

Protokół nr NS-BW.1611.3.8.2017

kontroli problemowej

przeprowadzonej w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach, kierowanej przez Jolantę Kolanko.

Kontrolę przeprowadził przedstawiciel Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

1. Remigiusz Nowakowski – starszy asystent Oddziału Bezpieczeństwa Wody działający na podstawie upoważnienia nr 63, który dokonał wpisu w książce kontroli Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach pod nr 61...

Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli: 21.04.2017 r.

Podstawa prawna kontroli: § 25 ust. 2 Statutu Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, § 7 ust. 3 Statutu Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Katowicach, art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 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 1.01.2016 r. – 20.04.2017 r.

Przedmiot kontroli: Prawidłowość wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby używane do uzdatniania i dystrybucji wody.

Ustalenia kontroli stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

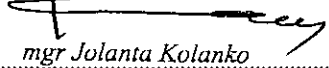
Przed podpisaniem protokołu poinformowano Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach o prawie zgłaszania zastrzeżeń i składania wyjaśnień do protokołu oraz o możliwości odmowy podpisania protokołu. Fakt odmowy podpisania protokołu nie wstrzymuje biegu wykonania zaleceń.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach 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.

Katowice, dnia 21.04.2017 r.

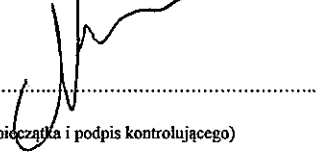
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Katowicach


mgr Jolanta Kolanko

(pieczęćka i podpis PPIS)

Dział Nadzoru Sanitarnego
Oddział Bezpieczeństwa Wody
starszy asystent

mgr inż. Remigiusz Nowakowski


(pieczęćka i podpis kontrolującego)

Protokół otrzymali:

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


24.04.2017 r.



Ustalenia z kontroli problemowej:

Przeprowadzona kontrola problemowa dotyczyła sprawdzenia prawidłowości wydawania ocen higienicznych na materiały lub wyroby używane do uzdatniania i dystrybucji wody, opracowywanych przez pracowników Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska, Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Katowicach.

W trakcie kontroli ustalono, iż:

Zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989) w Sekcji prowadzone wykazy:

1. Wykaz wydanych ocen o materiałach i wyrobach stosowanych do uzdatniania wody (realizacja w oparciu o § 21 ust. 4);
2. Wykaz materiałów i wyrobów stosowanych do dystrybucji wody (realizacja w oparciu o §21 ust. 5);
3. Wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub wyroby do uzdatniania i dystrybucji wody (realizacja w oparciu o § 21 ust. 6);

W okresie objętym kontrolą tj. 1.01 2016 r. – 20.04.2017 r. wydano łącznie 2 decyzje administracyjne dopuszczające zastosowanie określonych (przez danego wnioskodawcę) materiałów i wyrobów oraz preparatów mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Decyzje wydawane były na podstawie następujących aktów prawnych, obowiązujących na dzień ich wydania:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.),
- art. 1 pkt 1, art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412),
- art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz.139),
- § 21 ust. 1,2,3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach po rozpatrzeniu wniosku firmy WOFIL Robert Muszański, Krynica Zdrój, ul. Rzeźniana 10/1, decyzją administracyjną, znak NS/HKIŚ/4560/IN/45-108/2016 z dnia 6.07.2016 r. dotyczącego uzyskania zgody na materiały i wyroby stanowiące mobilny System Płukania i Dezynfekcji który przewidziany jest do zastosowania na obszarze miast Katowice, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, pod następującymi warunkami:

1. Przed pierwszym użyciem należy wykonać badanie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów określonych w załącznikach nr 1- 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. (Dz. U. z 2015r. poz. 1989).
2. Jakość wody po zastosowaniu w/w materiałów i wyrobów musi spełniać wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w w/w rozporządzeniu.
3. Wyniki badań wody należy przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Katowicach bezpośrednio po ich wykonaniu.
4. O terminie rozpoczęcia stosowania w/w materiałów i wyrobów na terenie miast Katowice, Mysłowice i Siemianowice Śląskie należy każdorazowo pisemnie poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach.

PPIS w Katowicach postanowił pozytywnie ocenić materiały i wyroby stanowiące mobilny System Płukania i Dezynfekcji który przewidziany jest do zastosowania na obszarze miast Katowice, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, tj:

1. Przepustnica żeliwna serii 376/386 (WAFER/LUG) o średnicach nominalnych DN: 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600 – sterowane ręczne, pneumatyczne, elektryczne. Wyrób produkowany przez: OMAL S.P.A. 25050 Rodengo Sainao (BS) Via Ponte Nuovo, 11, Włochy. Przeznaczony do montażu w instalacjach wodnych w tym w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0531/01/2012 z dnia 28.08.2012r. ważny do 28.08.2017r.;
2. Wyroby konstrukcyjne: rury, kołnierze, trójniki, czwórniki, kolana, zaślepki, redukcja zwijana z blachy, zawory kulowe. Wyrób produkowany przez: Damstahl GmbH i Co. KG. 40764 Langenfeld, Raiffeisenstr. 6-8, Niemcy oraz inne jednostki produkcyjne mające siedziby w innych krajach. Przeznaczony do montażu przepompowni wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze. Atest higieniczny nr HK/W/0468/01/2014 z dnia 23.05.2014r. ważny do 23.05.2019r.;
3. Pompy wielostopniowe typu: e-HM (seria (HM...P; HM...S; HM...N), typu VM (seria WM...P). Pompy cyrkulacyjne typu: TLCB i TLCHB. Wyrób produkowany przez: Lowara S.r.l. 36075 Montecchio Maggiore, Vicenza, Włochy. Przeznaczony do tłoczenia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0953/01/2013 z dnia 16.01.2014r. ważny do 16.01.2019r.;
4. Pompy odśrodkowe cyrkulacyjne Ecocirc Premium, Ecocirc Basic, Ecocirc PRO, Ecocirk XL (PLUS), TLC (B, H, N), e-SV, GSD. Wyrób produkowany przez: XYLEM SERVICE ITALIA S.R.L. 36075 Montecchio Maggiore VI Via Vittorio Lombardi 14, Włochy. Przeznaczony do stosowania w systemach obiegów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0997/01/2015 z dnia 18.11.2015r. ważny do 18.11.2018r.;
5. System ozonowania wody/ścieków WOFIL. Wyrób produkowany przez: WOFIL Robert Muszański 33- 380 Krynica Zdrój ul. Rzeźniana 10/1. Przeznaczony do przygotowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody do celów gospodarczych i przemysłowych. Atest higieniczny nr HK/W/0773/01/2012 z dnia 16.10.2012r. ważny do 16.10.2017r.;

Do PPIS w Katowicach wpłynął również wniosek KHW S.A. KWK Wujek przy ul. W. Pola 65 w Katowicach dotyczącego wydania oceny higienicznej związków chemicznych używanych do uzdatniania wody.

W dniu 29.12.2016 r. PPIS w Katowicach decyzją znak NS/HKiŚ/4560/IN/71-199/2016 r. ocenił pozytywnie wymienione poniżej materiały i wyroby służące do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stosowane w Stacji Uzdatniania Wód Dołowych KWK „Wujek” przy ul. W. Pola 65 w Katowicach:

1. Nadmanganian potasu. Wyrób produkowany przez: Chongqing Changyuan Chemical Corporation Limited Duijaba Industrial Park, Rongchang County Chongqing, Chiny. Przeznaczony do: stosowania w stacjach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0237/01/2016 z dnia 12.05.2016r. ważny do 12.05.2019r.;

2. Soda kaustyczna płatkowana gatunek S zawierająca min. 98% NaOH. Wyrób produkowany przez: PCC Rokita S.A. Kompleks Chloru ul. Sienkiewicza 4, 56- 120 Brzeg Dolny Przeznaczony do: stosowania w procesach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0557/02/2016 z dnia 22.07.2016r. ważny do 22.07.2019r.;
3. KOARET PA 3230 T, FERROCRYL 8721 D zawierający poliakryloamid. Wyrób produkowany przez: KURITA EUROPE GmbH D-67065 Ludwigshafen Giulinistrasse 2, Niemcy. Przeznaczony do: stosowania jako flokulanty do strącania zawiesiny w układach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0730/01/2016 z dnia 28.09.2016r. ważny do 28.09.2019r.;
4. Preparaty „Mikrosorban” typu 502, 505, 506, 2000 G, 2000, Koaret PA 3230 zawierający poliakryloamid. Wyrób produkowany przez: Firma Giuliani Chemie GmbH Ludwigshafen, Niemcy. Przeznaczony do: oczyszczania wody. Ocena higieniczna Państwowego Zakładu Higieny nr HK/III-1/295/94 z dnia 13.07.1994r. Bez terminu ważności.;
5. Chlorek poliglinu (nazwa handlowa grupy) – synonim – koagulanty glinowe PAX zawierające roztwór chlorku poliglinu. Wyrób produkowany przez: KEMIPOL Sp. z o.o. ul. Kuźnicka 6, 72- 010 Police. Przeznaczony do: uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0069/01/2014 z dnia 18.03.2014r. ważny do 18.03.2019r.;
6. OSMOTECH 1135, OSMOTECH 1141 zawierające mieszaninę soli organicznych i kwasów fosfonowych, polimer organiczny. Wyrób produkowany przez: BK GIULINI GmbH D-67065 Ludwigshafen Giulinistrasse 2, Niemcy. Przeznaczony do: zabezpieczenia membran odwróconej osmozy przed odkładaniem się osadów. Atest higieniczny nr HK/W/1127/01/2014 z dnia 23.01.2015r. ważny do 23.01.2020r.;
7. Chlorox S – stabilizowany roztwór podchlorku sodu. Wyrób produkowany przez: NTCE Andrzej Owczar Os. Sokorskiego 5G/9 44- 240 Żory. Przeznaczony do: dezynfekcji wody wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/1107/01/2014 z dnia 16.12.2014r. ważny do 16.12.2019r. oraz pozwolenie nr 5979/14 z dnia 27.11.2014r. na obrót preparatem biobójczym wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych.
8. Chlorek sodu – tabletki solne. Wyrób produkowany przez: Soda Polska CIECH S.A. Zakład Produkcyjny JANIKOSODA ul. Przemysłowa 30, 88- 160 Janikowo. Przeznaczony do: stosowania w procesach uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Atest higieniczny nr HK/W/0134/01/2014 z dnia 19.02.2014r. ważny do 19.02.2019r.;

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.

Z analizy kontrolowanej dokumentacji wynika, iż w Sekcji pozostawia się oryginał/kserokopie dokumentacji projektowej (danej sprawy), która stanowiła podstawę do wydania danej decyzji.

Do niniejszego dokumentu załączono potwierdzone z oryginałem kserokopie dokumentów które zostały wymienione w niniejszym dokumencie tj. wydanych decyzji administracyjnych oraz atestów higienicznych NIZP-PZH w Warszawie.

Katowice, dnia 21.04.2017 r.

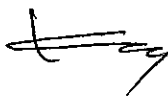

..... N. Atakcy

(podpis pracownika psse uczestniczącego w kontroli)

Dział Nadzoru Sanitarnego
Oddział Bezpieczeństwa Wody
starszy asystent

mgr inż. Remigiusz Nowakowski

.....
(pieczętką i podpis kontrolującego)

 
24.04.2017r.

