

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2010 r.

w sprawie profilu 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 aktualizacji profilu wody w kąpielisku.

§ 2. 1. Organizator kąpieliska sporządza profil wody w kąpielisku na podstawie danych uzyskanych w szczególności od:

- 1) organów Inspekcji Ochrony Środowiska;
- 2) organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
- 3) Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 4) dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

2. Na wniosek organizatora kąpieliska, organ dysponujący danymi, o których mowa w ust. 1, uzupełnia przygotowany przez organizatora kąpieliska profil wody w kąpielisku, w zakresie swojej właściwości.

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 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. 37-51).

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. 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, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 44, poz. 253 i Nr 96, poz. 620.

§ 3. 1. Określa się szczegółowy zakres informacji zawartych w profilu wody w kąpielisku.

2. Wzór profilu wody w kąpielisku, uwzględniający szczegółowy zakres informacji, o którym mowa w ust. 1, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Informacje zawarte w profilu wody w kąpielisku przedstawia się w formie wydruku oraz w wersji elektronicznej, w postaci pliku .doc lub .pdf, oraz w formie szczegółowych map sporządzanych w postaci warstw GIS, przedstawiających położenie kąpieliska lub grupy kąpielisk.

4. W miarę możliwości, na mapach, o których mowa w ust. 3, przedstawia się informacje dotyczące cech fizycznych, geograficznych i hydrologicznych wody w kąpielisku oraz innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń.

5. Informacje inne niż określone we wzorze profilu wody w kąpielisku, o którym mowa w ust. 2, mogą być dołączone do profilu wody w kąpielisku w formie załączników.

§ 4. 1. Aktualizacji podlegają profile wody w kąpielisku sporządzone dla kąpielisk, w których jakość wody została sklasyfikowana jako „dobra”, „dostateczna” albo „niedostateczna”, jeżeli nastąpiły zmiany informacji, o których mowa w § 3 ust.1.

2. Aktualizacji, o której mowa w ust. 1, dokonuje się z następującą częstotliwością:

- 1) co najmniej raz na 4 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zaklasyfikowane jako „dobre”;
- 2) co najmniej raz na 3 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zaklasyfikowane jako „dostateczne”;
- 3) co najmniej raz na 2 lata w przypadku kąpielisk, w których wody zostały zaklasyfikowane jako „niedostateczne”.

3. Profile wody w kąpielisku sporządzone dla kąpielisk, w których woda została sklasyfikowana jako „doskonała”, podlegają aktualizacji w przypadku zmiany informacji, o których mowa w § 3 ust.1, wyłącznie wówczas, gdy klasyfikacja zostanie zmieniona na „dobrą”, „dostateczną” albo „niedostateczną”.

4. Profil wody w kąpielisku aktualizuje się przed rozpoczęciem następnego sezonu kąpielowego, niezależnie od wyników klasyfikacji wód w tym kąpielisku,

w przypadku istotnych prac budowlanych lub istotnych zmian w infrastrukturze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER INFRASTRUKTURY

MINISTER ZDROWIA

**Szczegółowy zakres informacji, zawartych w profilu wody w kąpielisku oraz
sposób ich przedstawienia**

Tabela 1. Profil wody w kąpielisku.

A. Informacje podstawowe		
I.	Dane ogólne o kąpielisku	
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾	
2.	Kod kąpieliska ¹⁾	
3.	Adres kąpieliska ¹⁾	
4.	Numer jednostki terytorialnej NUTS, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
5.	Gmina, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
6.	Powiat, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾	
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku	
7.	Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem)	
8.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾	
III.	Właściwy organ	
9.	Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres organizatora kąpieliska ¹⁾	
10.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządowego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 34a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne ¹⁾	
11.	Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾	
12.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾	
13.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	
IV.	Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska	
14.		<input type="checkbox"/> rzeka
15.	Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{2), 3)}	<input type="checkbox"/> jezioro
16.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
17.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
18.	Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych ²⁾	
19.	Identyfikator hydrograficzny ²⁾	
20.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{2), 4)}	
21.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ²⁾	
22.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{2), 5)}	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
23.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

	jednolitej części wód ^{2), 5)}	
24.	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż rzeki ^{1), 16)}	
25.	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży ¹⁾ m
26.	Lokalizacja kąpieliska – informacje uzupełniające ^{1), 7)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
27.	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska ^{1), 8)}	
B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku		
28.	Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ⁹⁾	data wykonania oceny (dd/mm/rr): wynik oceny:
29.	Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{9), 10)}	ocena za lata: wynik oceny:
30.		ocena za lata: wynik oceny:
31.		ocena za lata: wynik oceny:
32.		ocena za lata: wynik oceny:
33.		Lokalizacja punktu kontroli jakości wód w kąpielisku ^{9), 11)}
34.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ¹²⁾ ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹³⁾	data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny / potencjał 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 34 ¹²⁾	
C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka		
I.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na rzece ¹⁴⁾	
36.	Wysokość nad poziomem morza ^{2), 5), 15)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
37.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
38.		<input type="checkbox"/> > 800 m
39.	Powierzchnia zlewni ^{2), 5)}	<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 ²⁾	nazwa typu:
45.		kod typu:
46.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁶⁾	SNQ m ³ /s
47.		SSQ m ³ /s
48.		SWQ m ³ /s
49.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁶⁾	
II.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na jeziorze ¹⁷⁾	
50.	Wysokość nad poziomem morza ^{2), 5), 15)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
51.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m
52.		<input type="checkbox"/> > 800 m
53.	Powierzchnia jeziora ²⁾ km ²

54.	Typ abiotyczny jeziora ²⁾	nazwa typu:	
55.		kod typu:	
56.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 18)}		
57.	Głębokość jeziora ²⁾	max: m	
58.		min.: m	
III.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ¹⁹⁾		
59.	Wysokość nad poziomem morza ^{2), 5), 15)}	<input type="checkbox"/> < 200 m	
60.		<input type="checkbox"/> 200 – 800 m	
61.		<input type="checkbox"/> > 800 m	
62.	Powierzchnia zlewni ^{2), 5)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
63.		<input type="checkbox"/> 10 – 100 km ²	
64.		<input type="checkbox"/> 100 – 1000 km ²	
65.		<input type="checkbox"/> 1000 – 10.000 km ²	
66.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²	
67.	Powierzchnia zbiornika przy NPP ²⁾ km ²	
68.	Objętość zbiornika przy NPP ²⁾ mln m ³	
69.	Głębokość zbiornika przy NPP ²⁾	max: m	
70.		min.: m	
71.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ²⁾ m	
IV.	Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
72.	Strefa pływów ^{5), 16)}	<input type="checkbox"/> < 2 m	
73.		<input type="checkbox"/> 2 – 4 m	
74.		<input type="checkbox"/> > 4 m	
75.	Typ abiotyczny wód przejściowych ^{2), 20)}	nazwa typu:	
76.		kod typu:	
77.	Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{2), 21)}	nazwa typu:	
78.		kod typu:	
D. Identyfikacja i ocena przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się			
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²²⁾		
79.	Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
80.	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
81.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
82.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ¹²⁾	<input type="checkbox"/>	
83.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
84.	Zrzuty oczyszczonych wód deszczowych z systemu kanalizacji ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
85.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ²³⁾	<input type="checkbox"/>	
86.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
87.	Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ²³⁾	<input type="checkbox"/>	
88.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{23), 24)}	<input type="checkbox"/>	
89.	Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{2), 25)}	<input type="checkbox"/>	
90.	Zrzuty zanieczyszczeń ze stądek lub łodzi ^{26),}	<input type="checkbox"/>	
91.	Inne ^{12), 23)}	<input type="checkbox"/>	

II.		Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ²²⁾	
92.	Tereny łęgowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
93.	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
94.	Użytki rolne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
95.	Pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96.	Kempingi ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
97.	Ośrodki wypoczynkowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
98.	Zabudowa mieszkaniowa ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99.	Porty lub przystanie ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100.	Tereny przemysłowe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
101.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
III.		Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego najbliższym otoczeniu ²²⁾	
102.	Kąpiel ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
104.	Wędkarstwo ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
105.	Inne ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
IV.		Inne informacje	
106.	Ilość ptaków mających wpływ na wody w kąpielisku ^{1), 15)}	<input type="checkbox"/>	brak
107.		<input type="checkbox"/>	mało
108.		<input type="checkbox"/>	średnio
109.		<input type="checkbox"/>	dużo
110.	Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{2), 5)}	<input type="checkbox"/>	tak
111.		<input type="checkbox"/>	nie
112.	Zanieczyszczenie osadów ^{1), 5), 27), 28), 29)}	<input type="checkbox"/>	mikrobiologiczne
113.		<input type="checkbox"/>	metale ciężkie i substancje priorytetowe
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 ^{9), 5), 30)}	<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 ^{1), 5)}	<input type="checkbox"/>	brak ³¹⁾
123.		<input type="checkbox"/>	małe ³²⁾
124.		<input type="checkbox"/>	średnie ³³⁾
125.		<input type="checkbox"/>	duże ³⁴⁾
126.	Inne ⁹⁾		
F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg i/lub fitoplanktonu			
I. Makroalgi			
127.	Morszczyk pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{12), 35)}		
128.	Salata morską (<i>Ulva lactuca</i>) ^{12), 35)}		
129.	Inne ¹²⁾		
II. Fitoplankton			
130.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{5), 12)}	<input type="checkbox"/>	brak ³⁶⁾
131.		<input type="checkbox"/>	małe ³⁷⁾
132.		<input type="checkbox"/>	średnie ³⁸⁾
133.		<input type="checkbox"/>	duże ³⁹⁾
134.	Inne ¹²⁾		
G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń.			
I. Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁴⁰⁾			
135.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾		
136.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾		

137.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾	
138.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾	
139.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ⁹⁾	
140.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾	
141.	Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{9), 41)}	
II.	Inne krótkotrwałe zanieczyszczenia	
142.	Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{9), 42)}	
143.	Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ⁹⁾	
144.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ⁹⁾	
145.	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾	
146.	Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ⁹⁾	
147.	Właściwe organy i/lub osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{9), 41)}	

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia organizator kąpieliska na podstawie posiadanych danych oraz obserwacji.
- 2) Dane będące w posiadaniu dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.
- 3) Należy zaznaczyć właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 14, 15 lub 16, należy przejść do pola 18, jeżeli zaznaczono pole nr 17, należy przejść do pola 19.
- 4) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód, należy pozostawić pola 20, 21, 22 oraz 24 puste i przejść do pola 25.
- 5) Należy zaznaczyć właściwe pole.
- 6) Należy podać kilometrą początku kąpieliska; w przypadku, gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy pozostawić pole 24 puste i przejść do pola 25.
- 7) Należy zaznaczyć właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece należy pozostawić pole 26 puste i przejść do pola 27.
- 8) W układzie współrzędnych WGS 84, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z GPS.
- 9) Dane będące w posiadaniu państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.
- 10) Należy podać wyniki oceny za trzy ostatnie czteroletnie okresy, w szczególności 2008-2011, 2009-2012, 2010-2013; należy wypełnić te pola, dla których istnieją dane.
- 11) Należy podać współrzędne geograficzne punktu.
- 12) Dane będące w posiadaniu wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 13) Należy podać, jeżeli wypełniono pole 20.
- 14) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na rzece, należy przejść do części II.
- 15) Dotyczy wód kąpieliska.
- 16) Dane będące w posiadaniu Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
- 17) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze, należy przejść do części III.
- 18) Takie jak: muliste, bagniste, piaszczyste, kamienne.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na takim zbiorniku, należy przejść do części IV.
- 20) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 16.

- 21) Należy wypełnić, jeżeli zaznaczono pole 17.
- 22) Należy zaznaczyć właściwe pole i wstawić opis.
- 23) Dane będące w posiadaniu starosty lub marszałka województwa.
- 24) Należy wypełnić na podstawie pozwoleń wodno-prawnych.
- 25) Należy zaznaczyć, jeżeli kąpielisko jest zlokalizowane w obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego oraz podać nazwę i kod tego obszaru.
- 26) Dane będące w posiadaniu dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej lub dyrektora urzędu morskiego.
- 27) Dane będące w posiadaniu Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 28) Na podstawie danych nie starszych niż 4 lata.
- 29) Wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej jest określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).
- 30) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 31) Należy zaznaczyć, jeżeli 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 – zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 32) Należy zaznaczyć, jeżeli 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 – zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008);
 - 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 – zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 33) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 119, a wyniki monitoringu będącego podstawą do oceny, o której mowa w polu 34 wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne – zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości wód zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008), lub jeżeli zaznaczono pole 120.
- 34) Należy zaznaczyć, jeżeli zaznaczono pole 121.
- 35) Należy opisać przypadki stwierdzenia występowania oraz ocenić zagrożenie.
- 36) Należy zaznaczyć, jeżeli 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 – zgodnie z Tabelą nr 2 w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez przezroczystość fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla I klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- 37) Należy zaznaczyć, jeżeli 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 – zgodnie z Tabelą nr 2

w załączniku 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2009 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. Nr 81, poz. 685) oraz przez przezroczystość, fitoplankton i chlorofil „a” wartości granicznych określonych dla II klasy czystości zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).

- ³⁸⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli 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 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- ³⁹⁾ Należy zaznaczyć, jeżeli 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 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 162, poz. 1008).
- ⁴⁰⁾ Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenie” może odnosić się wyłącznie do skażeń mikrobiologicznych (Enterokoki, Escherichia coli), trwających poniżej 72 godzin od momentu stwierdzenia wystąpienia skażenia.
- ⁴¹⁾ Należy podać imię i nazwisko osoby lub nazwę instytucji, adres, nr telefonu, nr faksu, adres poczty elektronicznej.
- ⁴²⁾ Takie jak: ścieki, odpady, ropa.

UZASADNIENIE

W dniu 15 lutego 2006 r. Parlament Europejski i Rada uchwaliły 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 właściwym do spraw gospodarki wodnej, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej i ministrem właściwym do spraw zdrowia określa w nim sposób sporządzania profilu wody w kąpielisku, szczegółowy zakres informacji w nim zawartych, sposób ich prezentacji oraz sposób i tryb dokonywania aktualizacji profilu. Umożliwi ono organizatorom kąpielisk opracowanie profili wody oraz dostarczenie ich najpóźniej do końca 2011 r. odpowiednim organom.

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. 597).

Stosownie do przepisu art. 5 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), projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja.

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organizatorów kąpielisk, w tym gminne jednostki organizacyjne, a także, jako obowiązanych do przekazania części danych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, organy Inspekcji Ochrony 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) Krajowa Rada Gospodarki Wodnej;
- 7) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- 8) Instytut Ochrony Środowiska;
- 9) Państwowy Instytut Geologiczny;
- 10) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 11) Komisja Dokumentacji Hydrogeologicznej;
- 12) Centrum Prawa Ekologicznego we Wrocławiu;
- 13) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego;
- 14) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 15) Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny;
- 16) NSZZ „Solidarność”;
- 17) OPZZ;
- 18) Fundacja „Partnerstwo dla środowiska”;
- 19) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 20) Polska Organizacja Turystyczna;
- 21) Forum Związków Zawodowych.

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. Mocą przepisów ustawowych 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.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

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

Projektowana regulacja 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 w szczególności 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.