



# OSRODEK SPORTU I REKREACJI W WĘGORZEWIE

11-600 Węgorzewo, ul. Turystyczna 13  
e-mail: osir@wegorzewo.pl tel. 87429-52-34, kom. 507-049-843

## PROFIL WODY W KĄPIELISKU „PLAŻA MAMRY” położonym nad jeziorem Mamry

### AKTUALIZACJA

Podstawa opracowania profilu : **Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2019 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku. /Dz. U. 2019 poz. 2206 z póź. zm./.**

#### SZCZEGÓLNE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe		
<b>I</b>	<b>Dane ogólne o kąpielisku</b>	
1	Nazwa kąpieliska <sup>1)</sup>	„Plaża Mamry”
2	Adres kąpieliska <sup>1)</sup>	ul. Braci Ejsmontów 8 11-600 Węgorzewo Obwód Kal
3	Województwo <sup>1)</sup>	warmińsko-mazurskie
4	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	10042815519033
5	Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Gmina Węgorzewo
6	Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko <sup>1)</sup>	Powiat węgorzewski
7	Krajowy kod kąpieliska <sup>2)</sup>	2819PKAP0017
8	Identyfikator kąpieliska Numid <sup>2)</sup>	PL 6231903528000030
<b>II</b>	<b>Informacje o profilu wody w kąpielisku</b>	
9	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) <sup>1)</sup>	24.02.2026 r.
10	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	02.06.2025 r. - ostatnia aktualizacja
11	Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Luty 2030 r. lub: • przed rozpoczęciem kolejnego sezonu kąpielowego w przypadku przeprowadzenia na obszarze kąpieliska lub w jego sąsiedztwie robót budowlanych lub zmian w

		<p>infrastrukturze, które mogą wpłynąć na pogorszenie jakości wody w kąpielisku,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku gdy wody sklasyfikowane zostaną jako dostateczne lub niedostateczne w terminie odpowiednim do klasyfikacji wody.</li> </ul>
12	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku <sup>1), 3)</sup>	Aktualizacja danych otrzymanych od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w punktach 37,38,39,58,59 i 60 oraz w punktach 34 i 35
13	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku <sup>1)</sup>	Grzegorz Pykała
<b>III</b>	<b>Właściwy organ</b>	
14	Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska <sup>1)</sup>	Ośrodek Sportu i Rekreacji w Węgorzewie 11-600 Węgorzewo , ul. Turystyczna 13 tel./fax 87 428 -52-34, e-mail: osir@wegorzewo.pl
15	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne <sup>1)</sup>	Urząd Miasta i Gminy ul. Zamkowa 3 11-600 Węgorzewo
16	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich <sup>1)</sup>	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Białymstoku ul. Branickiego 17A 15-085 Białystok tel.: +48 (85) 733 03 20 email: bialystok@wody.gov.pl  Zarząd Zlewni w Giżycku ul. Wodna 4 11-500 Giżycko tel.: +48 (87) 428 39 92 e-mail: zz-gizycko@wody.gov.pl
17	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska <sup>1)</sup>	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Giżycku ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko E-mail: gizycko@wios.olsztyn.pl Telefon: 87-428-24-85
18	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego <sup>1)</sup>	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna ul. 3 Maja 17 B 11 – 600 Węgorzewo Tel. 87 427-28-13
19	Nazwa właściwego urzędu morskiego <sup>1), 4)</sup>	Nie dotyczy
<b>IV</b>	<b>Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska</b>	
20	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 6)</sup>	<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21		<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych <sup>5)</sup>	Jezioro Mamry

25	Identyfikator hydrograficzny <sup>5)</sup>	582199
26	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5), 7)</sup>	Mamry Północne
27	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>5)</sup>	LW30544
28	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
29	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30	Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek <sup>1), 5), 9)</sup>	Nie dotyczy
31	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek <sup>1), 10)</sup>	Nie dotyczy
32	Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej <sup>1)</sup>	Pas linii brzegowej 96 m
33	Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym <sup>1), 11), 12)</sup>	<p>Współrzędne kąpieliska w układzie PL-ETRF2000 (PUWG PL-2000)</p> <p>X: 6007604.85 Y: 7546921.63</p> <p>X: 6007645.34 Y: 7546919.12</p> <p>X: 6007691.08 Y: 7546950.95</p> <p>X: 6007691.60 Y: 7546993.12</p> <p>X: 6007602.41 Y: 7546997.19</p>
<b>B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku</b>		
34	Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym <sup>2)</sup>	data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 10.10.2025 r. /HK.9020.2.1.56.2025 wynik oceny: Woda przydatna do kąpieli, sklasyfikowana jako woda doskonała
35	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) <sup>2)</sup>	klasyfikacja za lata: 2022-2025 wynik klasyfikacji: woda doskonała
36	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) <sup>2), 12)</sup>	Strona lewa dł. 214303,96; szer. 541144,00

37	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji - 2025, Rok przeprowadzenia badań- przeprowadzenie badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji - 2023, stan/potencjał ekologiczny jednolitej części wód - dobry
38	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko <sup>13), 14)</sup>	Rok wykonania klasyfikacji 2025. Rok przeprowadzonych badań monitoringowych będących źródłem danych klasyfikacji 2023 oraz 2024, stan chemiczny jednolitej części wód - poniżej dobrego.
39	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 <sup>13), 14)</sup>	rok wykonania oceny: 2025 r. stan jednolitej części wód: zły
40	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 <sup>13), 14)</sup>	<b>PL08S0302_3022</b>
<b>C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko</b>		
<b>I</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy<sup>15)</sup></b>	
41	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> < 200 m
42		<input type="checkbox"/> 200–800 m
43		<input type="checkbox"/> > 800 m
44	Powierzchnia zlewni ciek <sup>5),8)</sup>	<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
45		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
46		<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
47		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
48		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
49	Typ ciek <sup>5),14), 17)</sup>	kod typu:
50		nazwa typu:
51	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18)</sup>	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
52		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
53		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
54	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18)</sup>	
<b>II</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym<sup>19)</sup></b>	
55	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m

56		<input type="checkbox"/> 200–800 m
57		<input type="checkbox"/> > 800 m
58	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	Powierzchnia jeziora: <b>25,04 km<sup>2</sup></b>
59		kod typu: <b>WSd_a</b>
60	Typ jeziora <sup>5),14),17)</sup>	nazwa typu: Jezioro na podłożu wapiennym 2), o dużej wartości współczynnika Schindlera 4), stratyfikowane
61	Charakterystyka dna kąpieliska <sup>1),20)</sup>	<b>Piaszczyste</b>
62	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego <sup>5)</sup>	<b>maksymalna: 44 m</b>
63		<b>średnia: 11,7 m</b>
<b>III</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym<sup>21)</sup></b>	
64		<input type="checkbox"/> < 200 m
65	Wysokość nad poziomem morza <sup>5),8), 16)</sup>	<input type="checkbox"/> 200–800 m
66		<input type="checkbox"/> > 800 m
67		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
68		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
69	Powierzchnia zlewni zbiornika <sup>5), 8)</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
70		<input type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
71		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
72	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... km <sup>2</sup>
73	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	..... mln m <sup>3</sup>
74	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) <sup>5)</sup>	maksymalna: ..... m
75		średnia: ..... m
76	Średnie dobowe zmiany poziomu wody <sup>5)</sup>	..... m
<b>IV</b>	<b>Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych</b>	
77		kod typu:
78	Typ wód przejściowych <sup>5),14), 17), 22)</sup>	nazwa typu:
79		kod typu:
80	Typ wód przybrzeżnych <sup>5),14), 17), 23)</sup>	nazwa typu:
<b>D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się</b>		
<b>I</b>	<b>Zrzuty zanieczyszczeń<sup>24)</sup></b>	
81	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych <sup>25),26), 27), 28)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Miejska oczyszczalnia ścieków komunalnych odprowadza ścieki poniżej jeziora Mamry (do rzeki Węgorapy) - nie wpływa to na jezioro Mamry.
82	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występuje
83	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych <sup>1),26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/> Nie występuje

84	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń <sup>25), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
85	Zrzuty wód pochodniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
86	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
87	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
88	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych <sup>25), 26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
89	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą <sup>26), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
90	Zrzuty ze stawów hodowlanych <sup>26), 27), 28)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
91	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających <sup>29)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
92	Inne <sup>25), 26)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
<b>II</b>	<b>Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska<sup>24), 30)</sup></b>		
93	Zabudowa miejska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
94	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
95	Kopalnie, wyrobiska i budowy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
96	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
97	Grunty orne <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
98	Uprawy trwałe <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
99	Łąki i pastwiska <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
100	Obszary upraw mieszanych <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
101	Lasy <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
102	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	W pobliżu kąpieliska na terenie użytku ekologicznego występują zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej
103	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Nie występuje
104	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tereny podmokłe, trzcinowiska
<b>III</b>	<b>Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m<sup>24)</sup></b>		
105	Kąpiel <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kąpiel odbywa się w wyznaczonym basenie, którego granice wytyczają – falochron (molo) oraz pomost pływający. Kąpielisko podzielone na widoczne strefy dla osób umiejących pływać,

			nie umiejących pływać oraz brodzik, oddzielone pływakami na linach. Zapewnienie bezpieczeństwa osób korzystających z kąpieliska poprzez zlecenie zabezpieczenia ratowniczego dla podmiotu uprawnionego do wykonywania zadań ratownictwa wodnego.
106	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Na terenie plaży funkcjonuje sezonowa wypożyczalnia sprzętu wodnego.
107	Wędkarstwo <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Poza wyznaczonym kąpieliskiem
108	Inne <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Możliwość korzystania z urządzonych dwóch boisk do siatkówki plażowej, wiat piknikowych, leżaków, hamaków, mini placu zabaw, punktów gastronomicznych, wieży widokowej oraz ścieżki pieszo-rowerowej.
<b>IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość</b>			
109	Toalety <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
110		<input type="checkbox"/>	Nie
111	Natryski <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
112		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
113	Kosze na śmieci <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
114		<input type="checkbox"/>	Nie
115	Ogrodzenie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
116		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
117		<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
118	Sprzątanie plaży kąpieliska <sup>1), 8)</sup>		częstotliwość: <b>1 raz/dobę</b> <sup>31)</sup> (w razie potrzeb częściej)
119		<input type="checkbox"/>	Nie
120	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska <sup>1), 8)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
121		<input type="checkbox"/>	Nie
<b>V Inne informacje</b>			
122		<input checked="" type="checkbox"/>	Tak
123	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody <sup>1), 8), 32)</sup>		opis formy ochrony przyrody <sup>33)</sup> :  Obszar Natura 2000 (PLH280045 Ostoja Północnomazurska), Rezerwat „Wyspy jeziora Kisajno i Mamry” oraz obszar chronionego krajobrazu „Kraina Wielkich Jezior Mazurskich”, Użytek Ekologiczny „Półwysep Kal”
124		<input type="checkbox"/>	Nie
125	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt <sup>1), 8)</sup>	<input type="checkbox"/>	Tak
126			odległość od wodopoju <sup>34)</sup> : ..... m
127		<input checked="" type="checkbox"/>	Nie
128	Zanieczyszczenie osadów dennych <sup>8), 13), 14), 35), 36)</sup>	<input type="checkbox"/>	metale ciężkie
129		<input type="checkbox"/>	substancje priorytetowe

130		<input type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131		<input checked="" type="checkbox"/> brak danych
<b>E. Możliwość rozmnożenia się sinic</b>		
132	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat <sup>2), 8), 37)</sup>	<input type="checkbox"/> nie stwierdzono
133		<input checked="" type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku (2015)
134		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości <sup>2), 8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>38)</sup>
137		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>39)</sup>
138		<input type="checkbox"/> średnie <sup>40)</sup>
139		<input type="checkbox"/> duże <sup>41)</sup>
<b>F. Możliwość rozmnożenia się makroglonów lub fitoplanktonu</b>		
<b>I</b>	<b>Makroglony<sup>42)</sup></b>	
140	Morszczyń pęcherzykowaty ( <i>Fucus vesiculosus</i> ) <sup>13), 14), 43)</sup>	<b>Nie występuje</b>
141	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> <sup>13), 14), 43)</sup>	
142	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 <sup>13), 14), 43)</sup>	
<b>II</b>	<b>Fitoplankton<sup>44)</sup></b>	
143	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu <sup>8), 13), 14)</sup>	<input type="checkbox"/> brak <sup>45)</sup>
144		<input checked="" type="checkbox"/> małe <sup>46)</sup>
145		<input type="checkbox"/> średnie <sup>47)</sup>
146		<input type="checkbox"/> duże <sup>48)</sup>
<b>G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku<sup>49)</sup></b>		
147	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Zanieczyszczenia fekalne wody, przekroczenie dopuszczalnych wartości zanieczyszczenia bakteriami <i>Escherichia coli</i> i <i>Enterokoków</i> .
148	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Sporadycznie
149	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	Krótszy niż 72 godziny
150	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>2), 5), 25), 29)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Świadomy nielegalny zrzut ścieków bytowych z jednostek pływających.</li> <li>Awarie i rozszczelnienie toalet na jednostkach pływających.</li> <li>Duże skupiska ptactwa i dzikich zwierząt.</li> <li>Nieodpowiedzialność osób korzystających z kąpieliska, plaży i osób pływających na jednostkach pływających.</li> </ol>
151	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami <sup>1)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stała obserwacja i monitoring kąpieliska oraz terenu plaży przez ratowników i pracowników OSiR.</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Wykonanie okresowych badań jakości wody w kąpielisku.</li> <li>3. Uruchomienie i udostępnienie toalet dla plażowiczów.</li> <li>4. Udostępnienie miejsc zrzutu ścieków z jachtów – Ekomarina .</li> <li>5. Zapewnienie sezonowej obsługi sprzątającej.</li> <li>6. Dbanie o porządek i czystość w toaletach i na terenie plaży</li> </ol>
152	Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Określenie przyczyny i identyfikacja zanieczyszczenia.</li> <li>2. Przekazanie informacji o zagrożeniu przez ratowników w formie komunikatu głosowego bezpośrednio na kąpielisku.</li> <li>3. Powiadomienie o zagrożeniu organizatora kąpieliska oraz odpowiednich służb i organów.</li> <li>4. W razie konieczności wprowadzenie czasowego zakazu kąpieli do czasu likwidacji zagrożenia.</li> <li>5. Zamieszczenie informacji o zagrożeniu na tablicy informacyjnej kąpieliska, stronie internetowej organizatora i serwisie kąpieliskowym GIS.</li> <li>6. Usunięcie przyczyn i skutków zagrożenia</li> <li>7. W razie potrzeby zlecenie dodatkowych badań wody w kąpielisku.</li> </ol>
153	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń <sup>1), 50)</sup>	<p>Ośrodek Sportu i Rekreacji w Węgorzewie 11-600 Węgorzewo, ul. Turystyczna 1 3 Tel.087 428-52-34 , kom. 507 049 843 e-mail: osir@wegorzewo.pl Dyrektor Mariusz Niedziółka</p> <p>Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna ul. 3 Maja 17 B 11 – 600 Węgorzewo Tel. 87 427-28-13</p>
<b>H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku</b>		
I <sup>51)</sup>		
154	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych <sup>1)</sup>	Jezioro Mamry
155	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5), 52)</sup>	Mamry Północne (Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry)
156	Kod jednolitej części wód powierzchniowych <sup>5)</sup>	PLRW 700025582199
157		<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
158	Wysokość nad poziomem morza <sup>5), 8), 53)</sup>	<input type="checkbox"/> 200–800 m
159		<input type="checkbox"/> > 800 m

160		<input type="checkbox"/> < 10 km <sup>2</sup>
161		<input type="checkbox"/> 10 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 100 km <sup>2</sup>
162	Powierzchnia zlewni <sup>5), 8), 54)</sup>	<input type="checkbox"/> 100 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 1000 km <sup>2</sup>
163		<input checked="" type="checkbox"/> 1000 km <sup>2</sup> lub więcej, ale mniej niż 10 000 km <sup>2</sup>
164		<input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km <sup>2</sup>
165		Typ cieków lub jeziora <sup>5), 17), 55), 56)</sup>
166		kod typu: 6A
167		nazwa typu:
167		Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) ..... m <sup>3</sup> /s
168	Średni przepływ z ostatnich 4 lat <sup>18), 57)</sup>	Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) ..... m <sup>3</sup> /s
169		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) ..... m <sup>3</sup> /s
170		Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ <sup>18), 57)</sup>

Załączniki 2:

Załącznik Nr 1 - Projekt organizacji kąpieliska – na 1 ark.

Załącznik Nr 2 – Kopia mapy syt.-wys. – na 1 ark.

Sporządził:

inspektor ds. ... w  
Ośrodku Sportu i Rekreacji  
w Węgorzewie  
**Grzegorz Pykała**  
.....  
tel. 797-710-102

Dyrektor

**Mariusz Niedziółka**  
Ośrodek Sportu i Rekreacji  
w Węgorzewie  
.....  
**Mariusz Niedziółka**

X=4617276,3559

# SZKIC GRAFICZNY KĄPIELISKA „PLAŻA MAMRY”

PRZEPUST SKRZYNKOWY  
2x150x150 cm







