

PROFIL WODY W KAPIELISKU

| A. Informacje podstawowe | | |
|--------------------------|---|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | „ Mała Plaża ” |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | Hel – Bulwar Nadmorski (bez nr wejścia) |
| 3 | Województwo ¹⁾ | pomorskie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) - poziom 5, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | 221101 1 |
| 5 | Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | Hel |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ | pucki |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 2211PKAP0022 |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL6321101122000043 |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu ¹⁾ (data zakończenia prac nad profilem) | 18.05.2011 r. |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | 20.03.2015 r. |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil ¹⁾ | Bronisław Maciejewski tel. 58 6777 248, k. 697 610 273 |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko (lub nazwa) oraz adres, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Formoza RIB Krzysztof KUSTUSZ ul. Leśna 5 B / 5, 84-150 Hel , tel. 515 297 207 e-mail: biuro@formoza-rib.pl |
| 15 | 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⁾ | Urząd Miasta Helu ul. Wiejska 50 84-150 Hel tel. 58 67-77-240, fax 58 67-77-277 e-mail: ratusz@gohel.pl |
| 16 | Nazwa właściwego powiatowego inspektoratu sanitarnego ¹⁾ | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck tel. (058) 673-03-41, fax. (058) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl |
| 17 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19,0-804 Gdańsk, tel. (58) 326 18 88, fax. (58) 326 18 89, sekretariat@gdansk.rzgw.gov.pl |
| 18 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾ | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku 80-001 Gdańsk; ul. Trakt św. Wojciecha 293; tel. (58) 309-49-11, fax. (58) 3094634, sekr@gdansk.wios.gov.pl |
| 19 | Nazwa właściwego dyrektora urzędu morskowego ^{1), 4)} | Dyrektor Urzędu Morskowego w Gdyni 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego10, tel.(58) 355-33-33, fax (58) 620-67-43, umgdy@umgdy.gov.pl |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód, na których zlokalizowane jest kąpielisko ^{5), 6)} | <input type="checkbox"/> rzeka |
| 21 | | <input type="checkbox"/> jezioro |
| 22 | | <input checked="" type="checkbox"/> wody przejściowe i morskie wody wewnętrzne |
| 23 | | <input type="checkbox"/> wody przybrzeżne |

| | | |
|---|---|--|
| 24 | Nazwa rzeki, jeziora lub akwenu wód przejściowych lub akwenu morskich wód wewnętrznych ⁵⁾ | Akwen przyległy do linii brzegowej morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | - |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ^{5), 6)} | Zatoka Pucka Zewnętrzna |
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której znajduje się kąpielisko ⁵⁾ | TW III WB 3 |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1), 5), 9)} | Nie dotyczy |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 100 m |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska - informacje uzupełniające ^{1), 10)} | <input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | N |
| | | E |
| | | współrzędne początku kąpieliska na linii brzegowej |
| | | 54 ⁰ 36'28.53" |
| | | 18 ⁰ 47'51.11" |
| | | współrzędne końca kąpieliska na linii brzegowej |
| | | 54 ⁰ 36'26.34" |
| | | 18 ⁰ 47'55.22" |
| | | współrzędne początku kąpieliska w części lądowej |
| 54 ⁰ 36'28.94" | | |
| 18 ⁰ 47'52.37" | | |
| współrzędne końca kąpieliska w części lądowej | | |
| 54 ⁰ 36'26.67" | | |
| 18 ⁰ 47'56.65" | | |
| współrzędne początku kąpieliska w części wodnej | | |
| 54 ⁰ 36'27.39" | | |
| 18 ⁰ 47'49.16" | | |
| współrzędne końca kąpieliska w części wodnej | | |
| 54 ⁰ 36'25.22" | | |
| 18 ⁰ 47'53.09" | | |
| B. Klasyfikacja i ocena jakości wód w kąpielisku | | |
| 34 | Oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny (dd/mm/rr): 07.01.2011r wynik oceny: pozytywny |
| 35 | Wyniki czteroletnich ocen jakości wód w kąpielisku ^{2), 13)} | ocena za lata: wynik oceny: |
| 36 | | ocena za lata: wynik oceny: |
| 37 | | ocena za lata: wynik oceny: |
| 38 | | ocena za lata: wynik oceny: |
| 39 | Lokalizacja punktu lub punktów kontroli jakości wód w kąpielisku - współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym ^{2), 12)} | N 543629 E 184755 (może zostać zweryfikowany w trakcie użytkowania kąpieliska) |
| 40 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego bądź potencjału ekologicznego jednolitej części wód, w której zlokalizowane jest kąpielisko ^{14), 15)} | data wykonania klasyfikacji (dd/mm/rr): rok przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jednolitej części wód: ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 |
| 41 | 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 polu 34 ¹⁴⁾ | ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 |
| C. Opis, źródła zanieczyszczeń i ocena ryzyka | | |
| I | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na rzece ¹⁶⁾ | |

| | | |
|--|--|--|
| 42 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 43 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 44 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 45 | Powierzchnia zlewni rzeki ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 46 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 47 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 48 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 49 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 50 | Typ abiotyczny ciek ⁵⁾ | nazwa typu: |
| 51 | | kod typu: |
| 52 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | SNQ m ³ /s |
| 53 | | SSQ m ³ /s |
| 54 | | SWQ m ³ /s |
| 55 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | _____ |
| II | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na jeziorze ¹⁹⁾ | |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 57 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 58 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 59 | Powierzchnia jeziora ⁵⁾ | km ² |
| 60 | Typ abiotyczny jeziora ⁵⁾ | nazwa typu: |
| 61 | | kod typu: |
| 62 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1), 20)} | |
| 63 | Głębokość jeziora ⁵⁾ | max: m |
| 64 | | średnia.: m |
| III | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na sztucznym zbiorniku wodnym usytuowanym na wodach płynących ²¹⁾ | |
| 65 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 66 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 67 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 68 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 69 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 70 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 71 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 72 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 73 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | km ² |
| 74 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | mln m ³ |
| 75 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | max: m |
| 76 | | średnia.: m |
| 77 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | m |
| IV | Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wody w kąpielisku zlokalizowanym na wodach przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wodach wewnętrznych | |
| 78 | Strefa pływów ^{8), 18)} | X < 2 m |
| 79 | | <input type="checkbox"/> 2 - 4 m |
| 80 | | <input type="checkbox"/> > 4 m |
| 81 | Typ abiotyczny wód przejściowych ^{5), 22)} | nazwa typu: Zatokowy z substratem ilasto - mulistym |
| 82 | | kod typu: TW III |
| 83 | Typ abiotyczny wód przybrzeżnych ^{5), 23)} | nazwa typu: |
| 84 | | kod typu: |
| 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 ²⁴⁾ | |
| 85 | Oczyszczalnia ścieków komunalnych ^{14), 25), 26), 27)} | X - Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych - pozwolenie wodnoprawne na zrzut |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | | oczyszczonych ścieków do zatoki Puckiej wydał Marszałek Województwa Pomorskiego – miejsce zrzutu – 30 m od brzegu morza. |
| 86 | Oczyszczalnia ścieków przemysłowych ^{14), 25), 26), 27)} | X | Nie występują |
| 87 | Przydomowe oczyszczalnie ścieków ^{25), 26), 27)} | X | Starosta Pucki, nie wydał, pozwolenia wodnoprawnego na zrzut oczyszczonych ścieków z przydomowych oczyszczalni ścieków do urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych). |
| 88 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{14), 27)} | □ | ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 |
| 89 | Zrzuty wód pochłoniczych ^{14), 25), 26), 27)} | X | 1) Zrzut wód pochłoniczych z obiegu maszynowni chłodniczej wylotem zlokalizowanym na Nabrzeżu Wyładunkowym w Morskim Porcie Rybackim w Helu – pozwolenie wodnoprawne wydane Chłodniom Helskim Sp. z o.o.- Hel Port Rybacki. 2) Zrzut wód pochłoniczych z zamrażalni Koga Maris w Helu do morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej – basen Portu Rybackiego w Helu przy falochronie południowym. |
| 90 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{14), 25), 26), 27)} | X | 1) Zrzut podczyszczonych wód opadowych z terenu nabrzeży i pirsów w Porcie Rybackim w Helu do wód basenu portowego na wodach Zatoki Puckiej: a) Pirs Wewnętrzny (Wyloty: W5,W6, W7), b) Pirs Rybacki (Wyloty : W ^I , W ^{II} ,W ^{III} , W ^{IV} ,W ^V ,W ^{VI}), c) Pirs Kaszubski (Wyloty: W3, W4), d) Nabrzeże Wyposażeniowe (Wylot : W2), e) Nabrzeże Remontowe (Wylot : W1), pozwolenie zostało wydane dla Przedsiębiorstwa Usług Portowych „KOGA” Hel ul. Kuracyjna 1, 84-150 Hel 2) Zrzut podczyszczonych wód opadowych z terenu Nabrzeża Wyładunkowego zlokalizowanym w Morskim Porcie Rybackim w Helu do wód basenu portowego (Wyloty : W1,W2,W3). |
| 91 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{25), 27)} | X | - nie zarejestrowano w Starostwie Powiatowym w Pucku |
| 92 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{14), 25), 26), 27)} | X | - brak |
| 93 | Wody z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{25), 27)} | X | - brak |
| 94 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{25), 26), 27)} | X | - brak |
| 95 | Spływy powierzchniowe z pól uprawnych ^{5), 28)} | □ | |
| 96 | Zrzuty zanieczyszczeń ze statków lub łodzi ²⁹⁾ | X | Zrzuty zanieczyszczeń olejowych , ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowanych : • awariami na jednostkach, • nielegalnymi zrzutami |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | | | Należy również uwzględnić jednostki stacjonujące w Morskim Porcie Rybackim w Helu. |
| 97 | Inne ^{14), 25)} | <input type="checkbox"/> | |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24), 30)} | | |
| 98 | Zabudowa miejska ¹⁾ | X | Zabudowa miejska luźna |
| 99 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | X | Drobna gastronomia, stoiska z pamiątkami, fokarium |
| 100 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 101 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | X | Bulwar Nadmorski - deptak |
| 102 | Grunty orne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 103 | Uprawy trwałe ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 104 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 105 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 106 | Lasy ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 107 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 108 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | X | Plaża |
| 109 | Inne ¹⁾ | X | Zatoka Pucka |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾ | | |
| 110 | Kąpiel ¹⁾ | X | Kąpiel na plaży niestrzeżonej |
| 111 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | X | Łodzie motorowe do przewożenia rekreacyjnego osób |
| 112 | Wędkarstwo ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| 113 | Inne ¹⁾ | <input type="checkbox"/> | |
| IV | Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | |
| 114 | Toalety ⁸⁾ | X tak (przed wejściem na plażę strzeżoną) | |
| 115 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 116 | Natryski ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> tak | |
| 117 | | X nie | |
| 118 | Kosze na śmieci ⁸⁾ | X tak | |
| 119 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 120 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> tak | |
| 121 | | X nie | |
| 122 | Sprzątanie plaży kąpieliska ⁸⁾ | X tak | |
| 123 | | częstotliwość: dwa razy/dobę ³¹⁾ | |
| 124 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 125 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska oraz plaży kąpieliska ⁸⁾ | X tak | |
| 126 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| V | Inne informacje | | |
| 127 | Kąpielisko zlokalizowane na wodzie przeznaczonej do bytowania ryb ^{5), 8)} | <input type="checkbox"/> tak | |
| 128 | | X nie | |
| 129 | | X tak | |
| 130 | Kąpielisko zlokalizowane w obszarze objętym formami ochrony przyrody ³²⁾ | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : - Nadmorski Park Krajobrazowy - wody kąpieliska objęte granicami Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Zatoka Pucka i Półwysep Helski (PLH220032) i granicami Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Zatoka Pucka” (PLB 220005) ²⁹⁾ | |
| 131 | | <input type="checkbox"/> nie | |
| 132 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt | <input type="checkbox"/> tak | |
| 133 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m | |
| 134 | | X nie | |
| 135 | Zanieczyszczenie osadów ^{1), 8), 35), 36), 37)} | <input type="checkbox"/> mikrobiologiczne | |

| | | |
|--|--|---|
| 136 | | <input type="checkbox"/> metale ciężkie i substancje priorytetowe |
| 137 | | <input type="checkbox"/> odpady budowlane |
| 138 | | <input type="checkbox"/> inne |
| 139 | | X brak zanieczyszczeń |
| 140 | | <input type="checkbox"/> brak danych |
| E. Ocena możliwości rozmnożenia sinic | | |
| 141 | Zakwity glonów spowodowane cyjanobakteriami zaobserwowane w ciągu ostatnich 4 lat ^{2), 8), 38)} | X nie stwierdzono ²⁾ |
| 142 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w jednym roku |
| 143 | | <input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w dwóch lub trzech latach |
| 144 | | <input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym spośród ostatnich 4 lat |
| 145 | Ryzyko rozmnożenia się cyjanobakterii w przyszłości ^{1), 8), 14)} | <input type="checkbox"/> brak ³⁹⁾ |
| 146 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁰⁾ |
| 147 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴¹⁾ |
| 148 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴²⁾ |
| 149 | ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 | |
| 149 | Inne ²⁾ | |
| F. Oceny możliwości rozmnożenia makroalg lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroalgi ⁴³⁾ | |
| 150 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{14), 44)} | ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 |
| 151 | Sałata morska (<i>Ulva lactuca</i>) ^{14), 44)} | ❖ Brak danych – informacja z WIOŚ na str. 8 |
| 152 | Inne ¹⁴⁾ | |
| II | Fitoplankton ⁴⁵⁾ | |
| 153 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ⁸⁾ | <input type="checkbox"/> brak ⁴⁶⁾ |
| 154 | | <input type="checkbox"/> małe ⁴⁷⁾ |
| 155 | | <input type="checkbox"/> średnie ⁴⁸⁾ |
| 156 | | <input type="checkbox"/> duże ⁴⁹⁾ |
| 157 | Inne ¹⁴⁾ | |
| G. Informacja w przypadku istnienia ryzyka krótkotrwałych zanieczyszczeń dla okresu obowiązywania profilu wody | | |
| I | Krótkotrwałe zanieczyszczenia mikrobiologiczne ⁵⁰⁾ | |
| 158 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | 1) Nie przewiduje się |
| | | 2) Nie zanotowano w ciągu ostatnich 4 lat |
| | | 5) Brak danych |
| | | 29) Nielegalne rzuty zanieczyszczeń (ścieki) z jednostek pływających |
| 159 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - brak danych ⁵⁾ - większe prawdopodobieństwo wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń w sezonie letnim (zwiększony ruch jednostek) ²⁹⁾ |
| 160 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - brak danych ⁵⁾ - czas trwania zanieczyszczeń uzależniony od ilości / rodzaju zrzuconych zanieczyszczeń z jednostek (analogicznie dłuższy lub krótszy czas, w którym dojdzie do całkowitego wymieszania się wód) oraz od warunków atmosferycznych ²⁹⁾ |
| 161 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - brak danych ⁵⁾ - rzuty ścieków i odpadów z jednostek pływających spowodowane: ❖ awariami jednostek, ❖ nielegalnymi zrzutami ścieków ²⁹⁾ |
| 162 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Ustalenie przyczyny zanieczyszczenia i podjęcie działań dla ochrony zdrowia ludzkiego i poprawy jakości wody |
| 163 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | W razie konieczności wprowadza się tymczasowy zakaz kąpieli wraz z umieszczeniem informacji na „tablicy informacyjnej kąpieliska”, która jest umieszczona w bliskim sąsiedztwie kąpieliska |

| | | |
|---|--|---|
| 164 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | Urząd Miasta Helu ul. Wiejska 50, 84-150 Hel tel. 58 67-77-240, fax 58 67-77-277 e-mail: ratusz@gohel.pl Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Pucku , ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck tle./fax 58 673 03 41, e-mail - psse.puck@pis.gov.pl |
| II | | |
| Inne krótkotrwałe (trwające poniżej 72 godzin) zanieczyszczenia | | |
| 165 | Rodzaj krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 2), 5), 14), 29), 52)} | - brak danych ⁵⁾ - węglowodory ropopochodne z jednostek pływających ²⁹⁾ |
| 166 | Przyczyna krótkotrwałego zanieczyszczenia ^{1), 2), 5), 14), 29)} | - brak danych ⁵⁾ - awarie jednostek(rozlewy olejowe) ²⁹⁾ |
| 167 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Działania zgodne z „ Krajowym Planem Zwalczania Zagrożeń i Zanieczyszczeń na Morzu ” |
| 168 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Działania mające na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powstałych w wodzie na skutek wystąpienia rozlewów olejowych (działania podejmowane przez Morską Służbę Poszukiwania i ratowania SAR na zlecenie Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni) |
| 169 | Działania podejmowane w celu eliminacji przyczyn wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Kontrola statków, zapewnienie odpowiednich urządzeń odbiorczych w portach i przystaniach |
| 170 | Właściwe organy i osoby kontaktowe na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 51)} | Urząd Miasta Helu ul. Wiejska 50, 84-150 Hel tel. 58 67-77-240, fax 58 67-77-277 e-mail: ratusz@gohel.pl Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego10, tel.(58) 355-33-33, fax (58) 620-67-43, umgdy@umgdy.gov.pl Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku, ul. I Armii Wojska Polskiego 16, 84-100 Puck tel. (058) 673-03-41, fax. (058) 673-03-41, psse.puck@pis.gov.pl |
| H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód znajdujących się w zlewni danej wody w kąpielisku, które mogłyby być źródłem zanieczyszczeń ⁵³⁾ | | |
| I | | |
| 171 | Nazwa ciek, jeziora lub akwenu wód przejściowych, przybrzeżnych lub morskich wód wewnętrznych ¹⁾ | |
| 172 | Kod jednolitej części wód ⁵⁾ | Nie dotyczy |
| 173 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 17), 54)} | <input type="checkbox"/> < 200 m |
| 174 | | <input type="checkbox"/> 200 - 800 m |
| 175 | | <input type="checkbox"/> > 800 m |
| 176 | Powierzchnia zlewni ^{3), 7), 55)} | <input type="checkbox"/> < 10 km ² |
| 177 | | <input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 178 | | <input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 179 | | <input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000km ² |
| 180 | | <input type="checkbox"/> ≥ 10 000 km ² |
| 181 | Typ abiotyczny ciek lub jeziora ^{3), 56)} | nazwa typu: |
| 182 | | kod typu: |
| 183 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | SNQ m ³ /s |
| 184 | | SSQ m ³ /s |
| 185 | | SWQ m ³ /s |
| 186 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18), 57)} | |

Szanowny Panie

Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że w ramach monitoringu morskich wód przejściowych i przybrzeżnych określonych w Programie Państwowego Monitoringu Środowiska, WIOŚ Gdańsk nie prowadzi badań w punktach przyległych do wybrzeża Mierzei Helskiej w pobliżu miasta Hel.

Najbliższe punkty pomiarowo kontrolne znajdują się na wysokości Jastarni, od strony otwartego morza i od strony Zatoki Puckiej oraz na jej środku w połowie odległości między Helem a Gdynią. Według naszej oceny wyniki uzyskane z tych punktów nie mogą odnosić się do kąpielisk zlokalizowanych w pobliżu Helu.

W załączniku przesyłam mapkę z lokalizacją punktów pomiarowo kontrolnych. Jednocześnie informuję, że raport o stanie środowiska w województwie pomorskim zawierający informację o stanie wód przybrzeżnych i przejściowych jest dostępny na naszej stronie internetowej pod adresem <http://212.160.132.243/wios/raporty/rpt/rpt2009/rpt2009.pdf>

Z poważaniem

Grzegorz Łużecki

WIOŚ Gdańsk

tel. 58 309 49 11 wew. 42

Informacja wpłynęła do Urzędu Miasta Helu pocztą elektroniczną dnia 17 maja 2011 r. o godz. 15.21.

Inspektor ds. obrony cywilnej miasta Helu

Bronisław Maciejewski

☎ 58 6777 – 240; 58 6777 – 248