

ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
tel. (032) 351-23-15 fax (032) 351-23-18

Protokół nr NS-BW.1611.3.27.2018

kontroli problemowej

przeprowadzonej w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Myszkowie,
kierowanej przez dr n. med. Marka Olenderka.

Kontrolę przeprowadził przedstawiciel Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora
Sanitarnego:

1. Remigiusz Nowakowski – starszy asystent Oddziału Bezpieczeństwa Wody
działający na podstawie upoważnienia nr 168, który dokonał wpisu w książce kontroli
Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Myszkowie pod nr ~~168~~ 161

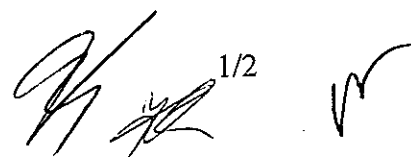
Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli: 26.06.2018 r.

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. – 25.06.2018 r.

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

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large signature, a smaller signature with '1/2' next to it, and another set of initials.

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 26.06.2018 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Myszkowie

dr n. med. Marek Olenderek

(pieczęć i podpis PPIS)

Dział Nadzoru Sanitarnego
Oddział Bezpieczeństwa Wody
starszy asystent

mgr inż. Remigiusz Nowakowski

(pieczęć i podpis kontrolującego)

Protokół otrzymali:

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

Zatwierdzam 27.06.2018.

B. Gł

B. Gł 2/2

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 Myszkowie.

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. – 25.06.2018 r. wydano łącznie 3 decyzje administracyjne dopuszczające zastosowanie określonych (przez danego 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 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.),
- art. 3 pkt. 2 lit. b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.),
- § 25 ust. 1, 4, 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE] dotyczącego uzyskania oceny higienicznej na materiały i wyroby które będą wykorzystane do rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości [REDAKTOWANE] decyzją administracyjną, znak NS/HK/4561-3/2018 z dnia 10.04.2018 r., postanowił wydać zgodę pod następującymi warunkami:

Przed oddaniem do użytkowania ww. materiałów do rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości [REDAKTOWANE] należy wykonać badania próbek wody w zakresie zgodnym

z załącznikiem nr 1: A tabela 1, B, C tabela 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294) dokumentujące, że woda po zastosowaniu określonych materiałów nie

stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. 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, a następnie wyniki badań należy przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Myszkowie.

PPIS w Myszkowie postanowił pozytywnie ocenić niżej wymienione materiały i wyroby, które będą wykorzystane do rozbudowy sieci wodociągowej o łącznej długości 154,1 metrów w miejscowości [REDACTED]

1) Hydranty podziemne i nadziemne DN80, DN100, nawiertka przyłączeniowa z opaską DN90-DN225, źródł uliczny, skrzynka przyłączeniowa wyprodukowane przez firmę: [REDACTED]

2) Kształtki żeliwne: trójniki, czwórniki, kolana, łuki, zwężki, króćce, nasuwki, łączniki RK i RR wyprodukowane przez firmę: [REDACTED]

3) Systemy wodociągowe - rury, kształtki, zawory wyprodukowane przez firmę: [REDACTED]

4) Rury i kształtki z polietylenu PE 80, PE 100 oraz PE 100-RC: TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN 3PE, TYTAN PLUS PE/PE i z zewnętrzną warstwą ochronną PP TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP wyprodukowane przez firmę: [REDACTED]

5) Kształtki żeliwne: króćce FW i FF o przelotach od 50 do 500, kolana kołnierzowe N i Q o przelotach od 50 do 500, trójniki kołnierzowe T i boso-kołnierzowe TBK o przelotach od 50 do 500 wyprodukowane przez firmę: [REDACTED]

6) Wyroby armaturowe dla wodociągów: zasuwy, przepustnice, nawiertki, zawory, przyłącza, króćce, hydranty, źródła, armatura sieci domowej, naprawcza, połączeniowa; akcesoria wg katalogu firmowego wyprodukowanych przez: [REDACTED]

PPIS w Myszkowie wskazał stronie by materiały i wyroby były zastosowane zgodnie z ich przeznaczeniem, uwzględniając warunki ujęte w atestach higienicznych Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny Warszawie.

Do PPIS w Myszkowie wpłynął również wniosek Zakładu Usług Komunalnych w Żarkach, dotyczącego uzyskania oceny higienicznej na materiały i wyroby które będą wykorzystane do rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości [REDACTED]. W dniu 16.02.2018 r. PPIS w Myszkowie decyzją znak NS/HK/4561-2/2018 ocenił pozytywnie wymienione poniżej materiały i wyroby :

1) Hydranty podziemne i nadziemne DN80, DN100, nawiertka przyłączeniowa z opaską DN90 DN225, źródł uliczny, skrzynka przyłączeniowa wyprodukowane przez firmę [REDACTED]

2) Kształtki żeliwne: trójniki, czwórniki, kolana, łuki, zwężki, króćce, nasuwki, łączniki RK i RR wyprodukowane przez firmę [REDACTED]

3) Systemy wodociągowe - rury, kształtki, zawory wyprodukowane przez firmę [REDACTED]

4) Rury i kształtki z polietylenu PE 80, PE 100 oraz PE 100-RC: TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN 3PE, TYTAN PLUS PE/PE i z zewnętrzną warstwą ochronną PP TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP wyprodukowane przez firmę [REDACTED]

5) Kształtki żeliwne: króćce FW i FF o przelotach od 50 do 500, kolana kołnierzowe N i Q o przelotach od 50 do 500, trójniki kołnierzowe T i boso-kołnierzowe TBK o przelotach od 50 do 500 wyprodukowane przez [REDACTED]

6) Wyroby armaturowe dla wodociągów: zasuwy, przepustnice, nawiertki, zawory, przyłącza, króćce, hydranty, zdroje, armatura sieci domowej, naprawcza, połączeniowa; akcesoria wg katalogu firmowego wyprodukowanych przez [REDACTED]

Ponadto zwracana jest również uwaga na daty ważności, załączonych do danej sprawy atestów higienicznych NIZP PZH na zastosowane wyroby, materiały mające styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Stwierdzono w dokumentacji projektowej w obu przypadkach nie aktualny Atest Higieniczny znak HK/W/0994/01/2012, dotyczący wyrobów armaturowych dla wodociągów, jednakże w obu dokumentacjach projektowych załączono jego uaktualnienie z datą ważności 14.11.2020 r. znak HK/W/0958/01/2017.

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.

Myszków, dnia 26.06.2018 r.

[REDACTED]
.....
(podpis pracownika psse uczestniczącego w kontroli)

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

.....
(pieczęć i podpis kontrolującego)