

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CHODZIEŻY

Telefony:

- informacje o numerach wewnętrznych 67 2820-272
- PPIS w Chodzieży 67 2820-272
- fax 67 2820-273
- e-mail psse.chodziez@pis.gov.pl
- Oddział Nadzoru
- Stanowisko Pracy do Spraw Higieny Komunalnej
- e-mail: higiena.komunalna@psse-chodziez.pl

ul. Składowa 5
64-800 Chodzież
woj. wielkopolskie
www.psse-chodziez.pl

ON.HK-420-23/17

Chodzież, 22. 03. 2017

oryginal / kopia

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży po zapoznaniu się z wnioskiem Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. w Chodzieży z dnia 8.03.2016r. z datą wpływu 10.03.2016r., znak: L. dz. DET/50/03/2017/395 wraz z załącznikami o wydanie oceny higienicznej dotyczącej materiałów, wyrobów i preparatów do uzdatniania i dystrybucji wody działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity z 2015r., poz. 1412 z późn. zm.), art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity z 2017r., poz. 328), § 21 ust. 1, 2 i 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2016r., poz. 23 z późn. zm.)

wyraża zgodę na zastosowanie:

1. Podchlorynu sodowego roztworu wodnego do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na cele gospodarcze, producent: Kompleks Chlorowy PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny. Do wniosku dołączono atest NIZP- ZHŚ (Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Zakładu Higieny Środowiska) nr: HK/W/0262/01/2015 wystawiony dla Kompleksu Chlorowego PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, ważny do 27.04.2020r. i decyzję Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 29.05.2015r. Nr UR.PB.1093.04. z1.333.2015 zmieniającą dane objęte pozwoleniem na obrót podchlorynem sodu nr 1093/04 z dnia 29.04.2004r.
2. Preparatu JASOL SOLID (tabletek) do okresowej dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, także w sytuacjach awaryjnych dezynfekcji indywidualnej wody, okresowej dezynfekcji urządzeń i sieci wodociągowych, dezynfekcji otwartych studni w razie skażenia, dezynfekcji wody basenowej, producent: JASOL S.A., 77-210 Avon, 49 Av. Franklin Roosevelt, Francja, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0841/01/2015 wystawiony dla Biura Handlowego Wiesława Bednarskiego, ul. Januszowicka 11D/5, 53-135 Wrocław, ważny do 2.10.2020r.
3. Zasuw klinowych, zasuw przyłączeniowych, przepustnic, zaworów zwrotnych, obejm do nawiercania, łączników do rur, filtra siatkowego, tulei wzmacniającej, kształtek żeliwnych do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent AVK INTERNATIONAL A/S , DK-8464 Galten, Bizonvej 1, Skovby, Dania, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0318/01/2015 wystawiony dla AVK ARMADAN Sp. z o.o., 62-045 Pniewy, ul. Jakubowska 1, ważny do 27.05.2020r.
4. Armatury wodociągowej: łączników kołnierзовych: SR6, LP6; łączników: SR5, LP2005, LP5; opasek przyłączeniowych: LP88, 88/P, LP389, 389/P, LP189, LP9189, LP9389, 9089/P, LP389 PLUG do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do

spożycia przez ludzi, producent: HUOT S.A.S., 55-301 Saint Mihiel, 2 Rue De La Marsoupe, Francja, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/0958/01/2012 wystawiony dla HUOT S.A.S., 55-301 Saint Mihiel, 2 Rue De La Marsoupe, Francja, ważny do 8.02.2018r.

5. Wyrobów armaturowych dla wodociągów: zasuw, przepustnic, nawiertek, zaworów, przyłączy, króćców, hydrantów, źrójów, armatury sieci domowej, naprawczej, połączeniowej; akcesoriów wg katalogu firmowego do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: Fabryka Armatur „JAFAR” Spółka Akcyjna, ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0994/01/2012 wystawiony dla Fabryki Armatur „JAFAR” Spółka Akcyjna, ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, ważny do 31.12.2017r.

6. Mieszanki gumowej EPS 65 przeznaczonej do produkcji uszczelnień stosowanych w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: KABAT Spółka jawna, 64-840 Budzyń, ul. Gumowa 6, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0256/02/2014 wystawiony dla KABAT Spółka jawna, 64-840 Budzyń, ul. Gumowa 6, ważny do 21.05.2019r.

7. Kształtek żeliwnych: króćców FW i FF o przelotach od 50 do 500, kolan kołnierzowych N i Q o przelotach od 50 do 500, trójkątów kołnierzowych T i boso-kołnierzowych TBK o przelotach od 50 do 500, do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0558/01/2013 wystawiony dla NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, ważny do 23.07.2018r.

8. Króćców F i FFA; kołnierzy: ślepych X, gwintowanych XG; zwężek FFR; łuków LLK (o przelotach od DN 50 do DN 500) do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0543/02/2012 wystawiony dla NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, ważny do 29.06.2017r.

9. Nasuwek trójdzielnych i dwudzielnych, doszczelniaaczy, łączników rurowych i kołnierzowych, wstawek montażowych, kompensatorów, obejm do nawierceń gwintowanych i kołnierzowych, opasek naprawczych, kołnierzy do usuwania awarii oraz stosowania jako elementy montażowe sieci i instalacji wodociagowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: HYDREX sp. z o.o., Spółka Komandytowa, 92-318 Łódź, ul. Piłsudskiego 135, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0873/01/2015 wystawiony dla HYDREX sp. z o.o., Spółka Komandytowa, 92-318 Łódź, ul. Piłsudskiego 135, ważny do 2.11.2018r.

10. Łączników żeliwnych: RK, RR, RKU, RRU; łączników stalowych: RKS, RRS; kompensatorów; wstawek montażowych kompensacyjnych; nasuwek: UU, UUU, NPU, NP, NN; nasad: NR, NRK, NK do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: DOMEX Sp. z o.o., 58-200 Dzierżoniów, ul. Pieszycza 11, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0684/01/2012 wystawiony dla DOMEX Sp. z o.o., 58-200 Dzierżoniów, ul. Pieszycza 11, ważny do 14.09.2017r.

11. Zasuw klinowych, zaworów zwrotnych klapowych, kształtek żeliwnych, przepustnic do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: AVK VALVES (ANHUI) Co., Ltd., Wujiang Industry Park, Hexian Maanshan City, Anhui Province, PR China 238251, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0711/02/2013 wystawiony dla AVK ARMADAN Sp. z o.o., 62-045 Pniewy, ul. Jakubowska 1, ważny do 8.11.2018r.

12. Rur z polietylenu do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: WAVIN POLSKA S.A., 96-501 Sochaczew, ul. Kościńskiego 23, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0147/01/2015 wystawiony dla WAVIN POLSKA S.A., 64-320 Buk, ul. Dobierzyńska 43, ważny do 24.02.2020r.

13. Rur stalowych ze szwcm, ocynkowanych, do stosowania w systemach przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody w instalacjach przemysłowych, producent: Z-Group Steel Holding a.s., 698-12 Veseli nad Moravou, Kollarova 1229, Republika Czeska, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0310/01/2014 wystawiony dla Tesko Steel Distribution sp. z o.o., 44-203 Rybnik, ul. Brzezińska 8a, ważny do 2.06.2019r.
14. Rur i kształtek z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) o średnicach DN 25-225 mm do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: Pipelife Polska S.A., 84-110 Krokowa, Zakład Produkcyjny w Strzałkowie, 26-625 Wolanów, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0805/01/2015 wystawiony dla PIPELIFE POLSKA S.A., 84-110 Krokowa, Kartoszyño, ul. Torfowa 4, ważny do 13.10.2018r.
15. Zaworów: kulowych, zwrotnych, antyskażeniowych, czerpalnych; kurków i zaworów podłączeniowych, filtrów skośnych do wody, złączek mosiężnych, złączek mosiężnych chromowanych, dwuzłączek, konsoli wodomierzowych, zasuw wodnych, kształtek do rur PEX/Al/PEX do montażu w instalacjach do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach ciepłej wody oraz instalacjach grzewczych, wyprodukowanych w P.R.C dla GOSHE Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0496/01/2013 wystawiony dla GOSHE Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, ważny do 18.09.2018r.
16. Zaworów żeliwnych przelotowych i czerpalnych do montażu w systemach wodociagowych do przesyłania wody, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: „GOSHE” Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0283/01/2012 wystawiony dla „GOSHE” Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, ważny do 19.06.2017r.
17. Łączników rurowych do montażu w instalacjach do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: S.V.I.S TRADE a.s., 75631 Liptal, Liptal 291, Czechy, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0821/01/2014 wystawiony dla S.V.I.S TRADE Sp. z o.o., 43-400 Cieszyn, ul. Mennicza 6, ważny do 15.09.2019r.
18. Uszchelek elastomerowych z wkładką stalową typu „G-S-W” do stosowania w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: „INTEGRA” Malirz, Zwierzycki Sp. Jawna, 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 6, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0480/01/2013 wystawiony dla „INTEGRA” Malirz, Zwierzycki Sp. J., 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 6, ważny do 28.06.2018r.
19. Złączek skręcanych z polipropylenu DN 16-180 mm do łączenia przez ludzi systemów rurowych z polipropylenu służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: PLASSON LTD. Maagan Michael DN Menashe 37805, Izrael, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0082/01/2014 wystawiony dla PLASSON POLSKA Sp. z o.o., 05-500 Piaseczno, ul. Okulickiego 7/9, ważny do 2.04.2019r.
20. Kształtek elektrooporowych z polietylenu klasy PE100, SDR 11/17 DN20-810 mm przeznaczonych do łączenia systemów rurowych z tworzyw sztucznych, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: PLASSON LTD Maagan Michael D.N. Menashe, 37805 Izrael, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0029/01/2014 wystawiony dla PLASSON POLSKA Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno, ważny do 7.03.2019r.
21. Wodomierzy do wody zimnej DIEHL METERING do pomiaru objętości przepływającej zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, Bażanowice, 43-440 Goleszów, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0442/01/2015 wystawiony dla DIEHL METERING sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, Bażanowice, 43-440 Goleszów, ważny do 30.04.2020r.
22. Wodomierzy do wody zimnej DIEHL METERING do pomiaru objętości przepływającej zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING S.A.S., 68-304 Saint Louis, 67 rue du Rhone, Francja, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0442/02/2015

wystawiony dla DIEHL METERING sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, Bażanowice, 43-440 Golezów, ważny do 30.04.2020r.

23. Armatury sanitarnej – elementów złącznych do instalacji wodnych i centralnego ogrzewania do montażu w instalacjach zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody, centralnego ogrzewania i w systemach wody przemysłowej, producent: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Instal-Art” Spółka Jawna, ul. Wodna 8, 43-354 Czaniec, woj. śląskie, atest NIZP-ZHK nr: HK/W/1016/01/2016 wystawiony dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego „Instal-Art” Spółka Jawna, ul. Wodna 8, 43-354 Czaniec, woj. śląskie, ważny do 30.12.2019r.

24. Wodomierza ultradźwiękowego typu: HYDRUS (certyfikat MID LNE – 14586 do zimnej i ciepłej wody) do pomiaru przepływu zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/0459/01/2015 wystawiony dla DIEHL METERING GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy, ważny do 29.05.2020r.

25. Wodomierzy produkcji HYDROMETER do pomiaru objętości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/1045/01/2014 wystawiony dla MIROMETR sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, 43-440 Bażanowice, ważny do 8.02.2018r.

26. Wodomierza elektromagnetycznego WATER MASTER do pomiaru i zliczenia objętościowego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: ABB Limited, Oldends Lane, Stonehouse, GL 10 3TA Gloucestershire, Wielka Brytania, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/0708/01/2013, wystawiony dla ABB Sp. z o.o., ul. Żegańska 1, 04-713 Warszawa, ważny do 31.10.2018r.

27. Wodomierzy śrubowych MWN: 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, z dodatkowymi wersjami wykonania NK, NKP, NO, NOP, NKO, NKOP; MWN: 130-40, 130-50, 130-65, 130-80, 130-100, 130-125, 130-150, 130-200, 130-250, 130-300 z dodatkowymi wersjami NK, NKP, NC do pomiaru objętości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody przepływającej w przewodach zamkniętych dla potrzeb gospodarczych, producent: APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0413/01/2014 wystawiony dla APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, ważny do 30.04.2019r.

28. Wodomierzy śrubowych: MW 400 – synonim MWN 400, MW 500 – synonim MWN 500 z dodatkowymi wersjami – NK, NKP, NO, NKO, NKOP, wodomierzy studziennych: MK 80-01, MK 100-01, MK 150-01 z dodatkowymi wersjami NK, NO, NKP, NOP, NKO, NKOP, wodomierzy hydrantowych MH 50-01; MH 65-0 do pomiaru objętości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody przepływającej w przewodach zamkniętych dla potrzeb gospodarczych, producent: APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0452/01/2015 wystawiony dla APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, ważny do 30.04.2020r.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży w odpowiedzi na wniosek Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chodzieży znak: L. dz. DET/50/03/2017/395 z dnia 8.03.2017r. z datą wpływu do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Chodzieży 10.03.2017r., zapoznał się z załączonymi do wniosku atestami higienicznymi Państwowego Zakładu Higieny dla materiałów, wyrobów i preparatów w procesie uzdatniania i dystrybucji wody w wodociągach zarządzanych przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z

o.o. w Chodzieży na terenie miasta i gminy Chodzież oraz z decyzją Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Decyzje i atesty dotyczyły:

- podchlorynu sodowego roztworu wodnego do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na cele gospodarcze, producent: Kompleks Chlorowy PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny. Do wniosku dołączono atest NIZP- ZHŚ (Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Zakładu Higieny Środowiska) nr: HK/W/0262/01/2015 wystawiony dla Kompleksu Chlorowego PCC ROKITA S.A., ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, ważny do 27.04.2020r., decyzji nr UR.PB.1093.04z1.333.2015 zmieniającej dane objęte pozwoleniem nr 1093/04 Ministra Zdrowia z dnia 29.04.2004r. na obrót produktem biobójczym podchlorynem sodowym (roztworem wodnym)
- preparatu JASOL SOLID (tabletek) do okresowej dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, także w sytuacjach awaryjnych, dezynfekcji indywidualnej wody, okresowej dezynfekcji urządzeń i sieci wodociągowych, dezynfekcji otwartych studni w razie skażenia, dezynfekcji wody basenowej, producent: JASOL S.A., 77-210 Avon, 49 Av. Franklin Roosevelt, Francja, atest NIZP- ZHŚ nr: HK/W/0841/01/2015 wystawiony dla Biura Handlowego Wiesława Bednarskiego, ul. Januszowicka 11D/5, 53-135 Wrocław, ważny do 2.10.2020r.
- zasuw klinowych, zasuw przyłączeniowych, przepustnic, zaworów zwrotnych, obejm do nawiercania łączników do rur, filtra siatkowego, tulei wzmacniającej, kształtek żeliwnych do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent AVK INTERNATIONAL A/S , DK-8464 Galten, Bizonvej 1, Skovby, Dania, atest NIZP- ZHŚ nr: HK/W/0318/01/2015 wystawiony dla AVK ARMADAN Sp. z o.o., 62-045 Pniewy, ul. Jakubowska 1, ważny do 27.05.2020r.
- armatury wodociągowej: łączników kołnierzowych: SR6, LP6; łączników: SR5, LP2005, LP5; opasek przyłączeniowych: LP88, 88/P, LP389, 389/P, LP189, LP9189, LP9389, 9089/P, LP389 PLUG do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: HUOT S.A.S., 55-301 Saint Mihiel, 2 Rue De La Marsoupe, Francja, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/0958/01/2012 wystawiony dla HUOT S.A.S., 55-301 Saint Mihiel, 2 Rue De La Marsoupe, Francja, ważny do 8.02.2018r.
- wyrobów armaturowych dla wodociągów: zasuw, przepustnic, nawierteł, zaworów, przyłączy, króćców, hydrantów, źródeł, armatury sieci domowej, naprawczej, połączeniowej; akcesorii wg katalogu firmowego do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: Fabryka Armatur „JAFAR” Spółka Akcyjna, ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0994/01/2012 wystawiony dla Fabryki Armatur „JAFAR” Spółka Akcyjna, ul. Kadyiego 12, 38-200 Jasło, ważny do 31.12.2017r.
- mieszanki gumowej EPS 65 przeznaczonej do produkcji uszczelnień stosowanych w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: KABAT Spółka jawna, 64-840 Budzyń, ul. Gumowa 6, atest NIZP- ZHŚ nr: HK/W/0256/02/2014 wystawiony dla KABAT Spółka jawna, 64-840 Budzyń, ul. Gumowa 6, ważny do 21.05.2019r.
- kształtek żeliwnych: króćców FW i FF o przelotach od 50 do 500, kolan kołnierzowych N i Q o przelotach od 50 do 500, trójników kołnierzowych T i boso-kołnierzowych TBK o przelotach od 50 do 500, do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, atest NIZP- ZHŚ nr: HK/W/0558/01/2013 wystawiony dla NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, ważny do 23.07.2018r.
- króćców F i FFA; kołnierzy: ślepych X, gwintowanych XG; zwęzek FFR; łuków ŁŁK (o przelotach od DN 50 do DN 500) do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: NORSON Sp. z

o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, atest NIZP- ZHŚ nr: HK/W/0543/02/2012 wystawiony dla NORSON Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, ul. Długa 12, Sarbinowo, 62-021 Paczkowo, ważny do 29.06.2017r.

- nasuwki trójdzielnych i dwudzielnych, doszczelniające, łączników rurowych i kołnierzowych, wstawek montażowych, kompensatorów, obejm do nawierceń gwintowanych i kołnierzowych, opasek naprawczych, kołnierzy do usuwania awarii oraz stosowania jako elementy montażowe sieci i instalacji wodociągowych do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: HYDREX sp. z o.o., Spółka Komandytowa, 92-318 Łódź, ul. Piłsudskiego 135, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0873/01/2015 wystawiony dla HYDREX sp. z o.o., Spółka Komandytowa, 92-318 Łódź, ul. Piłsudskiego 135, ważny do 2.11.2018r.

- łączników żeliwnych: RK, RR, RKU, RRU; łączników stalowych: RKS, RRS; kompensatorów; wstawek montażowych kompensacyjnych; nasuwki: UU, UUU, NPU, NP, NN; nasad: NR, NRK, NK do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: DOMEX Sp. z o.o., 58-200 Dzierżonów, ul. Pieszycza 11, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0684/01/2012 wystawiony dla DOMEX Sp. z o.o., 58-200 Dzierżonów, ul. Pieszycza 11, ważny do 14.09.2017r.

- zasuw klinowych, zaworów zwrotnych klapowych, kształtek żeliwnych, przepustnic do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: AVK VALVES (ANHUI) Co., Ltd., Wujiang Industry Park, Hexian Maanshan City, Anhui Province, PR China 238251, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0711/02/2013 wystawiony dla AVK ARMADAN Sp. z o.o., 62-045 Pniewy, ul. Jakubowska 1, ważny do 8.11.2018r.

- rur z polietylenu do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: WAVIN POLSKA S.A., 96-501 Sochaczew, ul. Kościńskiego 23, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0147/01/2015 wystawiony dla WAVIN POLSKA S.A., 64-320 Buk, ul. Dobierzyńska 43, ważny do 24.02.2020r.

- rur stalowych ze szwem, ocynkowanych, do stosowania w systemach przesyłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i wody w instalacjach przemysłowych, producent: Z-Group Steel Holding a.s., 698-12 Veseli nad Moravou, Kollarova 1229, Republika Czeska, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0310/01/2014 wystawiony dla Tesko Steel Distribution sp. z o.o., 44-203 Rybnik, ul. Brzezińska 8a, ważny do 2.06.2019r.

- rur i kształtek z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) o średnicach DN 25-225 mm do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: Pipelife Polska S.A., 84-110 Krokowa, Zakład Produkcyjny w Strzałkowie, 26-625 Wolanów, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0805/01/2015 wystawiony dla PIPELIFE POLSKA S.A, 84-110 Krokowa, Kartoszyno, ul. Torfowa 4, ważny do 13.10.2018r.

- zaworów: kulowych, zwrotnych, antyskażeniowych, czerpalnych; kurków i zaworów podłączeniowych, filtrów skośnych do wody, złączek mosiężnych, złączek mosiężnych chromowanych, dwuzłączek, konsoli wodomierzowych, zasuw wodnych, kształtek do rur PEX/Al/PEX do montażu w instalacjach do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, instalacjach ciepłej wody oraz instalacjach grzewczych, wyprodukowanych w P.R.C dla GOSHE Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0496/01/2013 wystawiony dla GOSHE Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, ważny do 18.09.2018r.

- zaworów żeliwnych przelotowych i czerpalnych do montażu w systemach wodociągowych do przesyłania wody, w tym wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i na potrzeby gospodarcze, producent: „GOSHE” Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0283/01/2012 wystawiony dla „GOSHE” Sp. z o.o., 11-041 Olsztyn, ul. Kmicica 4, ważny do 19.06.2017r.

- łączników rurowych do montażu w instalacjach do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: S.V.I.S TRADE a.s., 75631 Liptal, Liptal 291, Czechy, atest

- NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0821/01/2014 wystawiony dla S.V.I.S TRADE Sp. z o.o., 43-400 Cieszyn, ul. Mennicza 6, ważny do 15.09.2019r.
- uszczelki elastomerowych z wkładką stalową typu „G-S-W” do stosowania w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: „INTEGRA” Malirz, Zwierzycki Sp. J., 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 6, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0480/01/2013 wystawiony dla „INTEGRA” Malirz, Zwierzycki Sp. J., 44-109 Gliwice, ul. Metalowców 6, ważny do 28.06.2018r.
 - złączki skręcanych z polipropylenu DN 16-180 mm do łączenia przez ludzi systemów rurowych z polipropylenu służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: PLASSON LTD. Maagan Michael DN Menashe 37805, Izrael, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0082/01/2014 wystawiony dla PLASSON POLSKA Sp. z o.o., 05-500 Piaseczno, ul. Okulickiego 7/9, ważny do 2.04.2019r.
 - kształtki elektrooporowych z polietylenu klasy PE100, SDR 11/17 DN20-810mm przeznaczonych do łączenia systemów rurowych z tworzyw sztucznych, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: PLASSON LTD Maagan Michael D.N. Menashe, 37805 Izrael, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0029/01/2014 wystawiony dla PLASSON POLSKA Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno, ważny do 7.03.2019r.
 - wodomierzy do wody zimnej DIEHL METERING do pomiaru objętości przepływającej zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, Bażanowice, 43-440 Goleszów, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0442/01/2015 wystawiony dla DIEHL METERING sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, Bażanowice, 43-440 Goleszów, ważny do 30.04.2020r.
 - wodomierzy do wody zimnej DIEHL METERING do pomiaru objętości przepływającej zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING S.A.S., 68-304 Saint Louis, 67 rue du Rhone, Francja, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0442/02/2015 wystawiony dla DIEHL METERING sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, Bażanowice, 43-440 Goleszów, ważny do 30.04.2020r.
 - armatury sanitarnej – elementów złącznych do instalacji wodnych i centralnego ogrzewania do montażu w instalacjach zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ciepłej wody, centralnego ogrzewania i w systemach wody przemysłowej, producent: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Instal-Art” Spółka Jawna, ul. Wodna 8, 43-354 Czaniec, woj. śląskie, atest NIZP-ZHK nr: HK/W/1016/01/2016 wystawiony dla Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego „Instal-Art” Spółka Jawna, ul. Wodna 8, 43-354 Czaniec, woj. śląskie, ważny do 30.12.2019r.
 - wodomierza ultradźwiękowego typ: HYDRUS (certyfikat MID LNE – 14586 do zimnej i ciepłej wody) do pomiaru przepływu zimnej wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/0459/01/2015 wystawiony dla DIEHL METERING GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy, ważny do 29.05.2020r.
 - wodomierzy produkcji HYDROMETER do pomiaru objętości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: DIEHL METERING GmbH, Industriestrasse 13, D-91522 Ansbach, Niemcy, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/1045/01/2014 wystawiony dla MIROMETR sp. z o.o., ul. Cieszyńska 1A, 43-440 Bażanowice, ważny do 8.02.2018r.
 - wodomierza elektromagnetycznego WATER MASTER do pomiaru i zliczenia objętościowego wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, producent: ABB Limited, Oldends Lane, Stonehouse, GL 10 3TA Gloucestershire, Wielka Brytania, atest NIZP-ZHŚ nr HK/W/0708/01/2013, wystawiony dla ABB Sp. z o.o., ul. Żegańska 1, 04-713 Warszawa, ważny do 31.10.2018r.

- wodomierzy śrubowych MWN: 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, z dodatkowymi wersjami wykonania NK, NKP, NO, NOP, NKO, NKOP; MWN: 130-40, 130-50, 130-65, 130-80, 130-100, 130-125, 130-150, 130-200, 130-250, 130-300 z dodatkowymi wersjami NK, NKP, NC do pomiaru objętości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody przepływającej w przewodach zamkniętych dla potrzeb gospodarczych, producent: APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0413/01/2014 wystawiony dla APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, ważny do 30.04.2019r.

- wodomierzy śrubowych: MW 400 – synonim MWN 400, MW 500 – synonim MWN 500 z dodatkowymi wersjami – NK, NKP, NO, NKO, NKOP; wodomierzy studziennych: MK 80-01, MK 100-01, MK 150-01 z dodatkowymi wersjami NK, NO, NKP, NOP, NKO, NKOP; wodomierzy hydrantowych MH 50-01; MH 65-0 do pomiaru objętości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wody przepływającej w przewodach zamkniętych dla potrzeb gospodarczych, producent: APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, atest NIZP-ZHŚ nr: HK/W/0452/01/2015 wystawiony dla APATOR POWOGAZ S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, ważny do 30.04.2020r

Wszystkie wymienione we wniosku wyroby, preparaty i urządzenia posiadają ważne atesty Państwowego Zakładu Higieny.

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 1412 z późn. zm.), art. 12, ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity z 2017r., poz. 328), § 21 ust. 1, 2 i 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży wyraził zgodę na zastosowanie ww. materiałów, wyrobów i preparatów do wykorzystania w procesie poboru, uzdatniania, dystrybucji i transportu wody w wodociągach zarządzanych przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Chodzieży na terenie miasta i gminy Chodzież.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 23. Odwołanie winno być wniesione w dwóch wykonaniach za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, 64-800 Chodzież, ul. Składowa 5, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W CHODZIEŻY
lek. med. Wiesława Dominiak

Wyk. w 2 egz.

1. adresat: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
64-800 Chodzież, ul. Kechanowskiego 29

2. aa

BK-D