

Kołobrzeg dnia 02.10.2019r.

PS – N – HK- 4415- 238/19

**Gminny Ośrodek
Sportu i Rekreacji
w Ustroniu Morskim**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu na podstawie art. 344 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 z późn. zm.) i § 4 ust. 1, pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel (Dz. U. z 2019r. poz. 255) przesyła ocenę sezonową jakości wody w kąpielisku morskim Sianożęty „Radar”. Wyżej wymienioną ocenę sezonową przygotowano podsumowując środki zarządzenia podjęte przez organizatora i organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

1. Kąpielisko morskie Sianożęty „Radar” zostało utworzone w 2019 roku. Dla w/w kąpieliska organizator opracował profil wody. Profil uwzględnia informacje dotyczące danych organizatora oraz właściwego terytorialnie organu samorządowego, lokalizację kąpieliska, a także uzgodnionego z PPIS w Kołobrzegu punktu poboru wody znajdującego się na kąpielisku, identyfikację i ocenę przyczyn zanieczyszczeń, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku.

2. Organizator do dnia 1 czerwca ustalił w porozumieniu z PPIS w Kołobrzegu harmonogram poboru próbek wody z kąpieliska na bieżący sezon kąpielowy. Pobór próbek wody do badania odbywał się zgodnie z wcześniej ustalonym harmonogramem (w dniach 01.07.2019r., 15.07.2019r., 29.07.2019r, 12.08.2019r.) z ustalonego punktu na kąpielisku (ok. 23 metry w lewo od ul. Plażowej).

Kąpielisko	Liczba próbek zbadanych w ramach kontroli urzędowej	Liczba próbek zbadanych w ramach kontroli wewnętrznej	Liczba próbek zakwestionowanych
kąpielisko morskie Sianożęty „Radar”	1	4	0

3. Woda w kąpielisku była oceniana wizualnie przez organizatora w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej. Nie stwierdzono obecności materiałów smolistych i innych zanieczyszczeń, a także makroalg i fitoplanktonu morskiego. Zapisy z kontroli wizualnej wody w kąpielisku na bieżąco umieszczane były w dziennikach pracy kąpieliska. Ponadto warunki atmosferyczne panujące na kąpielisku odnotowywane były w dziennikach, na tablicach informacyjnych umieszczanych na wieżach ratowniczych oraz na stronie internetowej serwisu kąpieliskowego.

1. Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w kąpielisku przeprowadzanych w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej (wyniki na bieżąco były przekazywane PPIS w Kołobrzegu) PPIS w Kołobrzegu wydał pięć ocen bieżących, stwierdzających przydatność wody do kąpiel w kąpielisku morskim Sianożęty „Radar”. Podczas sezonu kąpielowego nie stwierdzono przekroczeń wartości badanych parametrów określonych w w/w rozporządzeniu tj.: Enterokoków kałowych i Escherichia coli.

2. W ciągu trwania sezonu kąpielowego nie stwierdzono zanieczyszczenia, które mogłyby mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz niekorzystnie wpłynąć na zdrowie osób kąpiących się.

3. Organizator kąpieliska, a także organ Inspekcji Sanitarnej informację o warunkach panujących na kąpielisku oraz o jakości wody w kąpielisku na bieżąco umieszczali na stronie internetowej serwisu kąpielowego. Ponadto w/w informacje organizator kąpieliska umieszczał na tablicach w obrębie kąpieliska.

4. Organizator w profilu wody uwzględnił podejmowanie czynności mających na celu zapobieganie narażeniu osób kąpiących się na działanie zanieczyszczeń (usunięcie zanieczyszczenia, zamknięcie kąpieliska, powiadomienie właściwych instytucji) oraz ocenę przyczyn zanieczyszczenia, które mogłyby mieć wpływ na jakość wody w kąpielisku (w odległości ok. 1,5 km na zachód od kąpieliska znajdują się zrzuty oczyszczonych wód opadowych, w odległości ok. 5,2 km na wschód od kąpieliska znajduje się zrzut ścieków opadowych).

*„Pismo niniejsze zostało opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym ważnym certyfikatem kwalifikowanym przez:
lek. med. Jacek Ekk-Cierniakowski Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu”.*

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. Wójt Gminy Ustronie Morskie (ePUAP)
3. a/a

Do wiadomości:

1. ZPWIS w Szczecinie (drogą elektroniczną)