

Profil wody kąpieliska położonego na terenie miejsko-gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Plaża Miejska w Serocku” przy ul. Retmańskiej 2 A i B, 05-140 Serock.

| A. Informacje podstawowe | | |
|---------------------------------|--|--|
| I | Dane ogólne o kąpielisku | |
| 1 | Nazwa kąpieliska ¹⁾ | Gminny obiekt rekreacyjno-wypoczynkowy „Plaża Miejska w Serocku” |
| 2 | Adres kąpieliska ¹⁾ | ul. Retmańska 2A i B 05-140 Serock |
| 3 | Województwo ¹⁾ | mazowieckie |
| 4 | Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) – poziom 6, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | 140804 |
| 5 | Nazwa gminy, w której jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Miasto i Gmina Serock |
| 6 | Nazwa powiatu, w którym jest zlokalizowane kąpielisko ¹⁾ | Powiat Legionowski |
| 7 | Krajowy kod kąpieliska ²⁾ | 1408PKAP0001 - na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie; HKN.9011.3.38.2023 z dnia 30.10.2023 roku. |
| 8 | Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ | PL1261814314111115 - na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie; HKN.9011.3.38.2023 z dnia 30.10.2023 roku. |
| II | Informacje o profilu wody w kąpielisku | |
| 9 | Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (zakończenia prac nad tym profilem) ¹⁾ | 14.12.2023r |
| 10 | Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | 12.10.2022 |
| 11 | Data następnej aktualizacji profilu wody w kąpielisku ¹⁾ | |
| 12 | Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} | |
| 13 | Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil wody w kąpielisku ¹⁾ | Marlena Wiewióra |
| III | Właściwy organ | |
| 14 | Imię i nazwisko albo nazwa, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ | Serockie Inwestycje Samorządowe Sp. z o.o. ul. Rynek 21, 05-140 Serock Tel. 22 782 7350 |

| | | |
|-----------|--|--|
| | | e-mail: m.wiewiora@sis.serock.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 ¹⁾ | Burmistrz Miasta i Gminy Serock |
| 16 | Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾ | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie - Zarząd Zlewni w Dębem. |
| 17 | Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony Środowiska ¹⁾ | Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. |
| 18 | Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾ | Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie. |
| 19 | Nazwa właściwego urzędu morskigo ^{1), 4)} | |
| IV | Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska | |
| 20 | Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 6)} | X ciek (w tym zbiornik zaporowy) . Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 21 | | jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko po żwirowe) |
| 22 | | wody przejściowe |
| 23 | | wody przybrzeżne |
| 24 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾ | Jezioro Zegrzyńskie. Na podstawie Pisma z dnia. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr. WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 25 | Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾ | 267199. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 26 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5), 7)} | Narew od Orzyca do jeziora Zegrzyńskiego. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |

| | | |
|--|--|---|
| 27 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾ | RW200012265999 . Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 28 | Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5),8)} | tak X nie Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 29 | Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 8)} | tak x nie Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 30 | Lokalizacja kąpieliska – kilometraż ciek ^{1), 5), 9)} | Brak danych. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 31 | Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1), 10)} | X prawy brzeg lewy brzeg? |
| 32 | Lokalizacja kąpieliska – długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾ | 20 m |
| 33 | Lokalizacja kąpieliska – współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)} | Współrzędne kąpieliska wg układu PL – ETRF 2000 (zgodne z wymogami obecnego prawa wodnego).Prawa strona kąpieliska: X: 5820277,7 ; Y:7505246,1 (punkt poboru wody na potrzeby kontroli jakości),Lewa strona kąpieliska: X:5820297,6; Y: 7505242,3; (punkt poboru wody na potrzeby kontroli jakości wody – lewa strona kąpieliska),Narożnik południowo wschodni: X 5820278,7 Y: 7505268,2,Narożnik północno wschodni: X: 5820298,7 Y : 7505265,6 - na podstawie pisma UMiG Serock Referat GP |
| B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku | | |
| 34 | Sezonowa ocena jakości wody w kąpielisku, po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾ | data wykonania oceny 08.09.2023. wynik oceny: .jakość wody w kąpielisku: doskonała. Na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie: HKN.9011.3.33.2023 z dnia 08.09.2023r. |

| | | |
|----|---|--|
| 35 | <p>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)²⁾</p> | <p>Klasyfikacja za rok 2022. data wykonania oceny 06.09.2022: wynik oceny: „jakość wody w kąpielisku: dobra. Na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie: HKN.9011.3.37.2022 z dnia 06.09.2022</p> <p>Klasyfikacja za rok 2021 Data wykonania oceny: 16.12.2021 roku Wynik oceny: jakość doskonała wody w kąpielisku - na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie; HKN.4302.20.2021 z dnia 16.12.2021 roku</p> <p>Klasyfikacja za rok 2020 wynik klasyfikacji: <u>jakość doskonała</u> - na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie HKN.4302.15.4625.2020 z dnia 26.11.2020 roku.</p> <p>Klasyfikacja za rok 2019 wynik klasyfikacji: <u>jakość doskonała</u> - na podstawie pisma: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legionowie HKN.4302.25.1041.2019 z dnia 30.10.2019</p> |
| 36 | <p>Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym)^{2), 12)}</p> | <p>Prawa strona kąpieliska: X: 5820277,7; Y: 7505246,1 (punkt poboru wody na potrzeby kontroli jakości), Lewa strona kąpieliska: X: 5820297,6; Y: 7505242,3; (punkt poboru wody na potrzeby kontroli jakości wody-lewa strona kąpieliska) Narożnik południowo-wschodni: X: 5820278,7; Y: 7505268,2 Narożnik północno-wschodni: X: 5820298,7; Y: 7505265,6 - na podstawie pisma UMiG Serock Referat GP</p> |
| 37 | <p>Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}</p> | <p>Rok wykonania klasyfikacji: 2021. Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2017-2021r.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | Stan ekologiczny /potencjał ekologiczny jednolitej części wód: słaby potencjał ekologiczny , na podstawie monitoringu – tabeli „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021” zgodnie z pismem nr DMS-WMOW.731.3.1.2023 z 31.10.2023 r. |
| 38 | Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)} | Rok wykonania klasyfikacji: 2021 . Rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2016-2021. Stan chemiczny jednolitej części wód: stan chemiczny poniżej dobrego . Na podstawie monitoringu – tabeli „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021” zgodnie z pismem nr DMS-WMOW.731.3.1.2023 z 31.10.2023r. |
| 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 ^{13), 14)} | Rok wykonania oceny: 2021 . Stan jednolitej części wód: zły stan wód Na podstawie monitoringu – tabeli „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021” zgodnie z pismem nr DMS-WMOW.731.3.1.2023 z 31.10.2023r. |
| 40 | Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)} | PL01S0701_1190 na podstawie monitoringu – tabeli „Ocena stanu jednolitych części wód rzek i zbiorników zaporowych w latach 2016-2021” zgodnie z pismem nr DMS-WMOW.731.3.1.2023 z 31.10.2023 r. |

C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko

| I | Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾ | |
|----|--|---|
| 41 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | < 200 m |
| 42 | | 200–800 m |
| 43 | | > 800 m |
| 44 | Powierzchnia zlewni ciek ^{5),8)} | < 10 km ² |
| 45 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 46 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 47 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |

| | | |
|------------|--|---|
| 48 | | 10 000 km ² |
| 49 | | kod typu: 0 |
| 50 | Typ ciek ^{5),14), 17)} | nazwa typu: typ nieokreślony-kanaly i zbiorniki zaporowe |
| 51 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾ | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s |
| 52 | | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s |
| 53 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s |
| 54 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾ | |
| II | Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym¹⁹⁾ | |
| 55 | | < 200 m |
| 56 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | 200–800 m |
| 57 | | > 800 m |
| 58 | Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | km ² |
| 59 | Typ jeziora ^{5),14),17)} | kod typu: |
| 60 | | nazwa typu: |
| 61 | Charakterystyka dna kąpieliska ^{1),20)} | |
| 62 | Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾ | maksymalna: m |
| 63 | | średnia: m |
| III | Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾ | |
| 64 | Wysokość nad poziomem morza ^{5),8), 16)} | X < 200 m Na podstawie Pisma z dnia Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 65 | | 200–800 m |
| 66 | | > 800 m |
| 67 | Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5), 8)} | < 10 km ² |
| 68 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 69 | | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 70 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 71 | | X ≥ 10 000 km ² Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z |

| | | |
|---|---|---|
| | | Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie |
| 72 | Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 30,3 km² / 3300 ha Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 73 | Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | 89,96 mln m³ Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 74 | Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ | maksymalna: 13,0 m Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 75 | | średnia: 2,5 – 3,0 m Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 76 | Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾ | 0,02 m Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| IV | Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych | |
| 77 | Typ wód przejściowych ^{5),14), 17), 22)} | kod typu: |
| 78 | | nazwa typu: |
| 79 | Typ wód przybrzeżnych ^{5),14), 17), 23)} | kod typu: |
| 80 | | nazwa typu: |
| D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpielących się | | |
| I | Zrzuty zanieczyszczeń²⁴⁾ | |
| 81 | Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25),26), 27), 28)} | 1. Udzielenie pozwolenia dla Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. o. o. w Pułtusk na odprowadzanie oczyszczonych ścieków z komunalnej oczyszczalni ścieków do rzeki Narew w km 62+000 o łącznej ilości Q _{max} = 550m ³ /h. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>2. Komunalna Oczyszczalnia Ścieków w Pultusku. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., w Pultusku, ul. Wyszkowska 2, 06-102 Pultusk, zrzut ścieków do rzeki Narew w km 62 + 00. Ilość ścieków w 2022r. – 1 297 551 m³. Na podstawie pisma nr: CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> <p>3. Komunalna Oczyszczalnia w Zatorach, Urząd Gminy Zatory, ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory. Zrzut ścieków do rzeki Prut w km 3+500 dopływających do rzeki Narew w km 49,98. Ilość ścieków w 2020r. – 72 m³. Ilość ścieków 2021- 2022 – <u>brak danych</u> Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 82 | Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)} | <p>Brak danych. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 83 | Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1),26), 27), 28)} | <p>Brak danych. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak danych. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 84 | Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)} | <p>Brak danych. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak danych. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 85 | Zrzuty wód pochłodniczych ^{25), 26), 27), 28)} | <p>Brak. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak danych. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 86 | Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25),26), 27), 28)} | <p>Brak danych. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak danych Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 87 | Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26), 28)} | <p>1.Udzielenie pozwolenia dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 62 w km 218+458 – 220+171 oraz z drogi krajowej nr 61 w km 3+595 – 4 +570 istniejącymi wylotami (W1 – W10) oraz do rzeki Narwi w km 38 + 580 (W12 – W39) o łącznej ilości Qmax 0,364 m³/s. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 88 | Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{1,25),26), 27), 28)} | <p>Brak. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 89 | Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26), 28)} | <p>Brak danych. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> |
| 90 | Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26), 27), 28)} | <p>1.Udzielenie pozwolenia dla Okręgu Mazowieckiego Polskiego Związku Wędkarskiego na szczególne korzystanie z wód dla potrzeb stawów rybnych „Stawinoga” w zakresie retencji wód poprzez zalanie stawów (od marca do października) w ilości 1 032 060 m³ oraz odprowadzanie wód powierzchniowych ze stawów przez pompownie „Gąsiorowo” do rzeki Narew w ilości 1 032 060 m³. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> |
| 91 | Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾ | <p>Brak. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> |
| 92 | Inne ^{25), 26)} | <p>Brak. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki</p> |

| | | |
|------------|---|---|
| | | <p>Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> <p>Brak. Na podstawie pisma : Starostwo Powiatowe w Legionowie, Wydział Zarządzania Środowiskiem Nr: ZŚ.6324.42.2022</p> |
| II | Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska^{24), 30)} | |
| 93 | Zabudowa miejska ¹⁾ | Intensywna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w formie budynków wolnostojących, zabudowa rekreacji, indywidualne obiekty użyteczności publicznej – plaża miejska, obiekty gastronomiczne. |
| 94 | Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾ | Drogi gminne o nawierzchni twardej – ul. Retmańska, ul. Brukowa, ul. Piaskowa, a także trakt pieszy wzdłuż linii brzegowej Jeziora Zegrzyńskiego – Bulwar nadnarwiański. |
| 95 | Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾ | Brak danych |
| 96 | Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾ | Kąpielisko zlokalizowane jest na terenie: Gminny obiekt rekreacyjno-wypoczynkowy „Plaża Miejska” ul. Retmańska 2A i 2B, 05-140 Serock |
| 97 | Grunty orne ¹⁾ | |
| 98 | Uprawy trwałe ¹⁾ | |
| 99 | Łąki i pastwiska ¹⁾ | |
| 100 | Obszary upraw mieszanych ¹⁾ | |
| 101 | Lasy ¹⁾ | |
| 102 | Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾ | x Pojedyncze zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej |
| 103 | Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾ | |
| 104 | Inne ¹⁾ | |
| III | Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m²⁴⁾ | |
| 105 | Kąpiel ¹⁾ | x |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 106 | Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾ | X | Z wyłączeniem sprzętu motorowodnego - motorówki, skutery wodne i inne. |
| 107 | Wędkarstwo ¹⁾ | X | |
| 108 | Inne ¹⁾ | X | <p>W otoczeniu kąpieliska znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ boisko do plażowej piłki siatkowej, ➤ boisko wielofunkcyjne, ➤ plac zabaw dla dzieci młodszych, ➤ siłownia zewnętrzna, ➤ ciąg pomostów naziemnych. <p>Obowiązuje zakaz spożywania alkoholu i korzystania z grilla.</p> <p>Zgodnie z „Regulaminem korzystania z gminnego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego „Plaża Miejska w Serocku”.</p> |
| IV Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość | | | |
| 109 | Toalety ^{1), 8)} | X tak | |
| 110 | | nie | |
| 111 | Natryski ^{1), 8)} | X tak | |
| 112 | | nie | |
| 113 | Kosze na śmieci ^{1), 8)} | X tak | |
| 114 | | nie | |
| 115 | Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | tak | |
| 116 | | X nie | |
| 117 | Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1), 8)} | X tak | |
| 118 | | częstotliwość: w zależności od potrzeb 4-5 razy/dobę ³¹⁾ | |
| 119 | | nie | |
| 120 | Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska i plażę kąpieliska ^{1), 8)} | X tak | |
| 121 | | nie | |
| V Inne informacje | | | |
| 122 | Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formą ochrony przyrody ^{1), 8), 32)} | tak | |
| 123 | | opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : | |
| 124 | | nie | |
| 125 | Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)} | tak | |
| 126 | | odległość od wodopoju ³⁴⁾ : m | |
| 127 | | X nie | |
| 128 | Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)} | metale ciężkie | |
| 129 | | substancje priorytetowe | |
| 130 | | brak zanieczyszczenia | |
| 131 | | X brak danych na podstawie monitoringu osadów dennych, tabela | |

| | | |
|---|--|---|
| | | wyników badań i ocen, zgodnie z pismem nr. DBS-WMOW.731.3.1.2023 z dnia 31.10.2023r : Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. |
| E. Możliwość rozmnożenia się sinic | | |
| 132 | | nie stwierdzono |
| 133 | | |
| 134 | Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)} | zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach zjawisko wystąpiło w 2019 i 2022r Na podstawie pism: z Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego: HKN.4302.25.1041.2019 z 30.10.2019 r. HKN.9011.3.31.2022 z dnia 26.08.2022r. |
| 135 | | zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat |
| 136 | | brak ³⁸⁾ |
| 137 | Ryzyko rozmnożenia się sinic | małe ³⁹⁾ |
| 138 | w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)} | X średnie ⁴⁰⁾ |
| 139 | | duże ⁴¹⁾ |
| F. Możliwość rozmnożenia się makro glonów lub fitoplanktonu | | |
| I | Makroglony⁴²⁾ | |
| 140 | Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy , na podstawie pisma: tabela wyników badań i ocen, zgodnie z pismem nr. DBS-WMOW.731.3.1.2023 z dnia 31.10.2023 : Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. |
| 141 | Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)} | Nie dotyczy , na podstawie pisma: tabela wyników badań i ocen, zgodnie z pismem nr. DBS-WMOW.731.3.1.2023 z dnia 31.10.2023 : Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. |
| 142 | Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)} | |
| II | Fitoplankton⁴⁴⁾ | |
| 143 | | brak ⁴⁵⁾ |
| 144 | Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8), 13), 14)} | małe ⁴⁶⁾ |
| 145 | | średnie ⁴⁷⁾ |
| 146 | | duże ⁴⁸⁾ |
| | | |
| G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku⁴⁹⁾ | | |
| 147 | Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | 1. Możliwość dopływu nieoczyszczonych ścieków, mogą wystąpić zanieczyszczenia: enterokoki, Escherchia coli. |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> <p>2. Ścieki bytowe (np. awaria oczyszczalni) zanieczyszczone wody opadowe. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> |
| 148 | Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | <p>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.</p> <p>Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak danych. Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 149 | Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | <p>Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków.</p> <p>Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.</p> <p>Brak danych Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> |
| 150 | Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2), 5), 25), 29)} | <p>1.Np. awaria oczyszczalni.</p> <p>Na podstawie pisma nr CI-MO.7023.4.73.2023.AŚ z dnia 08.11.2023 - Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie-Delegatura w Ciechanowie.</p> <p>2. Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych oraz podczas opadów – zanieczyszczone wody opadowe. Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 151 | Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾ | Stosowanie natrysków, edukacja kąpiących się i plażowiczów, oraz badania wody w akredytowanym laboratorium. W przypadku przekroczeń mikrobiologicznych w badanej próbce wody – decyzja PSSE z rygorem natychmiastowej wykonalności z zakazem kąpieli. |
| 152 | Działania, jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾ | Ocena zaistniałej sytuacji w Zarządaniu Kryzysowym Gminy Serock przez merytorycznych pracowników urzędu gminy oraz jednostek współpracujących, przedstawienie wniosków i propozycji dalszych działań do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy. |
| 153 | Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)} | Organ: Burmistrz Miasta i Gminy Serock Artur Borkowski Urząd Miasto i Gmina Serock 05-140 Serock, ul. Rynek 21 Tel. 022 782 88 05 Kontakt: Serockie Inwestycje Samorządowe Sp. z o.o., ul. Rynek 21, 05-140 Serock Tel. 22 782 73 50 |
| 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 | | |
| I⁵¹⁾ | | |
| 154 | Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾ | Brak Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 155 | Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)} | Brak Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z |

| | | |
|-----|--|--|
| | | Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 156 | Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾ | Brak Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 157 | | < 200 m |
| 158 | Wysokość nad poziomem morza ^{5), 8), 53)} | 200–800 m |
| 159 | | > 800 m |
| 160 | | < 10 km ² |
| 161 | | 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ² |
| 162 | Powierzchnia zlewni ^{5), 8), 54)} | 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ² |
| 163 | | 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10 000 km ² |
| 164 | | 10 000 km ² |
| 165 | Typ cieków lub jeziora ^{5), 17), 55), 56)} | kod typu: brak Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 166 | | nazwa typu: brak Na podstawie Pisma z dnia 24.11.2023 Nr: WA.RZI.0145.710.2023.OK z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. |
| 167 | | Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s Brak danych: - wniosek bezprzedmiotowy -na podstawie pisma IMGW z dnia 18.10.2022r znak: BPH-K/WPO-K/126/WS-3423-2022/45 |
| 168 | Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18), 57)} | Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s Brak danych: - wniosek bezprzedmiotowy -na podstawie pisma IMGW z dnia 18.10.2022r znak: BPH-K/WPO-K/126/WS-3423-2022/45 |
| 169 | | Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s Brak danych: wniosek bezprzedmiotowy -na podstawie pisma |

| | | |
|-----|---|---|
| | | IMGW z dnia 18.10.2022r znak: BPH-K/WPO-K/126/WS-3423-2022/45 |
| 170 | Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^(18), 57) | Brak danych: - wniosek bezprzedmiotowy -na podstawie pisma IMGW z dnia 18.10.2022r znak: BPH-K/WPO-K/126/WS-3423-2022/45 |

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26-31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego.

- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
 - 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:

1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub

2) pole 134.

41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.

42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.

43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.

44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:

1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 - według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;

2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i Rl_poj - według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.

45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz - w zależności od

kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez - w zależności od kategorii wód - fitoplankton lub chlorofil a wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.

49) Pojęcie, "krótkotrwale zanieczyszczenia" odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.

50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.

51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól - cyframi arabskimi, poczynając od 171.

52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.

53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.

54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.

55) 1 Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.

56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.

57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.

¹ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

² Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2006/7/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. dotyczącą zarządzania jakością wody w kąpieliskach i

uchylającą dyrektywę 76/160/EWG (Dz. Urz. UE L 64 z 04.03.2006, str. 37, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14 oraz Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8).

³ Warstwy systemów informacji geograficznej są tworzone zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, 730 i 1309).

⁴ § 4 ust. 6 zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 16 września 2021 r. (Dz.U.2021.1751) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 13 października 2021 r.

⁵ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191), które na podstawie art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534, 1495 i 2170) utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r.