszystkich spraw publicznych o znaczeniu lokalnym, niezastrzeżone ustawami na rzecz innych podmiotów, w tym sprawy z zakresu ochrony zdrowia, kultury fizycznej i turystyki, terenów rekreacyjnych i urządzeń wodnych.

W projekcie zdefiniowane zostały wymagania mikrobiologiczne dla jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpiel, a także sposób pobierania, transportowania i badania próbek wody.

Wyniki badań próbek wody pozwolą na dokonanie oceny jakości wody a następnie klasyfikacji wody w kąpielisku. Projekt określa sposób dokonywania oceny jakości wody oraz klasy wody i przesłanki przypisania wody w kąpielisku do jednej z nich ze względu na stopień zanieczyszczenia wody.

Pierwszą klasyfikację oraz status jakościowy wód w kąpieliskach należy sporządzić najpóźniej w 2015 roku, uwzględniając ostatni i trzy poprzedzające sezony kąpieliskowe. Aby zapewnić bezpieczną wodę w kąpielisku, organizatorzy kąpielisk powinni prowadzić kontrole wewnętrzne jakości wody i najpóźniej do końca 2011 r. sporządzić profile wody w kąpielisku. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, będą nadzorować kąpieliska wyznaczone uchwałą.

Określone powyżej sposób pobierania próbek wody, ich badania, transportowania i przechowywania stosuje się odpowiednio do miejsc wykorzystywanych do kąpieli. Zważywszy jednak na swój z zasady efemeryczny charakter miejsca wykorzystywane do kąpieli nie podlegają obowiązkom tak ścisłej ewidencji i surowej kontroli wewnętrznej oraz urzędowej jak kąpieliska.

Nie podlegają one także konieczności podawania do wiadomości publicznej w serwisie internetowym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z wymaganiami określonymi w dyrektywie 2006/7/WE zał. 1 i 2.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji przede wszystkim organizatorów kąpielisk, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej i organy samorządu gminnego.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym z następującymi podmiotami:

- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny;
- Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- Polska Organizacja Turystyczna.
- Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- NSZZ „Solidarność”;
- OPZZ;
- Forum Związków Zawodowych.

Ponadto projekt rozporządzenia - stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) - zostanie opublikowany na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Wyniki przeprowadzonych konsultacji zostaną omówione po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane zmiany będą wymagały prowadzenia kontroli wewnętrznej, w tym wykonywania badań przez organizatorów, prowadzenia kontroli urzędowej, w tym wykonywania badań, opracowywania analiz, ocen i klasyfikacji, sprawozdań oraz prowadzenia internetowego serwisu kąpieliskowego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Także organy

administracji gminnej będą musiały, w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia wody, podejmować działania w celu ustalenia przyczyny, usunięcia czy zapobiegania powstawaniu tego typu zagrożeń.

Wpływ nowelizacji ustawy na finanse poszczególnych podmiotów uzależniony będzie od liczby kąpielisk, które należało będzie objąć nadzorem. Organizator kąpieliska, a może być nim również samorząd gminny, ponosi koszty badań jakości wody w trakcie trwania sezonu kąpielowego. Natomiast organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej będą ponosiły koszty związane z koniecznością przeprowadzania badań jakości wody przed sezonem kąpielowym i każdorazowo w sytuacji mogącej powodować pogorszenie jakości wody jak również w celu potwierdzenia konieczności wydania tymczasowego zakazu kąpieli. Organizator kąpieliska, a może być nim również samorząd gminny, ponosi koszty badań jakości wody w trakcie trwania sezonu kąpielowego. Koszt badania laboratoryjnego jednej próby wody w zakresie 2 podstawowych parametrów mikrobiologicznych wynosi około 170 zł. Do tego należy doliczyć koszty pobrania próby (dojazd na kąpielisko, transport do laboratorium, czas pracy próbkobiorcy) w wysokości 30-130 zł. Średni, ogólny koszt jednej kontroli jakości wody w kąpielisku będzie więc wynosił około 250 zł. Biorąc pod uwagę fakt, że wymagane są min. 4 próby w sezonie będzie to dla organizatora kąpieliska wydatek min. 1000 zł. W związku z koniecznością przeprowadzania badań dodatkowych w celu potwierdzenia ustąpienia zanieczyszczenia można przyjąć, że średni koszt nadzoru nad jakością wody w kąpielisku, prowadzonego przez organizatora w ramach kontroli wewnętrznej wyniesie około 1500 zł. Koszty te należą do kosztów prowadzenia przedsiębiorstwa i każdy z organizatorów musi pokryć je we własnym zakresie. Finansowanie ich z budżetu państwa stanowiłoby formę niedozwolonej, ukrytej pomocy publicznej.

4. Wpływ na rynek pracy

Regulacja prawna będzie miała niewielki wpływ na rynek pracy. Badania będą w większości wykonywane w już istniejących laboratoriach. Do obsługi serwisu konieczne będzie wzmocnienie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej o 23 etaty, z czego 2 osoby (będą obsługiwały serwis w Głównym Inspektoracie Sanitarnym, gromadząc dane i przeprowadzając analizy pozyskiwanych danych. Pozostałe 21 osób wzmocni kadrowo Wojewódzkie Stacje Sanitarne-Epidemiologiczne. W województwach Kujawsko-Pomorskim, Pomorskim, Warmińsko-

Mazurskim, Wielkopolskim oraz Zachodniopomorskim konieczne jest, ze względu na występowanie ponad 100 kąpielisk, zatrudnienie 2 osób do obsługi serwisu.

5. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Regulacja prawna będzie miała niewielki wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Na skutek implementacji dyrektywy 2006/7/WE może nastąpić wzrost zapotrzebowania na inwestycje dotyczące gospodarki ściekowej i usług turystycznych.

Koszty obsługi laboratoryjnej w ramach kontroli wewnętrznej, jakie będzie musiał ponosić organizator kąpieliska są uzależnione od wielkości kąpieliska i długości sezonu. W trakcie sezonu trwającego 2 miesiące będzie to koszt ok. 2300 zł.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Proponowana regulacja może się przyczynić do poprawy jakości wód wykorzystywanych do rekreacji, w tym kąpielisk co może skutkować dalszym rozwojem turystyki, a tym samym wpłynąć na rozwój regionów o dużej liczbie kąpielisk.

Pełne implementowanie dyrektywy 2006/7/WE, stosowanie się do jej zaleceń i udział w europejskim systemie raportowania jakości wód w kąpieliskach (zwłaszcza nadmorskich) może wpłynąć na wzrost turystyki zagranicznej. Obecnie ocena jakości wody w polskich kąpieliskach jest dostępna dla ogółu obywateli poprzez udostępnienie przedmiotowych informacji w Internecie. Takie informacje jak dobra jakość wody będzie niewątpliwą reklamą i przyczyni się do zwiększenia liczby turystów z zagranicy.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi

Wprowadzenie kontroli jakości wody przez właściciela kąpieliska wpłynie na większą dbałość o dany obiekt. Przyczyni się również do wzmożenia jego działań w sprawie poprawy jakości wody w celu uzyskania oceny „doskonałej” lub „dobrej”. Wpłynie to niewątpliwie na poprawę jakości wody w kąpielisku i zmniejszenie ryzyka zagrożeń zdrowotnych. Łatwy dostęp do informacji i promowanie obiektów o „doskonałej” jakości wody, wpłynie na świadomy wybór

przez ludność miejsc, w których można kąpać się bezpiecznie, a tym samym wpłynie to korzystnie na zdrowie ludzi.

8. Wpływ regulacji na środowisko

Zarządzanie jakością wody w kąpieliskach zakłada stałą kontrolę jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem pobierania próbek, określenie klasyfikacji oraz profilu wody w kąpielisku, a także regularną aktualizację danych charakteryzujących jej jakość. Dokonywana ma być identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpływać na stan zdrowia kąpiących się. Prowadzenie pomiarów i badań oraz zbieranie wszelkich możliwych informacji w systemie monitoringowym będzie doskonałą bazą danych i podstawą do podejmowania odpowiednich działań naprawczych. Doprowadzą one niewątpliwie do poprawy jakości wód powierzchniowych.