

**Protokół nr NS-BW.1611.3.28.2018**  
**kontroli problemowej**

przeprowadzonej w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Żywcu, kierowanej przez Panią Małgorzatę Bednarczyk.

Kontrolę przeprowadził przedstawiciel Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego:

1. Remigiusz Nowakowski – starszy asystent Oddziału Bezpieczeństwa Wody działający na podstawie upoważnienia nr 169, który dokonał wpisu w książce kontroli Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Żywcu pod nr ...9..


Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli: 28.06.2018 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 1.01.2018 r. – 27.06.2018 r.

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

M 1/2  
4h- 

Ustalenia kontroli stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Przed podpisaniem protokołu poinformowano Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu 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 Żywcu 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.

Żywiec, dnia 28.06.2018 r.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Żywcu  
.....mgr. *Malgorzata Bednarczyk*.....  
(pieczętka i podpis PPIS)

Dział Nadzoru Sanitarnego  
Oddział Bezpieczeństwa Wody  
starszy asystent  
.....mgr inż. Remigiusz Nówakowski.....  
(pieczętka i podpis kontrolującego)

Protokół otrzymali:

1. PPIS w Żywcu.

2. NS-BW w WSSE Katowice.

*Zatwierdzam 28.06.2018r.*

*B. Gf*

2/2

*B*

*W*  
*4-1-*

## 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 Sanitarnej - Epidemiologicznej w Żywcu.

W trakcie kontroli ustalono, iż:

Zgodne 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 wykazy:

1. Wykaz wydanych ocen higienicznych dla materiałów i wyrobów stosowanych w procesach uzdatniania wody (realizacja w oparciu o § 25 ust. 7);
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);

W okresie objętym kontrolą tj. 1.01 2018 r. – 27.06.2018 r. wydano 1 decyzję administracyjną dopuszczającą zastosowanie określonych (przez wnioskodawcę) materiałów i wyrobów 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 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz.1257 z póź. zm.),
- art. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1261 z póź. zm.),
- art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz.U. 2017r., poz. 328 z póź. zm.),
- § 24 pkt 1 i § 25 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu po rozpatrzeniu wniosku [redacted] dotyczącego uzyskania zgody na materiały i wyroby mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w celu jej uzdatnienia w [redacted] decyzją administracyjną o numerze 421/2018, znak NS/HK/4569-1/2018 L.dz. 4497 z dnia 30.05.2018 r., postanowił ocenić pozytywnie pod następującymi warunkami:

1. Przedmiotowe wyroby i materiały należy zastosować zgodnie z przeznaczeniem, uwzględniając warunki ujęte w atestach higienicznych Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie.

2. Należy wykonać badanie wody w celu potwierdzenia, że zastosowanie ww. wyrobów i materiałów nie miało wpływu na pogorszenie jakości wody i woda spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 tab. 1A, tab. 1C i tab. 2C rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) po zakończeniu inwestycji pn. „Rozbudowa systemu dezynfekcji – rezerwowego elektrolizera” na [REDAKTION] i przed wprowadzeniem jej do sieci wodociągowej. Badanie wody powinno być przeprowadzone w laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a wynik badania przedłożony Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Żywcu.

PPIS w Żywcu postanowił dopuścić zastosowanie określonych materiałów i wyrobów mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, w celu jej uzdatniania na [REDAKTION] tj:

1. Elektrolizer podchlorynu sodu: OXA-300; producent: [REDAKTION] – [REDAKTION]
2. Emaliowany ogrzewacz, wymiennik i zasobnik ciepłej wody typu: SG; producent: [REDAKTION]

Do dokumentacji projektowej strona dołączyła atesty higieniczne Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie opiniujące pozytywnie wyżej wymienione wyroby pod względem zdrowotnym, przy spełnieniu następujących wymagań:

1. Atest Higieniczny, znak HK/W/0406/01/2016 z dnia 24 czerwca 2016 r. – Elektrolizery podchlorynu sodu: OXA-25, OXA-30, OXA-50, OXA-75, OXA-100, OXA-150, OXA-200, OXA-300, OXA-400; producent: [REDAKTION]

[REDAKTION] - przeznaczone do produkcji podchlorynu sodu stosowanego do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przy spełnieniu następujących warunków: do produkcji podchlorynu sodu należy używać wyłącznie wody zdatnej do spożycia oraz soli kuchennej i żywicy jonowymiennej, na które wystawiono atesty higieniczne, pozwalające na ich stosowanie w uzdatnianiu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.;

2. Atest Higieniczny, znak HK/W/0168/01/2016 z dnia 26 lutego 2016 r. – Emaliowane ogrzewacze, wymienniki i zasobniki ciepłej wody typu: SG ; producent: [REDAKTION]

[REDAKTION] - przeznaczone do podgrzewania i gromadzenia ciepłej wody, przy spełnieniu następujących warunków : bez zastrzeżeń.

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.

Żywiec, dnia 28.06.2018 r.

[Redacted signature area]

(podpis pracownika psse uczestniczącego w kontroli)

Dział Nadzoru Sanitarnego  
Oddział Bezpieczeństwa  
starszy asystent  
mgr inż. Renata Sztajna

[Handwritten signature]

(pieczęć i podpis kontrolującego)

[Handwritten marks]