

**Protokół nr NS-BW.1611.3.2024**  
**kontroli problemowej**

przeprowadzonej w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Myszkowie, kierowanej przez mgr Jarosława Ziemińskiego.

Kontrolę przeprowadził przedstawiciel Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

1. Remigiusz Nowakowski – starszy asystent Oddziału Bezpieczeństwa Wody działający na podstawie upoważnienia nr 125, który dokonał wpisu w książce kontroli Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Myszkowie pod nr 208

Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli: 29.04.2024 r.

Podstawa prawna kontroli: Polecenie służbowe nr 4 Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu nadzoru nad działalnością Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych województwa śląskiego.

Nazwa kontrolowanej komórki organizacyjnej lub samodzielnego stanowiska pracy: Sekcja Higieny Komunalnej i Środowiska.

Okres objęty kontrolą 1.01.2023 r. – 31.03.2024 r.

Przedmiot kontroli: Prawidłowość wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz dokonywanie weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody.

  
1/2

Ustalenia kontroli stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Przed podpisaniem protokołu poinformowano Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie o prawie zgłaszania zastrzeżeń i składania wyjaśnień do protokołu oraz o możliwości odmowy podpisania protokołu. Fakt odmowy podpisania protokołu nie wstrzymuje biegu wykonania zaleceń.

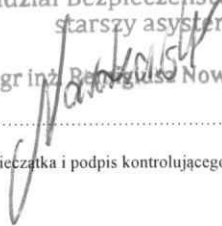
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie w terminie 7 dni od daty podpisania protokołu ma prawo wnieść zastrzeżenia i wyjaśnienia dotyczące ustaleń, stwierdzonych uchybień i nieprawidłowości.

Protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Niniejszy protokół zawiera 2 ponumerowane strony oraz 1 załącznik.

Myszków, dnia 29.04.2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Myszkowie  
  
mgr Jarosław Ziemiński

(pieczętka i podpis PPIS )

Dział Nadzoru Sanitarnego  
Oddział Bezpieczeństwa Wody  
starszy asystent  
  
mgr inż. Rafał Nowakowski

(pieczętka i podpis kontrolującego)

Protokół otrzymali:

1. PPIS w Myszkowie.
2. NS-BW WSSE w Katowicach.

Zatwierdzam 30.04.24

Dział Nadzoru Sanitarnego  
KIEROWNIK  
Oddział Bezpieczeństwa Wody  
  
mgr inż. Aleksandra Konderak

## Ustalenia z kontroli problemowej:

Przeprowadzona kontrola problemowa dotyczyła sprawdzenia prawidłowości wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz dokonywania weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody, przez pracowników Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Myszkowie.

W trakcie kontroli ustalono, iż:

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w Sekcji prowadzone są wykazy:

1. Wykaz wydanych ocen higienicznych dla materiałów i wyrobów stosowanych w procesach uzdatniania wody (realizacja w oparciu o § 25 ust. 7 wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Zdrowia);
2. Wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub wyroby do uzdatniania i dystrybucji wody wraz z częstotliwością ich badania (realizacja w oparciu o § 25 ust. 8 wyżej cytowanego rozporządzenia Ministra Zdrowia);

W okresie objętym kontrolą tj. 1.01.2023 r. – 31.03.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wydał 1 decyzję w zakresie ocen higienicznych na materiały lub wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody oraz wydał 9 weryfikacji materiałów lub wyrobów stosowanych do dystrybucji wody.

Po dokonaniu analizy dokumentacji stwierdzić należy, że PPIS w Myszkowie po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] z dnia 19.01.2024 r. w sprawie wydania oceny higienicznej na materiały przeznaczone do budowy stacji uzdatniania wody w miejscowości [REDAKTOWANE] decyzją znak NS-HKiŚ.9022.2.2024 z 25.01.2024 r. wydał pozytywną ocenę higieniczną.

PPIS w Myszkowie decyzję o której mowa powyżej wydał na podstawie następujących aktów prawnych:

- Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- art. 3 pkt. 2 lit. b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
- oraz § 24 pkt. 1 w związku z § 25 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Powyżej wskazana podstawa prawna była aktualna na dzień wydania przedmiotowej decyzji.

PPIS w Myszkowie wydał pozytywną ocenę higieniczną z następującymi warunkami:

1. Przed oddaniem do użytkowania ww. materiałów do budowy „Stacji uzdatniania wody [REDAKTOWANE] należy wykonać badania próbek wody w zakresie zgodnym z załącznikiem nr 2: A, B rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) dokumentujące, że woda po zastosowaniu określonych materiałów nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów.
2. Zgodnie z § 25 ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) badania powinny być przeprowadzone w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a w przypadku braku takiej możliwości – w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań jakości wody, zatwierdzonym przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.
3. Wyniki badań należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Myszkowie.

Do dokumentacji strona dołączyła Atesty Higieniczne Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie na zastosowane w inwestycji materiały, wyroby.

1. Obudowy Studzienne [REDAKTOWANE]
2. Pompy głębinowe typu GCB [REDAKTOWANE]
3. Sonda hydrostatyczna [REDAKTOWANE]
4. Zawór zwrotny, [REDAKTOWANE]
5. Zawór czerpalny [REDAKTOWANE]
6. Przepustnice odcinające [REDAKTOWANE]
7. Rury tłoczne, stal nierdzewna [REDAKTOWANE]
8. Przepływomierz, [REDAKTOWANE]
9. Zestaw aeracji filtracji ARC, FC Producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe [REDAKTOWANE]
10. Złoże filtracyjne, żwiry i piaski kwarcowe, złoże braunsztynowe [REDAKTOWANE]
11. Zawór odpowietrzający [REDAKTOWANE]
12. Sprężarka powietrzna [REDAKTOWANE]

13. Rozdzielacz sprężonego powietrza [REDACTED]
14. Dmuchawa powietrza [REDACTED]
15. Przetwornik ciśnienia [REDACTED]
16. Przepustnice odcinające [REDACTED]
17. Przepustnice filtrów [REDACTED]
18. Zestaw hydroforowy ZH, [REDACTED]
19. Pompa płuczająca [REDACTED]
20. Naczynie zbiorcze [REDACTED]
21. Przepływomierz [REDACTED]
22. Zawory zwrotne [REDACTED]
23. Zawory kulowe [REDACTED]
24. Zawory czerpalne [REDACTED]
25. Rury, stal nierdzewna [REDACTED]
26. Zasuwy odcinające, kształtki żeliwne, [REDACTED]
27. Stacja dozująca, DDA, [REDACTED]
28. Podchloryn sodu [REDACTED]
29. Lampa UV, [REDACTED]

Stwierdzić należy, że powyżej opisana ocena higieniczna na materiały lub wyroby stosowane w uzdatnianiu wody, była wydana w sposób prawidłowy.

Przeanalizowano również dokumentację dotyczącą rozpatrzenia wniosku z dnia 14.02.2023r. firmy: [REDACTED] w sprawie weryfikacji materiałów, które będą wykorzystane do: „Rozbudowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych [REDACTED]

PPIS w Myszkowie pismem znak NS-HKiŚ.7011.2.2023 z dnia 15.02.2023 r na podstawie art. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 z późn. zm.) a także § 24 pkt 3 oraz § 25 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) oraz zgodnie z przedłożonymi przez stronę atestami higienicznymi wydanymi przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny przeprowadził pozytywną weryfikację niżej wymienionych materiałów :

1. Rury wodociągowe PE 100

2. Armatura wodociągowa

3. Mufy elektrooporowe

Powyżej wskazana podstawa prawna była aktualna na dzień wydania przedmiotowej weryfikacji.

Stwierdzić należy, że powyższa weryfikacja materiałów lub wyrobów stosowanych w dystrybucji wody, była przeprowadzona w sposób prawidłowy.

Ponadto zwracana jest również uwaga na daty ważności, załączonych do danej sprawy atestów higienicznych NIZP PZH na zastosowane wyroby, materiały mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W Sekcji pozostawia się oryginał/kserokopie lub skany dokumentacji projektowej, która stanowiła podstawę do wydania oceny higienicznej oraz danej weryfikacji,

Myszków, dnia 29.04.2024 r.

(podpis pracownika psse uczestniczącego w kontroli)

Dział Nadzoru Sanitarnego  
Oddział Bezpieczeństwa Wody  
starszy asystent

mgr inż. *[Podpis]*  
mgr inż. *[Podpis]* Nowakowski

(pieczęćka i podpis kontrolującego)