

**ZARZĄDZENIE NR 33/2026**  
**WÓJTA GMINY MIKOŁAJKI POMORSKIE**

z dnia 11 czerwca 2026 r.

**w sprawie wprowadzenia Procedury postępowania w przypadku wystąpienia incydentu kałowego lub wymiotnego w niecce basenowej na pływalni odkrytej w Mikołajkach Pomorskich**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r., poz. 662) w związku z art. 11 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz. U. z 2022 r., poz. 147) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie zarządza:

**§ 1. 1.** Wprowadza się „Procedury postępowania na wypadek pogorszenia jakości wody w przypadku występowania incydentu kałowego lub wymiotnego w niecce basenowej w pływalni odkrytej w Mikołajkach Pomorskich, stanowiące załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. Procedury, o których mowa w ust. 1, określają zasady postępowania, obowiązki oraz tryb współpracy właściwych podmiotów w sytuacjach zagrożenia zdrowia mieszkańców.

**§ 2.** Zobowiązuje się Gminę Mikołajki Pomorskie odpowiedzialnej za gospodarkę wodociągowo-kanalizacyjną na terenie Gminy Mikołajki Pomorskie oraz właściwe służby do stosowania procedur, o których mowa w § 1.

**§ 3.** Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Komunalnego.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

WÓJT

**Maria Pałkowska-Rybicka**

**Procedury postępowania w przypadku wystąpienia incydentu kałowego lub wymiotnego w niecce basenowej na pływalni odkrytej w Mikołajkach Pomorskich.**

**Zakres procedur**

1. Procedury określają sposób postępowania w przypadku podejrzenia lub stwierdzenia pogorszenia jakości wody na pływalni odkrytej

2. Celem procedury jest zapewnienie bezpieczeństwa zdrowia mieszkańców, sprawne usuwanie zanieczyszczeń oraz zapobieganie skutkom skażenia wody lub środowiska. Po stwierdzeniu wystąpienia incydentu kałowego lub wymiotnego należy podjąć następujące działania:

§ 1. Zamknąć dla Użytkowników miejsce zdarzenia— strefę skażenia należy wygrodzić w taki sposób, by uniemożliwić osobom postronnym wejście na jej teren — odpowiedzialność RATOWNICY.

§ 2. Poinformować Użytkowników o wyłączeniu strefy skażenia oraz o przewidywanym czasie wyłączenia. Informacje powinny zostać wywieszane na pływalni, a także w dyżurce ratowników, poinformować telefonicznie lub osobiście informatyka o konieczności zamieszczenia informacji w mediach społecznościowych i na stronie internetowej Urzędu Gminy Mikołajki Pomorskie.

§ 3. Godziny wyłączenia strefy skażonej — przed ich podaniem do publicznej wiadomości - należy uzgodnić z osobą odpowiedzialną. W dzienniku służby ratowniczej odnotować datę godzinę wystąpienia incydentu oraz datę i godzinę wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki basenowej - odpowiedzialność: RATOWNICY.

§ 4. Poinformować mailowo o incydencie Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Malborku, *ul. Juliusza Słowackiego 64, 82-200 Malbork tel. 55-647-25-55, e-mail: psse.malbork@sanepid.gov.pl*

najpóźniej do pierwszego dnia roboczego po zaistnieniu incydentu, do godziny 8.30.

§ 5. Przeprowadzić ciąg działań technologicznych zmierzających do usunięcia skażenia i jego skutków, w szczególności:

1. W miarę możliwości usunąć z wody przyczynę skażenia (np. kał) — odpowiedzialność: KONSERWATOR lub EKIPA SPRZĄTAJĄCA.

2. Przeprowadzić chlorowanie skażonej niecki, w przypadku niecki basenu sportowego do maksymalnego stężenia 1,2 mg/l i utrzymać minimum dwie godziny, w przypadku niecki basenu rekreacyjnego do stężenia 2,0 mg/l i utrzymać minimum dwie godziny — odpowiedzialność PRACOWNIK TECHNICZNY, przeprowadzić płukanie filtrów wraz z uzupełnieniem niecki wodą nieskażoną — odpowiedzialność PRACOWNIK TECHNICZNY URZĘDU,

3. W razie potrzeby przeprowadzić odkurzanie dna niecki — odpowiedzialność: PRACOWNIK TECHNICZNY po dwóch godzinach chlorowania szokowego przywrócić ustawienia 0,5 mg/l. Obniżenie poziomu stężenia powinno nastąpić samoistnie bez dozowania środków obniżających stężenie chloru.

§ 6. Decyzję o przywróceniu części obiektu na której nastąpiło skażenie do normalnego użytkowania podejmuje kierownik lub pracownik go zastępujący przekazując stosowne informacje ratownikom.

1) Zlecić dodatkowe badania wody z niecki basenowej, która podlegała dezynfekcji. Zakres badań dodatkowych: Escherichia coli w 100 ml wody, Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody, Ogólna liczba mikroorganizmów w 36+2 °C po 48h w 1 ml wody.

2) Poinformować elektronicznie Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku o podjętych działaniach naprawczych w związku z zaistniałym incydem — informacja wg wzoru, jak w załączniku nr 1 do postępowania w przypadku wystąpienia incydentu kałowego.

3) Niezwłocznie przekazać w formie pisemnej Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Malborku wyniki badań wody z niecki basenowej, która podlegała dezynfekcji.

§ 7. Nadzór nad realizacją procedur sprawuje Kierownik Referatu Komunalnego lub pracownik go zastępujący.

§ 8. Procedury wchodzi w życie z dniem podpisania zarządzenia.

Załącznik do: Procedury postępowania w przypadku  
wystąpienia incydentu kałowego lub  
wymiotnego w niecce basenowej na pływalni  
odkrytej w Mikołajkach Pomorskich.  
Mikołajki Pomorskie, dnia.....

RK. 6210.../2026

***Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Malborku ul. Juliusza Słowackiego 64,  
82-200 Malbork***

Sprawa dotyczy: wyłączenia z użytkowania zanieczyszczonej niecki na pływalni odkrytej w Mikołajkach Pomorskich. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r. poz. 2016 informuje, iż w dniu.....r. o godz. .... porannych/popołudniowych około godz. ....wyłączono z użytkowania nieckę basenową z powodu wystąpienia incydentu opisanego w par. 3 ust. 1 pkt 1 lit c zanieczyszczenie kałowe lub wymiotne.

Podjęto następujące niezbędne działania naprawcze, w szczególności niezwłocznie zamknięto nieckę, usunięto zanieczyszczenie, upuszczono wodę w niecce, wyczyszczono dno niecki basenowej oraz zastosowano chlorowanie szokowe - podanie zwiększonej ilości środków uzdatniania wody w niecce.

Po ustabilizowaniu parametrów chemicznych, w dniu.....r. w godzinach porannych/popołudniowych zostaną/zostały pobrane próbki wody do badań. O wynikach badań poinformujemy oddzielną korespondencją. Po wykonaniu wszystkich działań naprawczych, zgodnie z ustaloną procedurą, w dniu ..... r. dopuszczono nieckę do użytkowania.

Z poważaniem